

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

Школа

медицины

ШКОЛА МЕДИЦИНЫ

«УТВЕРЖДАЮ» Директор Школы медицины Стегний К.В. (подпись) « 26 » января 2022 г.

Сборник

аннотаций рабочих программ дисциплин НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 30.05.02 «Медицинская биофизика»

Программа специалитета Наименование образовательной программы: Медицинская биофизика

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения программы: 6 лет

Владивосток 2022 год

№	Индекс	Наименование дисциплины	Номер страницы
1	Б1.О.01	Философия	4
2	Б1.О.02	История	8
3	Б1.О.03	Безопасность жизнедеятельности	11
4	Б1.О.04	Русский язык в профессиональной коммуникации	14
5	Б1.О.05	Иностранный язык	17
6	Б1.О.06	Латинский язык	20
7	Б1.О.07	Высшая математика	24
8	Б1.О.08	Теория вероятности и математическая статистика	28
9	Б1.О.09	Физика	31
10	Б1.О.10	Информатика и медицинская статистика	35
11	Б1.О.11	Медицинская психология и педагогика	40
12	Б1.О.12	История медицины	47
13	Б1.О.13	Этика и деонтология в медицине	50
14	Б1.О.14	Общая и медицинская химия	54
15	Б1.О.15	Биология	58
16	Б1.О.16	Анатомия человека	62
17	Б1.О.17	Гистология, цитология, эмбриология	65
18	Б1.О.18	Нормальная физиология человека	68
19	Б1.О.19	Основы сестринского дела	72
20	Б1.О.20	Микробиология, вирусология человека	77
21	Б1.О.21	Гигиена	81
22	Б1.О.22	Фармакология	86
23	Б1.О.23	Патологическая анатомия человека	91
24	Б1.О.24	Патологическая физиология человека	95
25	Б1.О.25	Биохимия	99
26	Б1.О.26	Медицинское право	103
27	Б1.О.27	Общая биофизика	107
28	Б1.О.28	Функциональная морфология	114
29	Б1.О.29	Медицинская биофизика	116
30	Б1.О.30	Биофизические основы функциональной диагностики	121
31	Б1.О.31	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения	127
32	Б1.О.32	Медицинская электроника	133
33	Б1.О.33	Общая и медицинская радиобиология	136
34	Б1.О.34	Внутренние болезни	140
35	Б1.О.35	Репродуктивное здоровье	149

36	Б1.О.36	Клиническая и экспериментальная хирургия	152	
37	Б1.О.37	Неврология и психиатрия	156	
38	Б1.О.38	Медицина катастроф	161	
39	Б1.О.39	Педиатрия	166	
40	Б1.О.40	Общая и клиническая иммунология	172	
41	Б1.О.41	Общая генетика	176	
42	Б1.О.42	Медицинская генетика	180	
43	Б1.О.43	Медицинская биоинформатика	184	
44	Б1.О.44	Клиническая лабораторная диагностика	188	
45	Б1.О.45	Молекулярная биология	191	
46	Б1.О.46	Лучевая диагностика	195	
47	Б1.О.47	Физическая культура и спорт	200	
48	Б1.О.48	Медицинская реабилитология	203	
49	Б1.О.49	Эпидемиология	207	
50	Б1.О.50	Доказательная медицина	212	
51	F1 O 51	Современные направления в телемедицинских	215	
	Б1.О.51	технологиях	215	
52	Б1.О.52	Проектирование нейроинтерфейсов	219	
53	E1 D 01	Основы формирования здорового образа	224	
	Б1.В.01	жизни	224	
54	Б1.В.02	Медицинская биотехнология	229	
55	Б1.В.03	Ультразвуковая диагностика	233	
56	Б1.В.04	Экстренная помощь в симулированных	237	
	D1.D.04	условиях	231	
57	Б1.В.05	Анестезиология, реанимация, интенсивная	241	
	D1.D.03	терапия	<i>L</i> 41	
58	Б1.В.06	Функциональная диагностика	244	
59	Б1.В.07	Радиология	255	
60	Б1.В.08	Элективные курсы по физической культуре и	259	
	D1.D.06	спорту	239	
61	Б1.В.ДВ.01.01	Диагностика социально значимых	262	
	рт.р.др.01.01	заболеваниях	202	
62	62 Б1.В.ДВ.01.02	Современные методы диагностики	269	
	Б1.Б.ДБ.01.02	заболеваний желудочно-кишечного тракта	207	
63	Б1.В.ДВ.02.01	Основы научно-исследовательской	276	
		деятельности		
64	Б1.В.ДВ.02.02	Бизнес-планирование и управление проектами	280	
65	ФТД.В.01	Лечебно-профилактическое и диетическое	284	
	, ,	питание		
66	ФТД.В.02	Медицинская кибернетика	286	

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЛОСОФИЯ»

Дисциплина «Философия» входит в блок базовой части обязательных дисциплин профессионального цикла (Б1.Б.01) учебного плана подготовки специалистов по направлению «Медицинская биофизика».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, в 4 семестре, что составляет 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часа), онлайн-курс (36 часов), самостоятельная работа студента (18 часов). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 4 семестре.

Философия призвана способствовать созданию у студентов целостного системного представления о мире и месте в нём человека; стимулировать потребности к философским оценкам исторических событий и фактов действительности; расширять эрудицию будущих специалистов и обогащать их духовный мир; помогать формированию личной ответственности и самостоятельности; развивать интерес к фундаментальным знаниям.

Философия – особая культура творческого и критического мышления. Уникальность её положения среди других учебных дисциплин состоит в том, что она единственная, которая задается вопросом о месте человека в мире, методически научает обучающегося обращать внимание на сам процесс мышления и познания. В современном понимании философия – теория и практика рефлексивного мышления. Курс нацелен на реализацию современного статуса философии в культуре и в сфере научного познания как «науки рефлексивного мышления». Философия призвана способствовать формированию у студента критической самооценки своей и чужой мировоззренческой позиции, способности вступать в диалог и вести спор, законы творческого мышления. Помимо понимать ЭТОГО философия развивает коммуникативные компетенции и навыки междисциплинарного видения проблемы, которые сегодня важны в любой профессиональной деятельности.

Знания, умения и навыки, сформированные в результате изучения дисциплины «Философия», используются в качестве мировоззренческих установок, онтологических и гносеологических принципов, методологических оснований изучения математических, естественнонаучных и профессиональных дисциплин, а также при прохождении учебных и производственных практик.

Дисциплина «Философия» логически и содержательно связана с такими курсами, как «История» и «Биоэтика».

Цель: развитие компетенций системного рефлексивного мышления, которое может быть применено в решении индивидуальных задач самоорганизации и саморазвития личности, процессах межкультурной коммуникации и социального взаимодействия в обществе.

Задачи:

Сформировать необходимый уровень фундаментальных знаний об истории развития рефлексивного мышления.

Обучить базовым техникам системного рефлексивного мышления, позволяющим воспринимать феномены межкультурного разнообразия.

Развить навыки ведения межкультурной коммуникации, учитывающей разность философского и этического контекстов.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Межкультурное	УК-5	УК-5.4. Воспринимает
взаимодействие	Способен	межкультурное разнообразие
	анализировать и	общества и особенности
	учитывать	взаимодействия в нем в
	разнообразие	социально-историческом,
	культур в процессе	этическом и философском
	межкультурного	контекстах.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	взаимодействия	УК-5.5. Осуществляет межкультурное взаимодействие с помощью общих и специальных философских методов построения межкультурной коммуникации с учетом поставленных целей деятельности. УК-5.6. Формирует и поддерживает способы интеграции участников межкультурного взаимодействия с учетом оснований их различий и общности, этического и философского контекстов.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-5.4. Воспринимает межкультурное разнообразие общества и особенности взаимодействия в нем в социально-историческом, этическом и философском контекстах.	Знает философские основания и историю становления системного рефлексивного мышления, позволяющего воспринимать межкультурное разнообразие общества. Умеет использовать техники системного рефлексивного мышления для восприятия и описания межкультурного разнообразия общества. Владеет навыками для восприятия социально-исторического, этического и философского контекста ситуации межкультурного взаимодействия.
УК-5.5. Осуществляет межкультурное взаимодействие с помощью общих и специальных философских методов построения межкультурной коммуникации с учетом	Знает принципы общих и специальных философских методов построения межкультурной коммуникации на основании рефлексивного мышления. Умеет применять общие и специальные философские методы для построения межкультурной коммуникации в рамках

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
поставленных целей деятельности.	современного общества.
деятельности.	Владеет навыками межкультурной коммуникации с позиции философского знания, общих и специальных методов восприятия иного культурного опыта.
УК-5.6. Формирует и поддерживает способы интеграции участников межкультурного взаимодействия с учетом оснований их различий и общности, этического и философского контекстов.	Знает историю формирования различий этического и философского контекстов межкультурного взаимодействия в современном обществе. Умеет использовать техники построения интеграционных связей межкультурного взаимодействия. Владеет навыками поддержания интеграционного взаимодействия на основании техник системного рефлексивного мышления.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСТОРИЯ»

Дисциплина «История» разработана для студентов, обучающихся по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика».

«История» является дисциплиной базовой части Блока 1 учебного плана.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 час. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 час.), практические занятия (36 час.), онлайн-курс (36 час.), самостоятельная работа (18 час.). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1 семестре.

Содержание дисциплины «История» охватывает круг историей всеобщей истории, \mathbf{c} России В контексте связанных предусматривает изучение студентами ключевых проблем исторического развития человечества с древнейших времен и до наших дней с учетом современных подходов и оценок. Особое внимание уделяется новейшим отечественной зарубежной достижениям И исторической дискуссионным проблемам истории, роли и месту исторических личностей. Значительное место отводится сравнительно-историческому анализу исторического России, характеристике процесса сложного ПУТИ Запад-Россия-Восток, выявлению особенностей взаимовлияния политического, экономического и социокультурного развития российского государства. Актуальной проблемой В изучении истории является объективное освещение истории XX века, который по масштабности и драматизму не имеет равных в многовековой истории России и всего человечества. В ходе изучения курса рассматриваются факторы развития мировой истории, а также особенности развития российского государства. Знание важнейших понятий и фактов всеобщей истории и истории России, а также глобальных процессов развития человечества даст возможность студентам более уверенно ориентироваться в сложных и многообразных явлениях окружающего нас мира понимать роль и значение истории в жизни человека и общества, влияние истории на социально-политические процессы, происходящие в мире.

Дисциплина «История» базируется на совокупности исторических дисциплин, изучаемых в средней школе. Одновременно требует выработки навыков исторического анализа для раскрытия закономерностей, преемственности и особенностей исторических процессов, присущих как России, так и мировым сообществам. Знание исторических процессов

является необходимым для последующего изучения дисциплины «Философия».

Цель:

• формирование целостного, объективного представления о месте России в мировом историческом процессе, закономерностях исторического развития общества.

Задачи:

- формирование знания о закономерностях и этапах исторического основных событиях процессах процесса; И истории России; особенностях исторического пути России, её роли в мировом сообществе; фактах основных исторических И датах, именах исторических деятелей;
- формирование умения самостоятельно работать с историческими источниками; критически осмысливать исторические факты и события, излагать их, отстаивать собственную точку зрения по актуальным вопросам отечественной и мировой истории;
- формирование навыков выражения своих мыслей и мнения в межличностном общении; навыками публичного выступления перед аудиторией;
- формирование чувства гражданственности, патриотизма, бережного отношения к историческому наследию.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие универсальные компетенции (элементы компетенций):

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Межкультурное взаимодействие	УК-5 Способен анализировать и	УК-5.1 Анализирует современное состояние общества на основе научного исторического знания
	учитывать разнообразие культур в процессе	УК-5.2 Объясняет особенности культурного многообразия общества в соответствии с научным историческим знанием

межкультурного	УК-	5.3	Отмечает	И	анализирует
взаимодействия	особе	нности		ме	жкультурного
	взаимодействия в историческом контексте		и контексте		

Код и наименование	
индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения	(результата обучения по дисциплине)
компетенции	
УК-5.1 Анализирует	Знает основные законы исторического развития,
современное состояние	основы межкультурной коммуникации
общества на основе	Умеет вести коммуникацию с представителями иных
научного	национальностей и конфессий с соблюдением
исторического знания	этических и межкультурных норм
	Владеет практическим опытом анализа исторических
	фактов, опыт оценки явлений культуры
УК-5.2 Объясняет	Знает особенности культурного многообразия
особенности	общества в соответствии с научным историческим
культурного	знанием
многообразия	Умеет объяснять особенности культурного
общества в	многообразия общества в соответствии с научным
соответствии с	историческим знанием
научным историческим	Владеет особенностями культурного многообразия
знанием	общества в соответствии с научным историческим
	знанием
УК- 5.3 Отмечает и	Знает особенности межкультурного взаимодействия в
анализирует	историческом контексте
особенности	Умеет анализировать особенности межкультурного
межкультурного	взаимодействия в историческом контексте
взаимодействия в	Владеет анализом особенностей межкультурного
историческом	взаимодействия в историческом контексте
контексте	взаимоденствия в историческом контексте

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «История» применяются следующие методы активного/интерактивного обучения: лекция-беседа, занятие-дискуссия.

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» входит в перечень общепрофессиональных дисциплин.

Место дисциплины в структуре ООП специалитета:

Общая трудоемкость изучения дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа). Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (18 часов), самостоятельная работа студента (36 часов). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 4 семестре.

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель: вооружение будущих специалистов теоретическими знаниями и практическими навыками безопасной жизнедеятельности на производстве, в быту и в условиях чрезвычайных ситуаций техногенного и природного происхождения, а также получение основополагающих знаний по прогнозированию и моделированию последствий производственных аварий и катастроф, разработке мероприятий в области защиты окружающей среды.

Задачи:

- овладение студентами методами анализа и идентификации опасностей среды обитания;
- получение знаний о способах защиты человека, природы, объектов экономики от естественных и антропогенных опасностей и способах ликвидации нежелательных последствий реализации опасностей;
- овладение студентами навыками и умениями организации и обеспечения безопасности на рабочем месте с учетом требований охраны труда.

Для успешного изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- владение концепциями сохранения здоровья (знание и соблюдение норм здорового образа жизни и физической культуры);
- владение компетенциями самосовершенствования (осознание необходимости, потребность и способность обучаться);

– способностью к познавательной деятельности.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие универсальные компетенции:

Наименован ие категории (группы) универсальн ых компетенци й	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Безопасность жизнедеятел ьности	поддерживать безопасные условия	УК-8.1. Идентифицирует опасные и вредные факторы, прогнозируя возможные последствия их воздействия в повседневной жизни, в
BIOCTA	возникновении чрезвычайных ситуаций/Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и	производственной деятельности, в условиях чрезвычайных ситуаций УК-8.2. Предлагает средства и методы профилактики опасностей и поддержания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-8.1. Идентифицирует опасные и вредные факторы, прогнозируя возможные последствия их воздействия в повседневной жизни, в производственной деятельности, в условиях чрезвычайных ситуаций	Знает: характеристику и признаки опасных и вредных
УК-8.2. Предлагает средства и методы профилактики опасностей и поддержания безопасных условий жизнедеятельности для сохранения природной среды и обеспечения устойчивого развития общества	Знает: принципы, методы и средства для поддержания безопасных условий жизнедеятельности и профилактики опасностей Умеет: выбирать и применять конкретные средства и методы защиты для обеспечения безопасности в различных заданных ситуациях Владеет: инструментами и методами предупреждения воздействия опасностей и поддержания безопасных условий жизнедеятельности
УК-8.3. Разрабатывает	Знает: основные мероприятия, необходимые для

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
мероприятия по защите населения и персонала в условиях реализации опасностей, в том числе и при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	защиты человека от опасных и вредных производственных факторов, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного, техногенного характера и военных конфликтов Умеет: разрабатывать мероприятия, необходимые для обеспечения безопасности объекта защиты в условиях реализации опасностей. Владеет: способностью самостоятельно разработать и обосновать мероприятия для защиты человека в конкретных условиях реализации опасностей, в том
	числе и при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «РУССКИЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ»

Рабочая программа дисциплины «Русский язык в профессиональной коммуникации» разработана для студентов 1 курса специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика» в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Учебным планом предусмотрены практические занятия (36 часов) и самостоятельная работа студента (36 часов).

«Русский язык в профессиональной коммуникации» имеет тесную связь со следующими дисциплинами: «Латинский язык», «Иностранный язык»

Изучение дисциплины «Русский язык в профессиональной коммуникации» способствует повышению уровня практического владения современным русским литературным языком специалистов нефилологического профиля в разных сферах функционирования языка, в письменной и устной его разновидностях.

- 1. Цель: формирование у студентов навыков эффективной речевой деятельности, а именно:
- 1) подготовки и представления устного выступления на общественно значимые и профессионально ориентированные темы;
- 2) создания и языкового оформления академических и официальноделовых текстов различных жанров.

2. Задачи:

- развить навыки составления академических текстов различных жанров (аннотация, реферат, эссе, научная статья);
- развить навыки составления официально-деловых текстов различных жанров (личные деловые бумаги, отчетные документы, деловое письмо);
- совершенствовать навыки языкового оформления текста в соответствии с принятыми нормами, правилами, стандартами;

- сформировать навыки редактирования/саморедактирования составленного текста;
- научить приёмам эффективного устного представления письменного текста;
- ознакомить с принципами и приёмами ведения конструктивной дискуссии;
 - обучить приёмам создания эффективной презентации.

Наименование категории	Код и наименование	
(группы) универсальных	универсальной	Код и наименование индикатора достижения
компетенций	компетенции	компетенции
	(результат освоения)	
Коммуникация	УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.4 Умение составлять и представлять в письменной форме в соответствии с требованиями к оформлению официальноделовые и академические тексты на русском языке: реферат, аннотацию, эссе, резюме, заявление, деловое письмо; УК-4.5 Способность на основе полученных знаний и умений участвовать в дискуссии, создавать и представлять аудитории публичные устные выступления разных жанров

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Знает основные принципы составления и оформления
УК-4.4. Умение составлять и	академических текстов и официальных документов
представлять в письменной форме	Умеет создавать письменный текст в соответствии с
в соответствии с требованиями к	коммуникативными целями и задачами, оформлять его
оформлению официально-	в соответствии с нормами современного русского
деловые и академические тексты	литературного языка, формальными требованиями к
на русском языке: реферат,	структуре и жанру
аннотацию, эссе, резюме,	Владеет навыками составления письменных текстов
заявление, деловое письмо	различных жанров: реферата, аннотации, эссе, резюме,
	заявления, делового письма
УК-4.5. Способность на основе	Знает основные положения риторики и правила
полученных знаний и умений	подготовки устного выступления, основные принципы
участвовать в дискуссии, создавать и представлять аудитории публичные устные выступления разных жанров	и законы эффективной коммуникации
	Умеет оформлять устный текст в соответствии с
	нормами современного русского литературного языка,
	формальными требованиями и риторическими
выступления разных жапров	принципами, свободно пользоваться речевыми

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	средствами книжных стилей современного русского
	языка
	Владеет основными навыками ораторского мастерства:
	подготовки и осуществления устных публичных
	выступлений различных типов и жанров
	(информирующее, убеждающее, протокольно-
	этикетное и т.д.), ведения конструктивной дискуссии

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

Учебный курс «Иностранный язык» разработан для студентов, обучающихся по направлению подготовки 30.05.02 «Медицинская биофизика», реализуемому в соответствие с ФГОС ВО. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 9 зачетных единиц, 324 часа. Учебным планом предусмотрены практические занятия (144 часа), самостоятельная работа студента (126 часов). Дисциплина реализуется на 1-2 курсе в 1,2, 3 семестре (зачёт) и 4 семестр (экзамен). Дисциплина является обязательной для изучения.

- 1. Цели и задачи освоения дисциплины:
- 1. Целью курса является продвижение на более высокую ступень исходного уровня владения английским языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, формирование коммуникативной компетенции и ее применение в устной и письменной формах в ситуациях повседневного общения с представителями других культур.

Задачи освоения дисциплины:

- систематизация имеющихся знаний, умений и навыков по всем видам речевой деятельности;
- повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования;
- формирование средствами иностранного языка межкультурной компетенции как важного условия межличностного, межнационального и международного общения;
- формирование учебно-познавательной мотивации и совершенствование умений самообразовательной деятельности по иностранному языку.

В результате изучения дисциплины «Иностранный язык» у обучающихся формируются следующая универсальная компетенция:

Для успешного изучения дисциплины «Иностранный язык» у учащихся должны быть сформированы иноязычные компетенции уровня общего среднего образования (школы):

• способность общаться на иностранном (английском) языке в различных форматах по изученным темам;

- умение писать тексты на иностранном языке по изученным темам, в том числе с демонстрацией творческих способностей;
- наличие устойчивого интереса к чтению как средству познания других культур и уважительного отношения к ним.

Обучение в рамках дисциплины «Иностранный язык» уровневое и варьируется от уровня A2 до уровня B2.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие универсальные компетенции:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции УК-4.1 Способность использовать
Коммуникация	УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	оощения на иностранном языке УК-4.2 Способность распознавать и употреблять изученные грамматические категории и конструкции для осуществления межкультурного общения на

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)	
УК-4.1 Способность использовать изученные лексические единицы в ситуациях повседневнобытового, социально-культурного и делового общения на иностранном языке	Умеет использовать не менее 900 терминологических единиц и профессиональных терминов в рамках устной и письменной коммуникации.	
грамматические категории и	конструкции английского языка Умеет применять изученные грамматические	
	категории и конструкции английского языка в профессиональной деятельности	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
иностранном языке	Владеет навыками использования изученных грамматических категорий и конструкций английского языка при работе с английскими текстами и в профессиональной деятельности
УК-4.3 Способность строить высказывания, применяя	Знает общее представление о базовой грамматике и основных грамматических явлениях английского языка.
изученные лексико-грамматические единицы в	Умеет обмениваться информацией и профессиональными знаниями устно и письменно.
соответствии с правилами иностранного языка	Владеет навыками логического построения публичной речи (сообщения, доклады).

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины

«Иностранный язык» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения:

- Работа в паре (pair-share);
- Круглый стол (Round-Table);
- Дискуссии;
- Дебаты;
- Ролевые игры.

Данная рабочая программа дисциплины «Иностранный язык» является универсальным макетом для разных направлений обучения школ и институтов ДВФУ. Программа составлена модульно по 4 уровням владения иностранным языком (Beginner, Elementary, pre-Intermediate, Intermediate), каждый модуль включает в себя разделы со 2 по 10.

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛАТИНСКИЙ ЯЗЫК»

Дисциплина «Латинский язык» предназначена для студентов, обучающихся по направлению подготовки по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачётные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены практические занятия (72 часа) и самостоятельная работа (45 часов, на подготовку к экзамену 27 час.). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1 семестре, форма отчетности – экзамен.

Дисциплина «Латинский язык» является базовой дисциплиной блока Б1.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с использованием латинского языка в медицине. Главной целью обучения латинскому языку в медицине является подготовка специалистов, способных сознательно, грамотно применять современную терминологию на латинском языке. В большинстве национальных и межгосударственных фармакопей в качестве официальных приняты латинские наименования лекарственных средств. Непатентованные международные наименования лекарственных веществ в изданиях ВОЗ записываются только на латинском языке. Знание элементов латинской грамматики, латинско-греческого словообразовательного и лексического фонда делает возможным для студентов чтение и понимание литературы по специальности на любом европейском языке.

Курс построен с широкой опорой на междисциплинарные связи, поэтому он логически и содержательно связан с такими дисциплинами, как: «Иностранный язык», «История медицины», «Русский язык в профессиональной коммуникации», «Анатомия человека».

2. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель: овладение основами медицинской терминологии различных подсистем для дальнейшего применения медицинских терминов на латинском языке и терминов греко-латинского происхождения на русском языке в профессиональной деятельности.

Задачи:

- получить представление о месте и роли латинского языка в современной медицине;
 - понять роль латинского языка в медицинском терминообразовании;
 - приобрести навыки чтения и письма на латинском языке;
- познакомиться с элементами латинской грамматики, необходимыми для понимания структуры латинских терминов и их грамотного перевода;
- освоить лексический минимум медицинской терминологии основных подсистем анатомо-гистологической, клинической и фармацевтической в объёме не менее 900 терминологических единиц и терминоэлементов;
- приобрести навыки перевода многословных терминов с латинского языка на русский и с русского на латинский язык;
- получить практические навыки написания, чтения и перевода рецептов на латинском языке;
- выучить не менее 50 латинских крылатых выражений, ставших международными, студенческий гимн «Gaudeamus».

Для успешного изучения дисциплины «Латинский язык» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

• мение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности;

• отовность и способность к самостоятельной информационнопознавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации;

• ладение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие универсальные компетенции:

Наименование категории	Код и наименование	
(группы) универсальных	универсальной	Код и наименование индикатора достижения
компетенций	компетенции	компетенции
	(результат освоения)	
		УК-4.1 Способность использовать
Коммуникация		изученные лексические единицы в
		ситуациях повседневно-бытового,
		социально-культурного и делового
		общения на иностранном языке
	УК-4 Способен	УК-4.2 Способность распознавать и
	применять современные	І употреблять изученные І
	применять современные коммуникативные	грамматические категории и
	технологии, в том числе	конструкции для осуществления
	на иностранном(ых)	і межкупьтурного поппения на г
		гиностранном языке
	академического и	УК-4.3 Способность строить
	профессионального	высказывания, применяя изученные
	взаимодействия	лексико-грамматические единицы в
		соответствии с правилами
		иностранного языка
		УК-4.6 Владеет навыками чтения и
		письма на латинском языке
		медицинских терминов и латинской
		части рецепта

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
	Знает необходимый объём лексических единиц	
УК-4.1 Способность использовать	латинского языка для успешного выполнения	
изученные лексические единицы	поставленных задач	
в ситуациях повседневно-	Умеет применять изученные лексические единицы в в	
бытового, социально-культурного	повседневно-бытовом, социально-культурном и	
и делового общения на	профессиональном общении	
иностранном языке	Владеет достаточным объёмом лексических единиц	
	для выполнения поставленных задач	
	Знает грамматические категории и основные	
VIV 4.2 Cycoobysony monyopony	конструкции латинского языка	
УК-4.2 Способность распознавать и употреблять изученные грамматические категории и	гумеет применять изученные грамматические п	
	категории и конструкции латинского языка в	
_	профессиональной деятельности	
конструкции для осуществления	Влалеет навыками использования изученных і	
межкультурного общения на	грамматических категорий и конструкций латинского	
иностранном языке	языка при работе с латинскими текстами и в	
	профессиональной деятельности	
УК-4.3 Способность строить	Знает основные синтаксические особенности и	
высказывания, применяя	правила латинского языка, используемые в выбранной	
изученные лексико-	профессиональной деятельности	
грамматические единицы в	Умеет применять изученный материал, в том числе	
соответствии с правилами	крылатые выражения латинского языка	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
иностранного языка	Владеет навыками употребления лексических единиц, фразеологизмов и грамматических категорий латинского языка в текстах профессиональной	
	направленности	
	Знает определённый набор медицинских терминов,	
	правила составления латинской части рецепта,	
УК-4.6 Владеет навыками чтения	рецептурные сокращения	
и письма на латинском языке	Умеет использовать рецептурные сокращения при	
медицинских терминов и	написании латинской части рецепта	
латинской части рецепта	Владеет навыками чтения и письма на латинском	
	языке медицинских терминов и латинской части	
	рецепта, как в полном, так и в сокращённом виде	

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА»

Дисциплина «Высшая математика» входит в базовую часть математического и естественно-научного цикла. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (72 час.), практические (72 час.), самостоятельная работа студента (54 часа) и 54 часов для подготовки к экзамену. Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1-2 семестре.

Цель изучения дисциплины:

- 1. Развитие у студента математической интуиции, воспитание достаточно высокой математической культуры для продолжения образования, научной работы или практической деятельности, развитие его интеллекта и способности к логическому и творческому мышлению.
- 2. Овладение логическими основами курса, необходимыми для решения теоретических и практических задач.
- 3. Формирование навыков использования математических методов и основ математического моделирования при изучении специальных дисциплин образовательной программы и в профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- 1. Формирование представления о роли и месте математики.
- 2. Достижение достаточно высокого уровня фундаментальной математической подготовки, повысить математическую культуру.
- 3. Развитие умения оперировать с абстрактными объектами и корректно использовать математические понятия и символы для выражения количественных и качественных отношений.
- 4. Воспитание умения логически мыслить, умения формулировать, обосновывать и доказывать суждения, обучение использованию различного рода приемов логического суждения: дедукция и индукция, анализ и синтез, подобие, аналогия, обобщение и конкретизация.
- 5. Привитие навыков использования математических методов и основ математического моделирования в профессиональной деятельности.

- 6. Сформировать у студентов систему понятий, связанных с получением и обработкой экспериментальных данных, интерпретацией полученных результатов.
- 7. Сформировать логические связи с другими предметами образовательного стандарта специальности.

процессе обучения студенты специальности «Медицинская биофизика» изучают фундаментальные медицинские, инженерные и иные дисциплины, в соответствии с профилем подготовки и необходимые во врачебной практике. Программа включает все современные разделы биофизики, в которых отражены физические и физико-химические основы биологических процессов на разных уровнях организации живых систем. Дисциплина «Высшая математика» является базовой для изучения всех последующих дисциплин образовательной программы. Математический аппарат используется для описания и математического моделирования различного рода биофизических процессов. Врач-биофизик должен быть подготовлен для внедрения и эксплуатации современной электронной медицинской диагностической и вычислительной техники, для внедрения количественных методов диагностики ДЛЯ научно-исследовательской деятельности, с целью разработки и внедрения в медицинскую практику достижений медико-биологических наук, а также для педагогической деятельности.

Для успешного изучения дисциплины «Высшая математика» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- предметные, по курсу математики среднего (полного) образования;
 - способность к обучению и стремление к познаниям;
 - умение работать в группе и самостоятельно;
 - быть пользователем компьютера;
- способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия.

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименовани	Код и	Код и	Результаты
е категории	наименование	наименование	обучения

(группы) универсальных	универсальной компетенции	индикатора достижения	по дисциплинам (модулям), практикам
компетенций	выпускника	универсальной	(модулим), практикам
	DDIII y CRIIII Ku	компетенции	
Системное и	УК-1 Способен	УК-1.4	Знает математические
критическое	осуществлять	Способен	методы и способы
мышление	критический	осуществлять	решения проблемных
	анализ	поиск решений	ситуаций
	проблемных	проблемных	Умеет решать
	ситуаций на	ситуаций на	проблемные ситуации
	основе	основе	на основе действий,
	системного	действий,	эксперимента и опыта
	подхода,	эксперимента и	используя
	вырабатывать	опыта	математический
	стратегию		аппарат
	действий		Владеет навыком
		•	решения проблемных ситуаций используя
			ситуаций используя математические
			инструменты
		УК-1.5	Знает язык
		Способен	абстрактных символов
		использовать	математики,
		системное и	очищенных от
		критическое	конкретного
		мышление для	содержания;
		анализа	логическую строгость
		проблемной	математических
		ситуации,	методов, их
		выявляя ее	универсальность,
		составляющие	сочетание
		И	индуктивного и
		закономерности	дедуктивного
			подходов,
			нацеленность на поиск
			различного рода
			закономерностей,
			четкость формулировок
			и определений. Умеет мыслить
			Умеет мыслить математическими
			символами и излагать
			базовые определения и
			понятия основ разделов
			курса.
	1		26

Владеет способностью
мыслить
математическими
символами и
способностью к
быстрому и широкому
обобщению
математических
объектов в рамках
разделов курса и своей
профессиональной
деятельности.

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименован ие категории (группы) общепрофесс иональных компетенций	Код и наименовани е общепрофесс иональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофесси ональной компетенции	Результаты обучения по дисциплинам (модулям), практикам
Теоретически	ОПК-1	ОПК-1.3 Готов	Знает на достаточно хорошем
е и	Способен	демонстрирова	уровне теоретические основы
практические	использовать	ть базовые	курса, практические подходы
основы	и применять	естественнонау	и приемы решения задач по
профессионал	фундаменталь	чные знания	всем разделам курса.
ьной	ные и		Умеет практически решать
деятельности	прикладные		стандартные задачи курса,
	медицинские,		применять математические
	естественнона		методы при решении
	учные знания		профессиональных задач,
	для		содержательно
	постановки и		интерпретировать
	решения		математические конструкции,
	стандартных и		понятия, определения,
	инновационн		различного рода объекты.
	ых задач		Владеет методами
	профессионал		построения математических
	ьной		моделей профессиональных
	деятельности		задач и содержательной
			интерпретации результатов
			вычислений.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТИ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА»

Дисциплина «Теория вероятности и математическая статистика» входит в базовую часть математического и естественно-научного цикла. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 час.), практические (36 час.), самостоятельная работа студента (18 часов). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре.

<u>Цель</u> изучения дисциплины «Теория вероятностей и математическая статистика» - обеспечение студентов необходимыми теоретическими и практическими навыками для решения задач, возникающих в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- формирование у обучающихся представления о месте и роли математических методов в современной науке и практике;
- формирование умений применять математические методы при решении практических задач, в том числе в профессиональной деятельности;
- приобретение навыков решения статистических задач, применяемых в профессиональной области.

В результате изучения дисциплины у обучающихся формируются следующие универсальные компетенции.

Наименование	Код и наименование		
категории		Код и	наименование
(группы)	универсальной	индикатора	достижения
универсальных	(розун тот осроения)	компетенции	
компетенций	(результат освоения)		

Системное		УК-1.4 Способен
и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта УК-1.5 Способен использовать системное и критическое мышление для анализа проблемной ситуации, выявляя ее составляющие и закономерности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-1.4 Способен осуществлять поиск	Знает основные понятия и теоремы теории вероятностей Умеет применять теоремы теории
решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта	вероятностей для решения практических задач Владеем навыками использования теории вероятностей в своей профессиональной области
УК-1.5 Способен использовать системное и	Знает методы проверки гипотез, методы корреляционного и регрессионного анализа
критическое мышление для анализа проблемной ситуации, выявляя ее составляющие и закономерности	Умеет проводить обработку и анализ статистических данных, определять взаимосвязь различных показателей Владеет методами обработки статистических данных при решении профессиональных задач

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Наименование	Код и	Код и
категории (группы)	наименование	наименование
общепрофессиональных	общепрофессиональной	индикатора
компетенций	компетенции	достижения
	(результат освоения)	компетенции
Теоретические	ОПК-1 Способен	ОПК-1.3 Готов
и практические основы	использовать и	демонстрировать
профессиональной	применять	базовые
деятельности	фундаментальные и	естественнонаучные
деятельности	прикладные	знания
	медицинские,	
	естественнонаучные	
	знания для постановки и	
	решения стандартных и	
	инновационных задач	
	профессиональной	
	деятельности	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-1.3 Готов	Знает основные характеристики вариационных рядов распределения (показатели средних и вариации признаков), графическое изображение ряда
демонстрировать базовые естественнонаучные знания	Умеет вычислять показатели средних и вариации признаков, строить полигоны частот и гистограммы частот Владеет навыками делать выводы по статистическим данным наблюдений

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИКА»

Дисциплина «Физика» входит в базовую часть математического и естественно-научного цикла. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (72 час.), практические (72 час.), лабораторные (36 часов), самостоятельная работа студента (45 часов) и 27 часов для подготовки к экзамену. Дисциплина реализуется на 1-2 курсах в 2-3 семестре.

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: механика, молекулярная физика, электричество и магнетизм, оптика, атомная физика, ядерная физика. Курс «Физики» в Школе медицины, Дальневосточного Федерального университета читается на младших курсах и является профилирующим.

Дисциплина «Физика» логически и содержательно связана с такими курсами, как «математический анализ», «векторный анализ», «аналитическая геометрия», «сопротивления материалов», «электроника», «теоретическая механика», «квантовая механика» и др.

Программа курса "Физика" составлена в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.

Цель: формирование у студентов знаний об основных явлениях и законах физики, стиля физического мышления, современной научной картины мира, развития представлений о моделировании всевозможных явлений и процессов, подготовка общетеоретической базы для прикладных и профилирующих дисциплин.

Задачи:

-изучение основных физических явлений, овладение фундаментальными понятиями, законами и теориями классической и современной физики, а также методами физического исследования;

-овладение приёмами и методами решения практических задач из различных областей физики;

-формирование навыков проведения физического эксперимента, освоение различных типов измерительной техники.

В результате изучения дисциплины «Физика» у обучающихся формируются следующие универсальные компетенции:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.4 Способен осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта УК-1.5 Способен использовать системное и критическое мышление для анализа проблемной ситуации, выявляя ее составляющие и закономерности

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-1.4 Способен осуществлять	Знает:
поиск решений проблемных	законы классической физики, методы исследования
ситуаций на основе действий,	основных физических явлений и процессов
эксперимента и опыта	Умеет:
	- объяснять механизмы физических процессов с
	использованием основных законов физики;
	- определять адекватные возможности
	математического и статистического аппарата для
	анализа полученных данных при решении
	профессиональных задач;
	-проводить измерения физических величин и оценку
	погрешностей измерений
	Владеет:
	- основными навыками поиска научной информации;
	- методами анализа и оценки информации в области
	профессиональной деятельности
УК-1.5 Способен использовать	Знает:
системное и критическое	-современные методы анализа и исследований,
мышление для анализа	необходимые для верификации теоретических
проблемной ситуации, выявляя ее	положений физики;
составляющие и закономерности	- технику и методику эксперимента в физике,

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	особенности интерпретации полученных
	экспериментальных данных;
	-принципы использования на практике основных
	положений, законов и методов физики.
	Умеет:
	- выбирать методы анализа и исследований для
	подтверждения теоретических положений физики;
	-использовать экспериментальные и практические
	методы исследования в физике;
	- представлять и интерпретировать результаты
	теоретических и экспериментальных исследований.
	Владеет:
	-навыками применения теоретических и
	экспериментальных методов исследования в области
	физики;
	- навыками представления и интерпретации
	результатов теоретических и экспериментальных
	исследований

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Теоретические и	ОПК-1 Способен	ОПК -1.3 Готов демонстрировать
практические основы	использовать и	базовые естественнонаучные знания
профессиональной	применять	
деятельности	фундаментальные и	
	прикладные	
	медицинские,	
	естественнонаучные	
	знания для постановки и	
	решения стандартных и	
	инновационных задач	
	профессиональной	
	деятельности	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ОПК -1.3 Готов демонстрировать	Знает:
базовые естественнонаучные	- теоретические основы и природу основных
знания	физических явлений;
	-фундаментальные законы и теории классической и
	современной физики;
	- устройство и принципы работы современной
	физической аппаратуры

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Умеет:
	- выделять конкретное физическое содержание в
	прикладных задачах и использовать основные законы
	естественнонаучных дисциплин в профессиональной
	деятельности;
	- применять физические законы для решения
	практических задач;
	- применять необходимые методы математического
	анализа обработки экспериментальных данных и
	интерпретировать полученные результаты
	Владеет:
	-методами описания физических явлений и процессов,
	определяющих принципы работы различных
	технических устройств;
	-методологией организации, планирования,
	проведения измерений и обработки результатов
	экспериментальных исследований

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНФОРМАТИКА И МЕДИЦИНСКАЯ СТАТИСТИКА»

Учебная дисциплина «Информатика и медицинская статистика» разработана для студентов 1 курса направления подготовки «30.05.02, Медицинская биофизика» в соответствии с требованиями ФГОС высшего образования.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 з.е. (144 час.). Учебным планом направления подготовки предусмотрены лекции (36 час.), практические занятия (72 час.), самостоятельная работа (36 час.), форма аттестации – зачет с оценкой.

Дисциплина «Информатика и медицинская статистика» относится к базовой части цикла дисциплин образовательной программы специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с процессами информатизации в здравоохранении и применением методов медицинской статистики в профессиональной деятельности.

Особенностью в построении и содержании дисциплины является использование методов активного обучения, программных и технических средств, фонда методических, оценочных и электронных средств обеспечения дисциплины.

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель: формирование у обучающихся углубленных знаний и практических навыков статистической обработки медико-биологических данных и применения информационных технологий, необходимых для осуществления высококвалифицированной профессиональной деятельности, а также решения профессиональных задач в области самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

Задачи:

- рассмотреть достижения науки и практики в области информатики и медицинской статистики;
 - сформировать умения в освоении статистического анализа и новейших

информационных технологий, необходимых для самостоятельной научно - исследовательской и профессиональной деятельности;

- приобрести навыки проведения прикладных исследований с использованием статистических методов средствами прикладных программных средств.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие универсальные (общекультурные) компетенции:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)		Код и наименование индикатора достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий		УК-1.1. Определяет методы структурирования библиотек файлов, содержащих различную информацию. УК-1.2. Выбирает современные методы информационных технологий и программные средства поиска, сбора, обработки, и передачи научной информации для решения стандартных задач. УК-1.3. Применяет методики поиска, сбора и обработки информации с помощью современных компьютерных технологий, системный подход, современные программные средства для решения поставленных задач УК-1.5. Способен использовать системное и критическое мышление для анализа проблемной ситуации, выявляя ее составляющие и закономерности
Код и наименование индикатора		Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции		(результата обучения по дисциплине)	
УК-1.1. Определяет методы структурирования библиотек файлов, содержащих различную информацию		Знает основные методы сбора и анализа информации, способы формализации цели и методы ее достижения Умеет анализировать, обобщать и воспринимать информацию; ставить цель и формулировать задачи по её достижению Владеет культурой мышления	
УК-1.2. Выбирает современные		Знает основные требования к использованию	
методы информационных		информационных, библиографических ресурсов	
технологий и программные		Умеет применять медико-биологическую	
средства поиска, сбора, обработки, и передачи научной		терминологию, информационно-коммуникационные технологии в практике работы	
оораоотки, и пер	редачи научнои	технологии в п	рактике раооты

информации для решения	Владеет навыками и умениями использования и
стандартных задач	применения информационных, библиографических
	ресурсов, медико-биологических терминологий и
	информационно-коммуникационных технологий с
	учетом требований информационной безопасности в
	профессиональной деятельности
УК-1.3. Применяет методики	Знает методологию научных исследований, включая
поиска, сбора и обработки	выбор цели и формулировку задач, планирование,
информации с помощью	подбор адекватных методов, сбор, обработку, анализ
современных компьютерных	данных и публичное их представление с учетом
технологий, системный подход,	требований информационной безопасности
современные программные	Умеет планировать научные исследования, включая
средства для решения	выбор цели и формулировку задач, планирование,
поставленных задач	подбор адекватных методов, сбор, обработку, анализ
	данных и публичное их представление с учетом
	требований информационной безопасности
	Владеет навыками научных исследований, включая
	выбор цели и формулировку задач, планирование,
	подбор адекватных методов, сбор, обработку, анализ
	данных и публичное их представление с учетом
	требований информационной безопасности
УК-1.5. Способен использовать	Знает основные методы сбора и анализа информации,
системное и критическое	способы формализации цели и методы ее достижения
мышление для анализа	Умеет анализировать, обобщать и воспринимать
проблемной ситуации, выявляя	информацию; ставить цель и формулировать задачи
ее составляющие и	по её достижению
закономерности	Владеет культурой мышления

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Наименование	Код и наименование	
категории (группы)	общепрофессиональной	Код и наименование индикатора
общепрофессиональных	компетенции	достижения компетенции
компетенций	(результат освоения)	
	ОПК-6.	ОПК-6.1. Умеет использовать
Производственно-	Способен понимать	современные информационные и
технологические	принципы работы	коммуникационные средства и
	информационных	технологии в профессиональной
	технологий, обеспечивать	деятельности
	информационно-	ОПК-6.2. Умеет соблюдать
	технологическую	правила информационной
	поддержку в области	безопасности в профессиональной
	здравоохранения;	деятельности
	применять средства	
	информационно-	
	коммуникационных	
	технологий и ресурсы	
	биоинформатики в	
	профессиональной	
	деятельности; выполнять	
	требования	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
ОПК-6.1. Умеет использовать	Знает основные методы системного анализа,	
современные информационные и	применяемых при анализе и изучении биологических	
коммуникационные средства и	систем.	
технологии в профессиональной	Умеет использовать различные методы системного	
деятельности	анализа в изучении биологических систем	
	Владеет методами системного анализа показателей	
	работы при изучении различных биологических	
	систем	
	Знает основные информационные источники,	
	содержащие научно-медицинскую информацию,	
	основы медико-биологической терминологии	
OUN 6.2 AMOST SOFTIONER	Умеет решать стандартные задачи профессиональной	
ОПК-6.2. Умеет соблюдать	деятельности с использованием информационных,	
правила информационной безопасности в	библиографических ресурсов, медико-биологической	
	терминологии, информационно-коммуникационных	
профессиональной деятельности	технологий и учетом основных требований	
	информационной безопасности	
	Владеет базовыми навыками поиска и анализа научно-	
	медицинской информации для решения	
	профессиональных задач	

В результате изучения данной дисциплины у формируются следующие профессиональные компетенции: обучающихся

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональный компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Научно- исследовательский	ПК-5. Способность к выполнению фундаментальных научных исследований в области медицины и биологии	ПК-5.4. Способен применять методы математического анализа и статистической обработки результатов наблюдений

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Организационно- управленческий	ПК-7. Готовность к ведению медицинской документации	ПК-7.3. Проводит статистическую оценку своей работы и деятельности медицинской организации с использованием учетно-отчетной медицинской документации

Код и наименование	Наименование показателя оценивания
индикатора достижения	(результата обучения по дисциплине)
компетенции	
ПК-5.4. Способен применять	Знает социально-гигиенические методики сбора и
методы математического	медико-статистического анализа информации о
анализа и статистической	показателях здоровья населения.
обработки результатов	Умеет применять на практике социально-гигиенические
наблюдений	методики сбора и медико-статистического анализа
	информации о показателях здоровья населения.
	Владеет методами социально-гигиенических методик
	сбора и медико-статистического анализа информации о
	показателях здоровья населения
ПК-7.3. Проводит	Знает основные нормативно-правовые документы по
статистическую оценку своей	оценке качества медицинской помощи с использованием
работы и деятельности	системного анализа и медико-статистических
медицинской организации с	показателей
использованием учетно-	Умеет провести оценку и анализ результатов работы
отчетной медицинской	медицинской организации, отдельного подразделения,
документации	отдельного сотрудника, используя основные медико-
	статистические показатели в оценке качества оказания
	медицинской помощи населению с учетом медицинской
	статистики и методов системного анализа
	Владеет навыками расчета объемных и качественных
	показателей и анализа деятельности медицинской
	организации на основе показателей медико-
	статистических исследований и системного анализа при
	оценке качества оказания медицинской помощи
	населению

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ И ПЕДАГОГИКА»

Дисциплина «Медицинская психология» входит в блок базовой части обязательных дисциплин профессионального цикла (Б1.О.11) учебного плана подготовки специалистов по направлению «Медицинская биофизика».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, что составляет 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часов), самостоятельная работа студента (54 часа). Дисциплина реализуется на 2 курсе в 3 семестре.

Курс «Медицинская психология» предполагает усвоение студентами общей, социальной, возрастной психологии, психологии общения, отдельных аспектов медицинской психологии и педагогики применительно к содержанию деятельности врача. Программа рассчитана на начальное изучение психологии и педагогики студентами и является пропедевтическим в системе непрерывной психологической подготовки врача. Данный курс позволяет расширить представление студентов о человеке с позиции психологии и педагогики, учиться интегрировать знания по другим дисциплинам.

Дисциплина «Медицинская психология» логически и содержательно связана с такими курсами, как «Биоэтика», «История медицины», « Этика и деонтология в медицине», «Русский язык в профессиональной коммуникации», «Биология», «Физиология».

Цель: подготовка специалиста к решению практических психологопедагогических задач, возникающих в процессе профессиональной деятельности, путем формирования компетенций, необходимых в будущей профессиональной деятельности в качестве врача, создание мотивации к личностному и профессиональному росту.

Задачи:

- введение студента в научное поле дисциплин психолого-педагогического характера, как базовых, для успешной социализации и профессионализации в специальностях, относящихся к категории «профессии служения людям»;
- приобретение студентами психологических и педагогических знаний, в том числе в области общей, социальной, возрастной психологии и психологии личности, общей педагогики;
- формирование у студента блока знаний о внутреннем мире и поведении человека;
- обучение студента использованию этих знаний в профессиональной практике «во благо пациенту»;
- формирование у студента навыков делового и межличностного общения; обучение его приемам эффективного партнерского взаимодействия с пациентами и коллегами;
- обучение студентов приемам и методам совершенствования собственной личностной и познавательной сферы, мотивирования к личностному и профессиональному росту.

Для успешного изучения дисциплины «Медицинская психология и педагогика» у обучающихся формируются следующие универсальные компетенции:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Самоорганизация и	УК-6 Способен	УК-6.1 Способен планировать
саморазвитие (в том	определять и	самостоятельную деятельность
числе здоровье	реализовывать	в решении профессиональных
сбережение)	приоритеты	задач

Инклюзивная	собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни	УК-6.2 Подвергает критическому анализу проделанную работу и использует имеющийся опыт в соответствии с задачами саморазвития УК-9.1 Имеет представления о
компетентность	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья УК-9.2 Использует базовые дефектологические знания для взаимодействия с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность в профессиональной сфере

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-6.1 Способен планировать самостоятельную	Знаем: - структуру и систематизацию планирования деятельности в решении профессиональных задач; - методы психологической и педагогической наук; Умеем анализировать психологопедагогические проблемы, встречающиеся в практической деятельности врача
деятельность в решении профессиональных задач	Владеет: - навыком коррекции плана с целью оптимизации решения профессиональных задач; - основными методами психологической и педагогической наук необходимыми для использования в медицинской профессии (наблюдение, опрос)

	Знает:
	- основные направления в психологии, общие и
	индивидуальные особенности психики
	человека, психологии личности и малых групп;
	- способы выделения проблемной ситуации на
	основе системного анализа и возможнее пути
	развития;
УК-6.2 Подвергает	- алгоритм разработки возможных решений;
критическому анализу	Умеет:
	- находить, критически анализировать и
проделанную работу и	выбирать информацию, необходимую для
использует имеющийся	выработки стратегии действий в соответствии
опыт в соответствии с	с задачами саморазвития;
задачами саморазвития	- оценивать и определять свои потребности,
_	необходимые для продолжения деятельности;
	- выстраивать и поддерживать рабочие
	отношения с другими членами коллектива;
	Владеет навыками интериоризации с целью
	построения эффективных копинг стратегий,
	моделей поведения для решения
	профессиональных задач и задач саморазвития
X/IC 0.1	
I y K - y. I	(Знает) нозологии, связанные с ограниченными р
УК-9.1 Имеет	Знает нозологии, связанные с ограниченными возможностями здоровья.
представления о	-
представления о нозологиях, связанных с	возможностями здоровья.
представления о нозологиях, связанных с ограниченными	возможностями здоровья. Умеем использовать знания для решения
представления о нозологиях, связанных с	возможностями здоровья. Умеем использовать знания для решения профессиональных задач
представления о нозологиях, связанных с ограниченными	возможностями здоровья. Умеем использовать знания для решения профессиональных задач Владеем навыками использования
представления о нозологиях, связанных с ограниченными	возможностями здоровья. Умеет использовать знания для решения профессиональных задач Владеет навыками использования классификаторов болезней.
представления о нозологиях, связанных с ограниченными	возможностями здоровья. Умеет использовать знания для решения профессиональных задач Владеет навыками использования классификаторов болезней. Знает о нозологиях, связанных с
представления о нозологиях, связанных с ограниченными	возможностями здоровья. Умеет использовать знания для решения профессиональных задач Владеет навыками использования классификаторов болезней. Знает о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья.
представления о нозологиях, связанных с ограниченными	возможностями здоровья. Умеет использовать знания для решения профессиональных задач Владеет навыками использования классификаторов болезней. Знает о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья. Проявляет терпимость к особенностям лиц с
представления о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья	возможностями здоровья. Умеет использовать знания для решения профессиональных задач Владеет навыками использования классификаторов болезней. Знает о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья. Проявляет терпимость к особенностям лиц с ограниченными возможностями здоровья в
представления о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья УК-9.2 Использует базовые дефектологические знания	возможностями здоровья. Умеет использовать знания для решения профессиональных задач Владеет навыками использования классификаторов болезней. Знает о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья. Проявляет терпимость к особенностям лиц с ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах. Имеет базовые представления о добровольческой деятельности и волонтерском
представления о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья УК-9.2 Использует базовые дефектологические знания для взаимодействия с	возможностями здоровья. Умеет использовать знания для решения профессиональных задач Владеет навыками использования классификаторов болезней. Знает о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья. Проявляет терпимость к особенностям лиц с ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах. Имеет базовые представления о добровольческой деятельности и волонтерском движении, благотворительности
представления о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья УК-9.2 Использует базовые дефектологические знания для взаимодействия с лицами, имеющими	возможностями здоровья. Умеет использовать знания для решения профессиональных задач Владеет навыками использования классификаторов болезней. Знает о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья. Проявляет терпимость к особенностям лиц с ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах. Имеет базовые представления о добровольческой деятельности и волонтерском
представления о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья УК-9.2 Использует базовые дефектологические знания для взаимодействия с лицами, имеющими ограниченные возможности	Возможностями здоровья. Умеет использовать знания для решения профессиональных задач Владеет навыками использования классификаторов болезней. Знает о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья. Проявляет терпимость к особенностям лиц с ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах. Имеет базовые представления о добровольческой деятельности и волонтерском движении, благотворительности Умеет проявлять терпимость к особенностям лиц с ограниченными возможностями здоровья
представления о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья УК-9.2 Использует базовые дефектологические знания для взаимодействия с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность	Возможностями здоровья. Умеет использовать знания для решения профессиональных задач Владеет навыками использования классификаторов болезней. Знает о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья. Проявляет терпимость к особенностям лиц с ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах. Имеет базовые представления о добровольческой деятельности и волонтерском движении, благотворительности Умеет проявлять терпимость к особенностям лиц с ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах.
представления о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья УК-9.2 Использует базовые дефектологические знания для взаимодействия с лицами, имеющими ограниченные возможности	Возможностями здоровья. Умеет использовать знания для решения профессиональных задач Владеет навыками использования классификаторов болезней. Знает о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья. Проявляет терпимость к особенностям лиц с ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах. Имеет базовые представления о добровольческой деятельности и волонтерском движении, благотворительности Умеет проявлять терпимость к особенностям лиц с ограниченными возможностями здоровья
представления о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья УК-9.2 Использует базовые дефектологические знания для взаимодействия с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность	возможностями здоровья. Умеет использовать знания для решения профессиональных задач Владеет навыками использования классификаторов болезней. Знает о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья. Проявляет терпимость к особенностям лиц с ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах. Имеет базовые представления о добровольческой деятельности и волонтерском движении, благотворительности Умеет проявлять терпимость к особенностям лиц с ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах. Владеет навыками коммуникации при взаимодействии с лицами с ограниченными
представления о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья УК-9.2 Использует базовые дефектологические знания для взаимодействия с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность	Возможностями здоровья. Умеет использовать знания для решения профессиональных задач Владеет навыками использования классификаторов болезней. Знает о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья. Проявляет терпимость к особенностям лиц с ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах. Имеет базовые представления о добровольческой деятельности и волонтерском движении, благотворительности Умеет проявлять терпимость к особенностям лиц с ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах. Владеет навыками коммуникации при

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения) Код наименование индикатора достижения компетенции				
Педагогическая деятельность	ОПК-7 Способен планировать, организовывать и проводить учебные занятия в сфере профессионального обучения и дополнительного профессионального образования, используя знания и методологию в соответствии с профессиональной подготовкой	ОПК-7.1 Использует методы интерактивного обучения в процессе учебных занятий ОПК-7.2 Проводит научно-педагогическое исследование с целью повышения качества своей профессиональной деятельности			
Этические и правовые основы профессиональной деятельности	ОПК-8 Способен соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), коллегами	ОПК-8.1 Способен следовать и правовым принципам врачебной этики и деонтологии в профессиональной деятельности			

Код и наименование индикатора достижения компетенции		Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)							
ОПК-7.1		Использует	Знает	мет	ГОД	цологию	ПЈ	панировани	ія,
методы	инто	ерактивного	организа	ции	И	ведения	учебного	процесса	c
обучения	В	процессе	использо	вани	ем	интеракт	гивного об	бучения	

учебных занятий	Умеет пользоваться технологией интерактивного обучения	
	Владеет образовательной технологией с	
	1	
	учетом андрагогических принципов с целью	
	максимального образовательного результата	
	Знает новые научные результаты по	
	выбранной тематике научных исследований.	
	Имеет представление о педагогических и	
	психологических методах исследования	
ОПК-7.2 Проводит научно-	Умеет ставить цель и формулировать задачи	
педагогическое	исследования, системно анализировать,	
исследование с целью	обобщать результаты исследования, делать	
повышения качества своей	выводы.	
профессиональной	Владеет методами научных исследований и	
деятельности	организации коллективной научно-	
деятельности	исследовательской работы; основами научно-	
	методической и учебно-методической работы в	
	высшей школе; методами и приемами устного	
	и письменного изложения предметного	
	материала.	
	Имеет представление о деонтологических	
	принципах взаимодействия в	
	профессиональной сфере. Знает:	
	- методы и приемы психологического анализа	
	проблем; формы и методы научного познания;	
	- взаимоотношения «врач-пациент», «врач-	
ОПК-8.1 Способен	родственник»;	
следовать моральным и	- морально-этические нормы, правила и	
правовым принципам	принципы профессионального врачебного	
врачебной этики и	поведения, права пациента и врача, основные	
деонтологии в	этические документы международных и	
профессиональной	отечественных профессиональных	
деятельности	медицинских ассоциаций и организаций;	
	- о принципах волонтерского движения и	
	добровольчества;	
	Умеет применять нормативно-правовые акты	
	в системе здравоохранения и	
	профессиональной деятельности с учетом	
	норм профессиональной этики;	

Владеет:

- действиями по соблюдению правовых, нравственных и этических норм, требований профессиональной этики в условиях осуществления профессиональной деятельности в соответствии с требованиями стандартов;
- навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов;
- представлением о добровольческой деятельности в общественной жизни;

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ»

Учебный курс «История медицины» входит в базовую часть гуманитарного, социального и экономического цикла специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа. Учебным планом предусмотрены 18 часов лекций, практические занятия - 36 часов, самостоятельная работа студента - 18 часов. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 4-м семестре.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с возникновением медицины, этапами и направлениями развития медицины, а также современными особенностями и новыми тенденциями и проблемами, поставленными прогрессом медицинской науки и биомедицинских технологий.

Учебная программа «История медицины» имеет тесную связь с преподаваемыми на 1-м курсе предметами гуманитарного, социального и экономического цикла: историей, латинским языком. Отличительной особенностью этого курса является его акцентированная направленность на исторические и современные особенности формирования клинического мышления.

Цель: подготовка медицинского специалиста направления 30.05.02 Медицинская биофизика, глубоко усвоившего гуманитарные основы своей профессии, владеющего знанием о социокультурном контексте как российского, так и международного значения медицинской деятельности, которая через преемственность исторических подходов стремится к сохранению здоровья человека, а также освоение истории медицины, как науки о зарождении, развитии, современном состоянии медицины.

Задачи:

- обучить студентов объективно анализировать исторические явления, достижения и перспективы развития медицины и здравоохранения;
- показать общие закономерности всемирно-исторического процесса становления, развития врачевания и медицины в различных странах мира с древнейших времен до нашего времени;
- раскрыть достижения выдающихся цивилизаций и каждой эпохи в области медицины в контексте поступательного развития человечества;
- ознакомить студентов с жизнью выдающихся ученых и врачей мира, определивших судьбы медицинской науки и врачебной деятельности;
- изучить исторические основы (профессиональные и личные) врачебной деятельности;
- изучить закономерности и узловые вопросы медицины в целом, её характерные особенности и отличительные черты на различных этапах развития;
- изучить возникновение и развитие отдельных специальных медико-биологических, гигиенических и клинических направлений;
- прививать этические принципы врачебной деятельности; показать особенности развития врачебной этики в различных цивилизациях и странах мира, философские основы и исторические условия их формирования;
 - расширить общий научный и культурный кругозор обучающихся.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие универсальные компетенции:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Межкультурное взаимодействие	УК-5 - Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК-5.1 Анализирует современное состояние общества на основе научного исторического знания

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
УК-5.1 Анализирует современное состояние общества на основе научного исторического знания	(результата обучения по дисциплине) Знает движущие силы развития мировой медицины и России на каждом этапе исторического процесса; закономерности формирования идеологических и ценностных систем развития истории медицины на каждом этапе исторического процесса. Умеет сопоставлять исторические процессы, протекающие в мировом и российском обществе с общими закономерностями исторического процесса в развитии медицины; рассматривать современные процессы и явления, происходящие в развитии системы здравоохранения на разных исторических этапах его развития. Владеет навыками ведения дискуссий и круглых столов, приемами написания студенческих работ с элементами исследовательской деятельности по истории медицины на отдельных исторических этапах ее развития.	

Для формирования вышеуказанных универсальных компетенций в рамках дисциплины «История медицины» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: лекции — конференции, проблемные лекции, лекции-визуализации; семинарские занятия — диспут, круглый стол (подготовка и обсуждение рефератов).

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭТИКА И ДЕОНТОЛОГИЯ В МЕДИЦИНЕ»

Дисциплина «Этика и деонтология в медицине» входит в базовую часть учебного плана специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Учебным планом предусмотрены 18 часов лекций, практические занятия -36 часов, самостоятельная работа студента - 18 часов, зачет в 4 семестре. Дисциплина реализуется на 2 курсе в 4-м семестре.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с возникновением медицинской этики, биоэтики и деонтологии, связанными с особенностями, проблемами, современными НОВЫМИ тенденциями прогрессом медицинской биомедицинских поставленными науки технологий. Изучение дисциплины «Этика и деонтология в медицине» способствует развитию нравственно-правовой культуры врача, обучает навыкам общения врача с пациентами на основе уважения прав пациента, его системы ценностей и религиозной ориентации.

Учебная программа «Этика и деонтология в медицине» имеет тесную связь с преподаваемыми на 1-м курсе предметами гуманитарного цикла: культурологией, правоведением, психологией и педагогикой, биологией. Отличительной особенностью этой дисциплины является ее акцентированная направленность на современные особенности исторического, биоэтического и деонтологического подхода к формированию клинического мышления.

Целью освоения дисциплины «Этика и деонтология в медицине» является формирование нравственной культуры российского врача медицинского биофизика, формирование этических аспектов общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предполагающих коммуникацию с пациентами и коллегами, а также проведение научных исследований.

Задачи

- 1. Сформировать систему знаний о принципах и нормах, а также о теоретических основах профессиональной этики и деонтологии в медицине;
- 2. Применять полученные знания об основных национальных и международных этических и правовых документах, включая документы, регламентирующие проведение биомедицинских исследований и экспериментов.
- 3. Сформировать представления у студентов о социальной направленности профессиональной деятельности в медицине.
- 4. Осуществлять профессиональное общение с соблюдением норм и правил медицинской этики и деонтологии.
- 5. Прививать этические и деонтологические принципы врачебной деятельности, показав особенности развития врачебной этики и деонтологии в различных цивилизациях и странах мира, философские основы и исторические условия их формирования.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Этические и правовые основы профессиональной деятельности	ОПК-8 Способен соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками /законными представителями), коллегами	ОПК- 8.1. Способен следовать моральным и правовым принципам врачебной этики и деонтологии в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК - 8.1 - Способен следовать моральным и правовым принципам врачебной этики и деонтологии в профессиональной деятельности	Знает принципы врачебной этики и деонтологии, отечественные и международные этические документы и акты; подходы и принципы взаимодействия врача и пациента (их родственников /законных представителей), коллег; этико-правовые требования к ведению медицинской документации Умеет соблюдать медицинскую тайну при ведении медицинской документации; соблюдать биоэтические принципы при проведении экспериментов с участием человека (и использованием животных);

гий, а
1
и,
ию
И
[

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Тип задач – научно-	ПК- 4 - Способность к	ПК-4.3 - Знает этические нормы
исследовательский	выполнению прикладных и	и права участников
	поисковых научных	клинического исследования,
	исследований в области	нормативные и правовые акты в
	медицины и биологии	области научных исследований
Тип задач		ПК-7.4- Готовность работать с
профессиональной		персональными данными
деятельности -	ПК-7 Готовность к ведению	пациентов и сведениями,
организационно-	медицинской документации	составляющими врачебную
управленческий		тайну

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК - 4.3 - Знает этические нормы и права участников клинического исследования, нормативные и правовые акты в области научных исследований	Знает этические нормы и права участников клинического исследования в области научных исследований Умеет соблюдать врачебную тайну при проведении научных исследований и клинико-лабораторных испытаний (исследований) медицинских изделий с участием человека (и использованием животных) Владеет этическими нормами и соблюдает права участников клинического научного исследования и клинических и клинико-лабораторных испытаний (исследований) медицинских изделий

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК- 7.4- Готовность работать с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну	Знает основные этические дилеммы при работе с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну Умеет применять полученные знания при решении основных этических дилемм и проблем, возникающих при работе с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну
	Владеет знаниями при решении проблем, возникающих при работе с персональными данными пациентов и сведениями, составляющими врачебную тайну

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Этика и деонтология в медицине» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения:

- 1. Предусматривается проведение практических занятий с использованием компьютерных обучающих программ.
- 2. Для организации самостоятельной работы предлагается подготовка рефератов и докладов для выступления в группе и на студенческой конференции; подготовка к практическим занятиям, работа с дополнительной литературой.

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩАЯ И МЕДИЦИНСКАЯ ХИМИЯ»

Курс «Общая и медицинская химия» входит в блок Б1 и относится к ее базовой части направления подготовки специалистов 30.05.02 Медицинская биофизика. Трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетные единицы, 216 часа. Дисциплина выступает одной из интегральных в фундаментальной подготовке специалистов данного профиля и тесно связана с такими дисциплинами как «Биохимия», «Фармакология».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных со строением и свойствами веществ, их реакционной способности, основными законами в химии, понятием о классификации веществ, механизмов протекания химических реакций. Рассматривать перспективы использования и практического применения химических веществ.

Цель: овладение будущими специалистами основами химических и физико-химических знаний, которые необходимы для исследования процессов, протекающих в живом организме, при их переходе в качественно новые физиологические явления.

Задачи:

- Овладеть навыками проведения научных исследований для установления взаимосвязи физико-химических свойств веществ и их фармакологической активности;
- Изучить основные законы химической кинетики и термодинамики в целях определения возможности протекания и направления биоэнергетических процессов;
- Уметь применять законы химической кинетики для повышения скорости основных и блокирования побочных процессов;
- Уметь применять физико-химические методы в аналитических и экологических целях.

 Научиться использовать методы неорганической, физической и коллоидной, аналитической и органической химии для решения конкретных задач биологии и медицины.

Цель дисциплины «Общая и неорганическая химия» является формирование у студентов современных представлений о строении и свойствах химических веществ, закономерности протекания химических процессов, развития химического мышления, дать краткое изложение наиболее значимых для химии теоретических понятий и законов, которые позволили бы использовать их на обширном материале химии неорганических и органических соединений.

Задачи:

- дать краткое изложение наиболее значимых для химии теоретических понятий и законов, которые позволили бы использовать их на обширном материале химии неорганических и органических соединений;
 - ориентироваться в реакционной способности веществ;
- дать характеристику основных классов неорганических соединений.

Для успешного изучения дисциплины «Общая и неорганическая химия» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

– способностью и готовностью анализировать социально значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, социальных, экономических, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности (ОК-10);

способностью готовностью анализировать И результаты естественнонаучных, медико-биологических, клиникодиагностических исследований, использовать знания основ человека своей психологии И методов педагогики В профессиональной деятельности, совершенствовать свои профессиональные знания И навыки, осознавая при ЭТОМ дисциплинарную, административную, гражданско-правовую, уголовную ответственность (ПК-1).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие универсальные компетенции:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК 1.4 Способен осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК 1.4 Способен осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта	Основные химические и физико-химические понятия и
	методы, применяемые при решении профессиональных
	задач, основные приёмы планирования эксперимента
	Применять химические и физико-химические методы при
	решении профессиональных задач
	Владеет навыками планирования и проведения
	эксперимента

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности	решения задач профессиональной

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания		
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)		
	Знает современные подходы к решению профессиональных		
ОПК 1.1 Умеет использовать знания	задач и новейшие научные достижения в области научных		
в области фундаментальной	исследований		
медицины для решения задач	Умеет использовать полученные знания для решения		
профессиональной деятельности	профессиональных задач		
	Владеет навыками применения выбранных методов к		
	решению поставленных задач		
	Знает основные закономерности протекания биофизических		
ОПК 1.2 Владеет навыками	и биохимических процессов		
использования теоретических знаний	Умеет осуществлять отбор, систематизацию, анализ и		
для объяснения особенностей	оценку современных достижении для объяснения		
биофизических и биохимических	особенностей биофизических и биохимических процессов		
процессов	Владеет навыками использования теоретических знаний для		
процессов	объяснения особенностей биофизических и биохимических		
	процессов		
	Знает способы представления научной информации при		
	осуществлении академической и профессиональной		
	коммуникации		
ОПК 1.3 Готов демонстрировать	Умеет представлять и обсуждать новые достижения и		
базовые естественнонаучные знания	научные результаты в рамках научно-тематических		
	конференций		
	Владеет навыками подготовки докладов и выступлений на		
	научно-тематических конференциях		

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОЛОГИЯ»

Учебная дисциплина «Биология» предназначена для студентов 1-го курса специальности «Медицинская биофизика» в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной специальности.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачётных единиц, 216 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), практические занятия (54 часа), лабораторные занятия (18 часов), самостоятельная работа (81 час), на подготовку к экзамену (27 часов). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1 и 2 семестрах.

«Биология» является основополагающей естественнонаучной дисциплиной для студентов специальности «Медицинская биофизика». Она служит связующим мостом между школьной биологической подготовкой и предстоящим освоением всего комплекса современных биомедицинских наук.

Освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее для дисциплин естественнонаучного и профессионального циклов ΦΓΟС специальности «Медицинская биофизика». Являясь теоретической основой медицины в целом, биология имеет особое значение для усвоения таких дисциплин, как анатомия, гистология И цитология, физиология, биологическая химия, биофизика, генетика, иммунология, основы экологии и охраны природы. Для студентов данной специальности, биология особенно важна для формирования понимания физических принципов и законов, лежащих в основе процессов функционирования живых систем, в том числе и тела человека, а также для понимания принципов диагностических исследований в области медицинской биофизики.

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель: ознакомление обучающегося с основными положениями, законами, концепциями современной биологии, обозначить актуальные задачи и перспективы биологической науки. Биология призвана привить

обучающимся естественнонаучный взгляд на медицинские проблемы и задачи, научить понимать тело человека как физико-химическую систему, а причины заболеваний и патологий — как конкретные материальные факторы, внутренние, или обусловленные внешней средой.

Задачи:

- получение знаний о проявлениях фундаментальных свойств живого на основных эволюционно обусловленных уровнях организации;
- изучение химического состава клетки, строения и функций белков, углеводов, липидов, нуклеиновых кислот;
 - понимание основ клеточной теории;
- доказательства физико-химической сущности жизни, проявляющуюся в процессе метаболизма;
- знание сути генетической информации и механизма ее реализации (биосинтез белка) Центральную догму молекулярной биологии; механизмы регуляции активности генов;
- рассмотрение законов и механизмов воспроизведения клеток (митоз и мейоз) и организмов на основе репликации генетической информации (ДНК);
- изучение формы и механизмы размножения организмов, периодизацию онтогенеза, особенности онтогенеза человека;
- рассмотрение законов генетики и их значения для медицины,
 основных закономерностей наследственности и изменчивости,
 наследственных болезней человека;
- знание современных актуальных гипотез происхождения жизни, основных законов и принципов биологической эволюции;
- понимание основ антропогенеза и антропогенной эволюции биосферы, стратегические задачи по сохранению биоразнообразия и охране природы
- рассмотрение основных законов функционирования биосферы и экосистем;
- понимание паразитизма как формы биотических связей; характеристика основных паразитических представителей одноклеточных, плоских и круглых червей, членистоногих; знание мер профилактики паразитарных заболеваний.

Наименование	Код и наименование	
категории (группы)	универсальной	Код и наименование индикатора
универсальных	компетенции	достижения компетенции
компетенций	(результат освоения)	
	УК-1	УК-1.4 Способен осуществлять поиск

Наименование	Код и наименование	
категории (группы)	универсальной	Код и наименование индикатора
универсальных	компетенции	достижения компетенции
компетенций	(результат освоения)	
	Способен	решений проблемных ситуаций на
	осуществлять	основе действий, эксперимента и
	критический анализ	опыта
	проблемных ситуаций	УК-1.5 Способен использовать
	на основе системного	системное и критическое мышление
	подхода, вырабатывать	для анализа проблемной ситуации,
	стратегию действий	выявляя ее составляющие и
		закономерности

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания		
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)		
УК-1.4 Способен осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий,	у меет осуществлять поиск решении проолемных		
эксперимента и опыта	Владеет навыками поиска решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта		
MC 1.5 C	Знает общие закономерности и методы системного и критического мышления		
УК-1.5 Способен использовать системное и критическое мышление для анализа проблемной ситуации, выявляя ее составляющие и закономерности	умеет использовать системное и критическое мышление для анализа проблемной ситуации, выявляя		
	Владеет системным и критическим мышлением для анализа проблемной ситуации, выявляя ее		
	составляющие и закономерности		

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения

Наименование категории	Код и наименование	
(группы)	общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональных	компетенции	компетенции
компетенций	(результат освоения)	
Теоретические и	ОПК-1	ОПК-1.1 Умеет использовать знания в
практические основы	Способен использовать	области фундаментальной медицины
профессиональной	и применять	для решения задач профессиональной
деятельности	фундаментальные и	деятельности
	прикладные	ОПК-1.2 Владеет навыками
	медицинские,	использования теоретических знаний
	естественнонаучные	для объяснения особенностей
	знания для постановки и	биофизических и биохимических
	решения стандартных и	процессов
	инновационных задач	ОПК-1.3 Готов демонстрировать
	профессиональной	базовые естественнонаучные знания
	деятельности	оазовые сетественнонаучные знания

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
ОПК-1.1 Умеет использовать	Знает фундаментальные законы медицины	
знания в области	Умеет использовать знания фундаментальных законов	
фундаментальной медицины для	медицины в профессиональной деятельности	
решения задач	Владеет навыками использования медицинских	
профессиональной деятельности	законов в профессиональной деятельности	
	Знает теоретические основы протекания	
ОПК-1.2 Владеет навыками	биохимических и биофизических процессов	
использования теоретических Умеет объяснять особенности протекания		
знаний для объяснения	биохимических и биофизических процессов	
особенностей биофизических и Владеет навыками использования теоретических		
биохимических процессов	знаний для объяснения особенностей биофизических и	
	биохимических процессов	
	Знает базовые естественнонаучные законы	
ОПК -1.3 Готов демонстрировать	Умеет использовать базовые естественнонаучные	
базовые естественнонаучные	законы в профессиональной деятельности	
знания	Владеет навыками использования естественнонаучных	
	законов в профессиональной деятельности	

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА»

Рабочая программа учебной дисциплины "Анатомия человека" разработана для студентов 1 и 2 курсов в 1, 2 и 3 семестрах по направлению 30.05.02 — Медицинская биофизика, форма подготовки очная. Дисциплина входит в Блок базовых дисциплин, трудоемкость составляет 13 ЗЕ (468 час) (324 часа аудиторной работы, 63 часа СРС, в том числе, 81 часа на подготовку к экзамену).

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки специалитет), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 13.08.2020 № 1002

Дисциплина "Анатомия человека" является основой для изучения предметов Патологическая анатомия, все клинические дисциплины, связанные с диагностикой и лечением больных.

Целью являются: формирование у студентов знаний о строении организма человека, отдельных его органов и систем на основе современных методов исследования; умений использовать полученные знания при последующем изучении других фундаментальных и клинических дисциплин, а также в будущей профессиональной деятельности врача.

Задачами являются:

- 1. Сформировать у студентов понимание цели, задач и методов анатомии человека, их значение в практической деятельности врача.
- 2. Изучить взаимоотношение органов с учетом возрастных, половых и индивидуальных особенностей человеческого организма;
- 3. Изучить взаимозависимости строения и формы органов с их функциями;
- 4. Выяснить закономерности конституции тела в целом и составляющих его частей.

Для успешного изучения дисциплины «Анатомия человека» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- Уметь логично и грамотно формулировать свои мысли с использованием специальных терминов, способность построения целостных, связных и логичных высказываний с грамотным использованием анатомических терминов; работать над созданием проектов, портфолио, презентаций, вести научную деятельность под руководством преподавателя, работать с дополнительной литературой.
- Владеть простейшими методами изучения окружающего мира; способностью видеть и понимать окружающее, ориентироваться в нем (задавать себе и окружающим вопросы «почему?», «зачем?», «в чем причина?»).

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
ОПК -2.1	Знает -методы анатомических исследований и анатомических терминов (русских и латинских); -общие закономерности строения тела человека, структурно-функциональные взаимоотношения частей организма; -традиционные и современные методы анатомических исследований; -анатомо-топографические взаимоотношения органов и частей организма у взрослого человека, детей и подростков; -основные детали строения и топографии органов, их систем, их основные функции в различные возрастные периоды; - возможные варианты строения, основные аномалии и пороки развития органов и их систем. Умеет -находить и показывать на анатомических препаратах органы, их части, детали строения; -ориентироваться в топографии и деталях строения органов на анатомических препаратах; -правильно называть на русском и латинском языках	
	органы и их части;	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)		
	-находить и показывать на рентгеновских снимках		
	органы и основные детали их строения;		
	- находить и прощупывать на теле живого человека		
	основные костные и мышечные ориентиры, наносить		
	проекцию основных сосудисто-нервных пучков		
	областей тела человека		
	Владеет		
	-медико-анатомическим понятийным аппаратом		

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Анатомия человека» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения:

- 1. Предусматривается проведение практических занятий с использованием компьютерных обучающих программ, работы с муляжами и фантомами с разбором клинических случаев
- 2. Для организации самостоятельной работы предлагается подготовка рефератов и докладов для выступления в группе и на студенческой конференции; а также подготовка к лабораторно- практическим занятиям, работа с дополнительной литературой, подготовка рефератов, занятие-конференция.

Удельный вес практических занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 10% аудиторного времени; самостоятельной внеаудиторной работы – 42% времени.

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ГИСТОЛОГИЯ, ЦИТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ»

Учебная дисциплина «Гистология, цитология, эмбриология» реализуется в базовой части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика, квалификация: врач-биофизик.

Трудоёмкость дисциплины составляет 288 часов (8 зачетных единиц), 72 часов – лекций, 108 часов практических занятий, 81 час – самостоятельная работа студентов, 27 часов для подготовки к экзамену.

Дисциплина «Гистология, цитология, эмбриология» является дисциплиной относящейся к блоку Б1 базовой части образовательной программы структуре общеобразовательной программы высшего образования по специальности 30.05.02 Медицинская биофизика; изучается во втором и третьем семестрах. Эта дисциплина является обязательным и важным звеном в системе медико-биологических наук, обеспечивающих фундаментальные теоретические знания, на базе которых строится подготовка будущего врача. Для освоения дисциплины студенты используют знания, умения деятельности, освоенные изучении И виды при предшествующих дисциплин: «Биология», «Латинский язык». Знания по дисциплине «Гистология, цитология, эмбриология» служат теоретической и практической основой для освоения ряда дисциплин базовой части: нормальная физиология, патологическая анатомия, патологическая физиология, клиническая и лабораторная диагностика, иммунология, и др.

Цель — сформировать у студентов систему знаний об общих закономерностях развития и организации живой материи на субклеточном, клеточном, тканевом и органном уровнях как фундаментально-теоретической основы для усвоения и понимания существа физиологических и патологических процессов в организме, формирования понятийного аппарата медицины и развития основ клинического мышления.

Задачи:

- Изучение основных закономерностей развития и жизнедеятельности организма человека на основе структурной организации клеток, тканей и органов; анатомо-физиологических, возрастно-половых и индивидуальных особенностей строения и развития организма человека;
- Обучение важнейшим методам исследования морфологических структур, позволяющим идентифицировать органы и определять их тканевые элементы на микроскопическом и ультрамикроскопическом уровнях; распознавать изменения структуры клеток, тканей и органов в связи с различными биологическими и защитно-приспособительными реакциями организма;
- Формирование навыков аналитической работы с информацией (учебной, научной, нормативно-справочной литературой и другими источниками), с информационными технологиями, диагностическими методами исследования.
- Формирование готовности и способности применять знания и умения в области гистологии, эмбриологии и цитологии при изучении параклинических и клинических дисциплин, а также в профессиональной сфере при трактовке результатов лабораторных исследований;
- Развитие навыков работы в коллективе.

успешного изучения дисциплины «Гистология, цитология, эмбриология» у обучающихся должны быть сформированы следующие способен предварительные компетенции: выявлять И оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния іп vitro и in vivo при проведении биомедицинских исследований; владеет знаний объяснения навыками использования теоретических ДЛЯ особенностей биофизических и биохимических процессов.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование	Код и наименование	
	общепрофессиональной	Vол и ноимонование инициателя
категории (группы)		Код и наименование индикатора
общепрофессиональных	компетенции	достижения компетенции
компетенций	(результат освоения)	
ОПК	ОПК – 2	
	Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований	ОПК – 2.1. Умеет определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания		
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)		
ОПК – 2.1. Умеет определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека	Знает основные закономерности развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов; гистофункциональные особенности тканевых элементов; методы их исследования; строение, топографию и развитие клеток, тканей, органов и систем организма во взаимодействии с их функцией в норме; возрастные особенности клеток, тканей, органов и систем организма. Умеет давать гистофизиологическую оценку различных клеточных, тканевых и органных структур, анализировать патологические процессы в организме человека Владеет способностью сопоставлять морфологические		
	изменения в норме и при патологии		

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «НОРМАЛЬНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

Рабочая программа учебной дисциплины "Нормальная физиология человека" разработана для студентов 2 курса 2 и 3 семестра по направлению 30.05.02 — Медицинская биофизика, форма подготовки очная. Дисциплина входит в Блок обязательной части, трудоемкость составляет 10 ЗЕ (360 час) (252 часа аудиторной работы, 63 часа СРС и 45 часов на подготовку к экзамену).

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки специалитет), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 13.08.2020 № 1002

Дисциплина "Нормальная физиология человека" является основой для изучения предметов Патологическая физиология, всех клинических дисциплин, связанных с диагностикой и лечением больных.

Цель — сформировать у студентов системные знания о жизнедеятельности целостного организма и его отдельных частей, об основных закономерностях функционирования и механизмах их регуляции при взаимодействии между собой и с факторами внешней среды, о физиологических основах клинико-физиологических методов исследования, применяемых в функциональной диагностике и при изучении интегративной деятельности человека.

Задачи:

- Формирование у студентов навыков анализа функций целостного организма с позиции интегральной физиологии, аналитической методологии и основ медицины
- Формирование у студентов системного подхода в понимании физиологических механизмов, лежащих в основе взаимодействия с факторами внешней среды и реализации адаптивных стратегий организма человека для поддержания

нормального функционирования с позиции концепции функциональных систем

- Изучение студентами методов и принципов исследования состояния регуляторных и гомеостатических систем организма в лабораторной практике и их применимости в клинической практике
- Изучение студентами роли высшей нервной деятельности в регуляции физиологических функций человека и целенаправленного управления резервными возможностями организма в норме и патологии
- Ознакомление студентов с основными принципами моделирования физиологических процессов и создания компьютерных моделей для изучения и целенаправленного управления функциями организма
- Формирование основ клинического мышления на основе анализа характера и структуры межорганных и межсистемных взаимодействий с позиции интегративной физиологии.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Наименование	Код и наименование	
категории (группы)	общепрофессиональной	Код и наименование индикатора
общепрофессиональных	компетенции	достижения компетенции
компетенций	(результат освоения)	
ОПК	ОПК – 2	
	Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских	ОПК — 2.1. Умеет определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	исследований	
ОПК	ОПК -5 Способен к организации и осуществлению прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению биофизических и иных процессов и явлений, происходящих на клеточном, органном и системном уровнях в организме человека	ОПК -5.1 Способен применять знания основ клеточной и молекулярной биологии, анатомии, нормальной и патологической физиологии, правил получения биологического материала, общую клиническую симптоматику поражения различных органов и систем организма человека, этиологию, патогенез, клинику и принципы лечения заболеваний человека, фармакокинетику и фармакодинамику

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
достижения компетенции ОПК – 2.1. Умеет определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека	Знает теоретические основы морфофункциональных и физиологических состояний человека Умеет оценить морфофункциональные и физиологические состояния человека, а также объяснить характер физиологических изменений, например, в ходе адаптивной деятельности к изменяющимся условиям окружающей среды
	Владеет навыками оценки физиологических параметров работы функциональных систем и органов человека

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК -5.1 Способен применять знания основ клеточной и молекулярной биологии, анатомии, нормальной и патологической физиологии, правил получения биологического материала, общую клиническую	Знает теоретические основы клеточной и молекулярной биологии, анатомии, нормальной и патологической физиологии. Умеет оценить общие физиологические показатели деятельности систем организма человека, применяемые в клинической практике
симптоматику поражения различных органов и систем организма человека, этиологию, патогенез, клинику и принципы лечения заболеваний человека, фармакокинетику и фармакодинамику	Владеет правилами получения биологического материала для оценки состояния физиологических систем

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Нормальная физиология человека» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения:

- 1. Предусматривается проведение практических занятий с использованием компьютерных обучающих программ, работы со специальныи оборудованием, разбор клинических случаев
- 2. Для организации самостоятельной работы предлагается подготовка рефератов и докладов для выступления в группе и на студенческой конференции; а также подготовка к лабораторно- практическим занятиям, работа с дополнительной литературой, подготовка рефератов, занятие-конференция.

Удельный вес практических занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 10% аудиторного времени; самостоятельной внеаудиторной работы – 42% времени.

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ СЕСТРИНСКОГО ДЕЛА»

Основы сестринского дела являются дисциплиной выбора вариативной части профессионального цикла и предназначены для решения задач по обучению студентов основам организации и осуществления деятельности медицинского работника среднего звена в лечебно-профилактических учреждениях разного уровня и профиля.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов, 5 з.е. (лекции – 18 часов, практические занятия – 54 часа, самостоятельная работа студентов – 108 часов, из них 54 часа на экзамен.).

Лекции читаются по наиболее важным темам дисциплины. На лекциях применяются информационные технологии и технические средства обучения.

Лекционный материал предполагает соблюдение определенной последовательности, а также тесной связи с тематикой практических занятий.

Практические занятия проводятся в Аккредитационно-симуляционном центре Школы медицины, на лечебных базах (пост медицинской сестры, процедурный кабинет, прививочный кабинет, кабинет участкового врача). Занятия обеспечиваются необходимым наглядным материалом, пациентами разных возрастных групп, количество студентов в клинической группе составляет 10-15 человек. В ходе учебного занятия студенты проходят входное тестирование (собеседование), самостоятельно и при участии преподавателя решают поставленные перед ними задачи по овладению знаниями и приобретению необходимых навыков, отчитываются проделанную на занятии учебную работу. В конце занятия студентам предлагается решить несколько ситуационных задач пройти ИЛИ тестирование.

В ходе практической подготовки отрабатываются практические навыки организации и проведения основных сестринских манипуляций, организации

и осуществления ухода за пациентами при различных заболеваниях и состояниях; проведения реабилитационных мероприятий в отношении пациентов с различной патологией; ведения утвержденной медицинской Изучаются документации. основы сестринского дела, организации лечебно-профилактическом сестринского процесса В учреждении. Отрабатываются организация и проведение подготовки пациента к лечебнодиагностическим консультирования вмешательствам; пациента ПО применению лекарственных средств; осуществление фармакотерапии по упражнений назначению врача; проведения комплексов лечебной физкультуры, мероприятий по сохранению и улучшению качества жизни пациента.

Практически все затрагиваемые теоретические вопросы логически обосновывают структуру мышления и действий будущего специалиста по организации сестринского дела в лечебно-профилактических учреждениях.

Важной задачей является внедрение современных достижений сестринской науки (сестринского процесса, профилактического направления в деятельности медицинского персонала) в практическую деятельность лечебно-профилактических учреждений края.

Работа студентов на занятиях оценивается в рамках внедренной балльно-рейтинговой системы оценки образовательной деятельности студентов. Итогом изучения сестринского дела является зачет, на котором учитываются посещение лекций, ответы на практических занятиях, результаты письменного тестового контроля знаний студентов по изученным вопросам основ сестринского дела, собеседование и проверка практических навыков (выполнение основных сестринских манипуляций, осуществление сестринского ухода, заполнение медицинской документации).

Самостоятельная работа студентов складывается из теоретической и практической частей. Теоретическая часть самостоятельной работы состоит в самостоятельном изучении предложенных тем. Контроль изучения тем осуществляется в ходе практических занятий во время сессии – зачета.

Практическая часть самостоятельной работы состоит в написании контрольных работ, курсовой работы, отработке практических навыков в соответствии с прилагаемым перечнем.

Цель курса: получение профессиональных базовых знаний, умений и навыков, необходимых для выполнения сестринских манипуляций.

Задачами освоения дисциплины основы сестринского дела являются:

- Выявление проблем, связанных с состоянием здоровья пациента разного возраста.
- Планирование и осуществление плановых и экстренных сестринских мероприятий с использованием всех современных методов.
 - Организация и осуществление сестринского ухода.
- Проведение контроля качества и эффективности сестринских мероприятий.
 - Соблюдение принципов этики и деонтологии.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-3 Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи	ОПК -3.1 Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ОПК -3.1	Знает современные медицинские технологии и
Владеет алгоритмом применения	медицинское оборудование и стандарты лечения с
и оценки результатов	использованием этих средств.
использования медицинских	Умеет применять алгоритм оценки результатов
технологий,	различных медицинских технологий и работу
специализированного	специализированного оборудования для решения
оборудования и медицинских	профессиональных задач
изделий при решении	Владеет современными методами применения
профессиональных задач	специализированного оборудования и медицинских
	изделий, предусмотренных порядками оказания
	медицинской помощи

Тип задач	Код и наименование	Код и наименование индикатора
	профессиональной	достижения компетенции
	компетенции	
	(результат освоения)	
Медицинский	ПК-8	ПК-8.1 Способен составить план
	Способность к	работы и отчет о работе врача
	применению основных	функциональной диагностики
	принципов	
	организации и	
	управления в сфере	
	охраны здоровья	
	граждан и организации	
	деятельности	
	находящегося в	
	распоряжении	
	среднего медицинского	
	персонала	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-8.1 Способен составить план	Знает нормативные правовые акты и документы,
работы и отчет о работе врача	регламентирующие проведение работы врача
функциональной диагностики	функциональной диагностики, современное

медицинское оборудование и стандарты лечения с
использованием этих средств, медицинскую
документацию
Умеет реализовывать основные принципы
организации работы врача функциональной
диагностики
Владеет методикой работы врача функциональной
диагностики, заполнением медицинской
документации

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МИКРОБИОЛОГИЯ, ВИРУСОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

Рабочая программа учебной дисциплины «Микробиология, вирусология человека» разработана для студентов 2-3 курсов по специальности 30.05.02 - Медицинская биофизика (уровень специалитета), в соответствие с требованиями ФГОС ВО по данной специальности.

Дисциплина «Микробиология, вирусология человека» входит в базовую часть профессионального цикла.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), лабораторные занятия (54 часа), практические занятия (72 часа) самостоятельная работа студентов (90 часов, из них 27 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 2-3 курсах в 4-5 семестрах.

Содержание дисциплины охватывает современные вопросы общей микробиологии, частной микробиологии, клинической микробиологии, санитарной микробиологии. Общая часть микробиологии представлена — историей предмета, общими курсами бактериологии, вирусологии, учения об инфекции, включая химиотерапию, экологией микроорганизмов. Частный курс микробиологии включает изучение отдельных нозологических форм инфекционных болезней, их этиологии, патогенеза, эпидемиологии, клиники, профилактики (курс бактериологии, вирусологии, микологии, протозоологии).

Дисциплина «Микробиология, вирусология» логически и содержательно связана с такими курсами, как общая и неорганическая химия, органическая химия, биология, ботаника, физиология с основами анатомии, патология.

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Целью изучения дисциплины микробиологии, вирусологии является формирование у студентов врачебного мышления, основанного в том числе,

на знаниях биологических свойств микроорганизмов, их роли в развитии заболеваний и формировании иммунитета; применение современных методов диагностики инфекционных заболеваний, биологических препаратов для специфической профилактики и лечения инфекционных заболеваний человека.

Задачи учебной дисциплины:

- 1. Приобретение теоретических знаний в области систематики и номенклатуры микроорганизмов, их морфологии, физиологии, идентификации, роли в природе, в инфекционной и неинфекционной патологии человека.
- 2. Получение знаний по механизмам взаимодействия микробов с организмом человека, особенностям патогенеза инфекционных заболеваний; методам микробиологической диагностики, принципам этиотропного лечения и специфической профилактики заболеваний, применению основных антибактериальных, противовирусных и биологических препаратов.
- 3. Формирование у студентов системного подхода к анализу научной медицинской информации, в том числе по результатам идентификации чистых культур аэробных и анаэробных микроорганизмов из исследуемого материала, по микрофотограммам биологических объектов и восприятию инноваций на основе знаний об особенностях биологических свойств возбудителей заболеваний.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие универсальные компетенции:

Наименование	Код и наименование	
категории (группы)	общепрофессиональной	Код и наименование индикатора
общепрофессиональных	компетенции	достижения компетенции
компетенций	(результат освоения)	
Способен выявлять и		ОПК – 2.2 Готов к оценке результатов
оценивать		лабораторных, инструментальных,
морфофункциональные,		патолого-анатомических и иных
физиологические	ОПК-2	исследований в целях распознавания
состояния и	31111 2	состояния или установления факта
патологические		наличия или отсутствия заболевания
процессы в организме		OHV 22C-2252V
		ОПК – 2.3 Способен моделировать

Наименование	Код и наименование	
категории (группы)	общепрофессиональной	Код и наименование индикатора
общепрофессиональных	компетенции	достижения компетенции
компетенций	(результат освоения)	
человека, моделировать		патологические состояния in vivo и in
патологические		vitro при проведении биомедицинских
состояния in vivo и in		исследований
vitro при проведении		
биомедицинских		
исследований		
Способен использовать		
специализированное		
диагностическое и		ОПК - 3.1 Владеет навыками
лечебное оборудование,		применения специализированного
применять медицинские		диагностического, лабораторного и
изделия, лекарственные	ОПК-3	лечебного оборудования и
средства, клеточные	OHK-3	медицинских изделий,
продукты и генно-		предусмотренных для использования
инженерные технологии,		в профессиональной сфере
предусмотренные		
порядками оказания		
медицинской помощи		

Код и наименование индикатора достижения	Наименование показателя оценивания
компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ОПК – 2.2 Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных,	Знает способы выявления и оценки морфофункциональных, физиологических состояний, происходящих в организме человека
патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Умеет использовать основные методики микробиологического исследования различных биообъектов.
	Владеет алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач
ОПК – 2.3 Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований	Знает способы выявления и оценки патологических состояний, происходящих в организме человека, вызванных инфекционными агентами Умеет оценивать результаты лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания Владеет алгоритмом микробиологической диагностики при решении профессиональных задач
ОПК - 3.1 Владеет навыками	Знает технику основных физико-химических,

Код и наименование индикатора достижения	Наименование показателя оценивания
компетенции	(результата обучения по дисциплине)
применения специализированного	математических и иных естественнонаучных
диагностического, лабораторного и	понятий и методов при решении
лечебного оборудования и	профессиональных задач
медицинских изделий,	Умеет использовать специализированное
предусмотренных для использования в	диагностическое и лечебное оборудование,
профессиональной сфере	применять медицинские изделия,
	лекарственные средства, клеточные продукты и
	генно-инженерные технологии,
	предусмотренные порядками оказания
	медицинской помощи
	Владеет навыками использования
	специализированного микробиологического
	оборудования, а также применения клеточных
	продуктов и генно-инженерных технологий в
	профессиональной сфере

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ГИГИЕНА»

Дисциплина «Гигиена» предназначена для студентов, обучающихся по образовательной программе 30.05.02 «Медицинская биофизика», входит в базовую часть учебного плана.

Дисциплина реализуется на 3 курсе, в 6 семестре.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины использованы Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика», учебный план подготовки специалистов по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрено 18 часов лекций, 54 часа практических занятий и самостоятельная работа студента (36 час.).

Выработка у студентов осознанного понимания связи здоровья человека с окружающей средой, факторами и условиями жизни, трудовой деятельностью является необходимой предпосылкой для их активного участия в проведении научно-обоснованных и эффективных лечебных мероприятий, профилактики заболеваний, пропаганды здорового образа жизни.

Изучение гигиены имеет особое значение в формировании врачебной деятельности, в решении перечня проблем по профилактике заболеваний, приведенных в Государственном образовательном стандарте, в выработке экологического мышления студентов.

Особенностью в построении и содержании курса является использование методов активного обучения, программных и технических средств, фонда методических, оценочных и электронных средств обеспечения дисциплины.

Дисциплина «Гигиена» логически и содержательно связана с такими

курсами как «Биология», «Анатомия человека», «Физиология», «Микробиология, вирусология», «Информатика, медицинская информатика».

Цель: формирование у студентов естественнонаучного мировоззрения, профилактического мышления на основе гигиенических и экологических знаний, компетенций по системным фундаментальным знаниям, умениям и навыкам в вопросах гигиены и экологии человека, необходимых для последующей практической деятельности врача.

Задачи:

- 1. приобретение студентами знаний в области гигиены и экологии человека, системного представления о взаимодействии организма и различных факторов внешней среды;
- 2. формирование у студентов практических знаний, навыков и умений по определению и оценке загрязнений окружающей среды, разработке санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий;
- 3. овладение методами гигиенической оценки основных факторов окружающей среды, оказывающих влияние на здоровье населения;
- 4. формирование мотивации к сохранению и укреплению здоровья;
- 5. знание основ законодательства по санитарноэпидемиологическому и экологическому благополучию населения, международных и национальных гигиенических и экологических стандартов;
- 6. обучение студентов статистическим методам работы с гигиенической и экологической информацией;
- 7. формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.

Наименование категории (группы)	Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора
общепрофессиональных компетенций	компетенции (результат освоения)	достижения компетенции
Теоретические и	ОПК-1	
практические основы профессиональной деятельности	Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности	ОПК -1.1 Умеет использовать знания в области фундаментальной медицины для решения задач профессиональной

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Знает методы гигиенических исследований объектов
	окружающей среды, современные гигиенические
	проблемы профилактики заболеваний инфекционной и
	неинфекционной природы
	Умеет применять методы: санитарного описания при
	обследовании источников водоснабжения, жилых и
	общественных помещений, органолептического
	исследования воды, пищевых продуктов, полимерных
	материалов; экспресс- и расчетных методов при
	исследовании токсичности химических веществ;
	оценки реакции организма на воздействие
ОПК -1.1 Умеет использовать	неблагоприятных факторов окружающей среды;
знания в области	отбирать пробы воздуха, воды, почвы, пищевых
фундаментальной медицины для	продуктов и других объектов окружающей среды для
решения задач профессиональной	санитарно-химических исследований; проводить
решения зада і профессиональной	санитарно-гигиенические исследования физических
	свойств окружающей среды: температуры, влажности,
	подвижности воздуха, атмосферного давления,
	ионизации, электромагнитного излучения (видимый
	свет, инфракрасное и ультрафиолетовое излучения,
	излучение радиочастот), механических колебаний
	воздуха, вибрации.
	Владеет методами органолептического исследования
	воды, пищевых продуктов, полимерных материалов,
	методикой сбора, обработки и анализа данных о
	факторах среды обитания и здоровье населения,
	методами контроля качества питьевой воды,

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	атмосферного воздуха, воды водоемов, почвы, методами оценки качества состояния искусственной среды обитания человека.

Тип задач	Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции	компетенции
	(результат освоения)	·
Медицинский		ПК-2.1 Способен осуществлять
	ПК-2 Способность к	санитарно-гигиеническое просвещение
	проведению санитарно-	пациентов с целью формирования
	гигиенического	здорового образа жизни
	просвещения населения	ПК-2.4 Способен оценивать
	с целью формирования	физическое развитие и
	здорового образа жизни	функциональное состояние организма
		пациента

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-2.1 Способен осуществлять санитарно-гигиеническое просвещение пациентов с целью формирования здорового образа жизни	Знает основы здорового образа жизни человека как фактора его безопасной жизнедеятельности, факторы риска развития заболеваний; профессиональные вредности и профилактику профессиональной патологии врача; основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, основные физиологические показатели, способствующие сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний Умеет проводить гигиеническое воспитание и обучение населения по вопросам здорового образа жизни и личной гигиены, использования в оздоровительных целях благоприятных природно-климатических факторов Владеет методиками проведения гигиенического обучения и воспитания населения; навыками организационно-методической работы, планирования в области охраны здоровья; навыками просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни
физическое развитие и	Знает методы оценки физического развития детей и подростков; классификацию пищевого статуса; критерии и показатели групп здоровья детского и взрослого населения Умеет определить уровень физического развития, пищевой статус, группу здоровья детского и взрослого населения Владеет методикой оценки физического развития; методикой оценки пищевого статуса; методикой определения групп здоровья детского и взрослого

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	населения

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФАРМАКОЛОГИЯ»

Рабочая программа «Фармакология» предназначена для студентов 3 и 4 курсов, обучающихся по образовательной программе 30.05.02 «Медицинская биофизика», входит в базовую часть учебного плана.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины использованы Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика», учебный план подготовки специалистов по профилю «врач общей практики».

Дисциплина изучается в объеме 5 з.е., 180 часов с чтением лекций (36 часов), практических занятий (72 часа) и самостоятельной работы (45 часов и 27 часов на подготовку к экзаменам). Изучение курса фармакологии заканчивается сдачей экзамена в конце 7-го семестра.

Дисциплина «Фармакология» тесно связана с другими дисциплинами. В своих исследованиях она опирается на биологические науки и предусматривает предварительное овладение такими дисциплинами как: анатомия, гистология, цитология, биология, физиология, неорганическая, физическая и органическая химии, биохимия, микробиология и др.

Цель программы - усвоение студентами основных положений общей фармакологии и фармакологии отдельных систем организма, механизмов действия лекарственных препаратов, знаний о молекулярных мишенях для лекарственных веществ, развитие у будущих специалистов комплексного мышления, позволяющего прогнозировать положительные и отрицательные стороны воздействия лекарственных веществ, а так же их сочетания, формирование умения применять полученные знания в профессиональной деятельности.

Задачи:

- освоить основную информацию по общей фармакологии, механизмам воздействия препаратов на биологические мишени, фармакокинетике, фармакодинамике и применению основных групп лекарственных препаратов;
- обучить студентов основным принципам оформления рецептов и составления рецептурных прописей, умению выписывать рецепты лекарственных средств в различных лекарственных формах и сочетаниях;
- уметь анализировать действие лекарственных средств на уровне организма, органа, клетки, субклеточных структур и молекул;
- знать принципы действия основных фармакотерапевтических групп лекарственных веществ, вопросы молекулярного механизма их действия и профиля безопасности;
- определять показания и противопоказания для назначения лекарственных средств при основных заболеваниях;
- учитывать влияние различных факторов (пол, вес, возраст, анамнез, сопутствующая патология, использование других лекарственных средств и т.д.) на проведение лекарственной терапии;
- иметь представление о лекарственной токсикологии и принципах первой помощи при острых медикаментозных отравлениях;
- прогнозировать и вовремя предупреждать развитие неблагоприятных побочных реакций лекарственных веществ, опираясь на аспекты молекулярного действия лекарств.

Для успешного изучения дисциплины «Фармакология» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	(результат освоения)	
	УК-1 Способность	
	осуществлять	
Системное и	критический анализ	УК-1.4 Способен осуществлять поиск
критическое	проблемных ситуаций на	решений проблемных ситуаций на основе
мышление	основе системного	действий, эксперимента и опыта
	подхода, вырабатывать	
	стратегию действий	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-1.4 Способен осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта	Знает приёмы критического анализа и оценки современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях Умеет анализировать и оценивать современные научные достижения, генерировать новые идеи при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
	Владеет методикой критического анализа и оценки современных научных достижений при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории	Код и наименование	
(группы)	общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональных	компетенции	компетенции
компетенций	(результат освоения)	
	ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 Владеет навыками
	использовать	применения специализированного
	специализированное	диагностического, лабораторного и
	диагностическое и	лечебного оборудования и
	лечебное оборудование,	медицинских изделий,
	применять медицинские	предусмотренных для использования в
Естественно-научные	изделия, лекарственные	профессиональной сфере
методы познания	средства, клеточные	
	продукты и генно-	ОПК-3.3 Умеет обосновать выбор и
	инженерные	оценить эффективность лекарственных
	технологии,	средств, продуктов генной инженерии
	предусмотренные	и иных веществ при оказании
	порядками оказания	медицинской помощи
	медицинской помощи	
Естественно-научные методы познания	ОПК-5 Способен к организации и осуществлению прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению биофизических и иных	ОПК-5.1 Способен применять знания основ клеточной и молекулярной биологии, анатомии, нормальной и патологической физиологии, правил получения биологического материала, общую клиническую симптоматику поражения различных органов и систем организма человека,
K	процессов и явлений, происходящих на клеточном, органном и системном уровнях в организме человека	этиологию, патогенез, клинику и принципы лечения заболеваний человека, фармакокинетику и фармакодинамику лекарственного средства, статистические методы обработки результатов данных

Наименование категории (группы)	Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональных	компетенции	компетенции
компетенций	(результат освоения)	
		исследований, этические нормы
		проведения доклинического и
		клинического исследования

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	Знает о современном лабораторном и лечебном оборудовании и медицинских изделиях
ОПК-3.1 Владеет навыками применения специализированного диагностического, лабораторного и лечебного оборудования и медицинских изделий,	Умеет обосновать выбор и оценить эффективность применения специализированного медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере
медицинских изделии, предусмотренных для использования в профессиональной сфере	Владеет навыками применения специализированного диагностического, лабораторного и лечебного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере
ОПК-3.3 Умеет обосновать выбор и оценить эффективность лекарственных средств,	Знает об эффектах, фармакокинетике, фармакодинамике, показаниях, противопоказаниях, побочных действиях и эффективности лекарственных средств, продуктов генной инженерии и иных веществ при оказании медицинской помощи
лекарственных средств, продуктов генной инженерии и иных веществ при оказании медицинской помощи	Умеет обосновать выбор и оценить эффективность лекарственных средств, продуктов генной инженерии и иных веществ при оказании медицинской помощи
	Владеет навыками выбора и оценки лекарственных средств
ОПК-5.1 Способен применять знания основ клеточной и молекулярной биологии, анатомии, нормальной и патологической физиологии, правил получения	Знает основы клеточной и молекулярной биологии, анатомии, нормальной и патологической физиологии, общую клиническую симптоматику поражения различных органов и систем организма человека, этиологию, патогенез, клинику и принципы лечения заболеваний человека, фармакокинетику и

Код и наименование индикатора достижения компетенции

достижения компетенции биологического материала, общую клиническую симптоматику поражения различных органов и систем организма человека, этиологию, патогенез, клинику и принципы лечения заболеваний человека,

фармакокинетику и фармакодинамику лекарственного средства, статистические методы обработки результатов данных исследований, этические нормы проведения доклинического и клинического исследования

Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)

фармакодинамику лекарственного средства

Умеет применять знания на основе клеточной и молекулярной биологии, анатомии, нормальной и патологической физиологии, правил получения биологического материала, общую клиническую симптоматику поражения различных органов и систем организма человека, этиологию, патогенез, клинику и принципы лечения заболеваний человека, фармакокинетику и фармакодинамику лекарственного средства, статистические методы обработки результатов данных исследований, этические нормы проведения доклинического и клинического исследования для организации и осуществления прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению биофизических и иных процессов и явлений

Владеет методами организации и осуществления прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению биофизических и иных процессов и явлений, происходящих на различных уровнях в организме человека

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА»

Рабочая программа учебной дисциплины "Патологическая анатомия человека" разработана для студентов 3 курса 5 и 6 семестра по направлению 30.05.02 — Медицинская биофизика, форма подготовки очная. Дисциплина входит в Блок обязательной части, трудоемкость составляет 8 ЗЕ (288 час) (144 часа аудиторной работы, 144 часа СРС, в том числе, 63 часа на подготовку к экзамену).

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки специалитет), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 13.08.2020 № 1002.

Дисциплина "Патологическая анатомия человека" является основой для изучения предметов Патологическая физиология, всех клинических дисциплин, связанных с диагностикой и лечением больных.

Цель: изучение структурных основ заболеваний и патологических процессов на субклеточном, клеточном, органном и системно-органном уровнях, их этиологии и патогенеза, патоморфологических проявлений, осложнений, исходов и причин смерти для использования полученных знаний на клинических кафедрах и в работе врача.

Задачи:

- изучение патологии клетки и типичных общепатологических процессов, совокупностью которых определяются патоморфологические проявления той или иной болезни;
- изучение этиологии, патогенеза и патоморфоза заболеваний на разных этапах их развития (морфогенеза), структурных основ изменений в тканях и органах при выздоровлении, осложнениях, различных исходах и отдаленных последствиях заболеваний;
 - исследование структуры клеток и тканей, а так же механизмов их

приспособления к влиянию внутренних и внешних агентов, и компенсации организма в ответ на воздействие патогенных факторов и изменяющихся условий внешней среды;

- изучение изменений, возникающих как в связи с меняющимися условиями окружающей среды и лечением (патоморфоз), так и вследствие терапевтических, хирургических и диагностических манипуляций
- изучение структуры и функций патологоанатомической службы, ее задач в системе здравоохранения.

В результате изучения данной дисциплины у студенов формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Знает этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний; клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме; особенности оказания медицинской помощи при неотложных состояниях.
ОПК -2.1 Умеет определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека	Умеет собрать полный медицинский анамнез пациента, провести опрос больного, его родственников (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию); поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз; разработать план лечения с учетом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы не медикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия при заболеваниях, выявлять жизнеопасные нарушения и оказывать при неотложных состояниях первую помощь пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных ситуациях; Владеет алгоритмом постановки предварительного диагноза пациентам и при необходимости с
	последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам специалистам; алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза больным; алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
I	пострадавшим при неотложных и угрожающих жизни
	состояния.
ОПК — 2.2. Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Патологическая анатомия человека» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения:

- 3. Предусматривается проведение практических занятий с использованием гистологических препаратов, разбор клинических случаев
- 4. Для организации самостоятельной работы предлагается подготовка рефератов и докладов для выступления в группе и на студенческой конференции; а также подготовка к практическим занятиям, работа с

дополнительной литературой, подготовка рефератов, занятие-конференция.

Удельный вес практических занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 10% аудиторного времени; самостоятельной внеаудиторной работы -42% времени.

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ЦЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА»

Рабочая программа учебной дисциплины "Патологическая физиология человека" разработана для студентов 3 курса 5 и 6 семестра по направлению 30.05.02 — Медицинская биофизика, форма подготовки очная. Дисциплина входит в Блок обязательной части, трудоемкость составляет 8 ЗЕ (288 час) (144 часа аудиторной работы, 144 часа СРС, в том числе, 63 часа на подготовку к экзамену).

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки специалитет), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 13.08.2020 № 1002

Дисциплина "Патологическая физиология человека" является основой для изучения предметов Педиатрия, Внутренние болезни, Клиническая и экспериментальная хирургия, всех клинических дисциплин, связанных с диагностикой и лечением больных.

Цель освоения дисциплины: формирование у обучающихся умения эффективно решать профессиональные врачебные задачи на основе патофизиологического анализа данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях с использованием знаний об общих закономерностях и механизмах их возникновения, развития и завершения, а также формулировать принципы (алгоритмы, стратегию) и методы их выявления, лечения и профилактики.

Задачи:

- изучение молекулярных, клеточных, тканевых, органных, системных и межсистемных механизмов типовых патологических процессов;
- изучение причин, механизмов развития и исходов конкретных заболеваний, развивающихся в отдельных органах и системах;
- анализ природы клинических проявлений основных патологических

процессов;

- ознакомление с принципами патогенетической терапии заболеваний отдельных органов и систем;
- обучить умению проводить патофизиологический анализ данных о патологических синдромах, патологических процессах, формах патологии и отдельных болезней.

В результате изучения данной дисциплины у студенов формируются следующие общепрофессиональные и профессиональные компетенции:

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ОПК -2.1 Умеет определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека	Знает этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний; клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме; особенности оказания медицинской помощи при неотложных состояниях; Умеет собрать полный медицинский анамнез пациента, провести опрос больного, его родственников (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию); провести физикальное обследование пациента различно го возраста (осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления (АД), определение характеристик пульса, частоты дыхания), направить его на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам; Владеет алгоритмом постановки предварительного диагноза пациентам и при необходимости с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам специалистам; алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза больным; алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи пострадавшим при неотложных и угрожающих жизни состояния.
ОПК-2.2 Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знает современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных, общие принципы и особенности диагностики на следственных заболеваний и врожденных аномалий; виды и методы современной анестезии; способы и методы профилактики послеоперационных легочных осложнений; особенности проведения интенсивной терапии. Умеет интерпретировать результаты обследования,

обо теч тер леч заб	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине) оставить пациенту предварительный диагноз, наметить бъем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз; разработать план лечения с учетом чения болезни, подобрать и назначить лекарственную рапию, использовать методы не медикаментозного чения, провести реабилитационные мероприятия при болеваниях, выявлять жизнеопасные нарушения и оказывать при
по об теч тер леч заб	оставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз; разработать план лечения с учетом чения болезни, подобрать и назначить лекарственную рапию, использовать методы не медикаментозного чения, провести реабилитационные мероприятия при болеваниях,
обо теч тер леч заб	тьем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз; разработать план лечения с учетом чения болезни, подобрать и назначить лекарственную рапию, использовать методы не медикаментозного чения, провести реабилитационные мероприятия при болеваниях,
теч тер леч заб	для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз; разработать план лечения с учетом чения болезни, подобрать и назначить лекарственную рапию, использовать методы не медикаментозного чения, провести реабилитационные мероприятия при болеваниях,
теч тер леч заб	клинический диагноз; разработать план лечения с учетом чения болезни, подобрать и назначить лекарственную рапию, использовать методы не медикаментозного чения, провести реабилитационные мероприятия при болеваниях,
теч тер леч заб	чения болезни, подобрать и назначить лекарственную рапию, использовать методы не медикаментозного чения, провести реабилитационные мероприятия при болеваниях,
тер леч заб	рапию, использовать методы не медикаментозного чения, провести реабилитационные мероприятия при болеваниях,
леч	чения, провести реабилитационные мероприятия при болеваниях,
заб	болеваниях,
I He	отложных состояниях первую помощь
	пострадавшим в очагах поражения в чрезвычайных
	туациях; определять по рентгенограмме наличие
	релома и вывиха, свободного газа в брюшной полости;
	дро и пневмоторакса и пр.
<u> </u>	Владеет интерпретацией результатов лабораторных,
	иструментальных методов диагностики у пациентов
	зного возраста.
	ает основные понятия общей нозологии.
	Причины, механизмы и основные проявления типовых
	рушений органов и физиологических систем организма.
анатомии, нормальной и	Умеет пользоваться учебной, научной, научно-
патологической физиологии,	пулярной литературой, сетью Интернет для
получения	офессиональной деятельности. Решать
lip	офессиональные задачи врача на основе
1 11a	тофизиологического анализа конкретных данных о
11th	тологических процессах, состояниях, реакциях и
	болеваниях. Применять полученные знания при изучении
	инических дисциплин в последующей лечебно-
	офилактической деятельности. Анализировать проблемы
	щей патологии и критически оценивать современные
D.	оретические концепции и направления в медицине.
ψαρνιακοκηπετήκ y	шать ситуационные задачи различного типа.
і шармакодинамику лекарственного	Владеет Медико-анатомическим понятийным аппаратом.
т свелства. Статистические метолы 🛧	ринципами доказательной медицины, основанной на
I ONDANOTKI PEZVILTATOD HAUULIVI	иске решений с использованием теоретических знаний и актических умений.
исследований, этические нормы	актических умении.
проведения доклинического и	
клинического исследования	

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Патологическая физиология человека» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения:

- 1. Предусматривается проведение практических занятий с разбором клинических случаев
- 2. Для организации самостоятельной работы предлагается подготовка

рефератов и докладов для выступления в группе и на студенческой конференции; а также подготовка к практическим занятиям, работа с дополнительной литературой, подготовка рефератов, занятие-конференция.

Удельный вес практических занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 10% аудиторного времени; самостоятельной внеаудиторной работы -42% времени.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОХИМИЯ»

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов. Учебным планом предусмотрены аудиторные занятия (162 час.), лекционные занятия (36 час.), лабораторные работы (72 час.), практические занятия (54 час.), самостоятельная работа студента (126 часов, включая 27 часов на экзамен). Дисциплина реализуется на 3 курсе в 5, 6 семестрах.

Дисциплина «Биохимия» логически и содержательно связана с такими курсами, как общая и неорганическая химия, физиология, гистология, биология.

Цель: сформировать у студентов знания о химической сущности жизненных явлений, научить применять при изучении последующих дисциплин и в профессиональной деятельности знания о химическом составе и биохимических процессах, протекающих в организме человека, как о характеристиках нормы и признаках болезней.

Задачи:

- формирование знаний о молекулярной организации и молекулярных механизмах функционирования живого.
- формирование умения применять знания о химическом составе и биохимических процессах как характеристиках нормы или признаках болезни при изучении последующих дисциплин и в практической работе.
- формирование начальных практических навыков по биохимической диагностической информатике и аналитике, знаний принципов основных клинико-биохимических анализов, овладение экспресс-методами биохимического анализа, умением выбрать адекватные методы исследования и интерпретировать полученные результаты.

Универсальные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	УК-4 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.4 Способен осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

TT	I.C	T
Наименование категории	Код и наименование	TC
(группы)		Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональных	компетенции	компетенции
компетенций	(результат освоения)	
	ОПК-1 Способен	
	использовать и	ОПК-1.1 Умеет использовать знания в
	применять	области фундаментальной медицины
	фундаментальные и	для решения задач профессиональной
	прикладные	деятельности
	медицинские,	
	естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности	ОПК-1.2 Владеет навыками использования теоретических знаний для объяснения особенностей биофизических и биохимических процессов
	ОПК-2 Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме	ОПК-2.1Умеет определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека
	процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований	ОПК-2.3 Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	компетенции (результат освоения) ОПК-3Способен	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи	ОПК-3.1 Владеет навыками применения специализированного диагностического, лабораторного и лечебного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Знает основные методы критического анализа;
	методологию системного подхода.
	Умеет выявлять проблемные ситуации, используя
	методы анализа, синтеза и абстрактного мышления;
VIC 1 4 Creacher comments	осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на
УК-1.4 Способен осуществлять	основе действий, эксперимента и опыта; производить
поиск решений проблемных ситуаций на основе действий,	анализ явлений и обрабатывать полученные
эксперимента и опыта	результаты; определять в рамках выбранного
эксперимента и опыта	алгоритма вопросы (задачи), подлежащие дальнейшей
	разработке и предлагать способы их решения.
	Владеет технологиями выхода из проблемных
	ситуаций, навыками выработки стратегии действий;
	навыками критического анализа.
	Знает магистральные пути метаболизма аминокислот,
	белков, углеводов, липидов, нуклеотидов,
ОПК -1.1	нуклеиновых кислот и основные нарушения их
Умеет использовать знания в	метаболизма в организме человека
области фундаментальной	Умеет оценивать информативность различных
1	биохимических определений для анализа крови и мочи
медицины для решения задач профессиональной деятельности	при некоторых патологических состояниях (сахарный
	диабет, патология печени, почек, сердца)
	Владеет навыками для решения биохимических и
	профессиональных задач
ОПК-1.2	Знает основные закономерности развития, методы
Владеет навыками	исследования, механизмы функционирования и

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
использования теоретических знаний для объяснения	регуляции внутренних органов и систем организма
особенностей биофизических и биохимических процессов	Умеет интерпретировать и оценивать результаты исследования состояния органов, основных функциональных систем организма и их регуляторных механизмов Владеет навыками обобщения и интерпретации результатов исследований различных органов и систем человека
ОПК-2.1 Умеет определять и оценивать морфофункциональные,	Знает принципы биохимического анализа и клинико- биохимической лабораторной диагностики заболеваний Умеет использовать измерительное оборудование при
физиологические состояния и патологические процессы организма человека	выполнении биохимических исследований Владеет навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного обследования пациентов
ОПК-2.3 Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований	Знает принципы биохимического анализа и клинико- биохимической лабораторной диагностики заболеваний Умеет использовать измерительное оборудование при выполнении биохимических исследований для оценки морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов организма человека Владеет навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного обследования пациентов
ОПК-3.1 Владеет навыками применения специализированного	Знает полный технологический процесс лабораторного исследования.
диагностического, лабораторного и лечебного	Умеет использовать измерительное оборудование при выполнении биохимических исследований
оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере	Владеет навыками интерпретации результатов лабораторных исследований, оценки специфичности и чувствительности диагностических методов

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНСКОЕ ПРАВО»

Учебный курс «Медицинское право» входит в базовую часть гуманитарного, социального и экономического цикла специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа. Учебным планом предусмотрены 18 часов лекций, практические занятия (36 час.), самостоятельная работа студента (18 часов). Дисциплина реализуется на 4 курсе в 7-м семестре.

Цель:

Сформировать компетенции в области соблюдения принципов врачебной этики в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), коллегами; нетерпимого отношение к коррупционному поведению.

Задачи:

- формирование навыков практического применения антикоррупционного законодательства, квалификации коррупционного поведения и его пресечения;
- формирование навыков добросовестного исполнения своих должностных обязанностей;
- формирование навыков корректного использования моральных и правовых принципов врачебной этики и деонтологии в своей профессиональной сфере.

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют формирование следующих компетенций:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Этические и правовые основы профессиональной деятельности	ОПК – 8 Способен соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), коллегами	области здравоохранения ОПК — 8.1 Способен следовать моральным и правовым принципам врачебной этики и деонтологии в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-11.1 Анализирует действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности, а также способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней	Знает общие положения законодательства о противодействии коррупции в сфере здравоохранения; Умеет проявлять нетерпимость к коррупционному поведению, уважительно относиться к праву и закону; Владеет навыками практического применения антикоррупционного законодательства, квалификации коррупционного поведения и его пресечения;
УК-11.2. Планирует, организует и проводит мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе	Знает основы планирования, организации и проведения мероприятий, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе Умеет планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в обществе Владеет навыками планирования, организации и проведения мероприятий, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение гражданской позиции и предотвращение

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
УК-11.3 Соблюдает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции	коррупции в обществе Знает правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции Умеет соблюдать правила общественного взаимодействия на основе нетерпимого отношения к коррупции Владеет навыками соблюдения правил общественного взаимодействия на основе
УК – 11.4 Способен осуществлять профессиональную деятельность на основе развитого правосознания и сформированной правовой культуры в области здравоохранения	нетерпимого отношения к коррупции Знает общие положения о праве; Умеет анализировать нормы права, применять их к конкретным жизненным ситуациям; Владеет достаточным уровнем профессионального сознания для добросовестного исполнения своих должностных обязанностей;
ОПК – 8.1 Способен следовать моральным и правовым принципам врачебной этики и деонтологии в профессиональной деятельности	Знает особенности моральных и правовых принципов врачебной этики в профессиональной деятельности; Умеет соблюдать моральные и правовые принципы в профессиональной деятельности; Владеет навыками корректного использования моральных и правовых принципов врачебной этики и деонтологии в своей профессиональной сфере.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩАЯ БИОФИЗИКА»

Дисциплина «Общая биофизика» предназначена для изучения студентами, обучающимися по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика» (уровень специалитета).

Дисциплина входит в состав базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов по специальности «Медицинская биофизика» и реализуется в 5-ом семестре.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часа), практические занятия (36 часов), лабораторные работы (36 часов) и самостоятельная работа студентов (90 часов, из них 27 часов на подготовку к экзамену).

Дисциплина «Общая биофизика» логически взаимосвязана с другими профессиональными дисциплинами, необходимыми для реализации общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций специалиста, а именно: Биофизические основы функциональной диагностики, Клиническая и лабораторная диагностика, Лучевая диагностика и терапия, Медицинская электроника, Общая и медицинская радиобиология.

Основным предметом изучения дисциплины являются физические и физико-химические процессы, происходящие в организме, что позволяет рассматривать механизмы физиологических процессов и объяснять причины наблюдаемых биологических явлений. Изучение физико-химических основ физиологических процессов, которые протекают в организме в особых, своеобразных условиях, отсутствующих где-либо в неживой природе, проводится с учетом исключительной специфичности, гетерогенности и динамичности для целостных биологических систем без разложения их по возможности на отдельные компоненты.

Познание физических закономерностей функционирования живых систем позволяет не только понять их работу, но также выявить физические объективной физико-химические параметры, используемые ДЛЯ состояния диагностики функционального организма, проводить исследования основ и механизмов протекания патологических процессов. Большое внимание при этом уделяется методам и принципам работы современного медишинского оборудования, помощью осуществляется клиническая лабораторная диагностика биоматериала (жидкостей, тканей, клеток) человеческого организма для выявления или

подтверждения наличия патологии, и функциональная диагностика для объективной оценки, обнаружения отклонений и установления степени нарушений работы различных органов и физиологических систем организма.

В системе дисциплин, изучаемых студентами по специальности «Медицинская биофизика», дисциплина «Общая и медицинская биофизика» не занимает обособленное положение. Являясь фактически синтетической, возникшей на стыке химии, физики, биологии, физической химии, физиологии и ряда других наук, она служит связью между точными науками и науками биологическими и медицинскими, и поэтому во многих случаях границы между этими дисциплинами являются условными. Дисциплина является основой для понимания базовых закономерностей поведения биологических систем.

Дисциплина «Общая биофизика» состоит из нескольких разделов, в которых рассматриваются:

- механические свойства живых тканей и органов;
- термодинамика биологических систем;
- физические процессы в биологических мембранах;
- электрические процессы в организме;
- оптика и тепловое излучение тел;
- квантовая биофизика;
- ионизирующее излучение и элементы дозиметрии.

В разделе «Механические свойства живых тканей и органов» рассматриваются вопросы, необходимые для понимания механики движения целого организма и механики опорно-двигательного аппарата человека, знания механических свойств биологических тканей и жидкостей, общих закономерностей периодических процессов, протекающих в организме. Изучается работа слухового и вестибулярного аппарата как физических устройств, сердца и т.п.

Раздел «Термодинамика биологических систем» посвящен изучению вопросов энергетики организма, теплообмена биологических систем с окружающей средой. Рассматриваются вопросы, связанные с использованием низких температур и нагретых тел для лечения, элементы термометрии и калориметрии.

В разделе «Физические процессы в биологических мембранах» излагаются особенности строения биологических мембран и основные физические процессы, которые в них происходят. Изучаются генерация и распространение нервного импульса, биофизика межклеточных взаимодействий.

Раздел «Электродинамика» посвящен изучению электрических процессов, происходящих в организме, а также электрических и магнитных характеристик биологических сред. Рассматриваются физические основы электрокардиографии, магнитобиологии реографии, электропроводность биологических тканей и жидкостей. В разделе изучаются механизмы воздействия электромагнитных полей на организм человека, выступающие как лечебный, производственный или климатический фактор, физические процессы, происходящие в тканях при воздействии постоянным или переменным током

В разделе «Оптика И тепловое излучение тел» изучаются закономерности излучения, поглощения и распространения света. Изучение видимого света и связанных с ним измерений являются важным для понимания таких методов исследования биологических объектов как рефрактометрия, микроскопия, спектрометрия, поляриметрия Рассматриваются физические основы калориметрия. использования заболевания излучения ДЛЯ диагностики (термография), теплового устройство аппаратуры светолечения.

«Квантовая Раздел биофизика» посвящен изучению природы физических физико-химических процессов, происходящих молекулярном уровне в организме человека. Рассматриваются вопросы, связанные с энергетическими превращениями молекул в биологических системах, явления фотолюминесценции, хемилюминесценции, классификация и характеристики фотофизических и фотохимических стадий основных фотобиологических процессов явлений. разделе рассматриваются экспериментальные методы исследования свойств биологически функциональных молекул как ядерно-магнитный резонанс и электронный парамагнитный резонанс, метод флуоресцентных зондов и ряд других.

разделе «Ионизирующее излучение и элементы дозиметрии» рассматриваются явление радиоактивности, источники ионизирующего излучения, использующиеся в медицине для диагностики и терапии. Большое внимание уделяется изучению механизмов взаимодействия с веществом особенностям ионизирующих излучений разных типов, В частности воздействия ионизирующего излучения на организм человека. Вводится основная дозиметрическая величина, являющаяся мерой поглощенной веществом энергии – поглощенная доза, количественное определение необходимо, всего, которой прежде выявления. оценки возможной радиационной предупреждения опасности ДЛЯ человека. Проводится изучение современной системы дозиметрических величин и

единиц их измерения. В разделе изучаются основные физические методы ионизирующих излучений, особенности конструкции и основные характеристики детекторов ионизирующих излучений, а также технические средства дозиметрического современные контроля, ИХ устройство и принципы работы с ними. Важным элементом раздела является изучение основных принципов безопасной работы при использовании источников ионизирующего излучения, действующих Российской Федерации основных правил и нормативов в области обеспечения радиационной безопасности и проведения радиационного контроля.

3. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель: Получение фундаментальных и прикладных медицинские знаний для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности

Задачи:

- приобретение студентами знаний по биофизическим принципам,
 лежащим в основе функционирования клеток, органов и тканей организма
 человека;
- обучение студентов важнейшим методам биофизического исследования;
- обучение студентов навыкам работы на современном исследовательском и диагностическом биофизическом оборудовании;
- обучение студентов статистическим методам обработки результатов биофизических измерений;
- приобретение студентами научного кругозора, умения вести активный диалог по научным вопросам, умения представлять получаемые результаты в форме письменных и устных сообщений.

Для успешного изучения дисциплины «Медицинская биофизика» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- УК-1.3 - применяет методики поиска, сбора и обработки информации с помощью современных компьютерных технологий, системный подход, современные программные средства для решения поставленных задач

- УК-1.4 - способен осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие универсальные компетенции:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	критическое мышление для анализа проблемной ситуации, выявляя ее составляющие и закономерности

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Знает особенности системного и критического
	мышления; методы постановки и решения задач;
	правила доказательства и опровержения суждений в
	научной, профессиональной и повседневной
	практике; специфику научного мышления и
	научной рациональности, критерии научности; методы
	научного исследования;
	Умеет выявлять системные связи между изучаемыми
	явлениями, процессами и/или объектами на основе
УК-1.5- Способен использовать	принятой парадигмы; находить, критически
системное и критическое	анализировать и контекстно обрабатывать
мышление для анализа	информацию, необходимую для решения
проблемной ситуации, выявляя ее	поставленной
составляющие и закономерности	задачи; анализировать проблемную ситуацию, выделяя
	ее базовые составляющие и связи между ними;
	Владеет методом системного подхода для решения
	поставленных задач; методиками критического
	анализа информации для повышения эффективности
	процесса принятия решений; приемами ведения
	дискуссии и полемики, навыками аргументированного
	изложения собственной точки зрения, используя
	системные и междисциплинарные подходы;
	методами оценки последствий и рисков принятых

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	решений и определения путей их устранения;

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории (группы)	универсальной	достижения компетенции
универсальных	компетенции	
компетенций	(результат освоения)	
Теоретические	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1 - Умеет использовать знания в
и практические основы	использовать и	области фундаментальной медицины
профессиональной	применять	для решения задач профессиональной
деятельности	фундаментальные и	деятельности
	прикладные	ОПК-1.2 - Владеет навыками
	медицинские,	использования теоретических знаний
	естественнонаучные	для объяснения особенностей
	знания для постановки и	биофизических и биохимических
	решения стандартных и	процессов
	инновационных задач	ОПК-1.3 - Готов демонстрировать
	профессиональной	базовые естественнонаучные знания
	деятельности	
	ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 - Владеет навыками
	использовать	применения специализированного
	специализированное	диагностического, лабораторного и
	диагностическое и	лечебного оборудования и
	лечебное оборудование,	медицинских изделий,
	применять медицинские	предусмотренных для использования в
	изделия, лекарственные	профессиональной сфере
	средства, клеточные	
	продукты и генно-	
	инженерные	
	технологии,	
	предусмотренные	
	порядками оказания	
	медицинской помощи	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
	Знает фундаментальные биофизические	
	закономерности, лежащие в основе процессов,	
ОПК-1.1 - Умеет использовать	протекающих в организме	
знания в области	Умеет объяснять механизмы биологических процессов	
фундаментальной медицины для	с использованием физико-химических моделей для	
решения задач профессиональной	решения задач профессиональной деятельности	
деятельности	Владеет методами анализа и оценки информации в	
	фундаментальной медицине для решения задач	
	профессиональной деятельности	
ОПК-1.2 - Владеет навыками	Знает общие биофизические и биохимические	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
использования теоретических	закономерности, лежащие в основе процессов,
знаний для объяснения	протекающих в организме
особенностей биофизических и	Умеет объяснять механизмы биологических процессов
биохимических процессов	с использованием физико-химических моделей
	Владеет методами анализа и оценки информации в
	области профессиональной деятельности
ОПК-1.3 - Готов демонстрировать	Знает основные законы физики, физико-химические
базовые естественнонаучные	основы функционирования живых систем, физические
знания	явления и процессы в организме человека и методы их
	исследования
	Умеет определять адекватные возможности
	математического и статистического аппарата для
	анализа полученных данных при решении
	профессиональных задач
	Владеет навыками использования теоретических
	знаний для объяснения особенностей биофизических
	процессов
ОПК-3.1 - Владеет навыками	Знает методику применения специализированного
применения специализированного	диагностического, лабораторного и лечебного
диагностического, лабораторного	оборудования и медицинских изделий,
и лечебного оборудования и	предусмотренных для использования в
медицинских изделий,	профессиональной сфере
предусмотренных для	Умеет применять специализированное
использования в	диагностического, лабораторного и лечебного
профессиональной сфере	оборудования и медицинских изделий,
	предусмотренных для использования в
	профессиональной сфере
	Владеет навыками применения специализированного
	диагностического, лабораторного и лечебного
	оборудования и медицинских изделий,
	предусмотренных для использования в
	профессиональной сфере

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ МОРФОЛОГИЯ»

Рабочая программа учебной дисциплины "Функциональная морфология" разработана для студентов 3 курса 5 семестра по направлению 30.05.02 — Медицинская биофизика, форма подготовки очная. Дисциплина входит в Блок обязательной части, трудоемкость составляет 3 ЗЕ (108 час) (72 часа аудиторной работы (18 часов лекций, 54 часа практических занятий), 36 часов СРС.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки специалитет), утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 13.08.2020 № 1002.

І. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель: - изучение вариации строения тела человека, его органов и частей (индивидуальные, возрастные, половые, этнотерриториальные и др.). Функциональная морфология человека охватывает предмет эмбриологических, гистологических и анатомических исследований, но в отличие от последних, дает не обобщенное представление о типовом, тканей усредненном строении И органов человека, характеризует полиморфизм его структур на разных уровнях организации в тесной связи с осуществляемыми функциями.

Задачи:

- 5. Сформировать у студентов понимание цели, задач и методов функциональной морфологии человека, их значение в практической деятельности врача.
- 6. Изучить взаимоотношение органов с учетом возрастных, половых и индивидуальных особенностей человеческого организма;
- 7. Изучить взаимозависимости строения и формы органов с их функциями;
- 8. Выяснить закономерности конституции тела в целом и составляющих его частей.

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	OHK -2	ОПК -2.1 Умеет определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека

Код и наименование	
индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения	(результата обучения по дисциплине)
компетенции	
	Знает -методы анатомических исследований и анатомических терминов (русских и латинских); -общие закономерности строения тела человека, структурнофункциональные взаимоотношения частей организма; -традиционные и современные методы анатомических исследований; -анатомо-топографические взаимоотношения органов и частей организма у взрослого человека, детей и подростков; -основные детали строения и топографии органов, их систем, их основные функции в различные возрастные периоды; - возможные варианты строения, основные аномалии и пороки развития органов и их систем.
ОПК -2.1	Умеет -находить и показывать на анатомических препаратах органы, их части, детали строения; -ориентироваться в топографии и деталях строения органов на анатомических препаратах; -правильно называть на русском и латинском языках органы и их части; -находить и показывать на рентгеновских снимках органы и основные детали их строения; - находить и прощупывать на теле живого человека основные костные и мышечные ориентиры, наносить проекцию основных сосудистонервных пучков областей тела человека Владеет -медико-анатомическим понятийным аппаратом

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНСКАЯ БИОФИЗИКА»

Дисциплина «Медицинская биофизика» предназначена для изучения студентами, обучающимися по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика» (уровень специалитета). Специализация по этому направлению отсутствует.

Дисциплина входит в состав базовой части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов по специальности «Медицинская биофизика» и реализуется 7 семестре.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 час.), практические занятия (36 час.), лабораторные работы (18 час.) и самостоятельная работа студентов (72 часа, из них на экзамен – 36 часов).

Дисциплина «Медицинская биофизика» логически взаимосвязана с другими профессиональными дисциплинами, необходимыми для реализации общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций специалиста, а именно: Биофизические основы функциональной диагностики, Клиническая и лабораторная диагностика, Лучевая диагностика и терапия, Медицинская электроника, Общая и медицинская радиобиология.

4. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель: Получение фундаментальных и прикладных медицинские знаний для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности

Задачи:

- приобретение студентами знаний по биофизическим принципам,
 лежащим в основе функционирования клеток, органов и тканей организма
 человека;
- обучение студентов важнейшим методам биофизического исследования;
- обучение студентов навыкам работы на современном исследовательском и диагностическом биофизическом оборудовании;

- обучение студентов статистическим методам обработки результатов биофизических измерений;
- приобретение студентами научного кругозора, умения вести активный диалог по научным вопросам, умения представлять получаемые результаты в форме письменных и устных сообщений.

Для успешного изучения дисциплины «Медицинская биофизика» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- УК-1.3 применяет методики поиска, сбора и обработки информации с помощью современных компьютерных технологий, системный подход, современные программные средства для решения поставленных задач
- УК-1.4 способен осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие универсальные компетенции:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Системное и критическое мышление	УК-1 - Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.5- Способен использовать системное и критическое мышление для анализа проблемной ситуации, выявляя ее составляющие и закономерности

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-1.5- Способен использовать	Знает особенности системного и критического
системное и критическое	мышления; методы постановки и решения задач;
мышление для анализа	правила доказательства и опровержения суждений в

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
проблемной ситуации, выявляя ее	научной, профессиональной и повседневной	
составляющие и закономерности	практике; специфику научного мышления и	
	научной рациональности, критерии научности; методы	
	научного исследования;	
	Умеет выявлять системные связи между изучаемыми	
	явлениями, процессами и/или объектами на основе	
	принятой парадигмы; находить, критически	
	анализировать и контекстно обрабатывать	
	информацию, необходимую для решения	
	поставленной	
	задачи; анализировать проблемную ситуацию, выделяя	
	ее базовые составляющие и связи между ними;	
	Владеет методом системного подхода для решения	
	поставленных задач; методиками критического	
	анализа информации для повышения эффективности	
	процесса принятия решений; приемами ведения	
	дискуссии и полемики, навыками аргументированного	
	изложения собственной точки зрения, используя	
	системные и междисциплинарные подходы;	
	методами оценки последствий и рисков принятых	
	решений и определения путей их устранения;	

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-1. Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности	ОПК-1.1 - Умеет использовать знания в области фундаментальной медицины для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.2 - Владеет навыками использования теоретических знаний для объяснения особенностей биофизических и биохимических процессов ОПК-1.3 - Готов демонстрировать базовые естественнонаучные знания

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории (группы)	универсальной	достижения компетенции
универсальных	компетенции	
компетенций	(результат освоения)	
Теоретические	ОПК-1. Способен	ОПК-1.1 - Умеет использовать знания в
и практические основы	использовать и	области фундаментальной медицины
профессиональной	применять	для решения задач профессиональной
деятельности	фундаментальные и	деятельности
	прикладные	ОПК-1.2 - Владеет навыками
	медицинские,	использования теоретических знаний
	естественнонаучные	для объяснения особенностей
	знания для постановки и	биофизических и биохимических
	решения стандартных и	процессов
	инновационных задач	ОПК-1.3 - Готов демонстрировать
	профессиональной	базовые естественнонаучные знания
	деятельности	·
	ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 - Владеет навыками
	использовать	применения специализированного
	специализированное	диагностического, лабораторного и
	диагностическое и	лечебного оборудования и
	лечебное оборудование,	медицинских изделий,
	применять медицинские	предусмотренных для использования в
	изделия, лекарственные	профессиональной сфере
	средства, клеточные	
	продукты и генно-	
	инженерные	
	технологии,	
	предусмотренные	
	порядками оказания	
	медицинской помощи	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Знает фундаментальные биофизические
	закономерности, лежащие в основе процессов,
ОПК-1.1 - Умеет использовать	протекающих в организме
знания в области	Умеет объяснять механизмы биологических процессов
фундаментальной медицины для	с использованием физико-химических моделей для
решения задач профессиональной	решения задач профессиональной деятельности
деятельности	Владеет методами анализа и оценки информации в
	фундаментальной медицине для решения задач
	профессиональной деятельности
	Знает общие биофизические и биохимические
ОПК-1.2 - Владеет навыками	закономерности, лежащие в основе процессов,
использования теоретических	протекающих в организме
знаний для объяснения	Умеет объяснять механизмы биологических процессов
особенностей биофизических и	с использованием физико-химических моделей
биохимических процессов	Владеет методами анализа и оценки информации в
	области профессиональной деятельности
ОПК-1.3 - Готов демонстрировать	Знает основные законы физики, физико-химические
базовые естественнонаучные	основы функционирования живых систем, физические

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
знания	явления и процессы в организме человека и методы их
	исследования
	Умеет определять адекватные возможности
	математического и статистического аппарата для
	анализа полученных данных при решении
	профессиональных задач
	Владеет навыками использования теоретических
	знаний для объяснения особенностей биофизических
	процессов
ОПК-3.1 - Владеет навыками	Знает методику применения специализированного
применения специализированного	диагностического, лабораторного и лечебного
диагностического, лабораторного	оборудования и медицинских изделий,
и лечебного оборудования и	предусмотренных для использования в
медицинских изделий,	профессиональной сфере
предусмотренных для	Умеет применять специализированное
использования в	диагностического, лабораторного и лечебного
профессиональной сфере	оборудования и медицинских изделий,
	предусмотренных для использования в
	профессиональной сфере
	Владеет навыками применения специализированного
	диагностического, лабораторного и лечебного
	оборудования и медицинских изделий,
	предусмотренных для использования в
	профессиональной сфере

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «БИОФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ»

Дисциплина «Биофизические основы функциональной диагностики» предназначена для студентов, обучающихся по образовательной программе «Медицинская биофизика», входит в базовую часть учебного плана.

Дисциплина реализуется на 4 курсе, 7 и 8 семестрах.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины использованы Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности «Медицинская биофизика», учебный план подготовки специалистов по специальности «Медицинская биофизика».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часов. Учебным планом предусмотрено 36 часов лекций, 72 часа практических занятий, 54 часов лабораторных занятий и самостоятельная работа студента (99 час.), на подготовку к экзамену – 27 часов.

Цель дисциплины «Биофизические основы функциональной диагностики» подготовить квалифицированного специалиста, умеющего выполнять профессиональную деятельность в научно-исследовательских учреждениях, функционально-диагностических и клинических лабораторных диагностических центрах, лабораториях, отделах, отделениях лечебно-профилактических учреждений, знающего основные разделы общей и медицинской биофизики, основы функциональной диагностики, умеющего анализировать и исследовать биофизические процессы в норме и при патологических процессах организма человека, владеющего современными научными методами исследования и диагностики, умеющего разрабатывать новые методы диагностики и лечения.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами знаний по общей биофизике, включая те биофизические принципы, которые лежат в основе функционирования клеток, органов и тканей организма человека;

- обучение студентов важнейшим методам биофизического исследования; позволяющим проводить раннюю диагностику патологических состояний на молекулярно-клеточном уровне;
- обучение студентов методам анализа и интерпретации результатов анализов функционального состояния организма человека;
- приобретение студентами научного кругозора и способность к определению новых областей исследования и способов интерпретации данных в сфере разработки новых методов оценки функционального состояния различных органов и систем.

Особенностью в построении и содержании курса является использование методов активного обучения, программных и технических средств, фонда методических, оценочных и электронных средств обеспечения дисциплины.

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК – 1 Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности	ОПК — 1.1 Умеет использовать знания в области фундаментальной медицины для решения задач профессиональной деятельности ОПК — 1.2 Владеет навыками использования теоретических знаний для объяснения особенностей биофизических и биохимических процессов

Наименование категории (группы)	Код и наименование общепрофессиональной	Код и наименование
общепрофессиональных компетенций	компетенции (результат освоения)	индикатора достижения компетенции
компетенции	ОПК – 2 Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований	ОПК — 2.1. Умеет определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека ОПК — 2.2 Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания ОПК — 2.3 Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований
	ОПК-3 Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генноинженерные технологии, предусмотренные	ОПК-3.1 Владеет навыками применения специализированного диагностического, лабораторного и лечебного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	медицинской помощи	ОПК-3.2 Готов интерпретировать результаты применения специализированного медицинского оборудования

Код и наименование	Наименование показателя оценивания
индикатора	
достижения	
компетенции	
ОПК — 1.1 Умеет использовать знания в области фундаментальной медицины для решения задач профессиональной деятельности	Знает фундаментальные биофизические закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме Умеет объяснять механизмы биологических процессов с использованием физико-химических моделей для решения задач профессиональной деятельности Владеет методами анализа и оценки информации в фундаментальной медицине для
ОПК – 1.2 Владеет навыками использования теоретических знаний для объяснения особенностей биофизических и биохимических	решения задач профессиональной деятельности Знает общие биофизические и биохимические закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме Умеет объяснять механизмы биологических процессов с использованием физико-химических моделей Владеет методами анализа и оценки информации в области профессиональной
процессов ОПК – 2.1. Умеет определять и оценивать морфофункциональные , физиологические	деятельности Знает теоретические, методические, нормативные основы своей специальности Умеет осуществлять необходимые исследования в соответствии с данными предыдущих этапов
состояния и патологические процессы организма	обследования больного Владеет способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения

человека	профессиональных ошибок
ОПК – 2.2 Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях	Знает методы клинической и лабораторно- инструментальной диагностики наиболее часто встречающихся заболеваний внутренних органов у взрослого населения. Умеет интерпретировать результаты лабораторных анализов, инструментальных исследований
распознавания или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Владеет способностью и готовностью анализировать результаты исследований при различных заболеваниях внутренних органов
ОПК – 2.3 Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований	Знает показания к назначению различных клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования. Умеет использовать теоретические и методические подходы к изучению природы и механизмов развития патологических процессов. Владеет навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования пациентов.
ОПК-3.1 Владеет навыками применения специализированного диагностического, лабораторного и лечебного	Знает возможности применения специализированного оборудования и медицинских изделий у больных. Умеет использовать специализированное оборудование и медицинские изделия при оказании медицинской помощи на различных этапах ее оказания. Владеет современными методами применения
оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере	специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи
ОПК-3.2 Готов интерпретировать результаты применения специализированного	Знает принципы работы диагностического оборудования. Умеет использовать оборудование при выполнении диагностических и

медицинского	инструментальных исследований.
оборудования	Владеет навыками интерпретации результатов
	диагностических и инструментальных
	исследований, оценки специфичности и
	чувствительности диагностических методов

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩЕСТВЕННОЕ ЗДОРОВЬЕ И ЗДРАВООХРАНЕНИЕ, ЭКОНОМИКА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

Дисциплина «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» предназначена для студентов, обучающихся по образовательной программе 30.05.02 «Медицинская биофизика».

Дисциплина реализуется на 3,4 курсе в 6 и 7 семестре, является базовой дисциплиной.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины использованы Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика», учебный план подготовки студентов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов, 5 зачетных единиц. Учебным планом предусмотрены 36 часов лекций, практические занятия -72 часа, самостоятельная работа студента -36 часов, экзамен — 36 часов.

Цель: медицинского специалиста 30.05.02 подготовка направления Медицинская биофизика, участвующего в формировании компетенций, включающих мероприятия по сохранению и укреплению общественного здоровья, устранение факторов риска и формированию здорового образа жизни, организации, управлении и документооборота в сфере охраны здоровья граждан, проведении экспертизы временной нетрудоспособности, сбора и анализа информации о показателях здоровья населения, оценки качества медицинской помощи, формировании знания и умения в сфере общественного здоровья и здравоохранения и его определяющих; систем, обеспечивающих сохранение, укрепление и восстановление здоровья отдельных населения целом И однородных групп населения; организационно-медицинских технологий и управленческих процессов,

включая экономические, административные и организационные; тенденций развития здравоохранения в зарубежных странах.

Задачи дисциплины:

- приобретение студентами навыков по изучению и анализу показателей, характеризующих состояние здоровья различных возрастно-половых, социальных, профессиональных и иных групп населения;
- изучение теоретических основ здравоохранения, организационноправовых основ охраны здоровья и медицинской деятельности;
- ознакомление студентов с принципами организации и работы лечебно-профилактических учреждений;
- обучение студентов оформлению основной учетно-отчетной медицинской документации;
- приобретение студентами навыков по основным вопросам экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности;
- использование методов и средств совершенствования функционирования учреждений здравоохранения.
- внедрения новых экономических и медико-социальных технологий в деятельность лечебно-профилактических учреждений

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие универсальные компетенции:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Межкультурное взаимодействие	УК-3 - Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Способен использовать основы стратегического планирования работы коллектива для достижения поставленных задач

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		УК-3.2 -Владеет навыками преодоления возникающих в коллективе разногласий, споров и конфликтов на основе учета интересов всех сторон
Экономическая культура, в том числе финансовая грамотность	УК-10 -Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1. Собирает, анализирует и интерпретирует информацию об экономических процессах в здравоохранении

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
VIIC 2.1	Знает общие представления о методах и методиках	
	планирования экономических показателей	
УК-3.1	медицинских организаций	
Способен использовать основы	Умеет рассчитывать экономический эффект от	
стратегического планирования	внедрения в медицинскую практику новых методов и	
работы коллектива для	методик планирования медицинской деятельности	
достижения поставленных задач	Владеет экономическими показателями с	
	использованием методов планирования медицинской	
	деятельности	
	Знает термины и основные понятия в области общего и	
	кадрового менеджмента, принципы рационального	
	делегирования полномочий, основы конфликтологии	
	Умеет делегировать и распределять трудовые	
	обязванности в коллективе, применять нормативные	
УК-3.2 -Владеет навыками	правовые документы в сфере кадрового менеджмента	
преодоления возникающих в	для решения профессиональных задач, в том числе	
коллективе разногласий, споров	различных разногласий, споров и конфликтов	
и конфликтов на основе учета	Владеет навыками использования нормативных	
интересов всех сторон	документов, регламентирующих рациональное и	
	эффективное использование медицинских кадров,	
	навыками управленческого мышления, позволяющего	
	оперативно и эффективно разрабатывать и принимать	
	стратегические, тактические и оперативные	
	управленческие решения по различным	
	производственным ситуациям	
УК-10.1 Собирает, анализирует и	Знает общие представления о методах сбора, анализа	
интерпретирует информацию об	и интерпретации информации об экономических	
экономических процессах в	процессах в организациях здравоохранения	
здравоохранении	Умеет устанавливать зону применения инструментов	
1	сбора, анализа и интерпретации информации об	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
	экономических процессах в здравоохранении	
Владеет навыками сбора, анализа для расчетов		
экономических показателей с использованием мето		
	интерпретации информации при планировании	
	медицинской деятельности медицинских организаций	

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Тип задач	Код и наименование	
	профессиональной	Код и наименование индикатора
	компетенции	достижения компетенции
	(результат освоения)	
Профессиональной деятельности		ПК-7.2 Использует нормативы, принятые в здравоохранении,
		технические регламенты, стандарты, приказы, рекомендации,
		*
	ПК-7 Готовность к	терминологию, действующие классификации для качественного
	ведению медицинской	-
	документации	ведения медицинской документации
		ПК-7.3. Проводит статистическую оценку своей работы и деятельности медицинской организации с использованием учетно-отчетной медицинской документации
	ПК-8 -Способность к применению основных принципов организации и	ПК-8.1. Способен составить план работы и отчет о работе врача функциональной диагностики
	управления в сфере охраны здоровья граждан и	ПК-8.3. Способен обеспечивать внутренний контроль качества и
	организации деятельности	безопасности медицинской
	находящегося в	деятельности в пределах
	распоряжении среднего	должностных обязанностей
	медицинского персонала	Activities in the consumitor in
	педпинского персонала	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-7.2 Использует нормативы,	Знает нормативную документацию, принятую в
принятые в здравоохранении,	здравоохранении, технические регламенты, стандарты,
технические регламенты,	приказы, рекомендации, терминологию, действующие
стандарты, приказы,	классификации, документацию для оценки качества и
рекомендации, терминологию,	эффективности работы медицинских организаций
действующие классификации для	Умеет использовать нормативно-правовую
качественного ведения	документацию в своей профессиональной

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)		
медицинской документации	деятельности; проводить статистическую оценку своей		
медицинской документиции	работы и деятельности медицинской организации		
	Владеет навыками расчета и анализа результатов		
	деятельности медицинских учреждений, качества		
	медицинской помощи		
	Знает основы законодательства РФ по организации		
	деятельности медицинских организаций, принципы		
	финансирования бюджетных медицинских		
	организаций; систему организации медицинского		
	страхования; вопросы управленческой и		
	экономической деятельности медицинских		
ПК-7.3. Проводит статистическую	организаций, включая основы конкуренции и		
оценку своей работы и	ценоооразования на рынке медицинских услуг		
деятельности медицинской	Умеет оценивать объемы, качество и затраты		
организации с использованием	медицинских учреждений на оказание медицинской		
учетно-отчетной медицинской	помощи, использовать экономические методы для		
документации	оценки ее эффективности и планирования		
Ack) Mentudini	деятельности медицинских организаций.		
	Владеет методами расчета объемных, качественных и		
	стоимостных показателей и показателей		
	экономической эффективности медицинской помощи,		
	разработки мер по ее повышению; навыками принятия		
	управленческих решений, финансового и		
	организационного планирования		
	Знает основные нормативные документы,		
	регламентирующие работу врача функциональной		
	диагностики; методы планирования работы и		
	составления отчета о работе врача функциональной диагностики;		
	Умеет составить план работы и отчет о работа врача		
ПК-8.1. Способен составить план	функциональной диагностики; проводить обработку		
работы и отчет о работе врача	экономических и статистических данных, связанных с		
функциональной диагностики	профессиональной задачей		
	Владеет методами планирования и составления отчета		
	о работе врача функциональной диагностики;		
	системой выводов для обоснования полученных		
	результатов при расчетах статистических результатов		
	деятельности врача функциональной диагностики		
	Знает основные нормативно-правовые документы по		
	оценке качества медицинской помощи; уровни, виды и		
	методы оценки качества медицинских услуг, критерии		
ПК-8.3. Способен обеспечивать	оценки качества ресурсов, процесса и результата		
внутренний контроль качества и	медицинской помощи		
безопасности медицинской	Умеет провести оценку и анализ результатов работы		
деятельности в пределах	медицинской организации, отдельного подразделения,		
должностных обязанностей	отдельного сотрудника		
,,,	Владеет методами расчета объемных и качественных		
	показателей деятельности медицинской организации,		
	подразделения, отдельного сотрудника; навыками		
	разработки мер по повышению качества медицинской		

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	помощи

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения:

- 1. Предусматривается проведение практических занятий с использованием компьютерных обучающих программ.
- 2. Для организации самостоятельной работы предлагается подготовка рефератов и докладов для выступления в группе и на студенческой конференции; а также подготовка к практическим занятиям, работа с дополнительной литературой, подготовка рефератов, занятие-конференция.

Удельный вес практических занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 10% аудиторного времени; самостоятельной внеаудиторной работы -42% времени.

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА»

Рабочая программа учебной дисциплины "МЕДИЦИНСКАЯ ЭЛЕКТРОНИКА" разработана для студентов 4 курса специалитета по направлению 30.05.02 — Медицинская биофизика в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и входит в обязательную часть профессионального цикла. Трудоемкость дисциплины составляет 6 з.е., 216 часов, из них 36 часов лекций, 72 часа практических занятий, 36 часов лабораторных работ, 45 часов на самостоятельную работу студента и 27 часов для подготовки к экзамену.

Реализуется в 7 и 8 семестрах. Данный курс тесно связан с другими дисциплинами и базируется как на дисциплинах (модули), которые включают базовую часть программы, так и относящиеся к ее вариативной части: "Высшая математика", "Физика", "Информатика, медицинская информатика", "Медицинская биофизика", "Общая биофизика".

Цель: получение теоретических и практических навыков по построению и основным схемотехническим решениям медицинских изделий

специализированного диагностического, лабораторного и лечебного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере

интерпретировать результаты применения специализированного медицинского оборудования

Задачи:

- подготовить выпускников к готовности применения медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере;

- научить студентов основам анализа и систематизации научнотехнической информации в получаемой с помощью биомедицинской электроники.

Для успешного изучения дисциплины «медицинская электроника» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- УК-1.4 способен осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта;
- УК-1.5 способен использовать системное и критическое мышление для анализа проблемной ситуации, выявляя ее составляющие и закономерности.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Наименование категории	Код и наименование	
(группы) универсальных	универсальной	Код и наименование индикатора достижения
компетенций	компетенции	компетенции
	(результат освоения)	
Теоретические	ОПК-3 Способен	ОПК-3.1 - Владеет навыками
и практические основы	использовать	применения специализированного
профессиональной	специализированное	диагностического, лабораторного и
деятельности	диагностическое и	лечебного оборудования и
	лечебное оборудование,	медицинских изделий,
	применять медицинские	предусмотренных для использования в
	изделия, лекарственные	профессиональной сфере
	средства, клеточные	ОПК-3.2 - Готов интерпретировать
	продукты и генно-	результаты применения
	инженерные	специализированного медицинского
	технологии,	оборудования
	предусмотренные	
	порядками оказания	
	медицинской помощи	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
ОПК-3.1 - Владеет навыками	Знает типовую реализацию и назначение структурных	
применения специализированного	и функциональных узлов диагностических,	
диагностического, лабораторного	лабораторных и терапевтических приборов, аппаратов,	
и лечебного оборудования и	комплексов, основы построения электронных схем	
медицинских изделий,	медицинских изделий	
предусмотренных для	Умеет читать принципиальные электрические схемы	
использования в	медицинских электронных устройств	
профессиональной сфере	диагностического и терапевтического назначения,	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
	выделять структурные взаимосвязи между	
	функциональными блоками, оценивать характеристики	
	узлов медицинской аппаратуры с позиций их	
	соответствия решаемым задачам	
	Владеет знаниями по типовым принципам построения	
	устройств медицинской электроники на уровне	
	принципиальных схем, структурных и	
	функциональных блоков,	
	Знает специализированное программное обеспечение,	
ОПК-3.2 - Готов интерпретировать результаты применения специализированного медицинского оборудования	используемое в медицинских электронных изделиях	
	Умеет интерпретировать полученные результаты при	
	применении медицинских изделий	
	Владеет навыками применения специализированного	
	программного обеспечения для использования в	
	профессиональной сфере	

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩАЯ И МЕДИЦИНСКАЯ РАДИОБИОЛОГИЯ»

Дисциплина «Общая и медицинская радиобиология» предназначена для специалистов, обучающихся по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика» в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной специальности.

Дисциплина «Общая и медицинская радиобиология» входит в базовую часть, обязательные дисциплины, реализуется на 4 и 5 курсе, в 8 и 9 семестре. Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа. Учебным планом предусмотрено 36 часа лекций, 72 часа практических занятий, 36 часов лабораторных занятий и самостоятельная работа студента (63 часа), на подготовку к экзамену – 27 часов.

Цель дисциплины:

Изучение физической природы ионизирующего излучения, его источников, механизмов и результатов его воздействия на организм, основ дозиметрии и принципов использования в лечебной практике. Теоретическая и практическая подготовка специалистов к действиям в области радиационного контроля и радиационной защиты.

Задачи дисциплины:

- 1. Изучение основополагающих законов явления радиоактивности и свойств радиоактивных излучений;
- 2. Изучение механизма биологического действия ионизирующих излучений на живые организмы;
- 3. Изучение основных закономерностей миграции наиболее опасных радионуклидов по пищевой цепочке и особенностей накопления и выведения у животных и человека;
- 4. Изучение степени и течение лучевой болезни и последствий облучения;
- 5. Дать представление об особенностях кислородного эффекта
- 6. Дать представление о механизме действия радиопротекторов и радиосенсебилизаторов

7. Обучить принципам работы на радиометрическом и дозиметрическом оборудовании.

Для успешного изучения дисциплины «Общая и медицинская радиобиология» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции: ПК-4; ПК-5; ПК-6

В результате изучения данной дисциплины у специалистов формируются следующие ОПК:

Наименование категории (группы) обще профессиональных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Теоретические и практические основы профессионально й деятельности	Способность	ОПК-1.1 Умеет использовать знания в области фундаментальной медицины для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.2 Владеет навыками использования теоретических знаний для объяснения особенностей биофизических и биохимических процессов
Теоретические и практические основы профессионально й деятельности	ОПК-3 Способен использовать специализирован ное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской	специализированного диагностического, лабораторного и лечебного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сферерезультатов проекта (или осуществляет его

	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	Знает: Типы воздействия различных видов ионизирующего излучения на системы организма, последствия и методы предупреждеия/лечения этих последствий.
ОПК-1.1 Умеет использовать знания в области фундаментальной медицины для решения задач профессиональной деятельности	Умеет: Выявить факторы риска развития того или иного заболевания в зависимости от радлиационной обстаовки, дать рекомендации по компенсации воздействия ионизирующего излучения там где приходится иметь дело с повышенными дозами, дать рекомендации в отношении мер профилактики его воздействия.
	Владеет: Основами фармакологической терапии последствий воздействия ионизирующего излучения, навыками определения полученных доз и прогнозирования их возможных последствий.
ОПК-1.2 Владеет навыками использования теоретических знаний для объяснения особенностей биофизических и биохимических процессов	Знает: Принципы прямого и косвенного воздействия ионизирующего излучения, этапы и уровни воздействия ионизирующего излучения Умеет: Оценивать потенциальный результат
	воздействия сверхмалых и малых доз ионизирующего излучения, определять первую стадию хронической лучевой болезни, назначать соответствующее лечение. Владеет: Навыками определения результатов воздействия ионизирующего излучения на организм на различных уровнях, диагностики произведенного воздействия и соответствующей профилактики и лечения.
ОПК-3.1 Владеет навыками применения специализированного диагностического, лабораторного и лечебного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере результатов проекта (или	Знает: Принципы работы дозиметрического, радиометрического, гамма-спектрометрического оборудования, спектрометров изучения человека и медицинского оборудования, использующего в работе ионизирующее излучение Умеет: Проводить дозиметрические и радиологические исследования, составлять документацию на сертификацию помещений, где расположены приборы, использующие ионизирующее излучение.
осуществляет его внедрение)	Владеет: Методиками оценки радиационного уровня на естественных ландшафтах и в помещениях, навыками радиационного контроля.

помощи

		Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК-3.2 Готов интерпретировать результаты применения специализированного медицинского оборудования Обрудования Спектрометрических показателей, а так же показат спектрометрии излучения человека, превышение кото требует особенного внимания иди немедлен реагирования. Умеет: Правильно оценивать степень опасности организма на основе показателей приборов, Владеет: Навыками по примене радиомодифицирующих препаратов, позволяк назначить правильный курс, направленный на скорей выведение из организма инкорпорирования	ОПК-3.2 Готов интерпретировать - результаты применения специализированного медицинского - рборудования	реагирования. Умеет: Правильно оценивать степень опасности для организма на основе показателей приборов, Владеет: Навыками по применению радиомодифицирующих препаратов, позволяющих назначить правильный курс, направленный на скорейшее выведение из организма инкорпорированных радионуклидов, наличие и типа которых установлены с

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ»

Дисциплина «Внутренние болезни» предназначена для студентов, обучающихся по образовательной программе 30.05.02 «Медицинская биофизика», входит в базовую часть учебного плана.

Дисциплина реализуется на 5 курсе, в 9 и А семестрах.

Рабочая программа учебной дисциплины «Внутренние болезни» составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей специальности высшего образования.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 252 часа или 7 зачетных единиц. Учебным планом предусмотрено 180 часов аудиторной работы, из них 72 часа лекций, 108 часов практических занятий, а также 45 часов самостоятельной работы студента и 27 часов для подготовки к экзамену.

При изучении дисциплины используются методы активного обучения, программные и технические средства, фонд методических, оценочных и электронных средств обеспечения дисциплины.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины «внутренние болезни», полученные на предыдущих этапах обучения:

- основы гуманитарных, социально-экономических, естественно-научных, медико-биологических и медико-профилактических дисциплин, дающие знания о процессах и явлениях, происходящих в, этапах и человека при заболеваниях, тенденциях их развития, об основных биологических физических, химических, физиологических И закономерностях, процессах и явлениях в норме и патологии, о строении, топографии и развитии клеток, тканей, органов и систем во взаимосвязи с их функцией в норме и патологии;
- знания об основных характеристиках лекарственных препаратов и их форм,

классификации, фармакокинетике, фармакодинамике, показаниях, противопоказаниях;

- знания основ лабораторно-диагностических методов исследования.

Целью дисциплины «внутренние болезни» является подготовка специалистов для практической медицинской деятельности в рамках профессиональных компетенций, а также развитие у обучающихся личностных качеств и формирование профессиональных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика»:

Задачи дисциплины:

Приобретение профессиональных компетенций для осуществления медицинской деятельности по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика»

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) знать:

- причины возникновения основных патологических процессов в организме и механизмы их развития;
- основные клинические симптомы и синдромы заболеваний внутренних органов и механизм их возникновения;
- симптоматологию наиболее распространенных заболеваний внутренних органов, протекающих в типичной классической форме;
- методические основы использования и роль современных методов инструментальной и лабораторной диагностики в диагностике заболеваний внутренних органов
- принципы терапии наиболее распространенных заболеваний внутренних органов

Уметь:

 выявить у больного заболевания внутренних органов путем физикального обследования (расспроса, осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации), лабораторных и инструментальных методов исследования;

- установить предварительный диагноз;
- обосновать клинический диагноз
- оказать медицинскую помощь при неотложных и угрожающих жизни состояниях на догоспитальном этапе;
- принимать участие совместно с врачами соответствующих специальностей в комплексном обследовании и лечении больных с заболеваниями внутренних органов.

Владеть:

- навыками физикального обследования пациента;
- навыками постановки и обоснования клинического диагноза;
- навыками диагностики и оказания неотложной терапевтической помощи при обмороках, коллапсе, кардиогенном шоке, острой сердечной и дыхательной недостаточности, гипертонических кризах, аллергических реакциях, отравлениях, кровотечениях, диабетической, гипогликемической, печеночной и уремической коме, пароксизмальных нарушениях сердечного ритма, синдроме Морганьи-Эдамса-Стокса;

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся совершенствуются универсальные, общепрофессиональные и формируются следующие профессиональные компетенции:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-2 Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований	ОПК-2.1 Умеет определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека ОПК-2.2 Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

ОПК -3

Способен использовать специализированное диагностическое лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты генноинженерные технологии, предусмотренные порядками оказания

медицинской помощи

ОПК -3.1

Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач

ОПК -3.2

Умеет обосновать выбор и эффективность оценить дезинфекционных средств, лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, иных веществ ИХ И комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины

Код и наименование	
индикатора достижения	Наименование показателя оценивания
компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ОПК -2.1	Знает Теоретические, методические,
Умеет определять и	нормативные основы своей специальности
оценивать	Умеет Осуществлять необходимые
морфофункциональные,	исследования в соответствии с данными
физиологические состояния	предыдущих этапов обследования больного
и патологические процессы	Владеет способностью и готовностью
организма человека	анализировать результаты собственной
	деятельности для предотвращения
ОПК-2.2	профессиональных ошибок Знает методы клинической и лабораторно-
Готов к оценке результатов	инструментальной диагностики наиболее
лабораторных,	часто встречающихся заболеваний
инструментальных,	внутренних органов у взрослого населения.
патолого-анатомических и	
иных исследований в целях	Умеет интерпретировать результаты лабораторных анализов, инструментальных
распознавания состояния	исследований
или установления факта	последовании
наличия или отсутствия	Владеет способностью и готовностью
заболевания	анализировать результаты исследований при
Succession	различных заболеваниях внутренних органов
	Знает принципы работы медицинского
OHV 2.1	оборудования и медицинские технологии для
ОПК -3.1 Владеет алгоритмом	проведения обследования пациентов с различной патологией внутренних органов
применения и оценки	
результатов использования	
медицинских технологий,	технологии для обследования пациентов с
специализированного	заболеваниями внутренних органов
оборудования и медицинских	
изделий при решении	оборудовании, способностью и готовностью
профессиональных задач	применять полученные результаты работы для
	диагностики состояния внутренних органов
	при различной соматической патологии
ОПК -3.2	Знает основные морфофункциональные,
Умеет обосновать выбор и	физиологические состояния и патологические
оценить эффективность	процессы в организме человека, в том числе
дезинфекционных средств,	при неотложных состояниях при основных
дзинфекционных средств,	заболеваниях внутренних органов

лекарственных препаратов, в том числе иммунобиологических, и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины

Умеет определять показания для назначения лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций для осуществления терапии заболеваний внутренних органов, а также при неотложных состояниях с точки зрения доказательной медицины

Владеет готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач, а также методами оказания неотложной врачебной помощи при основных неотложных состояниях при заболеваниях внутренних органов

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Медицинский	ПК-1 Способность к проведению функциональной диагностики органов и систем человеческого организма ПК-7 Готовность к ведению медицинской документации	ПК — 1.1 Способен собирать анамнез заболевания и анамнез жизни пациента, подготовить пациента к обследованию и провести подробный инструктаж ПК-7.1 Готов к ведению медицинской документации, в том числе в электронном виде ПК-7.2 Использует нормативы, принятые в здравоохранении, технические регламенты, стандарты,
		приказы, рекомендации, терминологию, действующие классификации для качественного ведения медицинской документации

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК – 1.1 Способен собирать анамнез заболевания и анамнез жизни пациента, подготовить пациента к обследованию и провести подробный инструктаж	Знает стандарты диагностики основных терапевтических заболеваний Умеет осуществлять необходимые лабораторные и иные исследования в соответствии с данными предыдущих этапов обследования больного Владеет готовностью к проведению лабораторных и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
ПК-7.1 Готов к ведению медицинской документации, в том числе в электронном виде	Знает основные требования к ведению медицинской документации, порядок проведения экспертизы временной нетрудоспособности, правила формулировки клинического диагноза Умеет заполнять медицинскую документацию в соответствии с требованиями к ведению медицинской документации, принятыми в Российской федерации
	Владеет готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека
ПК-7.2 Использует нормативы, принятые в здравоохранении, технические регламенты, стандарты, приказы,	Знает международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ), стандарты и порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации по диагностике и терапии заболеваний, действующие на территории Российской Федерации
рекомендации, терминологию, действующие классификации для	Умеет использовать действующую медицинскую терминологию для описания патологического процесса при заболеваниях внутренних органов, формулировать

качественного	ведения	соответствую	щий	диагноз,	кли	нические
медицинской докум	ентации	рекомендации заболеваний	и для	диагностик	и и	терапии
		Владеет нормативы, стандарты и здравоохране медицинской	тех: приказн нии д	ля корректи	рег в Ро	ользовать ламенты, ссийском ведения

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ»

Учебный курс «Репродуктивное здоровье» входит в базовую часть цикла специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены 18 часов лекций, практические занятия (54 час.), самостоятельная работа студента (72 часа). Дисциплина реализуется на 4 курсе в 8-м семестре.

Цель: Усвоение студентами информации о психосексуальном развитии человека, сексуальном здоровье, культуре интимных отношений, сохранении репродуктивного здоровья путем профилактики инфекций, передаваемых половым путем (ИППП) и нежелательной беременности; подготовка квалифицированного специалиста для пропаганды знаний о сохранении сексуального и репродуктивного здоровья.

Задачи:

- 1. Обучение студентов анатомо-физиологическим особенностям мужского и женского организма.
 - 2. Привить основы гигиены пола и половой жизни
 - 3. Дать понятие основ сексуального здоровья человека
 - 4. Ознакомить с современными методами контрацепции.
 - 5. Обучить профилактике сексуально-трансмиссивных заболеваний.
 - 6. Ознакомить с основами брака и семейной жизни

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
--	---	--

Наименование категории (группы) профессиональных компетенций	Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
ОПК-2	Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований	ОПК -2.2 Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
ОПК-3	Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи	ОПК-3.1 Владеет навыками применения специализированного диагностического, лабораторного и лечебного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Знает о необходимости и показаниях для направления
	пациента на лабораторные и инструментальные
ОПК -2.2 Готов к оценке	исследования, а также на консультации к врачам-
результатов лабораторных,	специалистам
инструментальных, патолого-	Умеет обосновывать необходимость и объем
анатомических и иных	лабораторного и инструментального обследования
исследований в целях	пациента, необходимость направления пациента на
распознавания состояния или	консультации к врачам-специалистам
установления факта наличия	Владеет алгоритмом обоснования лабораторного и
или отсутствия заболевания	инструментального обследования пациента, а также
	направления пациента на консультации к врачам-
	специалистам
ОПК-3.1 Владеет навыками	Знает типовую реализацию и назначение структурных и
применения	функциональных узлов диагностических, лабораторных
специализированного	и терапевтических приборов, аппаратов, комплексов,
диагностического,	основы построения электронных схем медицинских
лабораторного и лечебного	изделий
оборудования и медицинских	Умеет читать принципиальные электрические схемы
изделий, предусмотренных для	медицинских электронных устройств диагностического
использования в	и терапевтического назначения, выделять структурные
профессиональной сфере	взаимосвязи между функциональными блоками,

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	оценивать характеристики узлов медицинской
	аппаратуры с позиций их соответствия решаемым
	задачам
	Владеет знаниями по типовым принципам построения
	устройств медицинской электроники на уровне
	принципиальных схем, структурных и функциональных
	блоков,

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «КЛИНИЧЕСКАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ»

Дисциплина «Клиническая и экспериментальная и хирургия» предназначена для студентов, обучающихся по образовательной программе высшего образования 30.05.02 «Медицинская биофизика», входит в базовую часть учебного плана, реализуется на 4-5 курсах в 8 и 9 семестрах. Общая трудоемкость дисциплины составляет 180 часов, 5 зачетных единиц.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины использован Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика» (уровень подготовки специалитет).

Цель: получение знаний и практических навыков по клинической и экспериментальной хирургии и применение полученных знаний на практике

Задачи 1. Приобретение студентами знаний в области хирургических болезней. Изучение наиболее часто встречающихся и опасных для жизни пациентов болезней, повреждений и их осложнений, современных методов диагностики.

- 2. Формирование у студентов практических знаний, умений и навыков по выполнению профилактической, диагностической, реабилитационной, организационно-управленческой, научно-исследовательской деятельности в области хирургических болезней.
- 3. Изучение развития научных исследований в области медицинской науки
- 4. Знание методов регулирования основных функций организма и создания у животных моделей патологических состояний, способствующих распознаванию болезней у человека
- 5. Знание основ законодательства при оказании помощи хирургических больным
- 6. Формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров

Для решения указанных задач планируется курс тематических лекций, клинические разборы больных, освоение современных диагностических методов и способов лечения.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие универсальные и общекультурные и профессиональные компетенции:

Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения) Теоретические и практические основы профессиональной деятельности Теоретические и практические основы профессиональной деятельности ОПК – 2 Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человска, моделировать патологические состояния іп vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований ОПК – 3 Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи медицинского оборудования и медицинского оборудовання медицинской помощи оприменения специализированного медицинского оборудования и медицинского оборудования применения специализированного медицинского оборудования оказания медицинской помощи специализированного медицинского оборудования и медицинского оборудования и медицинского медицинского оборудования оказания специализированного медицинского оборудования		T	T
Практические основы профессиональной деятельности ОПК — 2 Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния іп vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований ОПК — 3 Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинския истециализированного оборядованной сфере ОПК 3.2 — Готов к оценке физиологические состояния и патологические состояния и патологоческие состояния и патологоческие обранизма человека ОПК 2.2 - Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания ОПК 3.1 - Владеет навыками применения специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере ОПК 3.2 - Готов интерпретировать результаты применения специализированного	категории (группы) общепрофессиональных компетенций	общепрофессиональной компетенции	индикатора достижения компетенции
	практические основы профессиональной	выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований ОПК – 3 Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генноинженерные технологии, предусмотренные порядками оказания	и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека ОПК 2.2 - Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания ОПК 3.1 - Владеет навыками применения специализированного диагностического, лабораторного и лечебного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере ОПК 3.2 - Готов интерпретировать результаты применения специализированного

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	Знает методы диагностики основных хирургических
ОПК – 2.1 Умеет	синдромов и жизнеугрожающих заболеваний
определять и оценивать	Умеет применять методы клинических и дополнительных
морфофункциональные,	исследований, характеризующих различные стадии раневого
физиологические	процесса, ожогов, сепсиса, травм и хирургических
состояния и	заболеваний.
патологические	Владеет методами сбора анамнеза у хирургического
процессы организма	больного, методикой сбора, обработки и анализа данных
человека	инструментальных исследований, характеризующих
	различные стадии раневого процесса, ожогов, сепсиса,
	хирургических заболеваний и травм.
ОПК 2.2 - Готов к	Знает алгоритмы действий при основных хирургических
оценке результатов	заболеваниях и травмах (клинические, лабораторные,
лабораторных,	инструментальные)
инструментальных,	Умеет оценивать результаты рентгенологических,

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
патологоанатомических и иных исследований в	сонографических методов при различных хирургических заболеваниях и травмах
целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Владеет методикой сбора, обработки и анализа данных сонографических, рентгенологических исследований, характеризующих различные хирургические заболевания и травмы.
ОПК 3.1 - Владеет навыками применения специализированного	Знает необходимые дополнительные методы при основных хирургических заболеваниях, показания и виды коагуляции, осложнения этого метода
диагностического, лабораторного и лечебного оборудования и	Умеет назначать методы инструментальных исследований, характеризующих различные хирургические заболевания и травмы, включать коагулятор и определять параметры его работы
медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере	Владеет методиками оценки результатов рентгенографических исследований (обзорной рентгенографии, ирригоскопии, фистулографии, пассажа контраста по ЖКТ).
ОПК 3.2 - Готов интерпретировать	Знает необходимые дополнительные методы при основных хирургических заболеваниях (ирригоскопии, фистулографии, пассажа контраста, РХПГ, вульнерографии, УЗИ, допплерографии, ТРУЗИ, сцинтиграфии, эндоУЗИ, ПЭТКТ)
результаты применения специализированного медицинского оборудования	Умеет назначать методы инструментальных исследований, характеризующих различные хирургические заболевания (ирригоскопии, фистулографии, пассажа контраста, РХПГ, вульнерографии, УЗИ, допплерографии, ТРУЗИ, сцинтиграфии, эндоУЗИ)
	Владеет методиками оценки результатов дополнительных методов исследования.

Тип задач	Код и наименование	Код и наименование
	профессиональной компетенции	индикатора достижения
	(результат освоения)	компетенции
Медицинский		ПК 1.1 Способен собирать
	ПК 1 Способность к проведению	анамнез заболевания и анамнез
	функциональной диагностики	жизни пациента, подготовить
	органов и систем человеческого	пациента к обследованию и
	организма	провести подробный
		инструктаж

Код и наименование индикатора достижения компетенции		остижения	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)	
ПК	1.1	Способен	Знает основные факторы риска развития хирургических	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
собирать анамнез	заболеваний и травм; патогенез и клинику наиболее часто
заболевания и анамнез	встречающихся заболеваний, принципы их профилактики,
жизни пациента,	лечения
подготовить пациента к	Умеет собирать жалобы, анамнез, проводить осмотр и
обследованию и провести	оценивать клинику наиболее часто встречающихся
подробный инструктаж	заболеваний, назначить обследование
	Владеет методиками опроса, беседы о сущности методов
	обследования хирургического больного

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «НЕВРОЛОГИЯ И ПСИХИАТРИЯ»

Дисциплина «Неврология и психиатрия» относится к циклу клинических дисциплин по специальности «Медицинская биофизика» высшего медицинского образования, изучается в семестрах 7 и 8.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 9 зачетных единиц, что составляет 324 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (72 часа), практические занятия (72 часов), лабораторные работы (36 часов), самостоятельная работа студентов (144 часа, в том числе 54 часа на подготовку к экзамену).

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются:

- в цикле гуманитарных и социально-экономических дисциплин (этика и деонтология в медицине; история медицины; медицинская психология и педагогика; латинский язык; иностранный язык);
- в цикле математических, естественно-научных, медико-биологических дисциплин (физика, высшая математика; медицинская информатика; химия; биология; топографическая биохимия; анатомия человека, анатомия; эмбриология, гистология, физиология; цитология; нормальная микробиология, вирусология; иммунология, клиническая иммунология; фармакология; патофизиология; патологическая анатомия);
- в цикле медико-профессиональных и клинических дисциплин (медицинская реабилитация; гигиена; общественное здоровье, здравоохранение, экономика здравоохранения; внутренние болезни, лучевая диагностика, безопасность жизнедеятельности;; эпидемиология; педиатрия).

Цель: изучение основных болезней нервной системы, приобретение навыков построения классификаций, овладение методикой обследования больных с патологией нервной системы с интерпретацией показателей лабораторных и инструментальных методов обследования структур нервной

системы, освоение принципов постановки неврологического диагноза (синдромного, топического, этиологического) для формирования клинического мышления будущего врача.

Задачи:

- приобретение студентами знаний этиологии, эпидемиологии, патогенеза и факторов риска нервных болезней;
- обучение студентов важнейшим методам объективного обследования, позволяющим своевременно диагностировать поражение нервной системы;
- обучение студентов распознаванию клинических признаков неврологической патологии при осмотре больного, при определении тяжести течения патологического процесса;
- обучение студентов умению выделить ведущие синдромы нервных болезней;
- обучение студентов выбору оптимальных методов лабораторного и инструментального обследования при основных неврологических заболеваниях и составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- обучение проведению полного объема лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий среди пациентов с различными нозологическими формами неврологических заболеваний;
- обучение студентов оказанию больным первой врачебной помощи при возникновении неотложных состояний;
- обучение студентов выбору оптимальных схем этиопатогенетического лечения наиболее часто встречающихся нервной системы;
- ознакомление студентов с принципами организации и работы лечебно-профилактических учреждений, оказывающих помощь больным с неврологической патологией;

- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование навыков общения с неврологическим больным и его представителями с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные/профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка	Этапы формирования компетенции	
компетенции		
ОПК-2.1		Морфофункциональные,
Умеет определять и	Знает	физиологические состояния и
оценивать		патологические процессы организма
морфофункциональные,		человека
физиологические	Умеет	Оценивать состояние нормы и патологии
состояния и		Патологии
патологические	D	Навыками оценки неврологического
процессы организма	Владеет	статуса и параметров гомеостаза
человека		7 7
ОПК 2.2	Знает	Основные параметры нормальной и
Готов к оценке		патологической физиологии нервной
результатов		системы
лабораторных, инструментальных,	Умеет	Оценивать результаты клинико-
патолого-		лабораторной и функциональной
анатомических и иных		диагностики при решении
исследований в целях		профессиональных задач
распознавания		
состояния или установления факта	_	Алгоритмом клинико-лабораторной и
наличия или отсутствия	Владеет	функциональной диагностики при
заболевания		решении профессиональных задач
ОПК-3.1	Знает	Основные понятия общей нозологии.

Владеет навыками применения специализированного диагностического, лабораторного и	Причины, механизмы и основные проявления типовых нарушений органов и физиологических систем организма.		
лечебного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере	Умеет	Решать профессиональные задачи врача на основе патофизиологического анализа конкретных данных о патологических процессах, состояниях, реакциях и заболеваниях нервной системы. Применять полученные знания при изучении клинических дисциплин в последующей лечебнопрофилактической деятельности. Анализировать проблемы общей патологии и критически оценивать современные теоретические концепции и направления в медицине. Решать ситуационные задачи различного типа	
	Владеет	Медико-анатомическим понятийным аппаратом. Принципами доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений.	
ОПК – 3.3 Умеет обосновать выбор и оценить эффективность лекарственных средств, продуктов генной инженерии и иных веществ при оказании медицинской помощи	Знает	Принципы доказательной медицины; Качественные и количественные различия между здоровьем и болезнью, этиологии, патогенеза и клинику наиболее часто встречающихся заболеваний, принципы их профилактики, лечения, а также общие закономерности нарушений функций систем; Применение методов математического анализа, методов статистической обработки результатов наблюдений, методы планирования эксперимента	

Умеет	Выполнять поиск прикладных и поисковых научных исследований и разработок в области медицины и биологии Определять цели и задачи фундаментальных научных исследований и разработок в области медицины и биологии Планировать и выполнять фундаментальные научные исследования и разработки в области медицины и биологии
Владеет	Навыком интерпретации полученных результатов фундаментальных научных исследований и разработок в области медицины и биологии с целью выяснения механизмов биофизических процессов

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНА КАТАСТРОФ»

Дисциплина «Медицина катастроф» предназначена для студентов, обучающихся по образовательной программе 30.05.02 «Медицинская биофизика».

Дисциплина реализуется на 5 курсе, является базовой дисциплиной.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины использованы Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 30.05.02. «Медицинская биофизика», учебный план подготовки специалистов по специальности 30.05.02. «Медицинская биофизика».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов. Учебным планом предусмотрено 18 часов лекций, 36 часов практических занятий и самостоятельная работа студента (54 час.).

Цель: формирование у студентов знаний, направленных на безопасное и комфортное взаимодействие человека с окружающей природной, техногенной и биолого-социальной средой, снижение смертности и нарушений состояния здоровья людей от неблагоприятных факторов природного, техногенного и биолого-социального характера в условиях военных действий и чрезвычайных ситуациях оперативного лечения, реабилитации больных с хирургической патологией.

Задачи:

- 1. Приобретение знаний системы медико-санитарного обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях и способности организовать оказание медицинской помощи населению в чрезвычайных ситуациях.
- 2. Формирование у студентов умений по оценке медико-санитарных последствий ЧС, оказанию медицинской помощи на догоспитальном этапе

пострадавшим при чрезвычайных ситуациях военного и мирного времени, участие в медицинской эвакуации.

- 3. Формирование готовности к участию в проведении мероприятий защиты населения и медицинского персонала в чрезвычайных ситуациях;
- способности и готовности к организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- способностей для аргументированного обоснования принимаемых решений с точки зрения безопасности;
- 4. Формирование мотивации и способности самостоятельного принятия решений специалиста по организации медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайной ситуации.

Для успешного изучения дисциплины «Медицина катастроф» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность и готовность анализировать социально значимые проблемы и процессы, использовать на практике методы гуманитарных, естественнонаучных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности;
- способность и готовность анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать основные методики оценки функционального состояния организма человека, принципы тестирования психологических свойств личности человека, понимание процессов старения организма, физиологических особенностей стареющего организма для более успешной лечебно-диагностической деятельности.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие универсальные компетенции:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Тип задач профессионально й деятельности: медицинский	и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности	человека в условиях реализации опасностей, в том числе и при возникновении чрезвычайных

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
УК-8.1 Идентифицирует опасные и вредные факторы, прогнозируя возможные последствия их воздействия как в повседневной жизни, так и в условиях чрезвычайных ситуаций	Знает основные опасные и вредные факторы, воздействующие на человека, как в повседневной жизни, так и в условиях чрезвычайных ситуаций Умеет прогнозировать возможные последствия воздействия опасных и вредных факторов на человека, как в повседневной жизни, так и в условиях чрезвычайных ситуаций Владеет навыками определения опасных и вредных факторов для человека, и прогнозирования возможных последствий их воздействия, как в повседневной жизни, так и в условиях чрезвычайных ситуаций	
УК-8.2 Предлагает средства и методы профилактики опасностей для поддержания безопасных условий жизнедеятельности	Знает основные средства и методы для проведения профилактики, чтобы обеспечить безопасные условия жизнедеятельности Умеет применить средства и методы для профилактики опасностей, чтобы обеспечить и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности Владеет знаниями по применению основных средств и методов профилактики опасностей для поддержания безопасных условий жизнедеятельности	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
	Знает методы по разработке мероприятий по защите	
	человека в условиях реализации опасностей и также	
	при возникновении чрезвычайных ситуаций	
УК-8.3 Разрабатывает	Умеет применить методы для разработки	
мероприятия по защите	мероприятий по защите человека в условиях	
человека в условиях	возникновения опасности и в чрезвычайных	
реализации опасностей, в том	ситуациях	
числе и при возникновении		
чрезвычайных ситуаций	Владеет знаниями методов разработки мероприятий	
	по защите человека в условиях реализации опасностей	
	и чрезвычайных ситуаций	

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Тип задач	Код и наименование	
	профессиональной	Код и наименование индикатора
	компетенции	достижения компетенции
	(результат освоения)	
Тип задач профессиональной деятельности: медицинский	ПК-3 Готовность к оказанию медицинской помощи пациенту в экстренной форме	ПК –3.1 Распознает и оценивает состояния, которые представляют угрозу жизни пациентов и требуют оказания медицинской помощи в экстренной форме ПК -3.2 Готов оказать медицинскую помощь в экстренной форме с применением лекарственных препаратов и медицинских изделий пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) ПК -3.3 Готов к выполнению мероприятий базовой сердечнолегочной реанимации

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК- 3.1 Распознает и оценивает	Знает методы распознавания и оценивания состояний,
состояния, которые	которые представляют угрозу жизни пациентов и

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания		
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)		
представляют угрозу жизни	требуют оказания медицинской помощи в экстренной		
пациентов и требуют оказания	форме		
медицинской помощи в			
экстренной форме	Умеет правильно распознать и оценить состояния,		
	которые представляют угрозу жизни пациентов и		
	требуют оказания медицинской помощи в экстренной		
	форме		
	Dualicat habi wani hamayayaya wata ta		
	Владеет навыками применения методов		
	распознавания и оценивания состояний, которые представляют угрозу жизни пациентов и требуют		
	оказания медицинской помощи в экстренной форме		
	оказания медицинской помощи в экстренной форме		
	Знает способы и методы оказания медицинской		
	помощи в экстренной форме с применением		
	лекарственных препаратов и медицинских изделий		
	пациентам при состояниях, представляющих угрозу		
	жизни пациентов, в том числе клинической смерти		
ПК- 3.2 Готов оказать	(остановка жизненно важных функций организма		
медицинскую помощь в	человека (кровообращения и (или) дыхания)		
экстренной форме с	Умеет осуществлять медицинскую помощь в		
применением лекарственных	экстренной форме с применением лекарственных		
препаратов и медицинских	препаратов и медицинских изделий пациентам при		
изделий пациентам при состояниях, представляющих	состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти		
угрозу жизни пациентов, в том	(остановка жизненно важных функций организма		
числе клинической смерти	человека (кровообращения и (или) дыхания)		
(остановка жизненно важных	теловека (кровосоращения и (изиг) двясиния)		
функций организма человека	Владеет навыками оказания медицинской помощи в		
(кровообращения и (или)	экстренной форме с применением лекарственных		
дыхания)	препаратов и медицинских изделий пациентам при		
	состояниях, представляющих угрозу жизни		
	пациентов, в том числе клинической смерти		
	(остановка жизненно важных функций организма		
	человека (кровообращения и (или) дыхания)		
	Знает способы и методы выполнения мероприятий		
	базовой сердечно-легочной реанимации в условиях		
	опасности для человека и в условиях чрезвычайных		
	ситуаций		
ПК – 3.3 Готов к выполнению	Умеет применить знания способов и методов		
мероприятий базовой сердечно-	мероприятий по базовой сердечно-легочной		
легочной реанимации	реанимации в условиях опасности для человека и в		
	условиях чрезвычайных ситуаций		
	Владеет навыками выполнения мероприятий базовой		
	сердечно-легочной реанимации в условиях опасности		
	для человека и в условиях чрезвычайных ситуаций		
	J J		

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПЕДИАТРИЯ»

Дисциплина "Педиатрия" является дисциплиной базовой части профессионального цикла, разработана для студентов, обучающихся по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единиц, 144 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия 18 часов), практические занятия (54 часа), самостоятельная работа студента (45 часов) и 27 часов для подготовки к экзамену. Дисциплина реализуется на 5 курсе в 9 семестре.

Целью программы является формирование у обучающихся теоретических и практических знаний, умений и навыков диагностики, лечебной тактики, диспансеризации, профилактики наиболее часто встречающихся заболеваний у детей раннего и старшего возраста и оказание неотложной помощи в зависимости от нозологии заболевания.

Задачи:

- Сформировать у студентов базовые навыки общения со здоровыми и больными детьми и их родителями;
- Обучить студентов способности получать объективные данные при обследовании ребенка, интерпретировать полученные данные с учетом анатомо-физиологических особенностей и возрастных норм;
- Сформировать у студентов практические умения диагностировать наиболее часто встречающиеся заболевания раннего и старшего возраста, острые детские инфекции, а также состояния, угрожающие жизни ребенка;
 - Обучить принципам клинического мышления.

Студент должен знать:

• - анатомо-физиологические особенности органов и систем здорового ребенка, нормальные темпы роста и развития (физического и

психомоторного), особенности иммунитета, метаболизма, гомеостаза детского организма;

- принципы рационального вскармливания здорового и больного ребенка первого года жизни, особенности питания детей старше года
- особенности этиологии, патогенеза, клинической картины и течения болезней детского возраста, включая факторы, способствующие хронизации болезни и развития осложнений;
- принципы экстренной и первой помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе.
- принципы организации и работы ЛПУ педиатрического профиля, профилактики внутрибольничных инфекций, создания благоприятных условий пребывания больных и условий труда медицинского персонала;
- принципы организации и направленность работы по формированию здорового образа жизни ребенка и его семьи;
- мероприятия по охране труда и технике безопасности, профилактике детских заболеваний, осуществления контроля за соблюдением и обеспечением экологической безопасности

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора
категории (группы)	общепрофессиональной	достижения компетенции
общепрофессиональных	компетенции	
компетенций	(результат освоения)	
Теоретические и	ОПК-2	ОПК -2.1
практические основы	Способность выявлять и	Умеет определять и
профессиональной	оценивать	оценивать
деятельности	морфофункциональные,	морфофункциональные,
	физиологические состояния	физиологические состояния и
	и патологические процессы в	патологические процессы
	организме человека,	организма человека
	моделировать	
	патологические состояния in	ОПК – 2.2
	vivo и in vitro при	Готов к оценке результатов
	проведении биомедицинских	лабораторных,
	исследований	инструментальных, патолого-

ОПК – 3 Способность	анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания ОПК -3.1 Владеет навыками
использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи	применения специализированного диагностического, лабораторного и лечебного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере ОПК -3.3 Умеет обосновать выбор и оценить эффективность лекарственных средств, продуктов генной инженерии и иных веществ при оказании медицинской помощи

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания		
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)		
ОПК -2.1	Знает физиологические механизмы и принципы		
Умеет определять и оценивать	нервной и гуморальной регуляции функций органов и		
морфофункциональные,	систем, методы и средства оценки здоровья взрослого		
физиологические состояния и	человека и ребенка, механизмы функционирования		
патологические процессы	организма при воздействии факторов внешней среды.		
организма человека	Умеет использовать основные физиологические		
opramisma residenta	методы для оценки функционального состояния		
	организма.		
	Владеет методами оценки функционального		
	состояния организма (пальпацией, перкуссией,		
	измерением АД, ЧДД, PS, температуры)		
ОПК – 2.2	Знает молекулярные основы функционирования		
Готов к оценке результатов	организма. Особенности ферментативного состава		

лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания органов и тканей.

Принципы работы современного лабораторного оборудования

Умеет оценивать закономерности функционирования отдельных органов и систем, биологических основ для своевременной диагностики заболеваний с использованием основ медико-биологических дисциплин и учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом.

Владеет навыками постановки диагноза на основании биохимических лабораторных исследований; техникой работы в сети Интернет; навыками использования биохимических констант для характеристики нормы и признаков болезни.

ОПК -3.1

Владеет навыками применения специализированного диагностического, лабораторного и лечебного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере

Знает возможности применения специализированного оборудования и медицинских изделий у больных.

Умеет использовать специализированное оборудование и медицинские изделия при оказании медицинской помощи на различных этапах ее оказания.

Владеет современными методами применения специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи

ОПК -3.3

Умеет обосновать выбор и оценить эффективность лекарственных средств, продуктов генной инженерии и иных веществ при оказании медицинской помощи

Знает федеральные стандарты, протоколы и клинические рекомендации по основным нозологическим формам, возможности выбора и оценки эффективности лечения при оказании медицинской помощи

Умеет назначать адекватное лечение в соответствии с выставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии детям в соответствии с порядками, стандартами, протоколами и клиническим и рекомендациями, утвержденными на федеральном и региональном уровнях

Владеет навыками составления плана лечения пациента, корректировать лечебные и диагностические мероприятия в процессе наблюдения за больным, дать рекомендации при выписке из стационара для долечивания в амбулаторных условиях, реабилитации и профилактики с использованием современных лекарственных средств

Тип задач	Код и наименование	Код и наименование индикатора
	профессиональной	достижения компетенции
	компетенции	
	(результат освоения)	
Медицинский	,	ПК-1.1
	ПК-1	Способен собирать анамнез
	Способность к	заболевания и анамнез жизни
	проведению	пациента, подготовить пациента к
	функциональной	обследованию и провести подробный
	диагностики органов и	инструктаж
	систем человеческого	17
	организма	
	1	
Медицинский		ПК-7.1
	ПК-7	Готов к ведению медицинской
		документации, в том числе в
	Готовность к ведению	электронном виде
	медицинской документации	-
		ПК-7.2
		Использует нормативы, принятые в
		здравоохранении, технические
		регламенты, стандарты, приказы,
		рекомендации, терминологию,
		действующие классификации для
		качественного ведения медицинской
		документации
		Aort Justinadini

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК – 1.1 Способен собирать	Знает особенности сбора анамнеза и обследования
анамнез заболевания и анамнез	детей различных возрастных групп
жизни пациента, подготовить	Умеет собрать анамнез, провести опрос ребенка и/или
пациента к обследованию и	его родителей, провести физикальное обследование
провести подробный инструктаж	ребенка; оценить состояние ребенка для принятия
	решения о необходимости оказания ему медицинской
	помощи;
	Владеет методами общеклинического исследования
	ребенка в зависимости от возраста; интерпретацией
	результатов лабораторных, инструментальных методов
	диагностики с учетом возрастных особенностей детей;

ПК – 7.1 Готов к ведению	Знает правила оформления медицинской карты
медицинской документации, в том	пациента стационара и амбулаторной карты ребенка
числе в электронном виде	Умеет своевременно обосновать предварительный и
	заключительный клинический диагноз, оформить их в
	соответствии с МКБ-10, оформить лист назначений,
	этапный и заключительный эпикризы, дневники
	наблюдения
	Владеет Навыками оформления медицинской
	документацией
ПК-7.2	Знает федеральные стандарты, протоколы и
Использует нормативы, принятые	клинические рекомендации по основным
в здравоохранении, технические	нозологическим формам, возможности выбора и
регламенты, стандарты, приказы,	оценки эффективности лечения при оказании
рекомендации, терминологию,	медицинской помощи детям и подросткам. Основы
действующие классификации для	Законодательства в сфере охраны здоровья и
качественного ведения	нормативные правовые акты, определяющие правила
медицинской документации	оформления медицинской документации
	Умеет Вести медицинскую документацию
	Владеет навыками заполнения медицинской
	документации в медицинских организациях,
	оказывающих медицинскую помощь детям,
	контролировать качество ведения медицинской
	документации

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩАЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ»

Дисциплина «Общая и клиническая иммунология» входит в блок дисциплин по выбору студентов вариативной части математического и естественнонаучного цикла.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (36 часов), практические занятия (54 часа), лабораторные работы (54 часов) самостоятельная работа (81 час), 27 часов на подготовку к экзамену. Дисциплина реализуется на 4 и 5 курсах в 8-м и 9-м семестре.

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: теоретические основы современной иммунологии, актуальные вопросы физиологии и медицины связанные с иммунитетом, современные данные об антигенах и антителах, о достижениях в неинфекционной иммунологии: Т- и В – системы, роли лимфоцитов и их рецепторов в иммунном ответе, разных аллергических реакций, иммунологической типах толерантности, иммунологии, Дана трансплантационной иммуногенетики И т. характеристика структурной организации иммунной системы, функций клеточного и гуморального иммунитета, их связи с неспецифическими факторами защиты. Кроме того, приводятся основные положения по иммунодефицитам, аутоиммунным нарушениям, иммунологии опухолей, старения, а также об инфекционном иммунитете и другие.

Дисциплина «Общая и клиническая иммунология» логически и содержательно связана с такими курсами, как «Физиология», «Внутренние болезни», «Клиническая лабораторная диагностика».

Цель состоит в овладении знаниями общих закономерностей развития, структуры и функции иммунной системы организма в норме и при заболеваниях, обусловленных нарушением деятельности иммунных

механизмов, а также основными принципами диагностики, лечения иммуноопосредованных заболеваний человека.

При этом задачами дисциплины являются:

- приобретение студентами знаний об основных структурно-функциональных особенностях иммунной системы,
- приобретение студентами знаний о причинах развития, иммунопатогенезе и клинических проявлениях основных иммунодефицитных, аллергических и других болезней иммунной системы;
- обучение студентов важнейшим методам оценки иммунного статуса с использованием современных молекулярно-генетических, иммунологических и клеточных технологий; позволяющим выявить дефекты в иммунной системе;
- формирование представлений о ведущей роли иммуногенетических факторов в развитии и функционировании иммунной системы, развитие иммунопатологий;
- формирование подходов к постановке диагноза и выработки тактики лечения и предупреждения болезней иммунной системы;
- формирование навыков изучения научной литературы, подготовки и выступления с докладом (презентация) по отдельным темам иммунологии;
- формирование у студента навыков общения с коллективом.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, приобретенных в результате освоения следующих дисциплин: «Неорганическая химия», «Биология» «Общая биохимия», «Анатомия человека», «Гистология, эмбриология, цитология», «Нормальная физиология», «Микробиология, вирусология», «Общая генетика», «Медицинская генетика», «Патологическая анатомия» «Патологическая физиология».

Полученные знания и умения необходимы для освоения дисциплин «Клиническая и экспериментальная хирургия», «Неврология и психиатрия», «Клиническая лабораторная диагностика», «Внутренние болезни»,

«Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия» «Гигиена и экология человека», «Технологии репродуктивной медицины».

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие общекультурные/ общепрофессиональные/ профессиональные компетенции (элементы компетенций).

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК – 1 Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности	ОПК – 1.1. Умеет использовать знания в области фундаментальной медицины для решения задач профессиональной деятельности ОПК – 1.3. Готов демонстрировать базовые естественнонаучные знания
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК – 2 Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований	ОПК — 2.1. Умеет определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека ОПК — 2.2. Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)				
ОПК – 1.1.	Знает	теоретические	основы	В	области

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
Умеет использовать знания в	фундаментальной иммунологии
области фундаментальной медицины для решения задач профессиональной деятельности	Умеет прогнозировать течение и исход основных иммунологический, аллергологических заболеваний Владеет навыками оценки иммуного статуса человека
ОПК – 1.3.	Знает структурно-функциональные особенности иммунной системы, основы поддержания антигенного гомеостаза в организме
Готов демонстрировать базовые естественнонаучные знания	Умеет выявлять закономерности течения иммунологических реакций в организме
·	Владеет базовыми представлениями о взаимодествии комплексов антиген-антитело
ОПК – 2.1. Умеет определять и оценивать	Знает особенности развития иммунной системы в норме и патологии, механизмы патогенеза заболеваний иммунной системы
морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы	Умеет оценить ведущую роль иммуногенетических факторов в развитии и функционировании иммунной системы
организма человека	Владеет правилами забора биологического материала для оценки состояния иммунной системы
ОПК – 2.2.	Знает теоретические основы иммунологических, серологических, молекулярно-генетических методов оценки иммуного статуса
Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Умеет оценить результаты лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований, характеризующих состояние иммунной системы
	Владеет навыками оценки и проведения основных иммунологических лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания, а также вариативных отклонений от нормы

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Общая и клиническая иммунология» применяются следующие методы активного: лекция—пресс—конференция, проблемная лекция, круглый стол, case study (анализ конкретных ситуаций), дебаты.

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ОБЩАЯ ГЕНЕТИКА»

Дисциплина «Общая генетика» разработана для студентов 3 курса, обучающихся по направлению 30.05.02 «Медицинская биофизика» и входит в базовую часть профессионального цикла. Является обязательной дисциплиной учебного плана.

Трудоемкость дисциплины 3 зачетные единицы, 108 часов. Дисциплина включает 18 часов лекций, 36 часов практических занятий, 36 часов лабораторных работ и 18 часа самостоятельной работы, завершается зачетом. Реализуется в 5 семестре.

Цель: обучение применению генетических методов для научных исследований и их роли в различных областях, заложить основы генетических подходов при решении любых научных и врачебных задач.

Задачи:

- 1) освоение теоретических основ генетики, изучение принципов генетического анализа, ознакомление с методами и средствами генетических исследований, освоение решения генетических задач;
- 2) понимание природы наследственных заболеваний человека, их этиологии, патогенеза, причин широкого клинического полиморфизма этиологически единых форм и генетической гетерогенности клинически сходных состоянии;
- 3) понимание целей и возможностей современных методов цитогенетической, биохимической и молекулярно-генетической диагностики.

Результаты обучения по дисциплине (модулю) должны быть соотнесены с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных ОПОП.

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Тип задач	Код и наименование	
	профессиональной	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции	компетенции
	(результат освоения)	

	T
ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Умеет использовать знания в области фундаментальной медицины для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.2 Владеет навыками использования теоретических знаний для объяснения особенностей биофизических и биохимических процессов ОПК 1.3 Готов демонстрировать базовые естественнонаучные знания
ОПК-2 Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований	ОПК-2.1 Умеет определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека ОПК-2.2 Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания ОПК-2.3 Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований

	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-1.1 Умеет использовать знания в области фундаментальной медицины для решения задач профессиональной деятельности — Е	

ОПК-1.2 Владеет навыками использования теоретических знаний для объяснения особенностей биофизических и	Знает - основные законы наследования; - молекулярные основы генетических процессов и роль ДНК, РНК, белка; - структуру и функции генов; - методы молекулярной генетики. Умеет - собирать клинико-генетические данные, составлять и «читать» родословную, анализировать полученные данные и делать заключение о соответствии наблюдающегося расщепления тому или иному менделевскому типу наследования;
биохимических процессов	- применять современные методы молекулярной генетики. Владеет - методикой составления родословной, методикой применения близнецового, популяционно-генетического методов; - навыками применения методов молекулярной генетики.
	Знает - роль генетической информации в жизненном цикле живых организмов. Умеет - объяснить роль генетической информации в жизненном
ОПК 1.3 Готов демонстрировать базовые естественнонаучные знания	цикле живых организмов; - решать задачи по генетике; - устанавливать генотип родителей, если известен генотип ребенка, и наоборот; - выяснять влияние генотипа на фенотип.
	Владеет - методикой анализа родословной, методикой применения близнецового, популяционно-генетического методов; - методами решения современных задач по генетике; - навыками интерпретации полученной информации о генотипе и фенотипе
ОПК-2.1 Умеет определять и оценивать	Знает о способах оценки морфологической структуры и физиологических и патологических состояний Умеет
морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы	давать оценку морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека
организма человека ОПК-2.2 Готов к оценке	Владеет средствами и методами для оценки морфологических, физиологических и патологических состояний Знает
результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и	современные методы лабораторного обследования больных, их диагностические возможности, правила забора материалов и получения результатов анализа Умеет
иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия	проводить лабораторное обследование с помощью экспресс методов Владеет

или отсутствия заболевания	знанием о лабораторных метода и диагностики состояния
	здоровья и техникой сбора, транспортировки и хранения
	биоматериалов
	Знает
ОПК-2.3 Способен	о способах и методиках моделирования патологических
	состояний in vivo и in vitro при проведении
моделировать	биомедицинских исследований
патологические состояния in	Умеет
vivo и in vitro при	моделировать патологические состояния in vivo и in vitro
проведении биомедицинских	при проведении биомедицинских исследований
исследований	Владеет
	навыками и методами моделирования патологических
	состояний in vivo и in vitro

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНСКАЯ ГЕНЕТИКА»

Дисциплина «Медицинская генетика» разработана для студентов 3 курса, обучающихся по направлению 30.05.02 «Медицинская биофизика» и входит в базовую часть профессионального цикла. Является обязательной дисциплиной учебного плана.

Трудоемкость дисциплины 3 зачетные единицы, 108 часов. Дисциплина включает 18 часов лекций, 36 часов практических занятий, 18 часов лабораторных работ и 36 часа самостоятельной работы, завершается зачетом. Реализуется в 6 семестре.

Содержание дисциплины охватывает современные вопросы медицинской генетики. Дисциплина представлена — изучением отдельных нозологических форм наследственных заболеваний, их этиологии, патогенеза, эпидемиологии, клиники и профилактики.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, приобретенных в результате освоения следующих дисциплин ООП: «Биология, эволюционная биология», «Морфология: Анатомия человека. Гистология. Цитология», «Общая патология: Патологическая анатомия. Патофизиология», «Физиология», «Общая генетика».

Цель - освоение студентами теоретических основ диагностики, профилактики и лечения наследственных заболеваний. При изучении раздела медицинская генетика, студенты ознакомятся с закономерностями передачи в поколениях наследственных заболеваний, формированием мультифакториальной патологии с участием генетических факторов, аспектами возникновения спорадической врожденной патологии и мутации «de nova».

Задачами дисциплины являются:

- приобретение студентами знаний этиологии, эпидемиологии, патогенеза и факторов риска наследственных болезней;
- обучение студентов важнейшим методам обследования, позволяющим своевременно диагностировать наследственные заболевания;
 - обучение студентов распознаванию клинических признаков

наследственной патологии при осмотре больного, при определении тяжести течения патологического процесса;

- обучение студентов умению выделить ведущие синдромы наследственных болезней;
- обучение студентов выбору оптимальных методов лабораторного и инструментального обследования при основных наследственных заболеваниях и составлению алгоритма дифференциальной диагностики;
- ознакомление студентов с принципами организации и работы медикогенетической консультации;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров;
- формирование навыков общения с пациентом с наследственной патологией и его представителями с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов;

Для успешного изучения дисциплины «медицинская генетика» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности	ОПК-1.1 Умеет использовать знания в области фундаментальной медицины для решения задач профессиональной деятельности ОПК-1.2 Владеет навыками использования теоретических знаний для объяснения особенностей биофизических и биохимических процессов ОПК 1.3 Готов демонстрировать базовые естественнонаучные знания

ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Умеет определять и
выявлять и оценивать	оценивать морфофункциональные,
морфофункциональные,	физиологические состояния и
физиологические	патологические процессы организма
1	человека
состояния и	ОПК-2.2 Готов к оценке результатов
патологические	лабораторных, инструментальных,
процессы в организме	патолого-анатомических и иных
человека, моделировать	исследований в целях распознавания
патологические	состояния или установления факта
состояния in vivo и in	наличия или отсутствия заболевания
	ОПК-2.3 Способен моделировать
vitro при проведении	патологические состояния in vivo и in
биомедицинских	vitro при проведении биомедицинских
исследований	исследований

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ОПК-1.1 Умеет использовать знания в области фундаментальной медицины для решения задач профессиональной деятельности	Знает - основные этапы развития генетики, имена отечественных и зарубежных ученых, внесших большой вклад в развитие генетики; - терминологию основных понятий современной генетики; - механизм изменчивости генетического материала; - мутагенные факторы внешней среды; - генетические основы эволюции, основной фактор эволюции. Умеет - использовать знания по генетике при изучении дисциплин специального цикла; - работать с научной литературой. Владеет - навыками системной оценки результатов методов генетического анализа, близнецового, популяционногенетического методов, современных методов молекулярной генетики.
ОПК-1.2 Владеет навыками использования теоретических знаний для объяснения особенностей биофизических и биохимических процессов	Знает - основные законы наследования; - молекулярные основы генетических процессов и роль ДНК, РНК, белка; - структуру и функции генов; - методы молекулярной генетики. Умеет - собирать клинико-генетические данные, составлять и «читать» родословную, анализировать полученные данные и делать заключение о соответствии наблюдающегося расщепления тому или иному менделевскому типу наследования; - применять современные методы молекулярной генетики. Владеет

	U U
	 методикой составления родословной, методикой применения близнецового, популяционно-генетического методов; навыками применения методов молекулярной генетики.
ОПК 1.3 Готов демонстрировать базовые естественнонаучные знания	Знает - роль генетической информации в жизненном цикле живых организмов. Умеет - объяснить роль генетической информации в жизненном цикле живых организмов; - решать задачи по генетике; - устанавливать генотип родителей, если известен генотип ребенка, и наоборот; - выяснять влияние генотипа на фенотип. Владеет - методикой анализа родословной, методикой применения близнецового, популяционно-генетического методов; - методами решения современных задач по генетике; - навыками интерпретации полученной информации о генотипе и фенотипе
ОПК-2.1 Умеет определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека	Знает о способах оценки морфологической структуры и физиологических и патологических состояний Умеет давать оценку морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека Владеет средствами и методами для оценки морфологических, физиологических и патологических состояний
ОПК-2.2 Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Знает современные методы лабораторного обследования больных, их диагностические возможности, правила забора материалов и получения результатов анализа Умеет проводить лабораторное обследование с помощью экспресс методов Владеет знанием о лабораторных метода и диагностики состояния здоровья и техникой сбора, транспортировки и хранения биоматериалов
ОПК-2.3 Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований	Знает о способах и методиках моделирования патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Умеет моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Владеет навыками и методами моделирования патологических состояний in vivo и in vitro

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНСКАЯ БИОИНФОРМАТИКА»

Дисциплина «Медицинская биоинформатика» предназначена для студентов, обучающихся по образовательной программе высшего образования 30.05.02 «Медицинская биофизика», входит в базовую часть учебного плана, реализуется на 3 курсе в 6 семестре. Общая трудоемкость дисциплины составляет 72 часа 2 зачетных единицы. Учебным планом предусмотрено 18 часов лекций, 36 часов практических занятий, 18 часов самостоятельной работы.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины использован Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика» (уровень подготовки специалитет).

Программа курса опирается на базовые врачебные знания, полученные специалистами:

- готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей
- способностью к применению основных принципов управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях
- способностью к применению системного анализа в изучении биологических систем

1. Цели и задачи освоения дисциплины:

Цель: освоение дисциплины заключается в овладении базовыми навыками биоинформатики и анализа данных для решения медицинских задач и их применения в биомедицинских исследованиях.

Задачи:

– определить понятие «биоинформатика», изучить ее историю развития и основные способы применения в современной медицинской практике;

- научить студента проводить анализ в базах данных для решения биологических и медицинских задач;
- дать начальные навыки программирования для анализа биоинформатических данных;
- научить использовать базовые онлайн-инструменты для решения научных задач.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	проектом на всех	УК-2.1 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения УК-2.2 Владеет навыками составления плана-графика реализации проекта в целом и плана-контроля его выполнения в области биомедицины

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-2.1	Знает основные принципы построения
Разрабатывает концепцию	различных научных концепций.
проекта в рамках	Умеет разрабатывать концепцию
обозначенной проблемы,	проекта в рамках обозначенной проблемы,
формулируя цель, задачи,	формулируя цель, задачи, актуальность,
актуальность, значимость	значимость (научную, практическую и иную
(научную, практическую и	в зависимости от типа проекта), ожидаемые
иную в зависимости от типа	результаты и возможные сферы их
проекта), ожидаемые	применения
результаты и возможные	Владеет навыками разработки
сферы их применения	концепции проекта в рамках обозначенной
	проблемы, формулируя цель, задачи,
	актуальность, значимость (научную,

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	практическую и иную в зависимости от типа
	проекта), ожидаемые результаты и
	возможные сферы их применения.
УК-2.2	Знает основы и методы формулировки в
Владеет навыками	рамках поставленной цели проекта
составления плана-графика	совокупность задач, обеспечивающих ее
реализации проекта в целом	достижение
и плана-контроля его	Умеет осуществлять мониторинг хода
выполнения в области	реализации проекта, корректирует отклонения,
биомедицины	вносить дополнительные изменения в план
	реализации проекта, уточнять зоны
	ответственности участников проекта
	Владеет навыками составления плана-графика
	реализации проекта в целом и плана-контроля
	его выполнения; навыками конструктивного
	преодоления возникающих разногласий и
	конфликтов

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ОПК-6 Способен	ОПК -6.1
	обеспечивать	Умеет использовать
	информационно-	современные
	технологическую	информационные и
	поддержку в области	коммуникационные
	здравоохранения;	средства и технологии в
	применять средства	профессиональной
	информационно-	деятельности
	коммуникационных	ОПК -6.2
	технологий и ресурсы	Умеет соблюдать правила
	биоинформатики в	информационной
	профессиональной	безопасности в
	деятельности,	профессиональной
	выполнять требования	деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ОПК -6.1 Умеет использовать современные информационные и коммуникационные средства	и биологии Умеет использовать знания медицинской
и технологии в профессиональной деятельности	
ОПК -6.2 Умеет соблюдать правила информационной безопасности в профессиональной деятельности	Знает основы анализа в области медицинской

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА»

Дисциплина «Клиническая лабораторная диагностика» включена в состав базовую часть дисциплин, блок Б1.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Учебным планом предусмотрены лекции (36 часов), практические работы (72 часа), лабораторные работы (36 часов), самостоятельная работа студента (45 часов и 27 часов на подготовку к экзамену). Дисциплина реализуется на 5 курсе в 9, А семестре.

Дисциплина «Клиническая лабораторная диагностика» логически и содержательно связана с такими курсами, как общая и неорганическая химия, физиология, гистология, биология, биохимия, патологическая физиология.

Цель

соединить фундаментальные сведения по биохимии человека и возможность использования этих знаний в клинической практике.

Залачи:

- развить клинико-биохимическое мышление;
- привить умение оценивать информативность, достоверность и прогностическую ценность результатов лабораторных тестов в клинической практике;
- научить рационально формировать комплексное обследование у отдельных больных.

Для успешного изучения дисциплины «Клиническая лабораторная диагностика» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- ОПК-5 готовностью к использованию основных физико-химических, математических и иныхестественнонаучных понятий и методов при решении профессиональных задач;
- ОПК-9 готовность к применению специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере;
- ПК-11 готовностью к организации и осуществлению прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению биохимических и физиологических процессов и явлений, происходящих в клетке человека;
- ПК-12 способность к определению новых областей исследования и проблем в сфере разработки биохимических и физико-химических технологий в здравоохранении.

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Тип задач	Код и наименование	
, ,	профессиональной	Код и наименование индикатора
	компетенции	достижения компетенции
	(результат освоения)	
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК-2 Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические	ОПК-2.2 Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания
	процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований	ОПК-2.3 Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований
	ОПК-3 Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские	ОПК-3.1 Владеет навыками применения специализированного диагностического, лабораторного и лечебного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в
	изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи	профессиональной сфере ОПК-3.2 Готов интерпретировать результаты применения специализированного медицинского оборудования

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Знает алгоритмы лабораторной диагностики
	различных заболеваний в клинике внутренних
ОПК-2.2 Готов к оценке	болезней, при хирургической и акушерско-
результатов лабораторных,	гинекологической патологии
инструментальных, патолого-	Умеет оценить результаты общего анализа крови,
анатомических и иных	мочи, мокроты, кала, анализа желудочного и
исследований в целях	дуоденального содержимого, плеврального выпота, а
распознавания состояния или	также биохимического анализа крови, пробы
установления факта наличия или	Зимницкого, Реберга, Нечипоренко.
отсутствия заболевания	Владеет навыками выполнение мануальных и
	автоматизированных методик по оценке
	количественного и качественного состава

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	биологических жидкостей человека
	Знает показания к назначению различных клинико-лабораторных методов исследования.
ОПК-2.3 Способен моделировать	Умеет использовать теоретические и методические
патологические состояния in	подходы к изучению природы и механизмов развития
vivo и in vitro при проведении	патологических процессов.
биомедицинских исследований	Владеет навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного обследования пациентов.
ОПК-3.1 Владеет навыками	Знает принципы стандартизации и обеспечения качества лабораторных исследований
применения специализированного диагностического, лабораторного и лечебного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере	Умеет воспроизводить современные биофизические, биохимические, морфологические, гематологические, молекулярно-биологические, иммунологические, генетические методы исследования.
	Владеет навыками работы с дозаторной техникой, навыками работы с измерительной аппаратурой: фотометром, полуавтоматическими биохимическими, иммуноферментным и гемоанализаторами.
ОПК-3.2 Готов интерпретировать результаты применения специализированного медицинского оборудования	Знает принципы биохимического анализа и клинико-биохимической лабораторной диагностики заболеваний.
	Умеет использовать измерительное оборудование при выполнении биохимических исследований.
	Владеет навыками интерпретации результатов лабораторных исследований, оценки специфичности и чувствительности диагностических методов

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МОЛЕКУЛЯРНАЯ БИОЛОГИЯ»

Дисциплина «Молекулярная биология» предназначена для студентов, обучающихся по образовательной программе 30.05.02 «Медицинская биофизика», входит в базовую часть учебного плана.

Дисциплина реализуется на 4 курсе, семестр 7 и 8.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины использованы Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности «Медицинская биофизика», учебный план подготовки специалистов по специальности «Медицинская биофизика».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Учебным планом предусмотрено 36 часов лекций, 72 часа лабораторных работ и самостоятельная работа студента (108 час. из них 27 час. на подготовку к экзамену).

Цель: специализация теоретической подготовки и углубления знаний студентов в области клеточной молекулярной биологии клетки — раздел биологии, предметом которого является клетка, элементарная единица живого. Клетка рассматривается как система, включающая в себя отдельные клеточные структуры, их участие в общеклеточных физиологических процессах, пути регуляции этих процессов, а также изучающий основные свойства и проявления жизни на молекулярном уровне.

Задачи:

- 1) развитие у студентов целостного представления о молекулярном уровне организации клетки;
- 2) получение современных знаний о структуре, динамике и функционировании молекулярных ансамблей клетки, молекулярных механизмах развития и функционирования клеток.

Результаты обучения по дисциплине (модулю) должны быть соотнесены с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций.

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных ОПОП.

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.4 Способен осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
УК-1.4 Способен осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта	Знает основные информационные источники в области молекулярной биологии, методы решения проблемных ситуаций в познавательной и профессиональной деятельности Умеет применять к конкретному фактическому материалу теоретические знания, необходимые для решения проблемных ситуаций в сфере молекулярной биологии Владеет навыками использования источников информации для решения проблемных ситуаций в области молекулярной биологии

Общепрофессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения (должны быть учтены все ОПК из п. 3.3 ФГОС ВО):

Наименование категории	Код и наименование	
(группы)	общепрофессиональной	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональных	компетенции	компетенции
компетенций	(результат освоения)	
	ОПК-1 Способен	
	использовать и	
	применять	
	фундаментальные и	ОПК -1.1 Умеет использовать знания в
	прикладные	области фундаментальной медицины
	медицинские,	для решения задач профессиональной
	естественнонаучные	деятельности
	знания для постановки и	
	решения стандартных и	
	инновационных задач	

₩ a Å a a a v = ×	
профессиональной	
деятельности	
ОПК -5 Способен к организации и осуществлению прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению биофизических и иных процессов и явлений, происходящих на клеточном, органном и системном уровнях в организме человека	исследований, этические нормы проведения доклинического и клинического исследования ОПК -5.2 Способен к организации и осуществлению мероприятий по

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
	Знает	
	основные тенденции развития в основные законы	
	физики и химии; основные направления развития	
	естественно-научных дисциплин; основные методы	
	математического анализа и моделирования,	
ОПК -1.1 Умеет использовать	теоретического и экспериментального исследования;	
знания в области	Умеет	
фундаментальной медицины для	формулировать и применять законы естественно-	
решения задач профессиональной	научных дисциплин в профессиональной	
	деятельности; планировать теоретические и	
деятельности	практические исследования;	
	Владеет	
	навыками применения методов математического	
	анализа в профессиональной деятельности; приемами	
	применения естественнонаучных закономерностей;	
	навыками моделирования, теоретического и	

	экспериментального исследования.
ОПК -5.1 Способен применять знания основ клеточной и молекулярной биологии, анатомии, нормальной и патологической физиологии, правил получения биологического материала, общую клиническую симптоматику поражения различных органов и систем организма человека, этиологию, патогенез, клинику и принципы лечения заболеваний человека, фармакокинетику и фармакодинамику лекарственного средства, статистические методы обработки результатов данных исследований, этические нормы проведения доклинического и клинического исследования	Знает основные закономерности развития и жизнедеятельности организма на основе структурной организации клеток, тканей и органов; современное учение о клетке; структурно-функциональную и химическую организацию и метаболизм клеток; закономерности воспроизведения и специализации клеток; клеточный цикл и его регуляцию, механизмы деления клеток (митоза и мейоза); принципы дифференцировки клеток; Умеет - характеризовать строение и функции клеток, тканей и органов; пользоваться учебной, научной, научнопопулярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; настраивать световой микроскоп и работать на нем; - разбираться в микро- и макроструктурах органов; - отличать основные клетки и ткани Владеет знаниями о структурно функциональных основах
ОПК -5.2 Способен к организации и осуществлению мероприятий по изучению биофизических и иных процессов и явлений, происходящих на клеточном, органном и системном уровнях в организме человека	организмов на всех уровнях организации Знает методы изучения биофизических и физиологических процессов и явлений, происходящих на клеточном, органном и системном уровнях в организме человека Умеет определять цели, осуществлять научный поиск, разработку схему эксперимента для изучения биофизических и физиологических процессов и явлений Владеет методами изучения биофизических и физиологических процессов и явлений, навыками коммуникации и работы в исследовательском коллективе
ОПК -5.3 Владеет навыками составления дизайна и схемы доклинического и клинического исследования, методами статистической обработки результатов данных испытаний, навыками проведения этической экспертизы	Знает схему доклинического и клинического исследования, методы статистической обработки результатов данных испытаний, порядок проведения этической экспертизы Умеет составлять дизайн и схему доклинического и клинического исследования, пользоваться методами статистической обработки результатов данных испытаний, использовать порядок проведения этической экспертизы Владеет навыками составления дизайна и схему доклинического и клинического исследования, методами статистической обработки результатов данных испытаний, навыками проведения этической экспертизы

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА»

Дисциплина «Лучевая диагностика» предназначена для студентов, обучающихся по образовательной программе 30.05.02 «Медицинская биофизика», входит в базовую часть учебного плана.

Дисциплина реализуется на 5 курсе, семестр А.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины использованы Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности «Медицинская биофизика», учебный план подготовки специалистов по специальности «Медицинская биофизика».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов. Учебным планом предусмотрено 18 часов лекций, 36 часов практических занятий, 36 часов лабораторных работ и самостоятельная работа студента (90 часов, в том числе 27 часов на подготовку к экзамену).

Цель: формирование знаний об использовании различного рода излучений и волн для получения изображений органов и тканей, а также о закономерностях их отображения в зависимости от функционального состояния.

Задачи:

- Рассмотрение истории развития лучевой диагностики
- Изучение различных методов получения изображений органов и тканей
- Изучение закономерностей образования изображений органов и тканей в норме и патологии

Для успешного изучения дисциплины «лучевая диагностика» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- готовность к ведению медицинской документации (ОПК-4);

- готовность к применению специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере (ОПК-9);
- готовность к проведению лабораторных и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-4);
- способность и готовность анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий, понимать стратегию нового поколения лечебных и диагностических препаратов, методов диагностики и лечения (ПК-5).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Медицинский	ОПК-2 Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований	ОПК - 2.1 Умеет определять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека ОПК - 2.2 Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия

	1	Γ
Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения) ОПК-3 Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные	Код и наименование индикатора достижения компетенции или отсутствия заболевания ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований ОПК - 3.1 Владеет навыками применения специализированного диагностического, лабораторного и лечебного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере ОПК - 3.2. Готов
		ОПК - 3.2. Готов интерпретировать результаты применения специализированного медицинского оборудования
<u> </u>		1

Код и наименование	Наименование показателя оценивания	
индикатора	(результата обучения по дисциплине)	
достижения		
компетенции		
ОПК - 2.1 Умеет	Знает алгоритмы определения и оценивания	
определять и оценивать	морфофункциональных физиологических	
морфофункциональные,	состояний и патологических процессов организма	
физиологические	человека	
состояния и	Умеет применять алгоритмы определения и	
патологические	оценивания морфофункциональных	

физиологических состояний и патологических процессов организма человека Владеет навыками применения алгоритмов определения и оценивания морфофункциональных физиологических состояний и патологических процессов организма человека ОПК - 2.2 Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомические и другие признаки нормального и патологических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Владеет навыками применения алгоритмов определения морфофункциональных физиологических состояний и патологические и другие признаки нормального и патологических состояний, заболеваний организма человека Владеет навыками определения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и других признаков нормального и патологических состояний, заболеваний организма человека ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Умеет применять методику моделирования патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Владеет навыками моделирования и интерпретации
Владеет навыками применения алгоритмов определения и оценивания морфофункциональных физиологических состояний и патологических процессов организма человека ОПК - 2.2 Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомические и другие признаки нормального и патологических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические и других признаки нормального и патологических и других признаков нормального и патологических состояний, заболеваний организма человека Знает методику моделирования патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Умеет применять методику моделирования патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Владеет навыками моделирования и интерпретации
определения и оценивания морфофункциональных физиологических состояний и патологических процессов организма человека ОПК - 2.2 Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомические и другие признаки нормального и патологических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Владеет навыками моделирования и интерпретации Владеет навыками моделирования и интерпретации
физиологических состояний и патологических процессов организма человека ОПК - 2.2 Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований исследований ипатологических состояний и патологических и других признаков нормального и патологических состояний, заболеваний организма человека Владеет навыками определения патологических и других признаков нормального и патологических состояний, заболеваний организма человека Знает методику моделирования патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Владеет навыками моделирования и интерпретации
физиологических состояний и патологических процессов организма человека ОПК - 2.2 Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомические и другие признаки нормального и патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований исследований владеет навыками моделирования и интерпретации
Процессов организма человека ОПК - 2.2 Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Процессов организма человека Знает лабораторные, инструментальные, патолого-анатомические и другие признаки нормального и патологических состояний, заболеваний организма человека Владеет навыками определения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и других признаков нормального и патологических состояний, заболеваний организма человека Владеет навыками определения патологических и других признаков нормального и патологических и патологических и проведении биомедицинских исследований Умеет применять методику моделирования патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Владеет навыками моделирования и интерпретации
ОПК - 2.2 Готов к оценке результатов лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Знает лабораторные, инструментальные, патолого-анатомические и другие признаки нормального и патологических состояний, заболеваний организма человека Владеет навыками определения лабораторные, инструментальные, патолого-анатомические и другие признаки нормального и патологических состояний, заболеваний организма человека Владеет навыками определения патолого-анатомических инструментальные, патолого-анатомических состояний, заболеваний организма человека Владеет навыками определения патолого-анатомических инструментальные, патолого-анатомических и другие признаки нормального и патологических состояний, заболеваний организма человека Владеет навыками определения патолого-анатомических инструментальные, патолого-анатомических ин
анатомические и другие признаки нормального и патологоческих и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические и другие признаки нормального и патологических и инструментальные, патолого-анатомические и другие признаки нормального и патологических состояний, заболеваний организма человека Владеет навыками определения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и других признаков нормального и патологических состояний, заболеваний организма человека ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Умеет применять методику моделирования патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Владеет навыками моделирования и интерпретации
патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические и других признаков нормального и патологических состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Патологических состояний, заболеваний организма человека инструментальные, патолого-анатомических идругих признаков нормального и патологических идругих признаков нормального и патологических состояний, заболеваний организма человека Владеет навыками определения лабораторные, инструментальные, патолого-анатомических исстояний, заболеваний организма человека Владеет навыками определения лабораторные, инструментальные, патолого-анатомических исстояний, заболеваний организма человека Владеет навыками определения лабораторные, инструментальные, патолого-анатомических исстояний, заболеваний организма человека Владеет навыками определения лабораторные, инструментальные, патолого-анатомических исстояний, заболеваний организма человека Владеет навыками определения лабораторные, инструментальные, патолого-анатомических исстояний, заболеваний организма человека Владеет навыками определения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и патологических инструментальных, патолого-анатомических инструментальных, патолого-анатомических и патологических инструментальных, патолого-анатомических инструментальных, патолого-анатомических инструментальных, патолого-анатомических инструментальные, патолого-анатомических инструментальные, патолого-анатомических инструментальные, патолого-анатомических инструментальные, патолого-анатомических инструментальные, патолого-анатомических инструментальных, патолого-анатомических инструментальных, патолого-анатомических инструментальных, патолого-анатомических инструментальных, патолого-анатомических инструментальных, патолого-анатомических инструментальных, патолого-анатомических инструментальных инструментальных инструментальных инструментальных инструментальных инструментал
инструментальных, патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Опри проведении биомедицинских исследований инструментальные, патолого-анатомических и другие признаки нормального и патологических состояний, заболеваний организма человека Знает методику моделирования патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований умеет применять методику моделирования патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Владеет навыками моделирования и интерпретации
патолого- анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Опри проведении биомедицинских исследований Опри проведении патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Опри проведелять набораторных, патолого-анатомических и патологических и патологических исследований Опри при проведении опроведения патологических и патологических исследований Опри при проведении опри проведении опри при при проведении биомедицинских исследований Опри при при при при при при при при при
анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований инструментальные, патолого-анатомических идругие признаки нормального и патологических инструментальных, патолого-анатомических и других признаков нормального и патологических и других признаков нормального и патологических состояний, заболеваний организма человека Знает методику моделирования патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Умеет приментальные, патолого-анатомических и патологических инструментальных, патолого-анатомических и патологических и патологических исследований организма человека Знает методику моделирования патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Владеет навыками моделирования и интерпретации
распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Опи проведении биомедицинских исследований исследований Владеет навыками определения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и других признаков нормального и патологических состояний, заболеваний организма человека Знает методику моделирования патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований исследований Владеет навыками моделирования и интерпретации
распознавания состояний или установления факта наличия или отсутствия заболевания ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Опи проведении биомедицинских исследований организма человека инструментальных, патолого-анатомических и других признаков нормального и патологических состояний, заболеваний организма человека инструментальных, патолого-анатомических и других признаков нормального и патологических состояний организма человека инструментальных, патолого-анатомических и других признаков нормального и патологических состояний патологических исследований инструментальных, патолого-анатомических и других признаков нормального и патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований интерпретации владеет навыками моделирования и интерпретации
Владеет навыками определения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и других признаков нормального и патологических состояний, заболеваний организма человека ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований патологических исследований владеет навыками моделирования и интерпретации
установления факта наличия или отсутствия заболевания ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований патологических исследований проведении биомедицинских исследований владеет навыками моделирования и интерпретации
наличия или отсутствия заболевания других признаков нормального и патологических состояний, заболеваний организма человека ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований исследований патологических состояний in vivo и in vitro при проведении патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований владеет навыками моделирования и интерпретации
заболевания состояний, заболеваний организма человека ОПК - 2.3. Способен моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Умеет применять методику моделирования патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Владеет навыками моделирования и интерпретации
ОПК - 2.3. Способен моделировать состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Татологические состояния in vivo и in vitro при проведении патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований владеет навыками моделирования и интерпретации
моделировать патологические состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Умеет применять методику моделирования патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Владеет навыками моделирования и интерпретации
патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских состояний in vivo и in патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований владеет навыками моделирования и интерпретации
остояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Владеет навыками моделирования и интерпретации
vitro при проведении биомедицинских исследований патологических состояний in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований Владеет навыками моделирования и интерпретации
троведении биомедицинских исследований Владеет навыками моделирования и интерпретации
исследований Владеет навыками моделирования и интерпретации
патологических состояний in vivo и in vitro при
проведении биомедицинских исследований
ОПК - 3.1 Владеет Знает устройство и функции специализированного
навыками применения диагностического, лабораторного и лечебного
специализированного оборудования и медицинских изделий,
диагностического, предусмотренных для использования при лучевой
лабораторного и диагностике заболеваний
лечебного Умеет использовать специализированное
оборудования и диагностическое, лабораторное и лечебное
медицинских изделий, оборудования и медицинские изделия,
предусмотренных для предусмотренные для использования в лучевой
использования в диагностике заболеваний
профессиональной Владеет методиками использования
сфере специализированное диагностическое,
лабораторное и лечебное оборудования и
медицинские изделия, предусмотренные для
использования в лучевой диагностике заболеваний
ОПК - 3.2. Готов Знает методы лучевой диагностики состояний и
интерпретировать заболеваний.

результаты применения	Умеет применять алгоритмы интерпретации
специализированного	результатов диагностических исследований
медицинского	Владеет навыками обработки информации
оборудования	полученной при выполнении диагностических
	процедур.

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ»

Рабочая программа учебной дисциплины «Физическая культура и спорт», разработана для студентов 1 курса по направлению подготовки 30.05.02 «Медицинская биофизика» в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ.

Дисциплина «Физическая культура и спорт» входит в базовую часть блока «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (2 часа), практические занятия (68 часов) и самостоятельная работа студента (2 часа). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 1 семестре.

Учебная дисциплина «Физическая культура и спорт» последовательно связана со следующими дисциплинами «Безопасность жизнедеятельности».

Основным содержанием дисциплины «Физическая культура и спорт» является общие теоретические аспекты физической культуры, практическое освоение средств (упражнений) из базовых видов двигательной деятельности (легкая атлетика, спортивные игры (волейбол)) для формирования физической культуры личности.

Цель: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи:

- 1. Формирование знаний, умений и навыков в реализации средств базовых видов двигательной деятельности (легкая атлетика, общая физическая подготовка), эстетическое и духовное развитие студентов.
- 2. Развитие физических способностей средствами базовых видов двигательной деятельности для укрепления здоровья и поддержания физической и умственной работоспособности.
- 3. Воспитание социально-значимых качеств и формирование потребностей в здоровом образе жизни для эффективной профессиональной самореализации.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируется следующая универсальная компетенция:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Понимает роль физической культуры и спорта в современном обществе, в жизни человека, подготовке его к социальной и профессиональной деятельности, значение физкультурно-спортивной активности в структуре здорового образа жизни и особенности планирования оптимального двигательного режима с учетом условий будущей профессиональной деятельности. УК-7.2 Использует методику самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности в соответствии с нормативными требованиями и условиями будущей профессиональной деятельности. УК-7.3 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно занимаясь физическими упражнениями.

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
УК-7.1 Понимает роль	Знает: значение роли физической культуры и спорта	
1	в современном обществе, в жизни человека,	
физической культуры и спорта в	подготовке его к социальной и профессиональной	
современном обществе, в жизни	деятельности, значение физкультурно-спортивной	
человека, подготовке его к	активности в структуре здорового образа жизни и	
социальной и профессиональной	особенности планирования оптимального	
деятельности, значение	двигательного режима с учетом условий будущей	
	профессиональной деятельности.	

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
физкультурно-спортивной активности в структуре	Умеет: организовать самостоятельные занятия по физической культуре.	
здорового образа жизни и особенности планирования оптимального двигательного режима с учетом условий будущей профессиональной деятельности.	Владеет: навыками планирования двигательного режима с учетом профессиональной деятельности	
УК-7.2 Использует методику самоконтроля для определения уровня здоровья и физической	Знает: средства и методы самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности	
подготовленности в соответствии с нормативными	Умеет: применять основные методы самоконтроля в процессе занятий физической культурой и спортом	
требованиями и условиями будущей профессиональной деятельности.	Владеет: способностью определять самочувствие, уровень развития физических качеств и двигательных навыков	
УК-7.3 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для	Знает: основные положения теории и методики физической культуры и спорта	
подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно	Умеет: обеспечивать сохранение и укрепление индивидуального здоровья с помощью основных двигательных действий и базовых видов спорта	
занимаясь физическими упражнениями.	Владеет: технологиями планирования физического совершенствования и способами занятий разнообразными видами двигательной деятельности	

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНСКАЯ РЕАБИЛИТОЛОГИЯ»

Дисциплина «Медицинская реабилитология» является обязательной дисциплиной базовой части профессионального цикла.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (54 часа), самостоятельная работа студента (36 часов). Дисциплина реализуется на 5 курсе в А семестре.

Цель: формирование системных знаний и умений студентов по вопросам медицинской реабилитации, необходимых для последующей практической деятельности врача..

Задачи:

- 1. изучение вопросов организации реабилитации и профилактики инвалидности;
- 2. обучение студентов способности к выбору средств и способов реабилитации и профилактики инвалидности;
- 3. формирование у студентов практических умений связанных с организацией реабилитации и профилактики инвалидности.

Для успешного изучения дисциплины «Медицинская реабилитология» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- владение базовыми знаниями в области анатомии, физиологии, физики, химии
- знание этиологии, патогенеза и клиники социально значимых заболеваний
 - -соблюдение этики и деонтологии в общении с пациентами

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие универсальные и общепрофессиональные компетенции:

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	УК-9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах	УК9.1- Применяет принципы недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социальнопсихологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья УК 9.2- Использует базовые дефектологические знания для взаимодействия с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность в профессиональной сфере
	ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности	ОПК1.1- Умеет использовать знания в области фундаментальной медицины для решения задач профессиональной деятельности ОПК1.2- Владеет навыками использования теоретических знаний для объяснения особенностей биофизических и биохимических процессов

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
	ОПК-3 Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи	ОПК 3.1- Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)	
УК-9.1 Имеет	Знает нозологии, связанные с ограниченными возможностями здоровья.	
представления о нозологиях, связанных с ограниченными	Умеет использовать знания для решения профессиональных задач	
возможностями здоровья Владеем навыками использования классификаторов болезней.		
УК-9.2 Использует базовые дефектологические знания для взаимодействия с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность в профессиональной сфере	Знает о нозологиях, связанных с ограниченными возможностями здоровья. Проявляет терпимость к особенностям лиц с ограниченными возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах. Имеет базовые представления о добровольческой деятельности и волонтерском движении, благотворительности	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	возможностями здоровья в социальной и профессиональной сферах.
ОПК – 1.1 Умеет	Знает фундаментальные биофизические закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме
использовать знания в области фундаментальной медицины для решения задач профессиональной деятельности	Умеет объяснять механизмы биологических процессов с использованием физико-химических моделей для решения задач профессиональной деятельности
	Владеет методами анализа и оценки информации в фундаментальной медицине для решения задач профессиональной деятельности
ОПК – 1.2 Владеет навыками использования теоретических знаний для	Знает общие биофизические и биохимические закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме Умеет объяснять механизмы биологических
объяснения особенностей биофизических и биохимических процессов ОПК – 3.1 Владеет алгоритмом применения и оценки результатов использования медицинских технологий, специализированного оборудования и медицинских изделий при решении профессиональных задач	процессов с использованием физико- химических моделей Владеет методами анализа и оценки
	информации в области профессиональной деятельности
	Знает основы стабилометрии, баланстерапии, оценка стереотипа походки, проведения функциональных проб, оценка гравитационного давления
	Умеет составлять комплексную программу реабилитации с учетом целей, задач, реабилитационного потенциала
	Владеет оценкой пациентов по шкале реабилитационной маршрутизации. Составление плена лабораторных и инструментальных методов диагностики, оценки эффективности физиотерапии, ЛФК. Включение в комплекс реабилитации на 1,3 м этапах логопеда

К РАБОЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»

Дисциплина «Эпидемиология» предназначена для студентов направления 30.05.02 «Медицинская биофизика» и является обязательной дисциплиной вариативной части профессионального цикла.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 часов), практические занятия (36 часов), самостоятельная работа студентов (54 часов). Дисциплина реализуется на 5-м курсе в 10-м семестре. Оценка результатов обучения: зачет.

Дисциплина «Эпидемиология» логически и содержательно связана с такими курсами как «Биология», «Химия», «Гигиена, экология человека», «Морфология: анатомия, гистология, цитология», «Микробиология» и др.

Программа по эпидемиологии предусматривает подготовку врача нового поколения, владеющего всем спектром эпидемиологических исследований как инфекционной, так и неинфекционной патологии. Эпидемиология рассматривается как совокупность специфической познавательной и практической деятельности, направленной на охрану здоровья населения от инфекционных и неинфекционных болезней, как сумма эпидемиологических знаний об отдельных болезнях и группах болезней, как наука об эпидемическом процессе. Основным предметом эпидемиологии является заболеваемость.

Получение профессиональных знаний и практических умений проводится путем последовательного изучения эпидемиологического подхода к изучению болезней, общей эпидемиологии, эпидемиологической диагностики, методов эпидемиологических исследований, дезинфекции, стерилизации, дезинсекции и дератизации, иммунопрофилактики, частной эпидемиологии антропонозов, зоонозов и сапронозов на практических занятиях, путем самостоятельного изучения рекомендованной литературы.

Решение ситуационных задач различной степени сложности, максимально приближенных к условиям практической деятельности, анализ материалов вспышек инфекционных заболеваний позволяют выработать умения оценки эпидемической обстановки, формулирования выводов, принятия решений, их оформления в виде актов эпидемиологического обследования, донесений о вспышках инфекционных заболеваний. Студенты, анализируя цифровой материал заболеваемости конкретной болезнью определенном населенном пункте, выполняют индивидуальную работу, направленную на выявление причинно-следственных связей между заболеваемостью Формулируется факторами, определяющими. эпидемиологический ee разрабатывается диагноз И комплекс профилактических И противоэпидемических мероприятий.

Контроль знаний осуществляется с использованием исходных, рубежных, итоговых тестовых заданий.

Цель: овладеть теоретическими и методическими основами профилактики инфекционных и неинфекционных заболеваний.

Задачи:

- 1. Приобретение студентами знаний в области эпидемиологии, системного представления о причинах и распространении инфекционных и неинфекционных заболеваний;
 - 2. Формирование практических знаний, навыков и умений по:
- динамической оценке эпидемической обстановки на определённой территории на основе методических эпидемиологических принципов;
- эпидемиологическому обследованию очагов инфекционных заболеваний, приемам эпидемиологической диагностики приоритетных нозоформ;
- выбору соответствующих эпидемической обстановке противоэпидемических мероприятий с учётом их эффективности и грамотное их проведение;

- динамической оценке эффективности противоэпидемических мероприятий и качества работы должностных лиц и организационных структур противоэпидемической системы.

Для успешного изучения дисциплины «Эпидемиология» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;
- способность принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;
- способность использовать и применять фундаментальные и прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности;
- способность определять стратегию и проблематику исследований, выбирать оптимальные способы их решения, проводить системный анализ объектов исследования, отвечать за правильность и обоснованность выводов, внедрение полученных результатов в практическое здравоохранение;
- способность работы понимать принципы информационных технологий, обеспечивать информационно-технологическую поддержку в области здравоохранения; информационноприменять средства биоинформатики коммуникационных технологий ресурсы И В профессиональной деятельности.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие универсальные компетенции:

Наименование категории компетенций	Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Командная работа и лидерство	УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1 Способен использовать основы стратегического планирования работы коллектива для достижения поставленных задач
Безопасность	УК-8 Способен создавать и	УК-8.3 Разрабатывает мероприятия

жизнедеятельно сти	поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	по защите человека в условиях реализации опасностей, в том числе и при возникновении чрезвычайных ситуаций
--------------------	---	--

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
	Знает: основы стратегического планирования
УК-3.1 Способен использовать	работы коллектива для достижения поставленных
	задач
основы стратегического планирования работы коллектива	Умеет: составлять стратегические планы работы
для достижения поставленных	коллектива, формулировать цель и задачи
задач	Владеет: навыками стратегического планирования
задач	работы коллектива для достижения поставленных
	задач
УК-8.3 Разрабатывает	Знает: основные мероприятия, необходимые для
мероприятия по защите человека	защиты человека от опасных и вредных
в условиях реализации	производственных факторов, а также при
опасностей, в том числе и при	возникновении чрезвычайных ситуаций природного,
возникновении чрезвычайных	техногенного характера и военных конфликтов
ситуаций	Умеет: разрабатывать мероприятия, необходимые
	для обеспечения безопасности объекта защиты в
	условиях реализации опасностей
	Владеет: способностью самостоятельно разработать
	и обосновать мероприятия для защиты человека в
	конкретных условиях реализации опасностей, в том
	числе и при возникновении чрезвычайных ситуаций и
	военных конфликтов

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Наименование категории компетенций	Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Теоретические и практические основы профессиональ ной деятельности	ОПК-4 Способен определять стратегию и проблематику исследований, выбирать оптимальные способы их решения, проводить системный анализ объектов исследования, отвечать за правильность и обоснованность выводов,	ОПК-4.2 Умеет использовать методы доказательной медицины при решении поставленной профессиональной задачи

внедрение полученных результатов в практическое здравоохранение

Код и наименование индикатора достижения компетенции

Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)

ОПК-4.2 Умеет использовать методы доказательной медицины при решении поставленной профессиональной задачи

Знает основные принципы доказательной медицины, доказательной медицины современном здравоохранении; основные положения клинической эпидемиологии и ее взаимосвязь с доказательной медициной; уровни достоверности доказательств; виды клинических исследований и клинических испытаний, особенности дизайна, цели и задачи, преимущества и недостатки, значимость в представлении эффективности доказательств вмешательств в медицине; основные подходы в критической оценке публикаций в медицинских журналах и др. источниках информации;

Умеет самостоятельно приобретать новые знания по данной дисциплине, анализировать их, применять полученные знания на практике и при изучении других дисциплин; а также для решения актуальных практических задач в области фармации; определять уровни достоверности доказательств, исследований И роль В представлении ИΧ доказательств; интерпретировать и критически оценивать результаты клинических исследований и определять недостатки их дизайна; интерпретировать результаты анализа исходов, оценки риска смещения и качества доказательств в клинических испытаниях и обзорах; систематических критически оценивать публикации мелишинских журналах др. источниках, определять значимость источника медицинской информации представлении доказательств использования практике здравоохранения

Владеет полным объемом систематизированных теоретических знаний, умений, необходимых профессиональных навыков в области доказательной основами медицины; методологии И дизайна проведения видов клинических различных исследований; навыками поиска в Кокрейновской библиотеке и других базах данных клинических исследований и систематических обзоров; навыками критической оценки медицинской литературы публикаций в медицинских журналах и других источниках медицинской информации

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА»

Дисциплина «Доказательная медицина» предназначена для студентов, обучающихся по образовательной программе «Медицинская биофизика», входит в вариативную часть учебного плана.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины использованы Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.05.02 «Медицинская биофизика», учебный план подготовки студентов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часа, 3 зачетные единицы.

Цель дисциплины: приобретение знаний по доказательной медицине и совершенствование навыков практической работы с источниками медицинской информации, а также приобретение знаний по вопросам планирования и проведения исследовательской работы с позиций доказательной медицины.

Задачи дисциплины:

- ознакомление обучающихся с современными аспектами доказательной медицины, заложить целостное представление о современной клинической диагностике, терапии, организации здравоохранения с позиции доказательной медицины.
- изучение и освоение основных методов клиникоэпидемиологического анализа;
- приобретение студентами знаний о планировании и проведении рандомизированных клинических исследований; уровнях доказательности и классах рекомендаций;
- формирование умений, необходимых для решения отдельных научноисследовательских и научно-прикладных задач в области доказательной

медицины с использованием знаний основных требований информационной безопасности.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения:

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Научно- исследовательская деятельность	ОПК – 4 - Способен определять стратегию и проблематику исследований, выбирать оптимальные способы их решения, проводить системный анализ объектов исследования, отвечать за правильность и обоснованность выводов, внедрение полученных результатов в практическое здравоохранение	ОПК- 4.2 - Умеет использовать методы доказательной медицины при решении поставленной профессиональной задачи
Системно- аналитическая деятельность и информационно- коммуникационные технологии	ОПК-6 - Способен обеспечивать информационно-технологическую поддержку в области здравоохранения; применять средства информационно-коммуникационных технологий и ресурсы биоинформатики в профессиональной деятельности, выполнять требования	ОПК – 6.1 - Умеет использовать современные информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)	
ОПК- 4.2 -	Знает основные принципы доказательной медицины, роль	
Умеет	доказательной медицины в современном здравоохранении;	
использовать	основные положения клинической эпидемиологии и ее взаимосвязь	
методы	с доказательной медициной; уровни достоверности	
доказательной	доказательств; виды клинических исследований и клинических	
медицины при	испытаний, особенности дизайна, цели и задачи, преимущества и	
решении	недостатки, значимость в представлении доказательств	
поставленной	эффективности вмешательств в медицине; основные подходы в	
профессиональной	критической оценке публикаций в медицинских журналах и др.	
задачи	источниках информации;	
задали	Умеет самостоятельно приобретать новые знания по данной	
	дисциплине, анализировать их, применять полученные знания на	

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
	практике и при изучении других дисциплин; а также для решения актуальных практических задач в области фармации; определять уровни достоверности доказательств, виды исследований и их роль в представлении доказательств; интерпретировать и критически оценивать результаты клинических исследований и определять недостатки их дизайна; интерпретировать результаты анализа исходов, оценки риска смещения и качества доказательств в клинических испытаниях и систематических обзорах; критически оценивать публикации в медицинских журналах и др. источниках, определять значимость источника медицинской информации в представлении доказательств и использования в практике здравоохранения Владеет полным объемом систематизированных теоретических знаний, умений, необходимых профессиональных навыков в области доказательной медицины; основами методологии и дизайна проведения различных видов клинических исследований; навыками поиска в Кокрейновской библиотеке и других базах данных клинических исследований и систематических обзоров; навыками критической оценки медицинской литературы и публикаций в медицинской оценки медицинской литературы и публикаций в медицинских журналах и других источниках медицинской информации
ОПК – 6.1 - Умеет использовать	Знает методы и средства применения современных информационных технологий и специализированное программное обеспечение для решения профессиональных задач.
современные информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности	Умеет осуществлять поиск информации с использованием информационно-коммуникационных технологий и ресурсов биоинформатики для решения задач профессиональной деятельности
	Владеет навыками обеспечения информационно-технологической поддержки в области здравоохранения с использованием требований информационной безопасности.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Доказательная медицина» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения:

- 1. Предусматривается проведение практических занятий с использованием компьютерных обучающих программ.
- 2. Для организации самостоятельной работы предлагается подготовка рефератов и докладов для выступления в группе и на студенческой конференции; подготовка к практическим занятиям, работа с дополнительной литературой.

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СОВРЕМЕННЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ В ТЕЛЕМЕДИЦИНСКИХ ТЕХНОЛОГИЯХ»

Дисциплина «Современные направления телемедицинских предназначена 30.05.02 технологиях» ДЛЯ направления подготовки «Медицинская биофизика», обучающихся по образовательной программе «Медицинская биофизика». Данный курс входит в вариативную часть дисциплин по выбору профессионального цикла дисциплин и реализуется на 6 курсе (В семестр) обучения. Трудоемкость дисциплины в соответствии с учебным планом подготовки составляет 4 зачетных единиц и академических часов, из них 18 часов лекционные занятия, 36 часов практические занятия, 36 часов самостоятельной работы и 54 часа на подготовку к экзамену.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с историческим развитием проблем телемедицинских систем и технологий в медицине; компьютерными методами представления медицинской информации; классификацией телемедицинских систем в медицине; обработки медицинских знаний; безопасности медицинской информации; методами формализованного представления медицинских данных.

Содержание курса «Современные направления в телемедицинских технологиях».

Информация. Информационные системы. Аппаратное и программное обеспечение информационных процессов. Технология передачи данных в информационных информационных системах. Классификация Жизненный цикл информационных систем. Информационные системы документального поиска. Корпоративные системы документооборота. базах Информационные данных. Распределенные системы на информационные системы. Интеллектуальные информационные системы. Медицинские информационные системы. Основные понятия медицинской

Общая характеристика процессов сбора, обработки информатики. Место информации. накопления медицинской информатики здравоохранении. Концепция информатизации здравоохранения. Цели, информационных систем здравоохранения OMC России. задачи, Классификация медицинских информационных систем. Информационные и организационные технологии В медицинских учреждениях. Единое информационное пространство. Возможности систем управления базами данных при построении информационных систем. Программные средства математической статистики. Особенности медицинских данных. Подготовка, предварительный анализ информации и выбор методов обработки данных. Использование методов математической статистики для анализа данных. Интерпретация и представление полученных результатов. Информационная безопасность системе здравоохранения. Рынок медицинских информационных систем. Перспективы внедрения телемедицинских информационных систем в медицине.

Цель: сформировать у студентов знания о сущности и значимости информатизации здравоохранения в целом, современных телемедицинских технологиях обеспечения лечебно-диагностического процесса

Задачи:

- дать сведения о типах и классификации современных медицинских информационных систем;
- изучить общую структуру, программные и технические средства получения, ввода, хранения, поиска, обработки и анализа медико-биологической информации и её защиты;
- научить студентов использовать современные информационные и телемедицинские системы для интерпретации полученных результатов, в том числе с использованием программного обеспечения

Для успешного изучения дисциплины «Современные направления в телемедицинских технологиях» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- ОПК-6 Способен обеспечивать информационно-технологическую поддержку в области здравоохранения; применять средства информационно-коммуникационных технологий и ресурсы биоинформатики в

профессиональной деятельности, выполнять требования
В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Тип задач	профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядками оказания	ОПК-3.1 Владеет навыками применения специализированного диагностического, лабораторного и лечебного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере
Производственно-технологические	медицинской помощи ОПК-6. Способен понимать принципы работы информационных технологий, обеспечивать информационнотехнологическую поддержку в области здравоохранения; применять средства информационнокоммуникационных технологий и ресурсы биоинформатики в профессиональной деятельности; выполнять требования	ОПК-6.1. Умеет использовать современные информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности ОПК-6.2. Умеет соблюдать правила информационной безопасности в профессиональной деятельности

Код и наименование	Наименование показателя оценивания		
индикатора достижения компетенции			
ОПК-3.1	Знает специализ	возможности вированного	применения

Владеет навыками применения	оборудования и медицинских изделий у больных.
специализированного диагностического, лабораторного и лечебного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в	Умеет использовать специализированное оборудование и медицинские изделия при оказании медицинской помощи на различных этапах ее оказания. Владеет современными методами применения специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания
профессиональной сфере	медицинской помощи
ОПК-6.1. Умеет использовать современные	Знает основные методы системного анализа, применяемых при анализе и изучении биологических систем.
информационные и коммуникационные средства и технологии в профессиональной деятельности	Умеет использовать различные методы системного анализа в изучении биологических систем
	Владеет методами системного анализа показателей работы при изучении различных биологических систем
	Знает основные информационные источники, содержащие научно-медицинскую информацию, основы медико-биологической терминологии
ОПК-6.2. Умеет соблюдать правила информационной безопасности в профессиональной деятельности	Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медикобиологической терминологии, информационнокоммуникационных технологий и учетом основных требований информационной безопасности
	Владеет базовыми навыками поиска и анализа научно-медицинской информации для решения профессиональных задач

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ НЕЙРОИНТЕРФЕЙСОВ»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачётных единиц / 72 академических часа. Является дисциплиной обязательной части УП, изучается на 2 курсе и завершается *зачетом с оценкой*. Учебным планом предусмотрено проведение практических/лабораторных *36 часов*, а также выделены часы на самостоятельную работу студента – *36 часов*.

Язык реализации: Русский

Цель: изучение области знаний, именуемой «Нейротехнологии», которая включает в себя изучение физиологии возбудимых тканей, особенности строения и функционирования нервной ткани, работу со специализированным оборудованием, применяемым для функциональной диагностики и исследования работы центральной нервной системы методом электроэнцефалографии, а также работа с вызванными потенциалами, в частности вызванный потенциал Р300 и обработка полученных данных программными методами. Знание вышеуказанных теоретических основ позволит студентам применять их в будущем как в области функциональной диагностики, так и при проектировании и разработке интерфейсов человеккомпьютер, которые уже сейчас имплементируются в повседневную жизнь в области реабилитационной медицины, робототехнике и некоторых других. Изучение также позволяет получить общепрофессиональные медицинские компетенции, включающие медицинскую этику, работу с пациентами и испытуемыми.

Задачи:

- 1. Получить первичные знания о физиологии возбудимых тканей;
- 2. Изучить работу нервной ткани и особенности получения диагностических данных при работе с ними;
- 3. Освоить навыки работы с диагностическим оборудованием, используемым для функциональной диагностики;
- 4. Изучить и применять на практике метод электроэнцефалографии, подготовку пациентов, работу с артефактами;
- 5. Ознакомиться с методом функциональных проб, основанных на явлении вызванных потенциалов;
- 6. Научиться обрабатывать сырые данные электроэнцефалограммы и проводить их дальнейший анализ;
- 7. Освоить первичные навыки программирования для дальнейшего создания автоматизированных алгоритмов обработки сигналов;
- 8. Получить основы навыков схемотехники, необходимых для проектирования аппаратных комплексов, используемых при съёме биопотенциалов, генерируемых нервной системой человека.

Для успешного изучения дисциплины у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции: УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том иностранном(ых) языке(ах), ДЛЯ академического профессионального взаимодействия, ОПК-1 Способен использовать и применять фундаментальные И прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и профессиональной инновационных задач деятельности, ОПК-2 Способен выявлять морфофункциональные, И оценивать физиологические состояния и патологические процессы в организме

человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований, полученные в результате изучения дисциплин: Латинский язык, Физика, Биология, Анатомия человека, Основы цифровой грамотности. Обучающийся должен быть готов к изучению таких дисциплин, как Этика и деонтология в медицине, Гистология, цитология, эмбриология человека, Нормальная физиология человека, Медицинская биофизика, Общая биофизика, основы функциональной Биохимия, Биофизические диагностики, УК-1. Способен формирующих компетенции осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного вырабатывать стратегию действий, ОПК-1 Способен фундаментальные использовать применять И прикладные медицинские, естественнонаучные знания для постановки и решения стандартных и инновационных задач профессиональной деятельности, ОПК-2 Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при биомедицинских исследований, ОПК-3 Способен проведении лечебное использовать специализированное диагностическое И оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи, ОПК-5 Способен к организации и осуществлению прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению биофизических и иных процессов и явлений, происходящих на клеточном, органном и системном уровнях в организме человека, ОПК-8 Способен соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их представителями), ПК-4 родственниками/законными коллегами, Способен к организации и проведению научных исследований, включая выбор цели и формулировку задач, подбор адекватных методов, сбор,

обработку, анализ данных и публичное их представление с учетом требований информационной безопасности.

Компетенции студентов, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине

Наименование	Код		Наименование показателя
категории	и наименование	Код и наименование	оценивания
(группы)	компетенции	индикатора достижения	(результата обучения
компетенций	(результат	компетенции	по дисциплине)
	освоения)		
Теоретические и практические основы профессиональной деятельности	ОПК -3 Способен использовать специализированне е диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно- инженерные	ОПК -3.1 Владеет навыками применения специализированного диагностического, лабораторного и лечебного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для	• Принципы работы диагностического оборудования, применяемого при функциональной диагностике центральной нервной системы (электроэнцефалогр афия) Умеет • Установить необходимые компоненты диагностической системы • Провести инструктаж пациента перед проведением исследования • Снизить проявление различных артефактов при проведении исследования Владеет • Навыками анализа и обработки данных, полученных при работе со специализированны м диагностическим оборудованием • Навыками полного нивелирования артефактов при проведении м диагностическим оборудованием • Навыками полного нивелирования артефактов при проведении проведении

|--|

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Проектирование нейроинтерфейсов» применяются следующие образовательные технологии и методы активного/интерактивного обучения: упражнения, презентация, кейс.

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЗДОРОВОГО ОБРАЗА ЖИЗНИ»

Дисциплина «Основы формирования здорового образа жизни» предназначена для студентов, обучающихся по образовательной программе 30.05.02 «Медицинская биофизика», входит в вариативную часть учебного плана.

Дисциплина реализуется на 2 курсе, в 4 семестре.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины использованы Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика», учебный план подготовки специалистов по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрено 18 часов лекций, 36 часов практических занятий, самостоятельная работа студента (54 час.).

Выработка у студентов осознанного понимания связи здоровья человека с окружающей средой, факторами и условиями жизни, трудовой деятельностью является необходимой предпосылкой для их активного участия в проведении научно-обоснованных и эффективных мероприятий по профилактике заболеваний и пропаганде здорового образа жизни.

Изучение основ формирования здорового образа жизни имеет важное значение в формировании врачебного мышления, а также в решении перечня проблем по профилактике заболеваний.

Дисциплина «Основы формирования здорового образа жизни» логически и содержательно связана с такими курсами как «Биология», «Анатомия человека», «Безопасность жизнедеятельности», «Гистология, цитология, эмбриология», «Нормальная физиология».

Особенностью в построении и содержании курса является использование методов активного обучения, программных и технических

средств, фонда методических, оценочных и электронных средств обеспечения дисциплины.

Целью освоения дисциплины является подготовка студентов к выполнению профилактической деятельности, направленной на сохранение и укрепление здоровья взрослого и детского населения, а также гигиеническую пропаганду научных основ здорового образа жизни.

Для достижения вышеуказанных целей перед обучающимся ставятся следующие задачи освоения дисциплины:

- изучение основных понятий о здоровье и болезни, о профилактике заболеваний и образе жизни;
 - формирование представления о здоровом образе жизни;
- определение места и роли здорового образа жизни в обеспечении здоровья человека;
- определение факторов образа жизни, ухудшающих состояние здоровья.
- обучение основам организации здорового образа жизни и профилактики заболеваний;
- осуществление мероприятий по формированию мотивированного отношения населения к сохранению и укреплению своего здоровья и здоровья окружающих различных возрастных групп;
- обучение методике проведения санитарно-просветительной работы среди детского и взрослого населения с целью формирования здорового образа жизни (ЗОЖ).
- выявление неблагоприятных факторов риска окружающей среды для здоровья пациентов (семьи) и консультирование населения по вопросам уменьшения их влияния на здоровье;
- обучение студентов анализу медицинской литературы по проблеме формирования здорового образа жизни.

Требования к «входным» знаниям, умениям обучающегося для успешного освоения дисциплины «Основы формирования здорового образа жизни»:

- иметь представление о закономерностях развития организма человека в онтогенезе;
- знать анатомические особенности строения и развития организма человека;
- иметь представление о биологическом значении, общих закономерностях происхождения и развития жизни, онтогенезе человека;
- иметь представление об обмене веществ, роли наследственности, экологии.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Медицинский	ПК-2	ПК-2.1 Способен осуществлять
	Способность к	санитарно-гигиеническое просвещение
	проведению	пациентов с целью формирования
	санитарно-	здорового образа жизни
	гигиенического	ПК-2.2 Способен к формированию
	просвещения	совместно с другими специалистами
	населения с целью	программ здорового образа жизни,
	формирования	включая программы снижения потребления
	здорового образа	алкоголя и табака, предупреждения и
	ИНЕИЖ	борьбы с немедицинским потреблением
		наркотических и психотропных средств
		ПК-2.3 Способен к формированию у
		пациентов позитивного поведения,
		направленного на сохранение и повышение
		уровня здоровья, мотивации к ведению
		здорового образа жизни и отказу от
		вредных привычек
		ПК-2.4 Способен оценивать физическое
		развитие и функциональное состояние
		организма пациента

	ПК-2.5	Осуществляет	медицинские
	осмотры,	диспансеризацию	и проводит
	диспансер	ное наблюдение за	пациентами с
	выявленни	ЫМИ	хроническими
	неинфекці	ионными заболеван	иями

Код и наименование	
индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения	(результата обучения по дисциплине)
компетенции	
ПК-2.1 Способен осуществлять санитарно-гигиеническое просвещение пациентов с целью формирования здорового образа	здоровья человека и популяции в целом; факторы риска и навыки здорового образа жизни; различные методы донесения информации о здоровом образе жизни до определенных групп населения. Умеет обучать население основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, навыкам самоконтроля основных физиологических показателей,
жизни	профилактике заболеваний. Владеем навыками просветительской деятельности по устранению факторов риска и формированию навыков здорового образа жизни
ПК-2.2 Способен к формированию совместно с другими специалистами	Знает информационные источники справочного и нормативного характера, основные нормативные документы, касающиеся организации и контроля санитарно-гигиенического состояния
программ здорового образа жизни, включая программы снижения	Умеет формировать совместно с другими специалистами программ здорового образа жизни, включая программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским
потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических и	потреблением наркотических и психотропных средств Владеет методиками проведения гигиенического обучения и воспитания населения; навыками организационно-методической работы, планирования в области охраны здоровья
психотропных средств	

ПК-2.3 Способен К формированию y пациентов позитивного поведения, направленного на сохранение повышение уровня здоровья, мотивации к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек

Знаем факторы окружающей среды, оказывающие влияние на здоровье и жизнедеятельность человека; механизмы воздействия различных факторов на организм человека

Умеем проводить гигиенические мероприятия оздоровительного характера, определять основные физиологические показатели, способствующие сохранению и укреплению здоровья, профилактике заболеваний.

Владеет способностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение укрепление здоровья включающих себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и распространения заболеваний.

ПК-2.4 Способен оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма папиента

Знает методы оценки физического развития; законы роста и факторы, определяющие рост; изменения основных антропометрических показателей в процессе роста; понятие об индексах физического развития

Умеет определять типы конституции; возрастоспецифические особенности телосложения

Владеем оценкой показателей физического и психомоторного развития и выяснением пропорциональности

ПК-2.5 Осуществляет
 медицинские осмотры,
 диспансеризацию и
 проводит
 диспансерное
 наблюдение за
 пациентами с
 выявленными
 хроническими
 неинфекционными
 заболеваниями

Знает приказ Минздрава РФ N°124н от 13.03.2019 «Об утверждении порядка проведения профилактического медосмотра и диспансеризации определённых групп взрослого населения», Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ (ред. от 02.07.2021) "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.10.2021), а также другие необходимые правовые акты.

Умеет определять группы здоровья группы диспансерного наблюдения, необходимые профилактические, лечебные, реабилитационные И оздоровительные мероприятия для граждан хроническими неинфекционными выявленными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, а также для здоровых граждан

Владеем профилактическим консультированием граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и факторами риска их развития.

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕДИЦИНСКАЯ БИОТЕХНОЛОГИЯ»

Дисциплина «Медицинская биотехнология» предназначена для студентов, обучающихся по образовательной программе 30.05.02 «Медицинская биофизика», входит в вариативную часть учебного плана.

Дисциплина реализуется на 3 курсе, в 6 семестре.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины использованы Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика», учебный план подготовки специалистов по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрено 18 часов лекций, 36 часов практических занятий, самостоятельная работа студента (54 час.).

Цель: обучение студентов базовым методам работы с генноинженерными конструкциями и формирование комплексного представления об использовании методов биотехнологии и генной инженерии в биомедицинских исследованиях.

Задачи:

- изучение теоретические основы методов молекулярной биологии и генной инженерии, используемых в медицинских целях;
- изучение способов получения генетического материала для использования в биомедицинских исследованиях;
- знакомство с методами амплификации фрагментов нуклеиновых кислот *in vitro* и молекулярного клонирования;
- знакомство с методами анализа нуклеотидных последовательностей;
- понимание возможностей использования ДНК-диагностики в выявлении и терапии разных заболеваний;

- изучение базовых методов работы с модельными биотехнологическими объектами;
- понимание теоретических основ действия противоопухолевых препаратов.

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

	Код и наименование	
		Volumento por la compressión de la compressión d
Тип задач	профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	(результат освоения)	компетенции
	(результат освоения)	ПК-4.1 Способен формулировать
		задачу исследования, адекватно задаче
		выбирать объект и диагностически
		_
		значимые показатели, использовать
		современные методы исследования
		ПК-4.2 Способен выполнять
		прикладные и поисковые научные
	ПК-4 Способность к	исследования, направленные на
	выполнению	улучшение и разработку новых
	прикладных и	методов скрининга и ранней
	поисковых научных	диагностики патологических
	исследований в области	процессов, технологий
научно- исследовательский	медицины и биологии	персонифицированной медицины,
		эффективности лечения
		ПК-4.4 Способен подготовить
		предложения по дальнейшему
		совершенствованию методов
		диагностики и лечения, направленных
		на сохранение жизни и здоровья
		человека
		ПК-5 .1 Способен проводить
		экспериментальные исследования,
		направленные на получение новых
		фундаментальных знаний о физико-
		химических механизмах
		функционирования человеческого
	ПК-5 Способность к	организма в норме и при патологии
	выполнению	ПК-5 .2 Способен обосновывать
	фундаментальных	научное исспелование, выбирать
	научных исследований в	объект, составлять дизайн,
	области медицины и	использовать современные
	биологии	биофизические, физико-химические и
		медико-биологические методы
		исследования с применением знаний
		об этических нормах и правах
		1 1
		участников исследования
		ПК-5 .3 Способен интерпретировать

экспериментальные результаты с
целью выяснения молекулярных
механизмов развития патологических
процессов
ПК-5 .4 Способен применять методы
математического анализа и
статистической обработки результатов
наблюдений

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-4.1 Способен формулировать задачу исследования, адекватно задаче выбирать объект и диагностически значимые показатели, использовать современные методы исследования	Знает ключевые требования к правилам выполнения научных исследований и разработок в области медицины и биологии Умеет поставить задачу для исследования, выполнять научные исследования и разработки в области медицины и биологии; умеет определять цель и формулировать задачи фундаментальных научных исследований и разработок в области медицины и биологии Владеет навыками выполнения научных исследований и разработок в профессиональной деятельности, современными методами исследования; Владеет навыками определения цели фундаментальных научных исследований и разработок в области медицины и биологии и постановки задач для её выполнения
ПК-4.2 Способен выполнять	Знает современные методы скрининга и ранней
прикладные и поисковые научные исследования,	диагностики патологических процессов, современные технологии персонифицированной медицины,
научные исследования, направленные на улучшение и	Умеет выполнять прикладные и поисковые научные
разработку новых методов	исследования
скрининга и ранней диагностики	Владеет навыками выполнения прикладных и поисковых
патологических процессов,	научных исследований, направленных на улучшение и
технологий	разработку новых методов скрининга и ранней
персонифицированной	диагностики патологических процессов, технологий
медицины, эффективности	персонифицированной медицины, эффективности
лечения	лечения
THE A A C	Знает современные методы диагностики и лечения,
ПК-4.4 Способен подготовить	направленных на сохранение жизни и здоровья
предложения по дальнейшему	человека
совершенствованию методов диагностики и лечения,	Умеет подготовить предложения по дальнейшему
	совершенствованию методов диагностики и лечения
направленных на сохранение	Владеет навыками усовершенствования методов
жизни и здоровья человека	диагностики и лечения
ПК-5.1 Способен проводить	
экспериментальные	Знает физико-химические механизмы функционирования
исследования, направленные на	человеческого организма в норме и патологии
получение новых	Умеет проводить экспериментальные исследования;
фундаментальных знаний о	умеет интерпретировать полученные результаты
физико-химических механизмах	Владеет навыками проведения экспериментальных
функционирования	исследований и интерпретации полученных
человеческого организма в	результатов
норме и при патологии	

ПК-5.2 Способен обосновывать научное исследование, выбирать объект, составлять дизайн, использовать современные биофизические, физико-химические и медико-биологические методы исследования с применением знаний об этических нормах и правах участников исследования	Знает современные биофизические, физико-химические и медико-биологические методы исследования, этические нормы и права участников исследования Умеет обосновывать научное исследование, выбрать объект, составлять дизайн, использовать современные биофизические, физико-химические и медико-биологические методы исследования с применением знаний об этических нормах и правах участников исследования Владеет навыком интерпретации и обоснования научного исследования
ПК-5.3 Способен интерпретировать экспериментальные результаты с целью выяснения молекулярных механизмов развития патологических процессов	Знает ключевые аспекты, влияющие на интерпретацию полученных результатов с целью выяснения молекулярных механизмов развития патологических процессов Умеет интерпретировать результаты фундаментальных научных исследований и разработок в области медицины и биологии с целью выяснения молекулярных механизмов развития патологических процессов Владеет навыками интерпретации полученных результатов фундаментальных научных исследований и разработок в области медицины и биологии с целью выяснения молекулярных механизмов биохимических процессов
ПК-5.4 Способен применять методы математического анализа и статистической обработки результатов наблюдений	Знает методы математического анализа и статистической обработки результатов наблюдений Умеет применять на практике методы математического анализа и статистической обработки результатов наблюдений Владеет способами применения методов математического анализа и статистической обработки результатов наблюдений

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДИАГНОСТИКА»

Дисциплина «Ультразвуковая диагностика» предназначена для студентов, обучающихся по образовательной программе 30.05.02 «Медицинская биофизика», входит в вариативную часть учебного плана.

Дисциплина реализуется на 5 курсе, в А семестре.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины использованы Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика», учебный план подготовки специалистов по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Учебным планом предусмотрено 18 часов лекций, 36 часов практических занятий, самостоятельная работа студента (18 час.).

Цель: изучение и освоение теоретических разделов и приобретение углублённых компетенций по использованию ультразвукового излучения в медицинской практике

Задачи:

- 1. изучение и оценка основных нормативных параметров;
- 2. изучение особенностей ультразвукового симптомокомплекса заболеваний;
- 3. изучение взаимосвязи диагностических и лечебных процедур под контролем ультразвука;
- 4. изучение этических проблем врача ультразвуковой диагностики;
- 5. изучение особенностей экономический вопросов способствующих улучшению снабжения ультразвуковыми приборами медицинских учреждений;
- б. изучение и оценка информации о новых достижениях и перспективах применения различных модификаций ультразвуковых методов;
- 7. изучение возможных ошибок в практике специалиста ультразвуковой

диагностики.

Для успешного изучения дисциплины «Ультразвуковая диагностика» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

Для успешного изучения дисциплины «радиология» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции: - готовность к ведению медицинской документации (ОПК-4);

- готовность к применению специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере (ОПК-9);
- готовность к проведению лабораторных и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-4);
- способность и готовность анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий, понимать стратегию нового поколения лечебных и диагностических препаратов, методов диагностики и лечения (ПК-5).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Медицинский	ПК-1 Способность к проведению функциональной диагностики органов и систем человеческого организма	ПК — 1.1 Способен собирать анамнез заболевания и анамнез жизни пациента, подготовить пациента к обследованию и провести подробный инструктаж ПК — 1.2 Определяет медицинские показания и противопоказания к проведению

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		функциональной диагностики органов и систем человека
		ПК – 1.3 Способен к проведению исследования функции внешнего дыхания, сердечно-сосудистой системы, нервной системы и других органов
		ПК – 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием программного обеспечения

Код и	Наименование показателя оценивания	
наименование	(результата обучения по дисциплине)	
индикатора		
достижения		
компетенции		
$\Pi K - 1.1$	Знает алгоритмы сбора жалоб, анамнеза жизни и	
Способен	анамнеза заболевания пациента и методику проведения	
собирать анамнез	основных УЗ исследований	
заболевания и	Умеет собирать и анализировать информацию о начале	
анамнез жизни	заболевания, наличии факторов риска, динамике	
пациента,	развития симптомов и течения заболевания.	
подготовить	Владеет навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и	
пациента к	анамнеза заболевания пациента и методиками	
обследованию и	проведения УЗ исследований	
провести		
подробный		
инструктаж		
$\Pi K - 1.2$	Знает все показания и противопоказания к проведению	
Определяет	основных УЗ исследований органов и систем человека.	

Основных органов и систем человека Умеет применять методику проведения ультразвуковой диагностики основных органов и систем человека Владеет навыками работы на ультразвуковом оборудовании для проведения ультразвуковой диагностики при заболеваниях основных органов и систем человека ПК – 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием Основных органов и систем человека Умеет применять методику проведения ультразвуковой диагностики основных органов и систем человека Владеет навыками работы на ультразвуковом оборудовании для проведения ультразвуковой диагностики при заболеваниях основных органов и систем человека Владеет признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения уз исследования. Владеет приемами ультразвукового исследования для определения признаков нормальной эхоструктуры		
противопоказания к проведению функциональной диагностики органов и систем человека показаний и противопоказаний к проведению основных УЗ исследований органов и систем человека ПК – 1.3 Способен к проведению исследования функции внешнего дыхания, сердечнососудистой системы, нервной системы и других органов ПК – 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием	медицинские	Умеет определять наличие основных показаний и
ж проведению функциональной диагностики органов и систем человека ПК — 1.3 Способен к проведению исследования функции внешнего дыхания, сердечнососудистой системы, нервной системы, нервной системы, пранов и интерпретировать полученные результаты, в том числе с истем челов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения для определения признаков нормальной эхоструктуры владеет приемами ультразвукового исследования и других органов и систем человека оборудовании для проведения ультразвуковом оборудовании для проведения ультразвуковом оборудовании для проведения ультразвуковом оборудовании для проведения ультразвуковом оборудовании для проведения ультразвуковой диагностики основных органов и систем человека оборудовании для проведения оборудовании для проведения признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения ультразвукового исследования для определения признаков нормальной эхоструктуры	показания и	противопоказаний к проведению основных УЗ
рункциональной диагностики органов и систем человека ПК — 1.3 Способен к проведению исследования функции внешнего дыхания, сердечнососудистой системы, нервной системы, нервной системы и других органов ПК — 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием показаний и противопоказаний к проведению основных уз исследований органов и систем человека. Знает методику проведения ультразвуковой диагностики основных органов и систем человека Владеет навыками работы на ультразвуковом оборудовании для проведения ультразвуковом оборудовании для проведения ультразвуковой диагностики при заболеваниях основных органов и систем человека Владеет признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения ультразвукового исследования для определения признаков нормальной эхоструктуры	противопоказания	исследований органов и систем человека.
рункциональной диагностики органов и систем человека ПК — 1.3 Способен к проведению исследования функции внешнего дыхания, сердечнососудистой системы, нервной системы, нервной системы и друтих органов ПК — 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием показаний и противопоказаний к проведению основных у3 исследований органов и систем человека. Знает методику проведения ультразвуковой диагностики основных органов и систем человека Владеет навыками работы на ультразвуковом оборудовании для проведения ультразвуковом оборудовании для проведения ультразвуковой диагностики при заболеваниях основных органов и систем человека Владеет признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения ультразвукового исследования для определения признаков нормальной эхоструктуры	к проведению	Владеет навыками определения наличия основных
органов и систем человека ПК — 1.3 Способен к проведению исследования функции внешнего дыхания, сердечнососудистой системы, нервной системы и других органов ПК — 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием Пк — 1.4 Способен расшибровывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием Пк — 1.3 Знает методику проведения ультразвуковой диагностики основных органов и систем человека Умеет применять методику проведения ультразвуковой диагностики основных органов и систем человека Владеет навыками работы на ультразвуковом оборудовании для проведения ультразвуковой диагностики основных органов и систем человека Владеет навыками работы на ультразвуковой диагностики основных органов и систем человека Владеет навыками работы на ультразвуковой диагностики основных органов и систем человека Владеет навыками работы на ультразвуковой диагностики основных органов и систем человека Владеет навыками работы на ультразвуковой диагностики основных органов и систем человека Владеет привнаки и руктрува различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения ультразвуковой диагностики основных органов и систем человека Владеет признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения ультразвуковой диагностики основных органов и систем человека Знает признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения ультразвуковой диагностики основных органов и систем человека Знает признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем человека Знает признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем человека Знает признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем человека Знает признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем человека	функциональной	показаний и противопоказаний к проведению основных
ПК — 1.3 Способен к проведению исследования функции внешнего дыхания, сердечно- сосудистой системы, нервной системы и других органов ПК — 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием ПК — 1.4 Способен расшибровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием	диагностики	УЗ исследований органов и систем человека.
ПК — 1.3 Способен к проведению исследования функции внешнего дыхания, сердечнососудистой системы и других органов ПК — 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием ПК — 1.3 Способен к проведению основных органов и систем человека Знает применять методику проведения ультразвуковой диагностики основных органов и систем человека Владеет навыками работы на ультразвуковом оборудовании для проведения ультразвуковом оборудовании для патологического процесса. Знает признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения ультразвукового исследования для определения признаков нормальной эхоструктуры	органов и систем	
Основных органов и систем человека Умеет применять методику проведения ультразвуковой диагностики основных органов и систем человека Владеет навыками работы на ультразвуковом оборудовании для проведения ультразвуковой диагностики при заболеваниях основных органов и систем человека ПК – 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием Основных органов и систем человека Владеет навыками работы на ультразвуковой диагностики при заболеваниях основных органов и систем человека Знает признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения уз исследования. Владеет приемами ультразвукового исследования для определения признаков нормальной эхоструктуры	человека	
проведению исследования функции внешнего дыхания, сердечнососудистой системы, нервной системы и других органов ПК – 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием Пособен исследования диагностики основных органов и систем человека Умеет применять методику проведения ультразвуковой диагностики обеновных органов и систем человека Владеет навыками работы на ультразвуковом оборудовании для проведения ультразвуковой диагностики при заболеваниях основных органов и систем человека Знает признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения ультразвукового исследования для определения признаков нормальной эхоструктуры	$\Pi K - 1.3$	Знает методику проведения ультразвуковой диагностики
расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием писследования функции внешнего дыхания, сердечнососудистой системы и других органов и других органов и других органов и других органов и системы и других органов и системы и других органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса. Умеет определять признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения ультразвукового исследования для определения признаков нормальной эхоструктуры	Способен к	основных органов и систем человека
функции внешнего дыхания, сердечно-сосудистой системы, нервной системы и других органов ПК — 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием Владеет навыками работы на ультразвуковом оборудовании для проведения ультразвуковом одорудовании для проведения ультразвуковом оборудовании для проведения признаков нормальной эхоструктуры	проведению	Умеет применять методику проведения ультразвуковой
внешнего дыхания, сердечно-сосудистой системы, нервной системы и других органов ПК – 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием Внешнего дыхания, оборудовании для проведения ультразвуковой диагностики при заболеваниях основных органов и систем человека Знает признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса. Умеет определять признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения ультразвукового исследования для определения признаков нормальной эхоструктуры	исследования	диагностики основных органов и систем человека
дыхания, сердечно-сосудистой системы, нервной системы и других органов ПК — 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием диагностики при заболеваниях основных органов и систем человека Знает признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса. Умеет определять признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения УЗ исследования. Владеет приемами ультразвукового исследования для определения признаков нормальной эхоструктуры	функции	Владеет навыками работы на ультразвуковом
системы, нервной системы и других органов ПК — 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием Способан расшифовывать, описывать и интерпретировать полученые результаты, в том числе с использованием Способен органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса. Умеет определять признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения УЗ исследования. Владеет приемами ультразвукового исследования для определения признаков нормальной эхоструктуры	внешнего	оборудовании для проведения ультразвуковой
системы, нервной системы и других органов ПК – 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием Способан расшифовывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием Способен расшифовывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием	дыхания,	диагностики при заболеваниях основных органов и
системы, нервной системы и других органов ПК – 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием ПК – 1.4 Способен органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса. Умеет определять признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения УЗ исследования. Владеет приемами ультразвукового исследования для определения признаков нормальной эхоструктуры	сердечно-	
органов ПК — 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием порганов Знает признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса. Умеет определять признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения УЗ исследования. Владеет приемами ультразвукового исследования для определения признаков нормальной эхоструктуры	сосудистой	
ПК – 1.4 Знает признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса. Умеет определять признаки нормальной эхоструктуры различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения уз исследования. Владеет приемами ультразвукового исследования для определения признаков нормальной эхоструктуры	системы, нервной	
ПК – 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием Описывать и использованием Описывать и использованием Описывать и использованием Описывать и органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения уз исследования. Определения признаков нормальной эхоструктуры	системы и других	
Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения уз исследования. Портанов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения уз исследования. Владеет приемами ультразвукового исследования для определения признаков нормальной эхоструктуры	-	
расшифровывать, описывать и умеет определять признаки нормальной эхоструктуры интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием пользованием	$\Pi K - 1.4$	Знает признаки нормальной эхоструктуры различных
описывать и интерпретировать признаки полученные результаты, в том числе с использованием интерпретировать получения патологического процесса во время проведения УЗ исследования. Владеет приемами ультразвукового исследования для определения признаков нормальной эхоструктуры	Способен	органов и систем, а также эхопризнаки наличия
интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием пользованием различных органов и систем, а также эхопризнаки наличия патологического процесса во время проведения уз исследования. Владеет приемами ультразвукового исследования для определения признаков нормальной эхоструктуры	расшифровывать,	патологического процесса.
полученные результаты, в том числе с использованием патологического процесса во время проведения УЗ исследования. Владеет приемами ультразвукового исследования для определения признаков нормальной эхоструктуры	описывать и	Умеет определять признаки нормальной эхоструктуры
результаты, в том числе с Владеет приемами ультразвукового исследования для определения признаков нормальной эхоструктуры	интерпретировать	различных органов и систем, а также эхопризнаки
числе с Владеет приемами ультразвукового исследования для определения признаков нормальной эхоструктуры	полученные	наличия патологического процесса во время проведения
использованием определения признаков нормальной эхоструктуры	результаты, в том	УЗ исследования.
использованием определения признаков нормальной эхоструктуры	числе с	Владеет приемами ультразвукового исследования для
программного различных органов и систем, а также эхопризнаков	использованием	
	программного	различных органов и систем, а также эхопризнаков
обеспечения наличия патологического процесса во время проведения	обеспечения	
УЗ исследования.		УЗ исследования.

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКСТРЕННАЯ ПОМОЩЬ В СИМУЛИРОВАННЫХ УСЛОВИЯХ»

Дисциплина «Экстренная помощь в симулированных условиях» предназначена для студентов, обучающихся по образовательной программе 30.05.02 «Медицинская биофизика», входит в вариативную часть учебного плана.

Дисциплина реализуется на 6 курсе, в В семестре.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины использованы Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика», учебный план подготовки специалистов по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика».

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов. Учебным планом предусмотрено 36 часов практических занятий, самостоятельная работа студента (72 час.).

Целью освоения дисциплины является совершенствование у обучающихся профессиональных компетенций по оказанию экстренной и неотложной помощи пациенту в симулированных условиях в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Задача: сформировать у студента профессиональные компетенции, соотносящиеся с трудовыми функциями врача:

- по обследованию пациентов в состоянии, требующими оказания экстренной и неотложной помощи;
- по проведению профилактических мероприятий, санитарнопросветительной работы по предупреждению состояний, требующих оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме; контролю их эффективности;
- по оценке безопасности пациента, медицинского персонала и личной безопасности врача при оказании помощи пациенту;
- по применению специального оборудования для диагностики состояния пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской

помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи;

- по проведению сердечно-легочной реанимации и дефибрилляции при остановке сердечной деятельности в симулированных условиях (на манекене).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Тип задач	Код и наименование	
	профессиональной	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции	компетенции
	(результат освоения)	
Медицинский	ПК-3 Готовность к	ПК-3.1 Распознает и оценивает
	оказанию	состояния, которые представляют угрозу
	медицинской	жизни пациентов и требуют оказания
	помощи пациенту в	медицинской помощи в экстренной форме
	экстренной форме	ПК-3.2 Готов оказать медицинскую
		помощь в экстренной форме с
		применением лекарственных препаратов и
		медицинских изделий пациентам при
		состояниях, представляющих угрозу жизни
		пациентов, в том числе клинической
		смерти (остановка жизненно важных
		функций организма человека
		(кровообращения и (или) дыхания)
		ПК-3.3 Готов к выполнению
		мероприятий базовой сердечно-легочной
		реанимации

Код и наименование	Наименование показателя оценивания	
индикатора достижения	(результата обучения по дисциплине)	
компетенции		
ПК-3.1 – распознает и		этиологию, патогенез,
оценивает состояния,		патоморфологию, клиническую
которые представляют	Знает	картину, течение, исход экстренных
угрозу жизни пациентов и		и неотложных состояний,
требуют оказания		требующих оказания медицинской
медицинской помощи в		помощи в экстренной и неотложной

экстренной форме;		форме; диагностику и дифференциальную диагностику основных экстренных и неотложных синдромов и заболеваний; действующие порядки оказания медицинской помощи
	Умеет	диагностировать и оказывать медицинскую помощь при следующих жизнеугрожающих состояниях в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи
	Владеет	методикой обследования пациентов с состояниями, требующими оказания экстренной и неотложной помощи с целью установления нозологического или синдромального диагноза в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
ПК-3.2 – готов оказать медицинскую помощь в экстренной форме с применением лекарственных препаратов и медицинских изделий пациентам при состояниях, представляющих угрозу	Знает	основные препараты и характеристики специализированного оборудования и медицинских изделий, которые используются для диагностики состояний пациента, требующих оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме
жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)	Умеет	использовать специализированное оборудование и медицинские изделия для проведения сердечнолегочной реанимации и дефибрилляции при остановке сердечной деятельности, для

		оказания неотложной помощи при травмах, переломах, кровотечениях
	Владеет	методиками использования специализированного оборудования и медицинских изделий для проведения сердечно-легочной реанимации и для оказания неотложной помощи.
ПК-3.3 – готов к выполнению мероприятий	Знает	Основы проведения базовой сердечно-легочной реанимации
базовой сердечно-легочной реанимации.	Умеет	Выполнять алгоритм сердечно лёгочной реанимации.
	Владеет	Методикой использования алгоритма базовой СЛР в симулированных условиях с использованием специализированного манекена.

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ, РЕАНИМАЦИЯ, ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ»

Дисциплина «Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия» предназначена для студентов, обучающихся по образовательной программе 30.05.02 «Медицинская биофизика».

Дисциплина реализуется на 6 курсе, является вариативной дисциплиной.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины использованы Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика», учебный план подготовки студентов.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 144 часа, 4 зачетных единицы. Учебным планом предусмотрено 18 часов лекций, 36 часов практических занятий, 90 часов самостоятельной работы.

Цель: Формирование у студентов знаний о нарушениях жизненно важных функций организма, принципами интенсивной терапии и реанимации, основными методами оказания первой помощи при неотложных состояниях, а также принципами периоперационного обезболивания, анестезиологического обеспечения оперативных вмешательств и диагностических манипуляций, контроля и протезирования жизненноважных функций организма.

Задачи:

- ознакомление студентов с этиологией и патогенезом критических состояний, патофизиологической сущности процессов, происходящих при умирании и восстановлении организма;
- приобретение студентами знаний по диагностике и принципам лечения критических состояний у пациентов хирургического, терапевтического и других профилей;
- обучение комплексу реанимационных мероприятий при острых нарушениях дыхания и кровообращения, при клинической смерти; применению современных методов реанимации и интенсивной терапии

при оказании помощи пациентам и пострадавшим в критических состояниях различной этиологии; формирование устойчивого алгоритма сердечно-легочной и мозговой реанимации;

- формирование представлений о принципах организации и возможностях современной специализированной анестезиолого-реанимационной службы, современных методах мониторинга и детоксикации, применяемых в интенсивной терапии;
- ознакомление студентов с принципами анестезиологического обеспечения оперативных вмешательств и методами обезболивающей терапии;
- формирование представлений о принципах организации и возможностях современной специализированной анестезиологической службы.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся

формируются следующие профессиональные компетенции:

компетенции компетенции компетенции писанивает и оценивает состояния, которые представляют угрозу жизни пациентов и требуют оказания медицинской помощи в экстренной форме	формируются следук	<u> </u>	,
состояния, которые представляют угрозу жизни пациентов и требуют оказания медицинской помощи в экстренной форме	Тип задач	профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
медицинский ПК-3 Готовность к оказанию медицинской помощи пациенту в экстренной форме экстренной форме оприменением лекарственных препаратов и медицинских изделий пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической	медицинский	оказанию медицинской помощи пациенту в	состояния, которые представляют угрозу жизни пациентов и требуют оказания медицинской помощи в экстренной форме ПК-3.2 Готов оказать медицинскую помощь в экстренной форме с применением лекарственных препаратов и медицинских изделий пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) ПК-3.3 Готов к выполнению мероприятий базовой сердечно-

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-3.1 Распознает и оценивает	Знает основные клинические признаки критического
состояния, которые	состояния
представляют угрозу жизни	Умеет оценивать степень нарушения жизненно

	·
пациентов и требуют оказания	важных функций
медицинской помощи в	Владеет приёмами клинической диагностики
экстренной форме	жизнеугрожающих состояний
ПК-3.2 Готов оказать	Знает методы оказания скорой медицинской помощи
медицинскую помощь в	при состояниях, требующих срочного медицинского
экстренной форме с	вмешательства
применением лекарственных	Умеет применять методы оказания скорой
препаратов и медицинских	медицинской помощи при состояниях, требующих
изделий пациентам при	срочного медицинского вмешательства
состояниях, представляющих	
угрозу жизни пациентов, в том	
числе клинической смерти	Владеет навыком применения методов оказания
(остановка жизненно важных	скорой медицинской помощи при состояниях,
функций организма человека	требующих срочного медицинского вмешательства
(кровообращения и (или)	
дыхания)	
	Знает базовый и расширенный алгоритм сердечно-
	лёгочной реанимации
ПК-3.3 Готов к выполнению	Умеет осуществлять необходимые действия для
11К-3.3 готов к выполнению мероприятий базовой сердечно- легочной реанимации	проведения базовой сердечно-лёгочной реанимации
	Владеет способностью и готовностью к проведению
	сердечно-лёгочной реанимации, оценивать ее
	результаты и корректировать свои действия в
	зависимости от результатов оценки.

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА»

Учебная дисциплина «Функциональная диагностика» предназначена студентам специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика» в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной специальности.

Дисциплина входит в вариативную часть.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 16 зачетных единиц, 576 часов. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (108 час.), практические (180 час.), лабораторные (144 час.) и самостоятельная работа студента (144 час., в том числе 90 часов на подготовку к экзамену). Реализуется на 5 и 6 курсах в семестрах 9, А и В.

В процессе изучения дисциплины студенты приобретают знания о теоретических основах и принципах действия современных методов исследования и диагностики, применяемых в медицине и медикобиологических исследованиях с учетом терапевтических и педиатрических особенностей, а также имеют возможность для тренировки практических навыков функциональных методов исследования на манекенах и пациентах.

Дисциплина «Функциональная диагностика» имеет тесную связь с такими дисциплинами как «Анатомия человека», «Нормальная физиология» «Внутренние болезни», «Педиатрия», «Общая биофизика», «Медицинская биофизика», «Ультразвуковая диагностика» и др.

Цель: освоение профессиональных компетенций врача функциональной диагностики, необходимых для профессиональной деятельности.

В планируемых результатах отражается преемственность с профессиональными стандартами, квалификационными характеристиками по специальности «функциональная диагностика» (квалификационным требованиям к профессиональным знаниям и навыкам, необходимым для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в

соответствии с федеральными законами и иными правовыми актами Российской Федерации о государственной службе).

В Программе предусмотрен перечень необходимых знаний, умений и навыков врача функциональной диагностики по разделам «Спирометрия», «Электрокардиография», «Электроэнцефалография» составляющих основу профессиональных компетенций.

Задачи:

- изучение основных функциональных методик и нормативных параметров органов дыхания, сердечно-сосудистой системы и головного мозга;
- изучение организации службы функциональной диагностики;
- развитие умений практически выполнять методики электрокардиографии, электроэнцефалографии и спирометрии;
- умение делать анализ ЭКГ, ЭЭГ, спирометрии и давать заключение;
- изучение и оценка информации об новых достижениях и перспективах применения различных функциональных методов;
- обучение навыкам обращения со специализированной диагностической аппаратурой и программным обеспечением;
- формирование навыков проведения специализированных функциональных проб при проведении записи ЭЭГ, ЭКГ и их интерпретация;
 изучение возможных ошибок в практике специалиста функциональной

диагностики.

Для успешного изучения дисциплины «Функциональная диагностика» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

ОПК-2: Способен выявлять и оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме

человека, моделировать патологические состояния in vivo и in vitro при проведении биомедицинских исследований.

ОПК-3: Способен использовать специализированное диагностическое и лечебное оборудование, применять медицинские изделия, лекарственные средства, клеточные продукты и генно-инженерные технологии, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи.

ОПК-5: Способен к организации и осуществлению прикладных и практических проектов и иных мероприятий по изучению биофизических и иных процессов и явлений, происходящих на клеточном, органном и системном уровнях в организме человека.

ОПК-8: Способен соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами (их родственниками/законными представителями), коллегами

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Медицинский	ПК-1 Способность к проведению функциональной диагностики органов и систем человеческого организма	ПК — 1.1 Способен собирать анамнез заболевания и анамнез жизни пациента, подготовить пациента к обследованию и провести подробный инструктаж ПК — 1.2 Определяет медицинские показания и противопоказания к проведению функциональной диагностики органов и систем человека ПК — 1.3 Способен к проведению исследования функции внешнего дыхания, сердечно-сосудистой системы, нервной системы и других

		ONESHOR
		органов ПК – 1.4 Способен
		расшифровывать, описывать и
		интерпретировать полученные
		результаты, в том числе с
		использованием программного
		обеспечения
		ПК – 1.5 Способен консультировать
		врачей-специалистов в соответствии
		с клиническими рекомендациями
		(протоколами лечения) по вопросам
		оказания медицинской помощи и с
		учетом стандартов медицинской
		помощи
Организационно-	ПК-7 Готовность к	ПК – 7.1 Готов к ведению
управленческий	ведению	медицинской документации, в том
	медицинской	числе в электронном виде
	документации	ПК – 7.2 Использует нормативы,
	•	принятые в здравоохранении,
		технические регламенты,
		стандарты, приказы, рекомендации,
		терминологию, действующие
		классификации для качественного
		ведения медицинской документации
	ПК-8 Способность	ПК – 8.2 Способен контролировать
	к применению	выполнение должностных
	основных	обязанностей находящегося в
	принципов	распоряжении среднего
	организации и	медицинского персонала
	управления в сфере	подпитекого переопала
	охраны здоровья	
	граждан и	
	организации	
	деятельности	
	находящегося в	
	распоряжении	
	среднего	
	медицинского	
	персонала	

Код и	Наименование показателя оценивания
наименование	(результата обучения по дисциплине)
индикатора	
достижения	

компетенции	
ПК – 1.1	Знает нормальную анатомию, нормальную физиологию
Способен	человека, патологическую анатомию и патологическую
собирать анамнез	физиологию органов дыхания, сердца и сосудов, нервной
заболевания и	системы, гендерные и возрастные особенности анатомии
анамнез жизни	и физиологии, особенности анатомии и физиологии у лиц
пациента,	разного возраста, в том числе у детей.
подготовить	Основные клинические проявления заболеваний
пациента к	дыхательной, нервной и сердечно-сосудистой систем.
обследованию и	Правила подготовки пациента к обследованию и
провести	проведения подробного инструктажа.
подробный	Умеет собирать анамнез заболевания и анамнез жизни
инструктаж	пациента, готовить пациента к обследованию и
	проводить подробный инструктаж.
	Владеет принципами подготовки пациента к
	исследованию состояния функции нервной системы с
	помощью метода электроэнцефалографии, в том числе:
	ЭЭГ с проведением дополнительных функциональных
	проб.
	Владеет принципами подготовки пациента к
	исследованию состояния функции сердечно-сосудистой
	системы
	с помощью метода электрокардиографии, в том числе:
	ЭКГ с регистрацией основных и дополнительных
	отведений. оценки функционального состояния
	сердечно-сосудистой системы в покое и при
	использовании функциональных и нагрузочных проб.
	Владеет принципами подготовки пациента к
	исследованию состояния функции внешнего дыхания с
	помощью метода спирографии, оценки функционального
	состояния функции внешнего дыхания в покое и при
	использовании функциональных и нагрузочных проб.
$\Pi K - 1.2$	Знает медицинские показания и медицинские
Определяет	противопоказания к проведению исследований функции
медицинские	внешнего дыхания, в том числе: методами спирометрии,
показания и	исследования неспровоцированных дыхательных
противопоказания	объемов и потоков, исследования спровоцированных
к проведению	дыхательных объемов и потоков, исследования
функциональной	дыхательных объемов и потоков с применением
диагностики	лекарственных препаратов, исследования дыхательных
органов и систем	объемов и потоков при провокации физической
человека	нагрузкой в соответствии с действующими порядками
	оказания медицинской помощи, клиническими
	рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам

оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Знает медицинские показания И медишинские противопоказания к проведению исследований и оценке сердечно-сосудистой состояния функции системы методом ЭКГ, в том числе: ЭКГ с регистрацией и дополнительных отведений, ЭКГ при основных имплантированных антиаритмических наличии устройств.

Знает медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению исследований и оценке состояния функции нервной системы методом ЭЭГ, в том числе: ЭЭГ с применением дополнительных функциональных проб.

Умеет определять медицинские показания медицинские противопоказания проведению К исследований функции внешнего дыхания, проведению исследований и оценке состояния функции сердечно-сосудистой системы методом ЭКГ, в том числе ЭКГ с регистрацией основных и дополнительных отведений, к проведению исследований состояния функции нервной системы методом ЭЭГ, в том числе: ЭЭГ применением дополнительных функциональных проб.

определением показаний Владеет медицинских противопоказаний медицинских проведению К исследований функции внешнего дыхания, проведению исследований и оценке состояния функции сердечно-сосудистой системы методом ЭКГ, в том числе ЭКГ с регистрацией основных и дополнительных к проведению исследований отведений, состояния функции нервной системы методом ЭЭГ, в том числе: ЭЭГ c применением дополнительных функциональных проб.

ПК – 1.3 Способен к проведению исследования функции внешнего дыхания, сердечнососудистой системы, нервной

Знает принципы работы диагностического оборудования, на котором проводится исследование функции внешнего дыхания, сердечно-сосудистой системы, нервной системы методом ЭЭГ, правила его эксплуатации.

Умеет работать на диагностическом оборудовании, в соответствие с правилами его эксплуатации.

Умеет проводить исследования: рутинная запись ЭЭГ, ЭЭГ с применением дополнительных функциональных проб; ЭКГ с регистрацией основных и дополнительных

системы и других органов

отведений, ЭКГ при наличии имплантированных антиаритмических устройств, ЭКГ с медикаментозными и нагрузочными пробами; спирометрию, исследования неспровоцированных дыхательных объемов и потоков, исследования спровоцированных дыхательных объемов и потоков, исследования дыхательных объемов и потоков с применением лекарственных препаратов, исследования дыхательных объемов и потоков при провокации физической нагрузкой.

Владеет методиками проведения исследований функции внешнего дыхания с помощью методов функциональной диагностики, в том числе спирометрии. Оценки функционального состояния дыхательной системы в покое и при использовании функциональных, лекарственных и нагрузочных проб.

Владеет методиками проведения исследований функции сердечно-сосудистой системы с помощью методов функциональной диагностики, в том числе: ЭКГ с регистрацией основных и дополнительных отведений. Оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы в покое и при использовании функциональных, лекарственных и нагрузочных проб.

Владеет методиками проведения исследований функции нервной системы с помощью методов функциональной диагностики, в том числе: рутинная запись ЭЭГ, ЭЭГ с применением дополнительных функциональных проб.

ПК – 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием программного обеспечения Знает методы исследований и оценки состояния функции внешнего дыхания, диагностические возможности и методики их проведения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Знает принципы формирования нормальной электрокардиограммы, особенности формирования зубцов и интервалов, их нормальные величины; варианты нормальной электрокардиограммы у лиц разного возраста, в том числе у детей.

Знает электрокардиографические изменения при заболеваниях сердца; варианты электрокардиографических нарушений; методику анализа электрокардиограммы и оформления заключения.

регистрации Знает электрической принципы активности проводящей системы сердца, дистанционного наблюдения за показателями, получаемыми антиаритмическими имплантируемыми устройствами, модификации ЭКГ (дисперсионная ЭКГ низкоамплитудным флуктуациям, векторкардиография, ортогональная ЭКГ, ЭКГ высокого разрешения), принципы выполнения и интерпретации результатов чреспищеводной ЭКГ И электрической стимуляции предсердий.

Знает принципы формирования нормальной электроэнцефалограммы, особенности формирования основного ритма мозга, его частотные и амплитудные показатели; варианты нормальной электрокардиограммы у лиц разного возраста, в том числе у детей.

Знает электроэнцефалографические изменения при заболеваниях нервной системы; варианты отклонения электроэнцефалографии от нормы; методику анализа электроэнцефалограммы и оформления заключения.

регистрации Знает принципы биоэлектрической проявления активности мозга, патологической при проведении электроэнцефалографии нативной записи и при выполнении специальных функциональных проб. Так же знает варианты проявления спонтанной активности мозга в виде комплексов медленная быстрая волна, острая альфа волна, билатеральносинхронные вспышки ЭЭГ, патерны эпилептиформной активности.

Умеет анализировать полученные результаты, оформлять заключение по результатам спирографического исследования.

Умеет работать с компьютерными программами, проводить обработку и анализировать результаты исследования состояния функции внешнего дыхания.

Умеет анализировать полученные результаты, оформлять заключение по результатам ЭКГ исследования.

Умеет работать с компьютерными программами, проводить обработку и анализировать результаты исследования состояния функции сердечно-сосудистой системы.

Умеет анализировать полученные результаты, оформлять заключение по результатам ЭЭГ исследования.

Умеет работать с компьютерными программами,

обработку проводить анализировать И результаты исследования состояния функции нервной системы Владеет методиками анализа полученных результатов, оформления заключения по результатам исследования нагрузочных функции внешнего дыхания, функциональных проб; по результатам исследования ЭКГ, нагрузочных функциональных проб И (лекарственных проб, проб оценки вегетативной регуляции сердечно-сосудистой системы); результатам исследования ЭЭГ, функциональных проб (с открыванием глаз, фотостимуляцией, закрывание и фотонстимуляцией, глубоким дыханием) интерпретирует результаты. Анализирует результаты исследования функции внешнего дыхания, ЭКГ и ЭЭГ, оформляет протокол исследований и заключение. компьютерными Владеет работы c навыками программами обработки И анализа результатов исследований функции внешнего дыхания, ЭКГ и ЭЭГ. Осваивает новые методы исследования функции легких, сердечно-сосудистой и нервной систем. $\Pi K - 1.5$ Знает функциональные методы И клинические Способен исследования состояния дыхательной системы, сердечноконсультировать сосудистой И нервной системы, диагностические возможности и способы их проведения. врачейспециалистов в Умеет анализировать полученные результаты, оформлять соответствии с заключение по результатам исследования. клиническими Владеет функциональными и клиническими методами рекомендациями исследования состояния дыхательной системы, сердечно-(протоколами сосудистой и нервной системы, соответствии лечения) по диагностическими возможностями И способами вопросам проведения. оказания медицинской помощи и с учетом стандартов медицинской помощи $\Pi K - 7.1 \Gamma$ отов к Знает правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую ведению помощь по профилю "функциональная диагностика". медицинской Правила работы в информационных системах в сфере документации, в том числе в здравоохранения информационно-И

DIEKTROHHOM BIJIE	телекоммуникационной сети "Интернет".			
электронном виде	· ·			
	Умеет составлять план работы и отчет о своей работе.			
	Вести медицинскую документацию, в том числе в форме			
	электронного документа и контролировать качество			
	ведения.			
	Использовать возможности информационных систем в			
	сфере здравоохранения и информационно-			
	телекоммуникационной сети "Интернет".			
	Владеет методикой работы с компьютерными			
	программами обработки и анализа результатов			
	исследований функции внешнего дыхания, ЭКГ и ЭЭГ.			
	Ведением медицинской документации, в том числе в			
	форме электронного документа.			
$\Pi K - 7.2$	Знает основы законодательства по охране труда.			
Использует	Врачебно-трудовой экспертизы в практике врача			
нормативы,	функциональной диагностики.			
принятые в	Умеет вести медицинскую документацию и			
здравоохранении,	осуществлять преемственность между ЛПУ порядки			
технические	оказания медицинской помощи, клинические			
регламенты,	рекомендации (протоколы лечения) по вопросам			
стандарты,	оказания медицинской помощи, стандарты медицинской			
приказы,	помощи пациентам с заболеваниями дыхательной,			
рекомендации,	сердечно-сосудистой и нервной системы.			
терминологию,				
действующие	Владеет навыками по обеспечению внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.			
_	качества и оезопасности медицинской деятельности.			
классификации				
для				
качественного				
ведения				
медицинской				
документации				
$\Pi K - 8.2$	Знает должностные обязанности медицинских			
Способен	работников в медицинских организациях, оказывающих			
контролировать	медицинскую помощь по профилю "функциональная			
выполнение	диагностика ".			
должностных	Умеет сохранять врачебную тайну при использовании в			
обязанностей	работе персональных данных пациентов			
находящегося в	Соблюдать правила внутреннего трудового распорядка,			
распоряжении	требования пожарной безопасности, охраны труда,			
среднего	санитарно-противоэпидемического режима.			
медицинского	Осуществлять контроль выполнения должностных			
персонала	обязанностей медицинским персоналом.			
	Владеет навыками контроля выполнения должностных			
	обязанностей медицинским персоналом. Обеспечения			

внутреннего	контроля	качества	И	безопасности
медицинской деятельности.				

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «РАДИОЛОГИЯ»

Учебная дисциплина «Радиология» предназначена студентам специальности 30.05.02 «Медицинская биофизика» в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной специальности.

Дисциплина входит в вариативную часть.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часа. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (18 час.), практические (36 час.), лабораторные работы (36 час.) и самостоятельная работа студента (90 час., в том числе 27 час. на подготовку кэкзамену). Реализуется на 6 курсе в семестре В.

Цель: изучение и освоение теоретических разделов и приобретение углубленных компетенций по использованию радиоизотопных методов диагностики и лечения в медицинской практике Задачи:

- 1. изучение и оценка основных нормативных параметров;
 - 2. изучение понятия о радиофармпрепаратах и их особенностей
 - 3. изучение различных радиологических методов диагностики заболеваний
 - 4. изучение этических проблем врача радиолога
 - 5. изучение особенностей фармакоэкономики в радиологии
 - б. изучение и оценка информации о новых достижениях и перспективах применения различных модификаций радиоизотопных иследований;
 - 7. изучение возможных ошибок в практике специалиста радиолога

Для успешного изучения дисциплины «радиология» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции: - готовность к ведению медицинской документации (ОПК-4);

- готовность к применению специализированного оборудования и медицинских изделий, предусмотренных для использования в профессиональной сфере (ОПК-9);
- готовность к проведению лабораторных и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания (ПК-4);
- способность и готовность анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий, понимать стратегию нового поколения лечебных и диагностических препаратов, методов диагностики и лечения (ПК-5).

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие общепрофессиональные компетенции:

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Медицинский	ПК-1 Способность к проведению функциональной диагностики органов и систем человеческого организма	ПК — 1.1 Способен собирать анамнез заболевания и анамнез жизни пациента, подготовить пациента к обследованию и провести подробный инструктаж ПК — 1.2 Определяет медицинские показания и противопоказания к проведению функциональной диагностики органов и систем человека ПК — 1.3 Способен к проведению исследования функции внешнего дыхания, сердечно-сосудистой системы, нервной системы и

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		других органов ПК – 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием программного обеспечения

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
ПК – 1.1 Способен собирать анамнез заболевания и анамнез жизни пациента, подготовить	Знает алгоритмы сбора жалоб, анамнеза жизни и анамнеза заболевания пациента и методику проведения основных радиологических исследований Умеет собирать и анализировать информацию о начале заболевания, наличии факторов риска, динамике развития симптомов и течения заболевания. Владеет навыками сбора жалоб, анамнеза жизни и
пациента к обследованию и провести подробный инструктаж	анамнеза заболевания пациента и методиками проведения радиологических исследований
ПК – 1.2 Определяет медицинские показания и противопоказания к проведению функциональной диагностики	Знает все показания и противопоказания к проведению основных радиологических исследований органов и систем человека. Умеет определять наличие основных показаний и противопоказаний к проведению основных радиологических исследований органов и систем человека. Владеет навыками определения наличия основных
органов и систем человека	показаний и противопоказаний к проведению основных радиологических исследований органов и систем человека.

$\Pi K - 1.3$	Знает методику проведения радиодиагностики основных
Способен к	органов и систем человека
проведению	Умеет применять методику проведения
исследования	радиодиагностики основных органов и систем человека
функции	Владеет навыками работы с дозиметрическим
внешнего	оборудованием и навыками проведения радиологической
дыхания,	диагностики при заболеваниях основных органов и
сердечно-	систем человека
сосудистой	
системы, нервной	
системы и других	
органов	
$\Pi K - 1.4$	Знает признаки нормальной структуры различных
Способен	органов и систем, а также признаки наличия
расшифровывать,	патологического процесса при проведении
описывать и	радиологических исследований
интерпретировать	Умеет определять признаки нормальной структуры
полученные	различных органов и систем, а также признаки наличия
результаты, в том	патологического процесса при проведении
числе с	радиологических исследований
использованием	Владеет приемами описания радиологического
программного	исследования для определения признаков нормальной
обеспечения	структуры различных органов и систем, а также
	признаков наличия патологического процесса во время
	проведения исследования.

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ»

Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» предназначена для обучающихся по направлению 30.05.02 «Медицинская биофизика». Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данной специальности..

Трудоемкость дисциплины «Элективные курсы по физической культуре и спорту» составляет 328 академических часа. Дисциплина «Элективные курсы по физической культуре и спорту» относится к дисциплинам по выбору вариативной части учебного плана. Курс является продолжением дисциплины «Физическая культура» и связан с дисциплиной «Основы проектной деятельности», поскольку нацелен на формирование навыков командной работы, а также с курсом «Безопасность жизнедеятельности», поскольку физическая активность рассматривается, как неотъемлемая компонента качества жизни. Учебным планом предусмотрено 328 часов практических занятий.

Цель: формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

Задачи:

- формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда;
- развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья;
- обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта;

- овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков;
- освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли в формировании здорового образа жизни;
- овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями.
 - гигиене, знаниями о правилах регулирования физической нагрузки.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируется следующая универсальная компетенция:

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции
Самоорганизация и саморазвитие (в том числе здоровьесбережение)	УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1 Понимает роль физической культуры и спорта в современном обществе, в жизни человека, подготовке его к социальной и профессиональной деятельности, значение физкультурно-спортивной активности в структуре здорового образа жизни и особенности планирования оптимального двигательного режима с учетом условий будущей профессиональной деятельности. УК-7.2 Использует методику самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности в соответствии с нормативными требованиями и условиями будущей профессиональной деятельности.

	УК-7.3 Поддерживает должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно занимаясь физическими упражнениями.	
Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
УК-7.1 Понимает роль физической культуры и спорта в современном обществе, в жизни человека, подготовке его к социальной и профессиональной деятельности, значение физкультурно-спортивной	Знает: значение роли физической культуры и спорта в современном обществе, в жизни человека, подготовке его к социальной и профессиональной деятельности, значение физкультурно-спортивной активности в структуре здорового образа жизни и особенности планирования оптимального двигательного режима с учетом условий будущей профессиональной деятельности.	
активности в структуре здорового образа жизни и особенности планирования	Умеет: организовать самостоятельные занятия по физической культуре.	
оптимального двигательного режима с учетом условий будущей профессиональной деятельности.	Владеет: навыками планирования двигательного режима с учетом профессиональной деятельности	
УК-7.2 Использует методику самоконтроля для определения уровня здоровья и физической	Знает: средства и методы самоконтроля для определения уровня здоровья и физической подготовленности	
подготовленности в соответствии с нормативными	Умеет: применять основные методы самоконтроля в процессе занятий физической культурой и спортом	
требованиями и условиями будущей профессиональной деятельности.	Владеет: способностью определять самочувствие, уровень развития физических качеств и двигательных навыков	
УК-7.3 Поддерживает должный уровень физической	Знает: основные положения теории и методики физической культуры и спорта	
подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности, регулярно	Умеет: обеспечивать сохранение и укрепление индивидуального здоровья с помощью основных двигательных действий и базовых видов спорта	
занимаясь физическими упражнениями.	Владеет: технологиями планирования физического совершенствования и способами занятий разнообразными видами двигательной деятельности	

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«ДИАГНОСТИКА СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

Дисциплина «Диагностика значимых социально 30.05.02 «Медицинская предназначена ДЛЯ направления подготовки биофизика», обучающихся по образовательной программе «Медицинская биофизика». Данный курс входит в вариативную часть дисциплин по выбору профессионального цикла дисциплин и реализуется на 5 курсе (А семестр) обучения. Трудоемкость дисциплины в соответствии с учебным планом подготовки составляет 2 зачетных единиц и 72 академических часов, из них 18 часов лекционные занятия, 36 часов практические занятия, 18 часов самостоятельной работы.

Целью изучения дисциплины «Диагностика социально значимых заболеваний» является подготовка исследователей и научно-педагогических кадров ДЛЯ работы практическом здравоохранении, научноисследовательских учреждениях и преподавания в медицинских ВУЗах, формирование у студентов теоретических знаний, практических навыков по онкологических заболеваний, выработка онкологической диагностике формирование настороженности, этических навыков общения онкологическими группами пациентов и знакомство с психологическими особенностями, умения самостоятельно ставить и решать научные проблемы, а также проблемы образования в сфере медицины и здравоохранения.

В задачи диагностической профессиональной деятельности специалиста входит решение вопросов диагностики онкологических заболеваний, дифференциальной диагностики доброкачественных и злокачественных образований с направлением больного к соответствующему специалисту, умение разрешить сложную психологическую ситуацию с больным при постановке диагноза. Врач должен обеспечить решение диагностических задач у больных, наряду с лабораторными, функциональными и другими видами исследований.

Особенностью в построении и содержании курса является использование методов активного обучения, программных и технических средств, фонда методических, оценочных и электронных средств обеспечения дисциплины.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие профессиональные компетенции:

Тип задач	Код и	Код и наименование индикатора
	наименование	достижения компетенции
	профессиональной	
	компетенции	
	(результат	
	освоения)	
Медицинский	ПК-1 Способность	ПК – 1.1 Способен собирать
	к проведению	анамнез заболевания и анамнез
	функциональной	жизни пациента, подготовить
	диагностики	пациента к обследованию и
	органов и систем	провести подробный инструктаж
	человеческого	ПК – 1.2 Определяет медицинские
	организма	показания и противопоказания к
		проведению функциональной
		диагностики органов и систем
		человека
		ПК – 1.3 Способен к проведению
		исследования функции внешнего
		дыхания, сердечно-сосудистой
		системы, нервной системы и других
		органов
		ПК – 1.4 Способен
		расшифровывать, описывать и
		интерпретировать полученные
		результаты, в том числе с
		использованием программного
		обеспечения

Код и	Наименование показателя оценивания
наименование	(результата обучения по дисциплине)
индикатора	

достижения	
компетенции	
ПК – 1.1 Способен собирать анамнез заболевания и анамнез жизни пациента, подготовить	Знает нормальную анатомию, нормальную физиологию человека, патологическую анатомию и патологическую физиологию органов дыхания, сердца и сосудов, нервной системы, гендерные и возрастные особенности анатомии и физиологии, особенности анатомии и физиологии у лиц разного возраста, в том числе у детей. Основные клинические проявления заболеваний
пациента к обследованию и провести	дыхательной, нервной и сердечно-сосудистой систем. Правила подготовки пациента к обследованию и проведения подробного инструктажа.
подробный инструктаж	Умеет собирать анамнез заболевания и анамнез жизни пациента, готовить пациента к обследованию и проводить подробный инструктаж.
	Владеет принципами подготовки пациента к исследованию состояния функции нервной системы с помощью метода электроэнцефалографии, в том числе: ЭЭГ с проведением дополнительных функциональных проб. Владеет принципами подготовки пациента к исследованию состояния функции сердечно-сосудистой системы с помощью метода электрокардиографии, в том числе: ЭКГ с регистрацией основных и дополнительных отведений. оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы в покое и при использовании функциональных и нагрузочных проб. Владеет принципами подготовки пациента к исследованию состояния функции внешнего дыхания с помощью метода спирографии, оценки функционального состояния функции внешнего дыхания в покое и при использовании функции внешнего дыхания в покое и при использовании функциональных и нагрузочных проб.
ПК – 1.2 Определяет медицинские показания и противопоказания к проведению функциональной диагностики органов и систем человека	Знает медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению исследований функции внешнего дыхания, в том числе: методами спирометрии, исследования неспровоцированных дыхательных объемов и потоков, исследования спровоцированных дыхательных объемов и потоков, исследования дыхательных объемов и потоков с применением лекарственных препаратов, исследования дыхательных объемов и потоков при провокации физической нагрузкой в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими

рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

медицинские Знает показания И медицинские противопоказания к проведению исследований и оценке сердечно-сосудистой состояния функции ЭКГ с регистрацией ЭКГ, в том числе: метолом отведений, ЭКГ и дополнительных основных имплантированных антиаритмических наличии устройств.

Знает медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению исследований и оценке состояния функции нервной системы методом ЭЭГ, в том числе: ЭЭГ с применением дополнительных функциональных проб.

Умеет определять медицинские показания медицинские противопоказания К проведению дыхания, исследований функции внешнего проведению исследований и оценке состояния функции сердечно-сосудистой системы методом ЭКГ, в том числе с регистрацией основных и дополнительных отведений, к проведению исследований и состояния функции нервной системы методом ЭЭГ, в том числе: ЭЭГ применением дополнительных функциональных проб.

Владеет определением медицинских показаний противопоказаний медицинских проведению функции исследований внешнего дыхания, проведению исследований и оценке состояния функции сердечно-сосудистой системы методом ЭКГ, в том числе с регистрацией основных и дополнительных к проведению исследований отведений, состояния функции нервной системы методом ЭЭГ, в том ЭЭГ применением дополнительных функциональных проб.

ПК – 1.3 Способен к проведению исследования функции внешнего дыхания, сердечнососудистой Знает принципы работы диагностического оборудования, на котором проводится исследование функции внешнего дыхания, сердечно-сосудистой системы, нервной системы методом ЭЭГ, правила его эксплуатации.

Умеет работать на диагностическом оборудовании, в соответствие с правилами его эксплуатации.

Умеет проводить исследования: рутинная запись ЭЭГ, ЭЭГ с применением дополнительных функциональных

системы, нервной системы и других органов

проб; ЭКГ с регистрацией основных и дополнительных отведений, ЭКГ при наличии имплантированных антиаритмических устройств, ЭКГ с медикаментозными и нагрузочными пробами; спирометрию, исследования неспровоцированных дыхательных объемов и потоков, исследования спровоцированных дыхательных объемов и потоков, исследования дыхательных объемов и потоков с применением лекарственных препаратов, исследования потоков при дыхательных объемов и провокации физической нагрузкой.

Владеет методиками проведения исследований функции внешнего дыхания с помощью методов функциональной диагностики, в том числе спирометрии. Оценки функционального состояния дыхательной системы в покое и при использовании функциональных, лекарственных и нагрузочных проб.

Владеет методиками проведения исследований функции сердечно-сосудистой системы с помощью методов функциональной диагностики, в том числе: ЭКГ с регистрацией основных и дополнительных отведений. Оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы в покое и при использовании функциональных, лекарственных и нагрузочных проб.

Владеет методиками проведения исследований функции нервной системы с помощью методов функциональной диагностики, в том числе: рутинная запись ЭЭГ, ЭЭГ с применением дополнительных функциональных проб.

ПК – 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием программного обеспечения

Знает методы исследований И оценки состояния функции внешнего дыхания, диагностические возможности и методики их проведения в соответствии с порядками действующими оказания медишинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Знает принципы формирования нормальной электрокардиограммы, особенности формирования зубцов и интервалов, их нормальные величины; варианты нормальной электрокардиограммы у лиц разного возраста, в том числе у детей.

Знает электрокардиографические изменения при заболеваниях сердца; варианты электрокардиографических нарушений; методику анализа электрокардиограммы и оформления

заключения.

Знает принципы регистрации электрической активности проводящей системы сердца, дистанционного показателями, получаемыми наблюдения за устройствами, имплантируемыми антиаритмическими модификации (дисперсионная ЭКГ ЭКГ низкоамплитудным флуктуациям, векторкардиография, ортогональная разрешения), ЭКГ, ЭКГ высокого принципы выполнения и интерпретации результатов чреспищеводной ЭКГ электрической стимуляции И предсердий.

Знает принципы формирования нормальной электроэнцефалограммы, особенности формирования основного ритма мозга, его частотные и амплитудные показатели; варианты нормальной электрокардиограммы у лиц разного возраста, в том числе у детей.

Знает электроэнцефалографические изменения при заболеваниях нервной системы; варианты отклонения электроэнцефалографии от нормы; методику анализа электроэнцефалограммы и оформления заключения.

регистрации биоэлектрической принципы Знает проявления патологической мозга, активности электроэнцефалографии при проведении нативной записи и при выполнении специальных функциональных проб. Так же знает варианты проявления спонтанной активности мозга в виде комплексов медленная быстрая волна, острая альфа волна, билатеральносинхронные вспышки ЭЭГ, патерны эпилептиформной активности.

Умеет анализировать полученные результаты, оформлять заключение по результатам спирографического исследования.

Умеет работать с компьютерными программами, проводить обработку и анализировать результаты исследования состояния функции внешнего дыхания.

Умеет анализировать полученные результаты, оформлять заключение по результатам ЭКГ исследования.

Умеет работать с компьютерными программами, проводить обработку и анализировать результаты исследования состояния функции сердечно-сосудистой системы.

Умеет анализировать полученные результаты, оформлять заключение по результатам ЭЭГ исследования.

Умеет работать с компьютерными программами, проводить обработку и анализировать результаты исследования состояния функции нервной системы

Владеет методиками анализа полученных результатов, оформления заключения по результатам исследования функции внешнего нагрузочных дыхания, функциональных проб; по результатам исследования ЭКГ, нагрузочных И функциональных проб (лекарственных проб оценки вегетативной проб, сердечно-сосудистой регуляции системы); ПО результатам исследования ЭЭГ, функциональных проб (с закрывание и открыванием глаз, фотостимуляцией, фотонстимуляцией, глубоким дыханием) интерпретирует результаты.

Анализирует результаты исследования функции внешнего дыхания, ЭКГ и ЭЭГ, оформляет протокол исследований и заключение.

Владеет навыками работы с компьютерными программами обработки и анализа результатов исследований функции внешнего дыхания, ЭКГ и ЭЭГ. Осваивает новые методы исследования функции легких, сердечно-сосудистой и нервной систем.

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Диагностика социально значимых заболеваниях» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения:

Лекционные занятия:

- 1. Лекция-визуализация
- 2. Лекция-беседа

Практические занятия:

- 1. Семинар-диспут
- 2. Семинар-практикум
- 3. Развернутая беседа

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНОГО ТРАКТА»

Дисциплина «Современные методы диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта» предназначена для направления подготовки 30.05.02 «Медицинская биофизика», обучающихся по образовательной программе «Медицинская биофизика». Данный курс входит в вариативную часть дисциплин по выбору профессионального цикла дисциплин и реализуется на 5 курсе (А семестр) обучения. Трудоемкость дисциплины в соответствии с учебным планом подготовки составляет 2 зачетных единиц и 72 академических часов, из них 18 часов лекционные занятия, 36 часов практические занятия, 18 часов самостоятельной работы.

Целью изучения дисциплины «Современные методы диагностики заболеваний желудочно-кишечного тракта» является подготовка исследователей и научно-педагогических кадров для работы в практическом здравоохранении, научно-исследовательских учреждениях и преподавания в медицинских ВУЗах, формирование ой диагностике заболеваний желудочно-кишечного тракта, формирование этических навыков общения с пациентами, имеющими заболевания ЖКТ, умения самостоятельно ставить и решать научные проблемы, а также проблемы образования в сфере медицины и здравоохранения.

Задачами дисциплины являются:

- приобретение и закрепление знаний о диагностике пациентов с гастроэнтерологическими заболеваниями с использованием современных методов и стандартов;
- изучение и отработка современных алгоритмов обследования, правильная трактовка полученных результатов;
 - изучение последних федеральных руководств и международных

консенсусов диагностики и лечения гастроэнтерологической патологии;

- изучение основ организации гастроэнтерологической помощи;
- получение знания по рентгеновской диагностике заболеваний органов желудочно-кишечного тракта;
- совершенствование знания и умения рентгеновской диагностики заболеваний органов желудочно-кишечного тракта, необходимых для эффективной практической профессиональной деятельности.

В результате изучения данной дисциплины у студентов формируются следующие профессиональные компетенции:

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Медицинский	ПК-1 Способность к проведению функциональной диагностики органов и систем человеческого организма	ПК — 1.1 Способен собирать анамнез заболевания и анамнез жизни пациента, подготовить пациента к обследованию и провести подробный инструктаж ПК — 1.2 Определяет медицинские показания и противопоказания к проведению функциональной диагностики органов и систем человека ПК — 1.3 Способен к проведению исследования функции внешнего дыхания, сердечно-сосудистой системы, нервной системы и других органов ПК — 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием программного обеспечения

IC	Помилонования поморато да омомина оми			
Код и	Наименование показателя оценивания			
наименование	(результата обучения по дисциплине)			
индикатора				
достижения				
компетенции				
$\Pi K - 1.1$	Знает нормальную анатомию, нормальную физиологию			
Способен	человека, патологическую анатомию и патологическую			
собирать анамнез	физиологию органов дыхания, сердца и сосудов, нервной			
заболевания и	системы, гендерные и возрастные особенности анатомии			
анамнез жизни	и физиологии, особенности анатомии и физиологии у лиц			
пациента,	разного возраста, в том числе у детей.			
подготовить	Основные клинические проявления заболеваний			
пациента к	дыхательной, нервной и сердечно-сосудистой систем.			
обследованию и	Правила подготовки пациента к обследованию и			
провести	проведения подробного инструктажа.			
подробный	Умеет собирать анамнез заболевания и анамнез жизни			
инструктаж	пациента, готовить пациента к обследованию и			
	проводить подробный инструктаж.			
	Владеет принципами подготовки пациента к			
	исследованию состояния функции нервной системы с			
	помощью метода электроэнцефалографии, в том числе:			
	ЭЭГ с проведением дополнительных функциональных			
	проб.			
	Владеет принципами подготовки пациента к			
	исследованию состояния функции сердечно-сосудистой			
	системы			
	с помощью метода электрокардиографии, в том числе:			
	ЭКГ с регистрацией основных и дополнительных			
	отведений. оценки функционального состояния			
	сердечно-сосудистой системы в покое и при			
	использовании функциональных и нагрузочных проб.			
	Владеет принципами подготовки пациента к			
	исследованию состояния функции внешнего дыхания с			
	помощью метода спирографии, оценки функционального			
	состояния функции внешнего дыхания в покое и при			
	использовании функциональных и нагрузочных проб.			
ПК – 1.2	Знает медицинские показания и медицинские			
Определяет	противопоказания к проведению исследований функции			
медицинские	внешнего дыхания, в том числе: методами спирометрии,			
показания и	исследования неспровоцированных дыхательных			
противопоказания	объемов и потоков, исследования спровоцированных			
к проведению	дыхательных объемов и потоков, исследования			
функциональной	дыхательных объемов и потоков с применением			
Timenonamion	ADMINISTRATION OF THE HOLDRON C INCHMENTATION OF THE PROPERTY			

диагностики
органов и систем
человека

лекарственных препаратов, исследования дыхательных объемов и потоков при провокации физической нагрузкой в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

медицинские Знает показания И медицинские противопоказания к проведению исследований и оценке состояния функции сердечно-сосудистой системы методом ЭКГ, в том числе: ЭКГ с регистрацией отведений, ЭКГ и дополнительных основных антиаритмических наличии имплантированных устройств.

Знает медицинские показания и медицинские противопоказания к проведению исследований и оценке состояния функции нервной системы методом ЭЭГ, в том числе: ЭЭГ с применением дополнительных функциональных проб.

определять Умеет медицинские показания медицинские противопоказания К проведению функции исследований дыхания, внешнего проведению исследований и оценке состояния функции сердечно-сосудистой системы методом ЭКГ, в том числе с регистрацией основных и дополнительных отведений, к проведению исследований и состояния функции нервной системы методом ЭЭГ, в том числе: ЭЭГ применением дополнительных функциональных проб.

Владеет определением медицинских показаний противопоказаний медицинских проведению функции исследований внешнего дыхания, проведению исследований и оценке состояния функции сердечно-сосудистой системы методом ЭКГ, в том числе ЭКГ с регистрацией основных и дополнительных отведений, к проведению исследований и состояния функции нервной системы методом ЭЭГ, в том применением числе: ЭЭГ дополнительных функциональных проб.

ПК – 1.3 Способен к проведению исследования функции Знает принципы работы диагностического оборудования, на котором проводится исследование функции внешнего дыхания, сердечно-сосудистой системы, нервной системы методом ЭЭГ, правила его эксплуатации.

внешнего дыхания, сердечнососудистой системы, нервной системы и других органов Умеет работать на диагностическом оборудовании, в соответствие с правилами его эксплуатации.

Умеет проводить исследования: рутинная запись ЭЭГ, ЭЭГ с применением дополнительных функциональных проб; ЭКГ с регистрацией основных и дополнительных ЭКГ при отведений, наличии имплантированных антиаритмических устройств, ЭКГ с медикаментозными и нагрузочными пробами; спирометрию, исследования неспровоцированных дыхательных объемов и потоков, исследования спровоцированных дыхательных объемов и потоков, исследования дыхательных объемов и потоков с применением лекарственных препаратов, исследования объемов и потоков при дыхательных провокации физической нагрузкой.

Владеет методиками проведения исследований функции внешнего дыхания с помощью методов функциональной диагностики, в том числе спирометрии. Оценки функционального состояния дыхательной системы в покое и при использовании функциональных, лекарственных и нагрузочных проб.

Владеет методиками проведения исследований функции сердечно-сосудистой системы с помощью методов функциональной диагностики, в том числе: ЭКГ с регистрацией основных и дополнительных отведений. Оценки функционального состояния сердечно-сосудистой системы в покое и при использовании функциональных, лекарственных и нагрузочных проб.

Владеет методиками проведения исследований функции нервной системы с помощью методов функциональной диагностики, в том числе: рутинная запись ЭЭГ, ЭЭГ с применением дополнительных функциональных проб.

ПК – 1.4 Способен расшифровывать, описывать и интерпретировать полученные результаты, в том числе с использованием программного обеспечения

Знает методы исследований И оценки состояния функции внешнего дыхания, диагностические возможности и методики их проведения в соответствии с действующими порядками медицинской оказания помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Знает принципы формирования нормальной электрокардиограммы, особенности формирования зубцов и интервалов, их нормальные величины; варианты нормальной электрокардиограммы у лиц разного возраста, в том числе у детей.

Знает электрокардиографические изменения при заболеваниях сердца; варианты электрокардиографических нарушений; методику анализа электрокардиограммы и оформления заключения.

Знает принципы регистрации электрической активности проводящей системы сердца, дистанционного наблюдения за показателями, получаемыми имплантируемыми устройствами, антиаритмическими модификации ЭКГ (дисперсионная ЭКГ ПО низкоамплитудным флуктуациям, векторкардиография, разрешения), ортогональная ЭКГ, ЭКГ высокого принципы выполнения и интерпретации результатов чреспищеводной ЭКГ электрической стимуляции И предсердий.

Знает принципы формирования нормальной электроэнцефалограммы, особенности формирования основного ритма мозга, его частотные и амплитудные показатели; варианты нормальной электрокардиограммы у лиц разного возраста, в том числе у детей.

Знает электроэнцефалографические изменения при заболеваниях нервной системы; варианты отклонения электроэнцефалографии от нормы; методику анализа электроэнцефалограммы и оформления заключения.

регистрации биоэлектрической принципы Знает проявления патологической активности мозга, электроэнцефалографии при проведении нативной записи и при выполнении специальных функциональных проб. Так же знает варианты проявления спонтанной активности мозга в виде комплексов медленная быстрая волна, острая альфа волна, билатеральносинхронные вспышки ЭЭГ, патерны эпилептиформной активности.

Умеет анализировать полученные результаты, оформлять заключение по результатам спирографического исследования.

Умеет работать с компьютерными программами, проводить обработку и анализировать результаты исследования состояния функции внешнего дыхания.

Умеет анализировать полученные результаты, оформлять заключение по результатам ЭКГ исследования.

Умеет работать с компьютерными программами, проводить обработку и анализировать результаты исследования состояния функции сердечно-сосудистой

системы.

Умеет анализировать полученные результаты, оформлять заключение по результатам ЭЭГ исследования.

Умеет работать с компьютерными программами, проводить обработку и анализировать результаты исследования состояния функции нервной системы

Владеет методиками анализа полученных результатов, оформления заключения по результатам исследования функции внешнего дыхания, нагрузочных функциональных проб; по результатам исследования функциональных ЭКГ, нагрузочных И (лекарственных проб, проб оценки вегетативной сердечно-сосудистой системы); регуляции ПО результатам исследования ЭЭГ, функциональных проб (с закрывание и открыванием глаз, фотостимуляцией, фотонстимуляцией, глубоким дыханием) интерпретирует результаты.

Анализирует результаты исследования функции внешнего дыхания, ЭКГ и ЭЭГ, оформляет протокол исследований и заключение.

Владеет навыками работы с компьютерными программами обработки и анализа результатов исследований функции внешнего дыхания, ЭКГ и ЭЭГ. Осваивает новые методы исследования функции легких, сердечно-сосудистой и нервной систем.

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Дисциплина «Основы научно-исследовательской деятельности» «Медицинская предназначена ДЛЯ направления подготовки 30.05.02 биофизика», обучающихся по образовательной программе «Медицинская биофизика». Данный курс входит в вариативную часть дисциплин по выбору профессионального цикла дисциплин и реализуется на 6 курсе (В семестр) обучения. Трудоемкость дисциплины в соответствии с учебным планом подготовки составляет 2 зачетных единиц и 72 академических часов, из них 18 часов лекционные занятия, 18 часов практические занятия, 36 часов самостоятельной работы.

Содержание дисциплины охватывает следующий круг вопросов: объекты, предметы и цели научных исследований, новизна, актуальность, достоверность и практическая значимость научной работы; методы подбора и организации научного материала, организация творческой деятельности при работе над статьями и докладами; методология планирования эксперимента, основные задачи, понятия и этапы реализации; роль различных видов математического моделирования в научных исследованиях биомедицинской области инженерии, приёмы теории решения изобретательских задач в научных исследованиях студентов.

Цель: изучение объектов, предметов и целей научных исследований; методов подбора и организации научного материала, а также практическое использование и внедрение результатов научных исследований в медико-биологическую практику, подготовка к выполнению курсовой и дипломной работ.

Задачи:

- научить представлять результаты научных исследований, методике проведения исследований и алгоритмов обработки результатов исследований;
- научить методам математического анализа и статистической обработки результатов наблюдений;
- научить пользоваться поиском специальной литературы и другой научно-технической информации в научно-исследовательских базах данных.

Для успешного изучения дисциплины «Основы научноисследовательской деятельности» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- УК-1.4 способен осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта;
- УК-1.5 способен использовать системное и критическое мышление для анализа проблемной ситуации, выявляя ее составляющие и закономерности.

Тип задач	Код и наименование	
	профессиональной	Код и наименование индикатора
	компетенции	достижения компетенции
	(результат освоения)	
Проведение	ПК-5 способность к	ПК-5 .2 Способность к оформлению
исследований в области	выполнению	научной документации и публичному
медицины и биологии	фундаментальных	представлению результатов научных
	научных исследований в	исследований
	области медицины и	ПК-5 .4 Способен применять методы
	биологии	математического анализа и
		статистической обработки результатов
		наблюдений
Проведение	ПК -6 способность к	ПК-6 .1 Способен оформить отчетную
исследований в области	оформлению научной	научную документацию по
медицины и биологии	документации и	результатам исследования в своей
	публичному	профессиональной деятельности,
	представлению	согласно установленным требованиям
	результатов научных	ПК-6 .2 Способен к подготовке
	исследований	научных статей, выбору оптимальных
		научных изданий для продвижения
		результатов собственной научной

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
		деятельности ПК-6 .3 Обладает навыками устной презентации научного доклада (на русском и иностранном языках), умеет корректно дискутировать и полемизировать с коллегами, четко излагать результаты в письменном виде

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания		
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)		
ПК-5 .2 Способность к	Знает правила оформления научной документации и		
оформлению научной	публичному представлению результатов научных		
документации и публичному	исследований		
представлению результатов	Умеет оформлять научную документацию и		
научных исследований	представлять результаты научных исследований		
	Владеет знаниями по оформлению научной		
	документации и публичному представлению		
	результатов научных исследований		
ПК-5 .4 Способен применять	Знает методы математического анализа и		
методы математического анализа	статистической обработки результатов медико-		
и статистической обработки	биологических наблюдений		
результатов наблюдений	Умеет применять на практике методы		
	математического анализа и статистической обработки		
	результатов медико-биологических наблюдений		
	Владеет методами математического анализа и		
	статистической обработки результатов медико-		
	биологических наблюдений		
ПК-6 .1 Способен оформить	Знает порядок ведения отчетной научной		
отчетную научную	документацию по результатам исследования в своей		
документацию по результатам	профессиональной деятельности, согласно		
исследования в своей	установленным требованиям		
профессиональной деятельности,	Умеет вести отчетную научную документацию по		
согласно установленным	результатам исследования в своей профессиональной		
требованиям	деятельности		
	Владеет знаниями по ведению и сроков отчетности		
	результатов исследования в своей профессиональной		
	деятельности		
	Знает этапы подготовки научных статей, выбору		
ПК-6 .2 Способен к подготовке	оптимальных научных изданий для продвижения		
научных статей, выбору	результатов собственной научной деятельности		
оптимальных научных изданий	Умеет осуществлять подготовку научных статей,		
для продвижения результатов	выбору оптимальных научных изданий для		
собственной научной	продвижения результатов собственной научной		
деятельности	деятельности		
	Владеет		

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения по дисциплине)
устной презентации научного	презентации научного доклада (на русском и
доклада (на русском и	иностранном языках)
иностранном языках), умеет	Умеет представлять презентации научного доклада (на
корректно дискутировать и	русском и иностранном языках), дискутировать и
полемизировать с коллегами,	полемизировать с коллегами, четко излагать
четко излагать результаты в	результаты в письменном виде
письменном виде	Владеет навыками устной презентации научного
	доклада (на русском и иностранном языках),
	корректного изложения результатов в письменном
	виде

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ «БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ»

Дисциплина «Бизнес-планирование управление проектами» И «Медицинская 30.05.02 предназначена направления подготовки ДЛЯ биофизика», обучающихся по образовательной программе «Медицинская биофизика». Данный курс входит в вариативную часть дисциплин по выбору профессионального цикла дисциплин и реализуется на 6 курсе (В семестр) обучения. Трудоемкость дисциплины в соответствии с учебным планом подготовки составляет 2 зачетных единиц и 72 академических часов, из них 18 часов лекционные занятия, 18 часов практические занятия, 36 часов самостоятельной работы.

Цель преподавания курса - способствовать формированию у студентов научно-прикладного аппарата бизнес-планирования И перспективного моделирования бизнеса на ближайшую и долгосрочную перспективы с учетом многочисленных и постоянно меняющихся условий внешней и внутренней среды, а также подготовка будущих специалистов к реализации прикладных задач бизнес-планирования посредством научных подходов и инструментария дисциплин, стратегическое смежных таких как планирование, прогнозирование, инвестиционное финансовое планирование. Изучение курса направлено на закрепление теоретических знаний и развитие навыков осуществления функционирования рыночных структур на основе комплексного представления о существующих подходах, дифференцированных методах и инструментах бизнес-планирования.

Задачи. В результате изучения дисциплины студенты должны освоить:

□ основы теории и инструменты бизнес-планирования, иметь системное представление о

видах, возможностях и условиях разработки бизнес-планов;

□ содержание основных разделов бизнес-плана, формы отчетности и
показатели оценки
инвестиционной привлекательности бизнес-проекта;
□ методику построения, анализа и прикладного использования бизнес-
плана в хозяйственной
деятельности предприятия;
□ процесс организации бизнес-планирования на предприятии и
контроль за его реализацией;
□ особенностей бизнес-планирования в условиях становления
рыночных отношений, его
преимуществ и недостатков как инструмента стратегического
планирования предприятия;
□ возможностей и направлений совершенствования методики бизнес-
планирования и
способов их эффективной реализации.

Для успешного изучения дисциплины «Бизнес-планирование и управление проектами» у обучающихся должны быть сформированы

следующие предварительные компетенции:

- УК-1.4 - способен осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта;

- УК-1.5 - способен использовать системное и критическое мышление для анализа проблемной ситуации, выявляя ее составляющие и закономерности.

Тип задач	Код и наименование	
	профессиональной	Код и наименование индикатора
	компетенции	достижения компетенции
	(результат освоения)	
Проведение	ПК-5 способность к	ПК-5 .2 Способность к оформлению
исследований в области	выполнению	научной документации и публичному
медицины и биологии	фундаментальных	представлению результатов научных
	научных исследований в	исследований

Тип ролом	Kon n r	IOIAMAITOROTTIA		
Тип задач	Код и наименование		Vou w wayyayanayyya yyyuyyamana	
	профессиональной компетенции		Код и наименование индикатора	
			достижения компетенции	
	(результат освоения)		TIV 5 4 Changes Have condition to the	
	области медицины и		ПК-5 .4 Способен применять методы	
	O	иологии	математического анализа и	
			статистической обработки результатов	
	ПС		наблюдений	
Проведение		способность к	ПК-6 .1 Способен оформить отчетную	
исследований в области		ению научной	научную документацию по	
медицины и биологии	•	ментации и	результатам исследования в своей	
	•	бличному	профессиональной деятельности,	
	-	цставлению	согласно установленным требованиям	
		гатов научных	ПК-6 .2 Способен к подготовке	
	исс	ледований	научных статей, выбору оптимальных	
			научных изданий для продвижения	
			результатов собственной научной	
			деятельности	
			ПК-6 .3 Обладает навыками устной	
			презентации научного доклада (на	
			русском и иностранном языках), умеет	
			корректно дискутировать и	
			полемизировать с коллегами, четко	
			излагать результаты в письменном	
			виде	
Код и наименование инді	_		иенование показателя оценивания	
достижения компетен	щии		ультата обучения по дисциплине)	
ПК-5 .2 Способность к		_	оформления научной документации и	
оформлению научной			редставлению результатов научных	
документации и публичн		исследований		
представлению результат	ГОВ		ять научную документацию и	
научных исследований			результаты научных исследований	
			ями по оформлению научной	
		-	и публичному представлению	
			учных исследований	
ПК-5 .4 Способен примен			математического анализа и	
методы математического анализа		статистической обработки результатов медико-		
и статистической обрабо		биологических наблюдений		
результатов наблюдений			еет использовать нормативные правовые	
		документы при разработке бизнес-планов в своей		
		деятельности		
			бностью организовать деятельность	
		малой группы, созданной для разработки и реализации		
		бизнес-плана		
ПК-6 .1 Способен оформ	ИТЬ	-	ведения отчетной научной	
отчетную научную			по результатам исследования в своей	
документацию по резуль			ьной деятельности, согласно	
исследования в своей	= -		установленным требованиям	
профессиональной деяте			гчетную научную документацию по	
согласно установленным			сследования в своей профессиональной	
требованиям		деятельности		
		Владеет спосо	бностью критически оценить	

Тип задач	Код и н	паименование		
	профессиональной		Код и наименование индикатора	
	компетенции		достижения компетенции	
	(резуль	тат освоения)		
		_	варианты управленческих решений по	
		бизнес-планированию, разработать и обосновать		
		предложения по их совершенствованию с учетом		
			иально-экономической эффективности,	
			жных социально-экономических	
		последствий		
			дготовки научных статей, выбору	
ПК-6 .2 Способен к подг	отовке		аучных изданий для продвижения	
научных статей, выбору		результатов собственной научной деятельности		
оптимальных научных из		Умеет осуществлять подготовку научных статей,		
для продвижения резуль	татов	выбору оптимальных научных изданий для		
собственной научной		продвижения результатов собственной научной		
деятельности		деятельности		
		Владеет		
ПК-6 .3 Обладает навыками		Знает правила оформления и представления устной		
устной презентации науч	ІНОГО	презентации научного доклада (на русском и		
доклада (на русском и		иностранном языках)		
иностранном языках), умеет		Умеет представлять презентации научного доклада (на		
корректно дискутировать и		русском и иностранном языках), дискутировать и		
полемизировать с коллегами,		полемизировать с коллегами, четко излагать		
четко излагать результаты в		результаты в письменном виде		
письменном виде		Владеет навыками устной презентации научного		
			сском и иностранном языках),	
		корректного изложения результатов в письменном		
		виде		

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ФАКУЛЬТАТИВА

«ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ И ДИЕТИЧЕСКОЕ ПИТАНИЕ»

Входит в блок дисциплин ФТД.

Дисциплина предназначена для студентов 4 курса направления для направления 30.05.02 «Медицинская биофизика», трудоемкость 2 ЗЕТ, что соответствует 72 академическим часам.

Дисциплина «Лечебно-профилактическое и диетическое питание» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Сестринское дело, медицинская реабилитация.

Дисциплина разделена на разделы, в которых подробно прописаны лекционный и практический материал.

Целью дисциплины является формирование у студентов научного мировоззрения об организации лечебно-профилактического и здорового питания и средствах его обеспечения.

Задачи дисциплины:

- изучение основ рационального питания;
- изучение процессов пищеварения в организме и их физиологической роли;
- изучение процессов всасывания и усвоения пищевых веществ;
- изучение питательной и биологической ценности основных пищевых продуктов;
- изучение количественной и качественной характеристик питания в зависимости от возраста, пола, физиологического состояния, профессиональной деятельности человека,
- изучение состава рационов и принципов рационального, лечебно-профилактического питания и диетического питания.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции.

Тип задач	Код и наименование	
	профессиональной	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции	компетенции
	(результат освоения)	

Тип задач	Код и наименование профессиональной компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Организационно- управленческий; научно- исследовательский	ПК-2 Способность к проведению санитарно-гигиенического просвещения населения с целью формирования здорового образа жизни	ПК-2.1 Способен осуществлять санитарно-гигиеническое просвещение пациентов с целью формирования здорового образа жизни ПК-2.4 Способен оценивать физическое развитие и функциональное состояние организма пациента

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания	
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)	
	Знает качественные и количественные различия между	
	здоровьем и болезнью, клинику наиболее часто	
ПК-2.1 Способен осуществлять	встречающихся заболеваний, принципы их	
санитарно-гигиеническое	профилактики, лечения	
просвещение пациентов с целью	Умеет применять принципы профилактики, лечения	
формирования здорового образа	наиболее часто встречающихся заболеваний, выделять	
жизни	общие закономерности нарушений функций систем	
	Владеет навыками донесения информации о	
	формировании здорового образа жизни	
	Знает качественные и количественные различия между	
	здоровьем и болезнью, клинику наиболее часто	
ПК-2.4 Способен оценивать	встречающихся заболеваний, принципы их	
физическое развитие и	профилактики, лечения	
функциональное состояние	Умеет оценивать физическое и функциональное	
организма пациента	состояние организма пациента	
	Владеет навыками профилактики, лечения наиболее	
	часто встречающихся заболеваний	

АННОТАЦИЯ

К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ФАКУЛЬТАТИВА

«МЕДИЦИНСКАЯ КИБЕРНЕТИКА»

Входит в блок дисциплин ФТД.

Дисциплина предназначена для студентов 4 курса направления для направления 30.05.02 «Медицинская биофизика», трудоемкость 2 ЗЕТ, что соответствует 72 академическим часам.

Целью дисциплины является обучение студента сознательно и грамотно использовать методические подходы в сфере медицинской кибернетики, освоить принципы и навыки рационального использования лабораторных алгоритмов при различных формах патологии, применять высокотехнологичное оборудование в медицинской научной деятельности.

Задачи дисциплины.

- осуществление системного анализа объекта исследования в медицине и здравоохранении;
- анализ, создание, внедрение и эксплуатация медицинских информационных систем и коммуникационных технологий;
- внедрение новых кибернетических технологий в медицину и здравоохранение.

Для успешного изучения дисциплины «Медицинская кибернетика» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- УК-1.4 способен осуществлять поиск решений проблемных ситуаций на основе действий, эксперимента и опыта;
- УК-1.5 способен использовать системное и критическое мышление для анализа проблемной ситуации, выявляя ее составляющие и закономерности.

Тип задач	Код и наименование	17
	профессиональной	Код и наименование индикатора
	компетенции	достижения компетенции
	(результат освоения)	
Проведение	ПК -6 способность к	ПК-6 .1 Способен оформить отчетную
исследований в области	оформлению научной	научную документацию по
медицины и биологии	документации и	результатам исследования в своей
	публичному	профессиональной деятельности,
	представлению	согласно установленным требованиям
	результатов научных исследований	ПК-6 .2 Способен к подготовке научных статей, выбору оптимальных научных изданий для продвижения результатов собственной научной деятельности

Код и наименование индикатора	Наименование показателя оценивания
достижения компетенции	(результата обучения по дисциплине)
ПК-6 .1 Способен оформить	Знает порядок ведения отчетной научной
отчетную научную	документацию по результатам исследования в своей
документацию по результатам	профессиональной деятельности, согласно
исследования в своей	установленным требованиям
профессиональной деятельности,	Умеет вести отчетную научную документацию по
согласно установленным	результатам исследования в своей профессиональной
требованиям	деятельности
	Владеет знаниями по ведению и сроков отчетности
	результатов исследования в своей профессиональной
	деятельности
	Знает этапы подготовки научных статей, выбору
ПК-6 .2 Способен к подготовке	оптимальных научных изданий для продвижения
научных статей, выбору	результатов собственной научной деятельности
оптимальных научных изданий	Умеет осуществлять подготовку научных статей,
для продвижения результатов	выбору оптимальных научных изданий для
собственной научной	продвижения результатов собственной научной
деятельности	деятельности
	Владеет