



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОП
«Травматология и ортопедия»

А.С. Золотов

УТВЕРЖДАЮ
Директор Школы

биомедицины

Ю.С. Хотимченко

«1» июля 2019г



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (РПУД)

Реабилитация в травматологии и ортопедии

Специальность

31.08.66 Травматология и ортопедия

Форма подготовки: очная

курс 2

лекции 6 часов.

практические занятия 72 часа.

лабораторные работы не предусмотрены

всего часов аудиторной нагрузки 78 часов.

самостоятельная работа 30 часов.

зачет 1 курс

экзамен не предусмотрен.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки специалист), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 09.02.2016 № 95.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании Департамента клинической медицины. Протокол № 8 от «09» июля 2019 г..

Составители: д.м.н., профессор Усов В.В., д.м.н., профессор Гайнуллина Ю.И., к.м.н., доцент Киселев А.Ю.

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Реабилитация в травматологии и ортопедии»

Дисциплина «Реабилитация в травматологии и ортопедии» предназначена для ординаторов, обучающихся по образовательной программе «Травматология и ортопедия», входит в базовую часть учебного плана.

Дисциплина реализуется на 2 курсе, является базовой дисциплиной.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины использованы Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по специальности 31.08.66 «Травматология и ортопедия», учебный план подготовки ординаторов по профилю 31.08.66 Травматология и ортопедия.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетные единицы. Учебным планом предусмотрены лекционные занятия (6 часов), практические занятия (72 часа), самостоятельная работа (30 часов)

Цель курса:

подготовка врача с необходимым уровнем практической подготовки и теоретических знаний об основных положениях медицинской реабилитации больных, перенесших различные травмы и оперативные вмешательства

Задачи:

1. Обучение ординаторов основам организации проведения медицинской реабилитации на стационарном, поликлиническом и санаторном этапах реабилитации больных различного профиля.

2. Обучение ординаторов определению показаний и противопоказаний для использования средств медицинской реабилитации у больных с различными заболеваниями и травмами.

3. Обучение студентов формированию индивидуальных реабилитационных программ для больных различного профиля, ознакомление их с современными методами и средствами медицинской реабилитации.

4. Обучение ординаторов методам оценки эффективности реабилитационных мероприятий

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

Для успешного изучения дисциплины «Реабилитация в травматологии и ортопедии» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

ОПК-9 способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач;

ПК-8 способностью к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами;

ПК-14 готовностью к определению необходимости применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении;

ПК-22 готовностью к участию во внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан.

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
УК-1 готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Знает	Взаимосвязь функциональных систем организма и уровня их регуляции
	Умеет	Находить взаимосвязь клинических симптомов с патологическими изменениями в органах и системах и их функцией.
	Владеет	Основами клинического мышления для установления причинно-следственных связей при различной патологии
УК-3 готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и	Знает	Принципы врачебной этики и деонтологии; Основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения;

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
<p>высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения</p>	Умеет	<p>Планировать и анализировать свою работу, сотрудничать с другими специалистами и службами (социальная служба, страховая компания, ассоциация врачей и т.д.);</p>
	Владеет	<p>Навыками организации лечебной хирургической деятельности и обучения среднего и младшего медицинского персонала.</p>
<p>ПК-5 готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем</p>	Знает	<p>Закономерности течения патологических процессов, связанных с ранениями механической и физической природы и их осложнениями, нуждающимися в реабилитации и восстановлении</p>
	Умеет	<p>Применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки, связанные с ранениями механической и физической природы и их осложнениями, нуждающимися в реабилитации и восстановлении.</p>
	Владеет	<p>Знаниями с целью установления диагноза и проведения необходимого лечения при с ранениях механической и физической природы и их осложнениями, нуждающимися в реабилитации и восстановлении.</p>
<p>ПК-6 готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании ортопедической медицинской помощи</p>	Знает	<p>1. Общие и специальные методы исследования в основных разделах травматологии и ортопедии, современные хирургические технологии и оборудование, связанные с с ранениями механической и физической природы и их осложнениями, нуждающимися в реабилитации и восстановлении.</p>
	Умеет	<p>1. Определить показания к госпитализации больного, определить ее срочность, организовать госпитализацию в соответствии с состоянием пациента;</p>

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
	Владеет	1. Объемом оперативных вмешательств и манипуляций в экстренной и плановой хирургии в соответствии с квалификационной характеристикой при ранениях механической и физической природы и их осложнениях, нуждающихся в восстановительном лечении;
ПК-8 готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Знает	1. природные лечебные факторы, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов с заболеваниями опорно-двигательной системы, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении
	Умеет	1. Применять современные и традиционные методы реабилитации пациентов с заболеваниями опорно-двигательной системы.
	Владеет	1. Методами реабилитации в соответствии с квалификационной характеристикой для больных с заболеваниями и травмами опорно-двигательной системы.