

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

«СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП «Неврология»

Овчинникова А.А.

Образова об

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Объемные заболевания нервной системы» Специальность 31.08.42 «Неврология» Форма подготовки: очная

курс 1 лекции 2 час. практические занятия 18 часов. лабораторные работы не предусмотрены всего часов аудиторной нагрузки 20 часов. самостоятельная работа 88 часов. реферативные работы (1) зачет 1 курс Экзамен не предусмотрен.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 25.08.2014 № 1084.

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

Составители: д.м.н., профессор Овчинникова А.А., к.м.н. Горбач Т.А.

#### Оборотная сторона титульного листа РПУД

I. Рабочая программа пересмотрена на заседании Департамента:				
Протокол от «>	»	20	г. №	
Заведующий департа	аментом			
Заведующий департа		(подпись)		(И.О. Фамилия)
П. Рабочая програм	има пересм	отрена на зас	едании Депа	артамента:
Протокол от «›	»	20_	г. №	
Заведующий департа	аментом			
-		(подпись)		(И.О. Фамилия)

# Аннотация к рабочей программе дисциплины «Объемные заболевания нервной системы»

Дисциплина «Объемные заболевания нервной системы» предназначена для ординаторов, обучающихся по образовательной программе «Неврология», входит в вариативную часть учебного плана.

Дисциплина реализуется на 1 курсе, является дисциплиной по выбору.

При разработке рабочей программы учебной дисциплины использованы Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по специальности 31.08.42 «Неврология» (уровень подготовки кадров высшей квалификации)», учебный план подготовки ординаторов по профилю Неврология.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единиц.

Программа курса опирается на базовые врачебные знания, полученные специалистами:

- ОК-1 способность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу;
- OК-5 готовность к саморазвитию, самореализации, самообразованию, использованию творческого потенциала;
- OK-8 готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- ОПК-5 способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок;
- ПК-1 способность И готовность осуществлению К комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения И (или) распространения заболеваний, ИХ раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;

ПК-5 готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания;

ПК-6 способность к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра;

#### Цель:

Подготовка квалифицированного врача-специалиста невролога, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности преимущественно в условиях: первичной медико-санитарной помощи; неотложной; скорой, в том числе специализированной медицинской помощи; а также специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

#### Задачи:

- 1. Сформировать обширный и глубокий объем базовых, фундаментальных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 2. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-специалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной неврологической патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин.
- 3. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 4. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме

медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни пациентов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.

5. Подготовить врача-специалиста, владеющего навыками и врачебными манипуляциями по неврологии и общеврачебными манипуляциями по оказанию скорой и неотложной помощи.

# В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции.

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК1)	Знать	Основные моменты опроса, осмотра больного, сбора дополнительных данных о состоянии здоровья пациента	
	Уметь	Соблюдать конфиденциальность при знакомстве с данными состояния здоровья пациента, результатами дополнительных методов обследования	
	Владеть	Правилами этикета, сохранять врачебную тайну	
Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК 2)	Знать	Норму поведения при осмотре больного, этику, деонтологию при беседе с больным и его родственниками	
	Уметь	Соблюдать правила поведения при работе с коллективом. Соблюдать конфиденциальность при знакомстве с данными состояния здоровья пациента, результатами дополнительных методов обследования	
	Владеть	Правилами этики и деонтологии, сохранять врачебную тайну	

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК 2)	Знать	Показания к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными; Способы проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными; Лечебно-диагностические мероприятия при диспансеризации, при хронической патологии ЦНС	
	Уметь	Отобрать и назначить необходимые методы диагностики (нейрофизиологические, нейровизуализационные, лабораторно-инструментальные и др.) при диспансеризации больных. Выявлять группы риска, проводить своевременные лечебно-диагностические мероприятия)	
	Владеть	Методами при проведении диспансеризации, оценкой результатов, осуществлением лечебной деятельности	
	Знать	1. ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях 2.Основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения	
Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК 5)	Уметь	1. планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды 2. оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска; поставить предварительный диагноз — синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин ее вызывающих; 3. наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата	
	Владеть	1. Правильным ведение медицинской документации 2. Методами общеклинического обследования	

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании неврологической медицинской помощи (ПК	Знать	Принципы этиологического, патогенетического, симптоматического лечения основных заболеваний ЦНС и периферической нервной системы. Оказание экстренной и неотложной помощи, показания и противопоказания для назначения лечебных мероприятий, оценку результатов лечения	
б)	Уметь	Назначить патогенетическую терапию с учетом этиологии заболевания	
	Владеть	Методами оказания лечебной помощи	
Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у	Знать	Принципы этиологического, патогенетического, симптоматического лечения основных заболеваний ЦНС и периферической нервной системы. Принципы применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	
пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК 8)	Уметь	Назначить патогенетическую терапию с учетом этиологии заболевания с применением природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	
	Владеть	Методами оказания лечебной помощи	
Готовность к формированию у	Знать	Принципы формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	
населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК 9)	Уметь	Дать рекомендации по формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	
	Владеть	Методами формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	
Готовность к применению основных принципов организации и управления	Знать	Основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в условиях неврологического отделения	

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции			
в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК 10)	Уметь	Соблюдать правила поведения при работе с коллективом. Соблюдать конфиденциальность при знакомстве с данными состояния здоровья пациента, результатами дополнительных методов обследования		
	Владеть	Правилами этики и деонтологии, сохранять врачебную тайну		
Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК 11)	Знать	вопросы оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей		
	Уметь	применять оценивать качество медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей		
	Владеть	навыками оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей		
Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК 12)	Знать	принципы организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации		
	Уметь	организовать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях		
	Владеть	навыками организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации		

### І. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

(2 час.)

Раздел 1. Объемные образования нервной системы (2 час.)

Тема 1. Объемные образования нервной системы (2 час.)

Опухоли головного мозга, спинного мозга, периферических нервов. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение. Прогноз.

# **II. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА**

(18 час.)

Раздел 1. Объемные образования нервной системы.

Занятие 1. Опухоли головного мозга. Супратенториальные опухоли (4 час.)

- 1. Патоморфология. Патогенез. Классификация опухолей головного мозга.
- 2. Супратенториальные опухоли: Лобной доли. Височной доли. Теменной доли. Затылочной доли. Опухоли боковых желудочков мозга. Мозолистого тела. Зрительного бугра. Полосатого тела.
  - 2. Оболочечные опухоли.
- 3. Диагностика опухолей головного мозга. Инструментальные методы исследования (КТ, МРТ, ПЭТ и др.). Дифференциальная диагностика.
  - 3. Лечение. Прогноз.

# Занятие 2. Опухоли головного мозга. Субтенториальные опухоли (4 час.)

- 1.Субтенториальные опухоли: Опухоли червя мозжечка.
- 2. Опухоли полушарий мозжечка.
- 3. Невринома слухового нерва.
- 4. Опухоли мостомозжечкового угла (боковой цистерны).
- 5.Опухоли четвертого желудочка.
- 6. Опухоли среднего мозга.
- 7. Опухоли варолиевого моста.
- 6. Опухоли продолговатого мозга. Вторичные (метастатические) опухоли. Диагностика опухолей головного мозга.
- 7. Инструментальные методы исследования (КТ, МРТ, ПЭТ и др.). Пункционная биопсия опухоли. Дифференциальная диагностика.
  - 8. Лечение. Хирургическое лечение. Показания, противопоказания.
  - 9. Лучевая терапия. Химиотерапия.
- 10. Реабилитация. МСЭ при опухолях головного мозга. Диспансеризация.

#### Занятие 3. Опухоли гипоталамо-гипофизарной системы (2 час.)

- 1. Опухоли гипофизарно-хиазмальной области.
- 2. Опухоли шишковидной железы.
- 3. Опухоли четверохолмия.

- 4. Лечение. Хирургическое лечение. Показания, противопоказания.
- 9. Лучевая терапия. Химиотерапия.

#### Занятие 4. Опухоли спинного мозга (4 час.)

- 1. Опухоли спинного мозга. Патоморфология. Патогенез. Клиникотопическая классификация.
- 2. Клиника опухолей различного уровня (краниоспинальной области, шейного, грудного, поясничного отдела, конуса спинного мозга, эпиконуса, корешков конского хвоста).
- 3. Клиника опухолей поперечной локализации (вертебральноэпидуральной, эпидуральной, субдуральной, интрамедуллярной).

#### Занятие 5. Опухоли периферических нервов. (4 час.)

- 1. Опухоли периферических нервов. Невринома. Нейрофиброма. Нейробластома.
- 2. Опухоли вегетативной нервной системы: Ганглионеврома (симпатикоцитома). Хемодектома (параганглиома).
- 3. Диагеностика: Инструментальные методы исследования (спондилография, миелография, ангиография, КТ, МРТ). Дифференциальная диагностика.
- 4. Лечение. Хирургическое лечение. Показания и противопоказания.
- 5. Консервативное лечение.
- 6. Социальная и профессиональная реабилитация. МСЭ. Диспансеризация.

# ІІІ. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В РПУД представлено основное содержание тем, оценочные средства: термины и понятия, необходимые для освоения дисциплины.

В ходе усвоения курса «Объемные заболевания нервной системы» ординатору предстоит проделать большой объем самостоятельной работы, в которую входит подготовка к семинарским занятиям и написание реферата.

Практические занятия помогают ординаторам глубже усвоить учебный материал, приобрести навыки творческой работы над документами и первоисточниками.

Планы практических занятий, их тематика, рекомендуемая литература, цель и задачи ее изучения сообщаются преподавателем на вводных занятиях или в учебной программе по данной дисциплине.

Прежде чем приступить к изучению темы, необходимо ознакомиться с основными вопросами плана практического занятия и списком рекомендуемой литературы.

Начиная подготовку к практическому занятию, необходимо, прежде всего, обратиться к конспекту лекций, разделам учебников и учебных пособий, чтобы получить общее представление о месте и значении темы в изучаемом курсе. Затем поработать с дополнительной литературой, сделать записи по рекомендованным источникам.

В процессе изучения рекомендованного материала, необходимо понять построение изучаемой темы, выделить основные положения, проследить их логику и тем самым вникнуть в суть изучаемой проблемы.

Необходимо вести записи изучаемого материала в виде конспекта, что, наряду со зрительной, включает и моторную память и позволяет накапливать индивидуальный фонд подсобных материалов для быстрого повторения прочитанного, для мобилизации накопленных знаний. Основные формы записи: план (простой и развернутый), выписки, тезисы.

В процессе подготовки важно сопоставлять источники, продумывать изучаемый материал и выстраивать алгоритм действий, тщательно продумать свое устное выступление.

На практическом занятии каждый его участник должен быть готовым к выступлению по всем поставленным в плане вопросам, проявлять максимальную активность при их рассмотрении. Выступление должно быть убедительным и аргументированным, не допускается и простое чтение конспекта. Важно проявлять собственное отношение к тому, о чем говорится,

высказывать свое личное мнение, понимание, обосновывать его и делать правильные выводы из сказанного. При этом можно обращаться к записям конспекта и лекций, непосредственно к первоисточникам, использовать знание монографий и публикаций, факты и наблюдения современной жизни и т. д.

Ординатор, не успевший выступить на практическом занятии, может предъявить преподавателю для проверки подготовленный конспект и, если потребуется, ответить на вопросы преподавателя по теме практического занятия для получения зачетной оценки по данной теме.

Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Общие вопросы хирургии» представлено в Приложении 1 и включает в себя:

- характеристика заданий для самостоятельной работы студентов и методические рекомендации по их выполнению;
- требования к представлению и оформлению результатов самостоятельной работы;
  - критерии оценки выполнения самостоятельной работы.

#### IV. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

$N_{\underline{0}}$	Контролируемые			Оценочн	ње средства –
$\Pi/\Pi$	модули/ разделы	Коды и этапы формирования		наим	пенование
	/ темы	компетенций	Ă	текущий	промежуточная
	дисциплины			контроль	аттестация
	Раздел 1. Объемные заболевания нервной	УК-1 УК-2 ПК-2 ПК-5 ПК-6	Знает	УО-1 Собеседование ПР-1 Реферат ТС Презентация	УО-2 Собеседование ПР-1 Вопросы к зачету УО-2
1	системы	ПК-8 ПК-9 ПК-10	Умеет	Тест	УО-2 Собеседование ПР-1 Вопросы к зачету
		ПК-11 ПК-12	Владеет	УО-1 Решение ситуационных задач	УО-2 Собеседование ПР-4 Вопросы к зачету

Контрольные и методические материалы, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций В процессе освоения образовательной программы представлены в Приложении 2.

### V. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Неврология и нейрохирургия. В 2 т. Т. 1. Неврология [Электронный ресурс]: учебник / Е.И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И. Скворцова; под ред. А.Н. Коновалова, А.В. Козлова. - 4-е изд., доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015." - http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429013.html
- 2. Неврология и нейрохирургия. В 2 т. Т. 2. Нейрохирургия [Электронный ресурс] : учебник / Е.И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И. Скворцова; под ред. А.Н. Коновалова, А.В. Козлова. - 4-е изд., доп. - М.: 2015." ГЭОТАР-Медиа,

#### http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429020.html

- 3. Топический диагноз в неврологии по Питеру Дуусу. Анатомия. Физиология. Клиника / под ред. Матиаса Бера, Михеля Фротшера; пер. с англ. О. С. Левина. Москва: Практическая медицина, 2015. 602 с. 3-е изд. на рус. яз. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:792839&theme=FEFU
- 4. Неврология [Электронный ресурс] / Петрухин А. С., Воронкова К. И. В.. Лемешко Д. Μ. ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/book/06-COS-2386.html
- 5. "Рациональная фармакотерапия в неврологии [Электронный ресурс] / Г. Н. Авакян, А. Б. Гехт, А. С. Никифоров; под общ. ред. Е. И. Гусева. - М.: "Рациональная фармакотерапия")." Литтерра, 2014. (Серия http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423501150.html
- 6. Основы клинической неврологии. Клиническая нейроанатомия, клиническая нейрофизиология, топическая диагностика заболеваний нервной

- системы [Электронный ресурс] / Котов С.В. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418864.html
- 7. Латышева, В.Я. Неврология и нейрохирургия : учеб. пособие / В.Я. Латышева, Б.В. Дривотинов, М.В. Олизарович. Минск: Выш. шк., 2013. 511 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Znanium:Znanium-508904&theme=FEFU
- 8. Неврология и нейрохирургия. В 2 томах. Том 2. Нейрохирургия [Электронный ресурс] : учебник / Гусев Е.И., Коновалов А.Н., Скворцова В.И. 2-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. 424 с. http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=Geotar:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data\_g eotar/geotar.xml.part2280..xml&theme=FEFU

#### Дополнительная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Топическая диагностика заболеваний нервной системы [Электронный ресурс] / А.А. Скоромец, А.П. Скоромец, Т.А. Скоромец. 8-е изд., перераб. и доп СПб. : Политехника, 2012. <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785732510096.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785732510096.html</a>
- 2. Детская неврология. В 2-х томах. Том 1. Общая неврология [Электронный ресурс] : учебник / Петрухин А.С. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422625.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422625.html</a>
- 3. Детская неврология. В 2-х томах. Том 2. Клиническая неврология [Электронный ресурс] : учебник / Петрухин А.С. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422632.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422632.html</a>
- 4. Неврологические осложнения остеохондроза позвоночника [Электронный ресурс] / А. С. Никифоров, Г. Н. Авакян, О. И. Мендель 2-е изд. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433331.html

- 5. Общая неврология [Электронный ресурс] / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. 2-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426616.html
- 6. Хронические нейроинфекции [Электронный ресурс] / Под ред И.А. Завалишина, Н.Н. Спирина, А.Н. Бойко М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418987.html
- 7. Электроэнцефалографический атлас эпилепсий и эпилептических синдромов у детей [Электронный ресурс] / Королева Н.В., Колесников С.И., Воробьев С.В. М. : Литтерра, 2011. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423500474.html
- 8. Ранние клинические формы сосудистых заболеваний головного мозга [Электронный ресурс] / под ред. Л. С. Манвелова, А. С. Кадыкова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428276.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428276.html</a>
- 9. Эпилепсия и ее лечение [Электронный ресурс] / Е.И. Гусев, Г.Н. Авакян, А.С. Никифоров М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431276.html
- 10. Нейрохирургия: лекции, семинары, клинические разборы (том 1) [Электронный ресурс]: руководство для врачей / Древаль О. Н. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Литтерра, 2015. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423501464.html
- 11. Нейрохирургия : лекции, семинары, клинические разборы [Электронный ресурс] / Древаль О.Н. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Литтерра, 2015. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423501471.html
- 12. Эндогенные факторы церебрального инсульта [Электронный ресурс] : монография / Бакунц Г.О. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418437.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418437.html</a>
- 13. Офтальмоневрология [Электронный ресурс] / А. С. Никифоров, М. Р. Гусева М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428177.html

- 14. Боль в спине [Электронный ресурс] / Подчуфарова Е.В. М. :
   ГЭОТАР-Медиа, 2013. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424742.html
- 15. Краниовертебральная патология [Электронный ресурс] / Под ред. Д.К. Богородинского, А.А. Скоромца М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408216.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970408216.html</a>
- 16. Миофасциальный болевой синдром [Электронный ресурс] / Рачин А.П., Якунин К.А., Демешко А.В М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418659.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418659.html</a>
- 17. Реабилитация в неврологии [Электронный ресурс] / В. А. Епифанов, А. В. Епифанов М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428504.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428504.html</a>
- 18. Болезнь Ниманна-Пика тип С [Электронный ресурс] / Михайлова С. В., Захарова Е. Ю. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429969.html
- 19. Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заболеваний нервной системы [Электронный ресурс] / Под ред. В.И. Скворцовой М.: Литтерра, 2012. (Серия Библиотека невролога). <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423500948.html">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423500948.html</a>
- 20. Практическая неврология: руководство для врачей [Электронный ресурс] / Под ред. А.С. Кадыкова, Л.С. Манвелова, В.В. Шведкова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970417119.html
- 21. Частная неврология [Электронный ресурс] / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. 2-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. <a href="http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426609.htm">http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426609.htm</a>

# Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»»

1. http://vladmedicina.ru Медицинский портал Приморского края

- 2. <a href="http://www.rosminzdrav.ru">http://www.rosminzdrav.ru</a> Официальный сайт Министерства здравоохранения Российской Федерации
- 3. Телесеминар на тему: «Вопросы этики и деонтологии в медицине». // http://www.youtube.com/watch?v=TAxpSkSREMY

#### Перечень информационных технологий и программного обеспечения

- 1. Использование программного обеспечения MS Office Power Point
- 2. Использование программного обеспечения MS Office 2010
- 3. Использование видеоматериалов сайта <a href="http://www.youtube.com">http://www.youtube.com</a>

# VI. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью проведения практических занятий является закрепление полученных ординаторами на лекциях знаний, моделирование практических ситуаций, а также проверка эффективности самостоятельной работы ординаторов.

Практическое занятие обычно включает устный опрос слушателей по вопросам семинарских занятий. При этом выявляется степень владения ординаторами материалом лекционного курса, базовых учебников, знание актуальных проблем и текущей ситуации в современном образовательном пространстве. Далее выявляется способность ординаторов применять полученные теоретические знания к решению практического или задачи.

Подготовку к практическому занятию целесообразно начинать с повторения материала лекций. При этом следует учитывать, что лекционный курс лимитирован по времени и не позволяет лектору детально рассмотреть все аспекты изучаемого вопроса. Следовательно, требуется самостоятельно расширять познания как теоретического, так и практического характера. В то же время, лекции дают хороший ориентир ординатору для поиска дополнительных материалов, так как задают определенную структуру и логику изучения того или иного вопроса.

В ходе самостоятельной работы ординатору в первую очередь надо изучить материал, представленный в рекомендованной кафедрой и/или преподавателем учебной литературе и монографиях. Следует обратить внимание ординаторов на то обстоятельство, что в библиотечный список включены не только базовые учебники, но и более углубленные источники по каждой теме курса. Последовательное изучение предмета позволяет ординатора сформировать устойчивую теоретическую базу.

Важной составляющей частью подготовки к практическому занятию является работа ординаторов с научными и аналитическими статьями, которые публикуются в специализированных периодических изданиях. Они позволяют расширить кругозор и получить представление об актуальных проблемах, возможных путях их решения и/или тенденциях в исследуемой области.

В качестве завершающего шага по подготовке к практическому занятию следует рекомендовать ординатору ознакомиться с результатами научных исследований, соответствующих каждой теме.

# VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 511	
690922, Приморский край, г. Владивосток, остров Русский, полуостров Саперный, поселок Аякс, 10, ауд. М 507	Аккредитационно-симуляционный центр: кушетка фантомы детской ручки и ножки для внутривенного доступа. NS.LF03637. NS.LF03636. Виртумед DV-PE6414 Торс для аускультации NS.LE01184 Демонстрационный тренажер для отработки навыков п/к иньекций NS.LF00961U Демонстрационный тренажер для отработки

	навыков в/м иньекций NS.LF00961U Демонстрационный тренажер для отработки навыков в/в иньекций NS.LF00857U Демонстрационный тренажер мужской и женской катетеризации ВиртуВИ фантом для внутривенных инъекций NS.LF01121. Виртумед Фантом для обучения аспирации KN.LM-097. Виртумед Физико, манекен для физикального обследования, КК.М55 Фантом постановки клизмы NS.LF00957 Фантом парантерального питания KN.MW8 Фантом-система внутривенного вливания Ambu ® I . V . Trainer Учебная рука для внутривенных инъекций, Делюкс Модель части грудной клетки и правой руки для катетеризации периферических и центральных вен Модель руки для подкожных инъекций Модель бедра для В.М. инъекций II Модель руки для венопункций Модель кисти для внутривенных вливаний
690001, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 25, Центр функциональной и ультразвуковой диагностики медицинского центра	Аппарат ультразвуковой диагностический с датчиком ТЕЕ, нейросонографии Philips CX50 (КНР) ультразвуковая диагностическая система премиум класса для проведения всех видов исследований сердца и сосудов Philips iE33 (КНР) электрогастроэнтерограф CARDIOVIT AT-2 Schiller (Швецария) Велоэргометр для проведения нагрузочных тестов CARDIOVIT AT-104 PC Schiller (Швецария) Диагностическая система для проведения нагрузочного тестирования с газоанализом с принадлежностями, бегущая дорожка мод. 8100E Schiller (Швецария) Комплекс бодиплетизмографический Power Cube BODY Ganshorn (Германия) Монитор импедансной гастроэнтерографии Medis Medizinisch (Германия) Остеоденситометр Demetech DXL CALSCAN Demetech (Швеция) Система длительного холтеровского мониторинга ЭКГ, АД и обработки данных Schiller (Швецария) Ультразвуковой определитель кровотока Flowmeter, двухканальный НТ323 Transonic (США) Спирометр SPIROVIT SP-1 Schiller (Швецария)
690001, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 25, Центр лабораторной диагностики медицинского центра	Гематологический анализатор Siemens Advia 2120i (США) Фотометр биохимический КФК-3.01 (Россия) Клинический анализатор крови Hariba (Франция) Биохимический анализатор Siemens Dimension Xpand (США) автоматизированный комплекс Siemens LabCell (США) ПЦР- лаборатория с детекцией в реальном времени и дополнительным комплектом для электрофоретической детекции Light Cycler 480 (Швейцария) Автомат для гистологической обработкиткани закрытого типа Zeiss STP 120-1 (Германия) Проточный цитометр Beckman Coulter Cytomics FC 500 (США) Бактериологический анализатор Siemens WalkAway (США) Анализатор иммунохемилюминисцентный Siemens Advia Centaur CP (США)

	(CIIIA)
	` ′
690001, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 25, Центр анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии медицинского центра 690001, Приморский край, г. Владивосток, о. Русский, кампус ДВФУ, корпус 25, Центр Центр лучевой диагностики Медицинского центра ДВФУ	Монитор пациента Draeger Infinity Delta XL (Германия) Оксиметр церебральный Somanetics Corporation FORE SIGHT (США) Экспресс Анализатор газов крови, электролитов и метаболитов Instrumentation Laboratory (США)  Негатоскоп "ИКСВЫО" по ТУ 9441-023-74487176-2011 в следующих исполениях: "ИКСВЫО-1520 ЛЭД" (Негатоскоп двухкадровый) Аппарат медицинский рентгеновский Duo Diagnost с принадлежностями (Универсальный телеуправляемый рентгенодиагностический комплекс с системой цифровой радиографии с принтером) Аппарат рентгеновский Practix 360 с принадлежностями; Станция медицинская компьютерная РСК Eleva с принадлежностями, модель: PCR Eleva S (Мобильный хирургический рентгеноскопический аппарат с системой цифровой радиографии) Аппарат рентгеновский ангиографический ВV, вариант исполнения: ВV Endura с принадлежностями (Мобильная хирургическая рентгеноскопическая система (С-дуга) Аппарат рентгеновский ангиографический BV, вариант исполнения: ВV Endura с принадлежностями (Мобильная хирургическая рентгеноскопическая система (С-дуга) Система комбинированной поэитронно-эмисионной томографии и компьютерной томографии (ПЭТ/КТ) Gemini TF с принадлежностями (Система комбинированная ПЭТ/КТ с одновременным сбором данных в 64-х срезах) Томограф компьютерный томограф мобильный ВоdyТот с принадлежностями (Компьютерный томограф мобильный) Томограф магнитно-резонансный Achieva с принадлежностями, исполнения Achieva 3,0T (Томограф магнитно-резонансный с напряженностью магнитного поля 3 Тесла и технологией MultiTransmit)
Читальные залы Научной библиотеки ДВФУ с открытым доступом к фонду (корпус А - уровень 10)	Моноблок HP ProOпе 400 All-in-One 19,5 (1600х900), Core i3-4150T, 4GB DDR3-1600 (1х4GB), 1TB HDD 7200 SATA, DVD+/-RW, GigEth, Wi-Fi, BT, usb kbd/mse, Win7Pro (64-bit)+Win8.1Pro(64-bit),1-1-1 Wty Скорость доступа в Интернет 500 Мбит/сек. Рабочие места для людей с ограниченными возможностями здоровья оснащены дисплеями и принтерами Брайля; оборудованы: портативными устройствами для чтения плоскопечатных текстов, сканирующими и читающими машинами видеоувелечителем с возможностью регуляции цветовых спектров; увеличивающими электронными лупами и ультразвуковыми маркировщиками

Практическое обучение проводится на клинической базе.

### Клинические базы:

• Медицинский центр федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Дальневосточный федеральный университет»;

Краевое Государственное Автономное Учреждение Здравоохранения «Владивостокская Клиническая Больница № 2»;

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница №2» г. Владивосток;

Учреждение Российской академии наук «Медицинское объединение Дальневосточного Отделения РАН».



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

по дисциплине «Объемные образования нервной системы» специальность 31.08.42 «Неврология» Форма подготовки очная

Владивосток 2019

План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Дата/сроки выполнения	Вид самостоятельной работы	Примерные нормы времени на выполнение (час)	Форма контроля
1	2-6 неделя	Реферат	14 часов	УО-1-Доклад,
		Индивидуальное задание		сообщение
2	7-18 неделя	Презентация по теме	20 часов	ПР-1-Доклад,
		реферата		сообщение
		Представление результатов		
		индивидуального задания		
3	20-24 неделя	Реферат	14 часов	УО-1-Доклад,
		Индивидуальное задание		сообщение
4	25 – 34 неделя	Презентация по теме	28 часов	ПР-1-Доклад,
		реферата		сообщение
		Представление результатов		
		индивидуального задания		
5	35 – 36 неделя	Подготовка к зачету	12 часов	УО-2-
				Собеседование
				ПР-1,4 - Тест

#### Темы докладов и рефератов

- 1. Новообразования периферических нервов. Методы диагностики и тактика лечения.
- 2. Доброкачественные опухоли головного мозга. Клиника. Диагностика. Тактика ведения.
- 3. Объемные образования краниовертебрального перехода. Клиника. Диагностика. Тактика ведения.
- 4. Глиомы головного мозга. Клиника. Диагностика. Тактика ведения. Прогноз.
- 5. Интрамедуллярные опухоли спинного мозга. Клиника. Диагностика. Лечение.
  - 6. Опухоли мосто-мозжечкового угла
  - 7. Гломусные опухоли.

- 8. Краниофаренгиомы. Клиника. Диагностика. Тактика ведения. Прогноз.
  - 9. Нейрофиброматозы.
  - 10. Аденомы гипофиза.

#### Методические рекомендации по написанию и оформлению реферата

Реферат – творческая деятельность ординатора, которая воспроизводит в своей структуре научно–исследовательскую деятельность по решению теоретических и прикладных проблем в определённой отрасли научного знания. В силу этого курсовая работа является важнейшей составляющей учебного процесса в высшей школе.

Реферат, являясь моделью научного исследования, представляет собой самостоятельную работу, в которой ординатор решает проблему теоретического или практического характера, применяя научные принципы и методы данной отрасли научного знания. Результат данного научного поиска может обладать не только субъективной, но и объективной научной новизной, и поэтому может быть представлен для обсуждения научной общественности в виде научного доклада или сообщения на научнопрактической конференции, а также в виде научной статьи.

Реферат выполняется под руководством научного руководителя и предполагает приобретение навыков построения делового сотрудничества, основанного на этических нормах осуществления научной деятельности. Целеустремлённость, инициативность, бескорыстный познавательный интерес, ответственность за результаты своих действий, добросовестность, компетентность – качества личности, характеризующие субъекта научно-исследовательской деятельности, соответствующей идеалам и нормам современной науки.

Реферат — это самостоятельная учебная и научно-исследовательская деятельность ординатора. Научный руководитель оказывает помощь консультативного характера и оценивает процесс и результаты деятельности.

Он предоставляет примерную тематику реферативных работ, уточняет совместно с ординатором проблему и тему исследования, помогает спланировать и организовать научно-исследовательскую деятельность, назначает время и минимальное количество консультаций. Научный руководитель принимает текст реферата на проверку не менее чем за десять дней до защиты.

Традиционно сложилась определенная структура реферата, основными элементами которой в порядке их расположения являются следующие:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание.
- 3. Оглавление.
- 4. Перечень условных обозначений, символов и терминов (если в этом есть необходимость).
  - 5. Введение.
  - 6. Основная часть.
  - 7. Заключение.
  - 8. Библиографический список.
  - 9. Приложения.

На титульном листе указываются: учебное заведение, выпускающая кафедра, автор, научный руководитель, тема исследования, место и год выполнения реферата.

Название реферата должно быть по возможности кратким и полностью соответствовать ее содержанию.

В оглавлении (содержании) отражаются названия структурных частей реферата и страницы, на которых они находятся. Оглавление целесообразно разместить в начале работы на одной странице.

Наличие развернутого введения – обязательное требование к реферату. Несмотря на небольшой объем этой структурной части, его написание вызывает значительные затруднения. Однако именно качественно выполненное введение является ключом к пониманию всей работы, свидетельствует о профессионализме автора.

Таким образом, введение — очень ответственная часть реферата. Начинаться должно введение с обоснования актуальности выбранной темы. В применении к реферату понятие «актуальность» имеет одну особенность. От того, как автор реферата умеет выбрать тему и насколько правильно он эту тему понимает и оценивает с точки зрения современности и социальной значимости, характеризует его научную зрелость и профессиональную подготовленность.

Кроме этого во введении необходимо вычленить методологическую базу реферата, назвать авторов, труды которых составили теоретическую основу исследования. Обзор литературы по теме должен показать основательное знакомство автора со специальной литературой, его умение систематизировать источники, критически их рассматривать, выделять существенное, определять главное в современном состоянии изученности темы.

Во введении отражаются значение и актуальность избранной темы, определяются объект и предмет, цель и задачи, хронологические рамки исследования.

Завершается введение изложением общих выводов о научной и практической значимости темы, степени ее изученности и обеспеченности источниками, выдвижением гипотезы.

В основной части излагается суть проблемы, раскрывается тема, определяется авторская позиция, в качестве аргумента и для иллюстраций выдвигаемых положений приводится фактический материал. Автору необходимо проявить умение последовательного изложения материала при одновременном его анализе. Предпочтение при этом отдается главным фактам, а не мелким деталям.

Реферат заканчивается заключительной частью, которая так и называется «заключение». Как и всякое заключение, эта часть реферата

выполняет роль вывода, обусловленного логикой проведения исследования, который носит форму синтеза накопленной в основной части научной информации. Этот синтез — последовательное, логически стройное изложение полученных итогов и их соотношение с общей целью и конкретными задачами, поставленными и сформулированными во введении. Именно здесь содержится так называемое «выводное» знание, которое является новым по отношению к исходному знанию. Заключение может включать предложения практического характера, тем самым, повышая ценность теоретических материалов.

В заключении реферата должны быть: а) представлены выводы по итогам исследования; б) теоретическая и практическая значимость, новизна реферата; в) указана возможность применения результатов исследования.

После заключения принято помещать библиографический список использованной литературы. Этот список составляет одну из существенных частей реферата и отражает самостоятельную творческую работу автора реферата.

Список использованных источников помещается в конце работы. Он оформляется или в алфавитном порядке (по фамилии автора или названия книги), или в порядке появления ссылок в тексте письменной работы. Во всех случаях указываются полное название работы, фамилии авторов или редактора издания, если в написании книги участвовал коллектив авторов, данные о числе томов, название города и издательства, в котором вышла работа, год издания, количество страниц.

### Критерии оценки реферата.

Изложенное понимание реферата как целостного авторского текста определяет критерии его оценки: <u>новизна</u> текста; <u>обоснованность</u> выбора источника; <u>степень раскрытия</u> сущности вопроса; <u>соблюдения требований</u> к оформлению.

<u>Новизна текста:</u> а) актуальность темы исследования; б) новизна и самостоятельность в постановке проблемы, формулирование нового аспекта известной проблемы в установлении новых связей (межпредметных, внутрипредметных, интеграционных); в) умение работать с исследованиями, критической литературой, систематизировать и структурировать материал; г) явленность авторской позиции, самостоятельность оценок и суждений; д) стилевое единство текста, единство жанровых черт.

<u>Степень раскрытия сущности вопроса:</u> а) соответствие плана теме реферата; б) соответствие содержания теме и плану реферата; в) полнота и глубина знаний по теме; г) обоснованность способов и методов работы с материалом; е) умение обобщать, делать выводы, сопоставлять различные точки зрения по одному вопросу (проблеме).

<u>Обоснованность выбора источников:</u> а) оценка использованной <u>литературы:</u> привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, последние статистические данные, сводки, справки и т.д.).

Соблюдение требований к оформлению: а) насколько верно оформлены ссылки на используемую литературу, список литературы; б) оценка грамотности и культуры изложения (в т.ч. орфографической, пунктуационной, стилистической культуры), владение терминологией; в) соблюдение требований к объёму реферата.

**Рецензент должен четко сформулировать** замечание и вопросы, желательно со ссылками на работу (можно на конкретные страницы работы), на исследования и фактические данные, которые не учёл автор.

Рецензент может также указать: обращался ли ординатор к теме ранее (рефераты, письменные работы, творческие работы, олимпиадные работы и пр.) и есть ли какие-либо предварительные результаты; как выпускник вёл работу (план, промежуточные этапы, консультация, доработка и переработка написанного или отсутствие чёткого плана, отказ от рекомендаций руководителя).

**Ординатор** представляет реферат на рецензию не позднее чем за неделю до защиты. Рецензентом является научный руководитель. Опыт показывает, что целесообразно ознакомить ординатора с рецензией за несколько дней до защиты. Оппонентов назначает преподаватель из числа ординаторов. Для устного выступления ординатору достаточно 10-20 минут (примерно столько времени отвечает по билетам на экзамене).

Оценка 5 ставится, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована ее актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

Оценка 4 – основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка 3 — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.

**Оценка 2** – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Оценка 1 – реферат ординатором не представлен.



#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ШКОЛА БИОМЕДИЦИНЫ

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ по дисциплине «Объемные образования нервной системы» Специальность 31.08.42 Неврология Форма подготовки очная

Владивосток 2019

# Паспорт ФОС

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК1)	Знает	Основные моменты опроса, осмотра больного, сбора дополнительных данных о состоянии здоровья пациента	
	Умеет	Соблюдать конфиденциальность при знакомстве с данными состояния здоровья пациента, результатами дополнительных методов обследования	
	Владеет	Правилами этикета, сохранять врачебную тайну	
Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК 2)	Знает	Системы управления и организацию труда в здравоохранении. Лидерство и персональный менеджмент. Формы и методы организации гигиенического образования и воспитания населения. Медицинскую этику и деонтологию.	
	Умеет	Организовывать деятельность медицинских организаций и их структурных подразделений, включая организацию работы с кадрами.	
	Владеет	Методами организации гигиенического образования и воспитания населения. Системами управления и организации труда в медицинской организации.	
Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК 2)	Знает	Показания к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными; Способы проведения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными; Лечебно-диагностические мероприятия при диспансеризации, при хронической патологии ЦНС	
	Умеет	Отобрать и назначить необходимые методы диагностики (нейрофизиологические, нейровизуализационные, лабораторно-инструментальные и др.) при диспансеризации больных. Выявлять группы риска, проводить своевременные лечебно-диагностические мероприятия)	

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
,	Владеет	Методами при проведении диспансеризации, оценкой результатов, осуществлением лечебной деятельности	
	Знает	1. ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организациях 2.Основы профилактической медицины, организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения	
Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК 5)	Умеет	1. планировать, анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья населения и влияние на него факторов окружающей и производственной среды 2. оценить социальные факторы, влияющие на состояние физического и психологического здоровья пациента: культурные, этнические, религиозные, индивидуальные, семейные, социальные факторы риска; поставить предварительный диагноз — синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин ее вызывающих; 3. наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата	
	Владеет	1. Правильным ведение медицинской документации 2. Методами общеклинического обследования	
Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании неврологической медицинской помощи (ПК	Знает	Принципы этиологического, патогенетического, симптоматического лечения основных заболеваний ЦНС и периферической нервной системы. Оказание экстренной и неотложной помощи, показания и противопоказания для назначения лечебных мероприятий, оценку результатов лечения	
б)	Умеет	Назначить патогенетическую терапию с учетом этиологии заболевания	
	Владеет	Методами оказания лечебной помощи	

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции			
Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у	Знает	Принципы этиологического, патогенетического, симптоматического лечения основных заболеваний ЦНС и периферической нервной системы. Принципы применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении		
пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК 8)	Умеет	Назначить патогенетическую терапию с учетом этиологии заболевания с применением природных лечебных факторов, лекарственной немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении		
	Владеет	Методами оказания лечебной помощи		
Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК 9)	Знает	Принципы формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих		
	Умеет	Дать рекомендации по формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих		
	Владеет	Методами формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих		
Готовность к применению основных принципов	Знает	Основные принципы организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в условиях неврологического отделения		
организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК 10)	Умеет	Соблюдать правила поведения при работе с коллективом. Соблюдать конфиденциальность при знакомстве с данными состояния здоровья пациента, результатами дополнительных методов обследования		
	Владеет	Правилами этики и деонтологии, сохранять врачебную тайну		
Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с	Знает	вопросы оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей		
использованием основных медико-статистических показателей (ПК 11)	Умеет	применять оценивать качество медицинской помощи с использованием основных медикостатистических показателей		

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции			
	Владеет	навыками оценки качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей		
Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК 12)	Знает	принципы организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации		
	Умеет	организовать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях		
	Владеет	навыками организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации		

### Контроль достижения целей курса

<b>№</b> п/п	Контролируемые модули/ разделы	Коды и этапы формирования		Оценочные средства – наименование	
	/ темы	компетенций		текущий	промежуточная
	ДИСЦИПЛИНЫ	VIC 1		контроль УО-1	аттестация УО-2
	Раздел 1.       УК-1         УК-2       УК-2         Объемные       ПК-2         заболевания       ПК-5         нервной       ПК-6         системы       ПК-8         ПК-9       ПК-10	Знает	Собеседование ПР-1 Реферат ТС Презентация ПР-1	Собеседование ПР-1 Вопросы к зачету УО-2 Собеседование ПР-1 Вопросы к зачету	
	ПК-11 ПК-12	Владеет	УО-1 Решение ситуационных задач	УО-2 Собеседование ПР-4 Вопросы к зачету	

### Шкала оценивания уровня сформированности компетенций

Код и формулировк	Этапы формирования компетенции		критерии	показатели	балл ы
а компетенции	знает		Знание ос-	Сформиро-	65-71
Готовность к абстрактно-му мышле-нию, анали-зу, синтезу (УК1)	(поро- говый уро- вень)	Основные моменты опроса, осмотра больного, сбора дополнительных данных о состоянии здоровья пациента	новных мо- ментов опро-са, осмотра больного, сбора до-полнитель- ных данных о состоянии здоровья пациента	ванное и структурированное знание основных момен-тов опроса, осмотра больного, сбора дополнительных данных о сос-	

	умеет (про- дви- нутый)	Соблюдать конфиденци- альность при знакомстве с данными со- стояния здо- ровья пациента, результатами дополнитель- ных методов обследования	Умение Соблюдать конфиденциаль ность при знакомстве с данными со- стояния здо- ровья паци-ента, резуль-татами до-полнитель- ных методов обследования	тоянии здоровья паци-ента Готов и уме-ет Соблюдать конфиденциальность при знакомстве с данными состояния здоровья пациента, результатами дополнительных методов обследования	71-84
	Владе-ет (высо-кий)	Правилами этикета, сохранять врачебную тайну	Обладает навыком применения пра-вил этикета, сохранения врачебной тайны Знание	Умеет решать задачи по сохранению врачебной тайны  Сформирован-	85- 100
Готовность к управлению коллекти-вом, толе-рантно вос-принимать социальные, этнические, конфессиональ ные и культурные различия (УК 2)	знает (поро- говый уро- вень)	Системы управления и организацию труда в здравоохранении. Лидерство и персональ-ный менеджмент. Формы и методы организации гигиеничес-кого образо-вания и вос-питания населения. Медицинс-кую этику и деонтологию	Знание Систем управления и организации труда здраво- охранении. Лидерство и персональный менеджмент. Формы и ме- тоды органи- зации гигие- нического образования и воспитания населения. Медицинс-кую этику и деонтологию	Сформированное структурированное структурированное знание сис-тем управле-ния и органи-зации труда в здравоохранении. Лидерства и персонального менеджмен-та. Форм и методов орга-низации ги-гиенического образова-ния и воспи-тания населе-ния. Меди-цинской эти-ки и деонтологии	03-/1
	Умеет	Организовы-вать деятель-ность меди-цинских орга-низаций и их структурных подразделе-ний,	Умение Организовы- вать деятель- ность меди- цинских орга- низаций и их	Готов и умеет орга- низовывать деятельность медицинских организаций и	71-84

		включая	структурных	их струк-	
		организацию	подразделе-ний,	турных под-	
		работы с	включая	разделений,	
		кадрами.	организацию	включая ор-	
			работы с	ганизацию	
			кадрами.	работы с кад-	
				рами.	
	владеет		Навык	Умеет решать	85-
		Методами	применения	задачи по	100
		организации	методов	применению	
		гигиеническо-го	организации	методов	
		образова-ния и	гигиенического	организации	
		воспита-ния	образова-ния и	гигиенического	
		населе-ния.	воспи-тания	образова-ния и	
		Системами	населе-ния.	воспи-тания	
		управления и	Система-ми	населе-	
		организации	управле-ния и	ния.Систе-мам	
		труда в меди-	органи-зации	управле-ния и	
		цинской	труда в	органи-зации	
		организации.	медицинской	труда в	
		организации.	организации.	медицинской	
				организации.	
	знает	Показания к	Знание	Сформиро-	65-71
	(порогов	проведению	1. показаний к	ванное и	
	ый	профилакти-	проведению	структуриро-	
	уровень)	ческих меди-	профилакти-	ванное зна-ние	
		цинских ос-	ческих меди-	показа-ний и	
		мотров, дис-	цинских ос-	спосо-бов	
		пансеризации и	мотров, дис-	проведе-нию	
Готовность к		осуществ-лению	пансеризации и	профи-	
проведению		дис-пансерного	осуществ-лению	лактических	
профилактичес		наблюдения за	дис-пансерного	медицинских	
КИХ		здоровыми и	наблюдения за	осмотров,	
медицинских		хроническими	здоровыми и	диспансери-	
осмотров,		больными;	хроничес-кими	зации и осу-	
диспансеризац		Способы	больны-ми;	ществлению	
ии осуществле-		проведения	2. Способов	диспансер-ного	
нию		профилакти-	проведения	наблю-дения за	
диспансерного		ческих меди-	профилакти-	здо-ровыми и	
наблюдения за		цинских ос-	ческих меди-	хроническими	
здоровыми и		мотров, дис-	цинских ос-	больными;	
хроническими		пансеризации и	мотров, дис-	2. Лечебно-	
больными (ПК		осуществле-нию	пансеризации и	диагности-	
2)		диспан-серного	осуществле-нию	ческих меро-	
		на-блюдения за	диспан-серного	приятий при	
		здоровыми и	на-блюдения за	диспансери-	
		хроническими	здоровыми и	зации, при	
		больными;	хроническими	хронической	
		Лечебно-диаг-	больными;	патологии ЦНС	
		ностические	Лечебно-ди-		
		мероприятия при	агностичес-кие		
		диспансе-	меропри-ятия		

	1				
		ризации, при	при дис-		
		хронической патологии ЦНС	пансеризации,		
		патологии цпс	при хроничес- кой патоло-гии		
			ЦНС		
	умеет		Умение	Готов и умеет	71-84
	_	Отобрать и	1.Отобрать и	1 отов и умеет 1. назначить	/1-04
	(продви- нутый)	-	назначить не-	т. назначить необходимые	
	нутыи)	назначить необходимые	обходимые	методы	
		методы	методы диаг-	диагностики	
		диагностики	ностики	(нейрофизиоло-	
		(нейрофизиолог	(нейрофизио-	гические,	
		ические,	логические,	нейровизуализа	
		нейровизуализац	нейро-визуа-	ционные,	
		ионные,	лизационные,	лабораторно-	
		лабораторно-	лабораторно-	инструментальн	
		инструментальн	инструмен-	ые и др.) при	
		ые и др.) при	тальные и др.)	диспансеризаци	
		диспансеризации	при диспансе-	и больных.	
		больных.	ризации боль-	2. Выявлять	
		Выявлять	ных.	группы риска,	
		группы риска,	2.Выявлять	проводить сво-	
		проводить	группы риска,	евременные ле-	
		своевременные	проводить	чебно-диагнос-	
		лечебно-	своевременные	тические	
		диагностические	лечебно-ди-	мероприятия)	
		мероприятия)	агнос-тические	,	
			мероприятия)		
	Владеет	Методами при	Навык	Умеет решать	85-
	(высоки	проведении	проведения	задачи по	100
	й)	диспансериза-	диспансериза-	проведению	
		ции, оценкой	ции, оценки	диспансериза-	
		результатов,	результатов,	ции, оценке	
		осуществлени-	осуществления	результатов,	
		ем лечебной	лечебной	осуществлению	
		деятельности	деятельности	лечебной	
				деятельности	
Готовность к	знает	ведение типо-	Знание	Сформиро-	65-71
определе-нию	(порогов	вой учетно-от-	1. принципов	ванное и	
у паци-ентов	ый уро-	четной меди-	ведения типовой	структуриро-	
пато-	вень)	цинской до-	учет-но-	ванное зна-ние	
логических		кументации в	отчетной	по веде-нию	
состояний,		медицинских	медицинской	типовой	
симптомов,		организациях	документации в	учетно-отчет-	
синдромов		2.Основы про-	медицинс-ких	ной меди-	
заболеваний,		филактичес-кой	организа-циях	цинской до-	
нозологически		меди-цины,	2. Основ про-	кументации в	
х форм в		орга-низацию	филактичес-кой	медицинских	
соответствии с		про-филактичес-	медици-ны,	организациях	
Междуна- родной ста-		ких меропри-	организа-ции	2.Основам	
роднои ста-		ятий, направ-	профи-	профилакти- ческой меди-	
тистической	ĺ	ленных на	лактических	-теской меди-	

классифика- цией болез-ней здоровья направленных низации про- и про-блем, населения на укрепле-ние филактичес-ких свя-занных со здоровьем (ПК здоровья направ-ленных	
и про-блем, свя-занных со на селения на укрепле-ние филактичес-ких меропри-ятий,	
свя-занных со здоровья меропри-ятий,	
здоровья	
населения	71-84
	/1-64
(про- анализи-ровать и планировать, планировать,	
дви- оце-нивать анализировать и анализировать	
нутый) качест-во оценивать и оценивать	
медицинс-кой качество меди-	
помощи, цинской помо- цинской помо-	
состояние здо- щи, состояние щи, состояние	
ровья населе-ния здоровья насе-	
и влияние на ления и влияние ления и влия-	
него факто-ров на него факто- ние на него	
окружаю-щей и ров окружаю- факторов	
произ- щей и произ- окружающей и	
водственной водственной производст-	
среды среды венной среды	
2. оценить 2. оценить 2. оценить	
социальные социальные социальные	
факторы, факторы,	
влияющие на влияющие на влияющие на	
состояние состояние состояние	
физического и физического и	
психологическог психологическо психологическо	
о здоровья го здоровья	
пациента: пациента: куль- пациента:	
культурные, турные, этни- культурные,	
этнические, ческие, рели- этнические,	
религиозные, гиозные, инди- религиозные,	
индивидуальные видуальные, се- индивидуальны	
, семейные, мейные, соци- е, семейные,	
социальные альные факторы социальные	
факторы риска; риска; поста- факторы риска;	
поставить вить предвари- поставить	
предварительны тельный диагноз предварительн	
й диагноз – синтезировать ый диагноз –	
синтезировать информацию о синтезировать	
информацию о пациенте с информацию о	
пациенте с целью определе- пациенте с	
целью ния патологии и целью	
определения причин ее вызы- определения	
патологии и вающих; патологии и	
причин ее 3. наметить причин ее	
вызывающих; объем дополни- вызывающих;	
3. наметить тельных иссле- 3. наметить	
объем дований в со- объем дополни-	
дополнительных ответствии с тельных иссле-	

		исследований в	прогнозом	дований в соот-	
		соответствии с	болезни, для	ветствии с	
		прогнозом	уточнения	прогнозом	
		болезни, для	диагноза и	болезни, для	
		уточнения	получения	уточнения ди-	
		диагноза и	достоверного	агноза и полу-	
		получения	результата	чения досто-	
		достоверного	r · · J · · · · ·	верного резуль-	
		результата		тата	
	Владеет		Навык	Умеет решать	85-
	(высоки	1. Правильным	1.правильного	задачи по	100
	й)	ведение	ведения	выбору Мето-	
		медицинской	медицинской	дов общекли-	
		документации	документации	нического	
		2. Методами	2. проведения	обследования	
		общеклиничес-	общеклиничес-	остодорини	
		кого обследо-	кого обследо-		
		вания	вания		
	знает		Знание	Сформирован-	65-71
	(порогов	Принципы	принципов	ное и структу-	00 , 1
	ый	этиологическо-	этиологическо-	рированное	
	уровень)	го, патогенети-	го, патогенети-	знание	
	) P ====)	ческого,	ческого,	принципов	
		симптоматическ	симптоматическ	этиологическо-	
		ого лечения	ого лечения	го, патогенети-	
		основных	основных	ческого, симп-	
		заболеваний	заболеваний	томатического	
		ЦНС и	ЦНС и перифе-	лечения основ-	
		периферической	рической	ных заболева-	
		нервной	нервной систе-	ний ЦНС и пе-	
Готовность к		системы.	мы. Принципов	риферической	
ведению и		Оказание	оказания	нервной систе-	
лечению		экстренной и	экстренной и	мы, оказания	
пациентов,		неотложной	неотложной по-	экстренной и	
нуждающихся		помощи,	мощи, показа-	неотложной	
в оказании		показания и	ния и противо-	помощи, пока-	
неврологическ		противопоказани	показания для	зания и проти-	
ой		я для назначения лечебных	назначения ле-	вопоказания	
медицинской		мероприятий,	чебных меро-	для назначения	
помощи (ПК 6)		оценку	приятий, оценки	лечебных ме-	
		результатов	результатов	роприятий,	
		лечения	лечения	оценки резуль-	
				татов лечения	
	умеет	Назначить	Умение	Готов и умеет	71-84
	(продви-	патогенетическу	Назначить этио-	назначать	
	нутый)	ю терапию с	патогенетичес-	патогенетичес-	
		учетом	кую терапию	кую терапию с	
		этиологии		учетом этиоло-	
		заболевания		гии заболевания	
	Владеет	Методами	Навык оказания	Умеет решать	85-
	(высоки	оказания	лечебной	задачи по	100
	й)	лечебной	помощи	выбору методов	

		помощи		оказания лечеб-	
		помощи		ной помощи	
Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаменто зной терапии и других методов у	знает (порогов ый уровень)	Принципы эти- ологического, патогенетичес- кого, симпто- матического лечения основ- ных заболе- ваний ЦНС и периферичес- кой нервной системы. Принципы при- менения при- родных лечеб- ных факторов, лекарственной, немедикаментоз ной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно- курортном лечении	Знание принципов этиологического, патогенетического, симптоматического дечения основных заболеваний ЦНС и периферической нервной системы. Принципы применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	Сформированное и структурированое знание принципов этиологического, патогенетического, симпомати-ческого лечения основных заболеваний ЦНС и периферической нервной си-стемы. Принципы применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикамен-озной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-ку-	65-71
-				* *	
пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно- курортном лечении (ПК 8)	умеет (продвинутый)	Назначить патогенетическу ю терапию с учетом этиологии заболевания с применением природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментоз ной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном	Умение назначить пато-генетическую терапию с учетом этиологии заболевания с применением природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лече-	рортном лечении  Готов и умеет п назначить патогенетическую терапию с учетом этиологии заболевания с применением природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторнокурортном	71-84

		лечении	нии	лечении	
	Владеет (высоки й)	Методами оказания лечебной помощи	Навык выбора методов оказания лечебной помощи	Умеет решать задачи по выбру методов оказания лечебной помощи	85- 100
Готовность к формированию	знает (порогов ый уровень)	Принципы формирования у населения, пациентов и членов их семей моти-вации, направ-ленной на со-хранение и ук-репление своего здоровья и здоровья окружающих	Знание Принципов формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья окружающих	Сформированное и структурированное знание принципов формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	65-71
у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК 9)	умеет (продвинутый)	Дать рекомендации по формированию у населения, пациентов и членов их се-мей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здо-ровья и здо-ровья окружа-ющих	Умение дать рекомендации по формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Готов и умеет дать рекомендации по формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	71-84
	Владеет (высоки й)	Методами формирования у населения, пациентов и членов их семей мотива-ции, направ-ленной на со-хранение и ук-репление сво- его здоровья и здоровья окружающих	Навык формирования у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	Умеет решать задачи по формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	85- 100

	знает		Знание	Сформирован-	65-71
	(порогов	Методику	методики	ное и структу-	03-71
	ый	исследования	исследования	рированное зна-	
	уровень)	здоровья		ние методики	
	уровень)	взрослого и	здоровья		
		_	взрослого и	исследования	
		детского	детского	здоровья	
		населения с	населения с	взрослого и	
		целью его	целью его	детского	
		сохранения,	сохранения,	населения с	
		укрепления и	укрепления и	целью его	
		восстановления	восстановления.	сохранения,	
		Методики	Методики	укрепления и	
		определения	определения	восстановления.	
		влияние	влияние	Методики	
		факторов	факторов	определения	
		окружающей	окружающей	влияние	
		среды на	среды на	факторов	
Готовность к		здоровье	здоровье	окружающей	
применению		населения или	населения или	среды на	
основных		отдельных его	отдельных его	здоровье	
принципов		групп.	групп.	населения или	
организации и		Формы и методы	Формы и	отдельных его	
управления в		организации	методы	групп.	
сфере охраны		гигиенического	организации	Формы и	
здоровья		образования и	гигиенического	методы	
граждан, в		воспитания	образования и	организации	
_		населения.	воспитания	гигиенического	
медицинских		Основные	населения.	образования и	
организациях и		проблемы и	Основные	воспитания	
ИХ		направления	проблемы и	населения.	
структурных		современного	направления	Основные	
подразделения		общественного	современного	проблемы и	
x (ПК 10)		здравоохранения	общественного	направления	
		И	здравоохранени	современного	
		международной	яи	общественного	
		политики в этой	международной	здравоохранени	
		области.	политики в этой	яи	
		Принципы	области.	международной	
		организации	Принципы	политики в этой	
		программ	организации	области.	
		профилактики.	программ	Принципы	
		Диспансеризаци	профилактики.	организации	
		ю населения.	Диспансеризаци	программ	
		Особенности	ю населения.	профилактики.	
		первичной,	Особенности	Диспансеризац	
		вторичной и	первичной,	ию населения.	
		третичной	вторичной и	Особенности	
		профилактики	третичной	первичной,	
		хронических	профилактики	вторичной и	
		неинфекционны	хронических	третичной	
		х заболеваний.	неинфекционны	профилактики	
		а заоблевании.	х заболеваний.		
	1		а заоолсвании.	хронических	

				неинфекционны	
				х заболеваний.	
1 .	умеет		Умение	Готов и умеет	71-84
`	продви-	Использовать	использовать	применять	
H	нутый)	информацию о	информацию о	использование	
		здоровье	здоровье	информации о	
		взрослого и	взрослого и	здоровье	
		детского	детского	взрослого и	
		населения в	населения в	детского	
		деятельности	деятельности	населения в	
		медицинских	медицинских	деятельности	
		организаций.	организаций.	медицинских	
		Анализировать	Анализировать	организаций.	
		информацию о	информацию о	Анализировать	
		состоянии	состоянии	информацию о	
		здоровья	здоровья насе-	состоянии	
		населения.	ления.	здоровья	
		Составлять	Составлять	населения.	
		перечень	перечень меро-	Составлять	
		мероприятий,	приятий, на-	перечень	
		направленных на	правленных на	мероприятий,	
		повышение	повышение	направленных	
		качества и	качества и	на повышение	
		эффективности	эффективности	качества и	
		профилактическ	профилактическ	эффективности	
		ой помощи	ой помощи	профилактичес	
		населению и	населению и	кой помощи	
		формированию	формированию	населению и	
		здорового образа	здорового	формированию	
		жизни.	образа жизни.	здорового	
	_			образа жизни.	
	Владеет	Методикой	Навык	Умеет решать	85-
	(высоки	исследования	применения	задачи по при-	100
	й)	здоровья	Методики	менению	
		взрослого и	исследования	Методики	
		детского	здоровья	исследования	
		населения с	взрослого и	здоровья	
		целью его	детского	взрослого и	
		сохранения,	населения с	детского	
		укрепления и	целью его	населения с	
		восстановления	сохранения,	целью его	
		Методикой	укрепления и	сохранения,	
		определения	восстановления.	укрепления и	
		влияние	Методики	восстановления.	
		факторов	определения	Методики	
		окружающей	влияние	определения	
		среды на	факторов	влияние	
		здоровье	окружающей	факторов	
		населения или	среды на	окружающей	

		отпонтум м. 272	ановору с	OBOHIT ITO	
		отдельных его	здоровье	среды на	
		групп. Методами	населения или	здоровье	
		организации	отдельных его	населения или	
		гигиенического	групп. Методов	отдельных его	
		образования и	организации	групп. Методов	
		воспитания	гигиенического	организации	
		населения.	образования и	гигиенического	
		Методикой	воспитания	образования и	
		формирования и	населения.	воспитания	
		реализации	Методики	населения.	
		профилактическ	формирования и	Методики	
		их программ	реализации	формирования	
		r · r ··	профилактическ	и реализации	
			их программ	профилактичес	
			r · r ··	ких программ	
	знает	вопросы оценки	Знание вопросы	Сформирован-	65-71
	(порогов	качества	оценки качества	ное и	
	ый	оказания	оказания	структурирован	
	уровень)	медицинской	медицинской	ное знание	
	,	помощи с	помощи с	вопроса оценки	
		использованием	использованием	качества ока-	
		основных	основных	зания меди-	
		медико-	медико-	цинской помо-	
		статистических	статистических	щи с использо-	
		показателей	показателей	ванием основ-	
				ных медико-	
Готовность к				статистических	
участию в				показателей	
оценке	умеет	оценивать	Умение	Готов и умеет	71-84
качества	(продви-	качество	применять сов-	оценивать	
оказания	нутый)	медицинской	ременные прин-	качество меди-	
медицинской		помощи с	ципы оценки	цинской помо-	
помощи с		использованием	качества меди-	щи с использо-	
использование		основных	цинской помо-	ванием основ-	
м основных		медико-	щи с использо-	ных медико-	
медико-		статистических	ванием основ-	статистических	
статистических		показателей	ных медико-ста-	показателей	
показателей			тистических по-		
(ПК 11)	Drozes	**************************************	казателей	Viscom marram	05
	Владеет	навыками	Навык оценки	Умеет решать	85-
	(высоки	оценки качества	качества оказа-	задачи по	100
	й)	оказания	ния медицинс-	оценке качества	
		медицинской	кой помощи с использованием	оказания	
		помощи с использованием		медицинской	
		основных	основных	помощи с использованием	
			медико-статис-		
		медико- статистических	тических показателей	основных	
		показателей	HURASAICHUM	медико- статистических	
		HOROSOTOM		показателей	
				110114041011011	
L	<u> </u>	l	<u> </u>	l	l

Готовность к	знает	принципы	Знание		65-71
организации	(порого-	организации	принципов	Сформирован-	
медицинской	вый	медицинской	организации	ное и структу-	
помощи при	уровень)	помощи при	медицинской	рированное зна-	
чрезвычайных	,	чрезвычайных	помощи при	ние принципов	
ситуациях, в		ситуациях, в том	чрезвычайных	организации	
том числе		числе	ситуациях, в	медицинской	
медицинской		медицинской	том числе	помощи при	
эвакуации (ПК		эвакуации	медицинской	чрезвычайных	
12)			эвакуации	ситуациях, в	
			-	том числе меди-	
				цинской	
				эвакуации	
	умеет	организовать	Умение	Готов и умеет	71-84
	(продви-	медицинскую	применять	применять	
	нутый)	помощь при	современные	организовать	
		чрезвычайных	организовать	медицинскую	
		ситуациях	медицинскую	помощь при	
			помощь при	чрезвычайных	
			чрезвычайных	ситуациях	
			ситуациях		
	Владеет	навыками	Навык	Умеет решать	85-
	(высо-	организации	организации	задачи по орга-	100
	кий)	медицинской	медицинской	низации меди-	
		помощи при	помощи при	цинской помо-	
		чрезвычайных	чрезвычайных	щи при чрез-	
		ситуациях, в том	ситуациях, в	вычайных ситу-	
		числе	том числе	ациях, в том	
		медицинской	медицинской	числе меди-	
		эвакуации	эвакуации	цинской	
				эвакуации	

# Вопросы для оценки предварительных компетенций

- 1. Виды парезов (центральный, периферический, смешанный). Уровни поражения, клинические проявления
- 2. Бульбарный и псевдобульбарный синдромы. Локализация процесса. Структуры, вовлеченные в процесс. Клинические проявления, дифференциальная диагностика, основные причины возникновения.
  - 3. Синдром Броун-Секара.
- 4. Альтернирующие синдромы. Уровень поражения. Основные причины возникновения.

- 5. Ликворная система. Ликвородинамика в норме. Менингеальный синдром. Клиника, диагностика. Дифференциальная диагностика менингитов в зависимости от характера ликвора. Понятие о менингизме.
- 6. Классификация нарушений мозгового кровообращения. Гемодинамика мозга в норме. Регуляция мозгового кровообращения.
  - 7. Пороки развития ЦНС. Клиника. Диагностика. Лечение. Прогноз.
  - 8. Гидроцефалия. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение.
- 9. Черепно-мозговая травма. Клиника сотрясения головного мозга, ушиба головного мозга, диффузного аксонального повреждеия. Диагностика. Лечение. Прогноз.
  - 10. Спинальная травма. Клиника. Диагностика. Лечение. Прогноз.

## Оценочные средства для промежуточной аттестации

## Вопросы к зачету

- 1. Назовите протяженность кортико-спинального пути.
- 2. Какие симптомы характерны для поражения мозжечка?
- 3. Охарактеризуйте синдром Броун-Секара.
- 4. Охарактеризуйте симптом моторной афазии..
- 5. Назовите корковые функции затылочной доли головного мозга.
- 6. Анатомо-топографическая классификация опухолей головного мозга.
- 7. Опухоли лобной доли головного мозга, клиника, диагностика, лечение.
- 8. Опухоли мозжечка, клиника, диагностика, лечение.
- 9. Опухоли мосто-мозжечкового угла. Клиника, диагностика, лечение.
- 10. Внутрижелудочковые опухоли. Клиника, диагностика, лечение.
- 11. Опухоли гипофиза. Раннее выявление. Принципы лечения.
- 12.Клиника интрамедуллярных опухолей спинного мозга. Диагностика, принципы лечения.
- 13. Экстрамедуллярные опухоли спинного мозга. Клиника, диагностика, лечение.

- 14. Опухоли конуса спинного мозга, Клиника, диагностика, лечение.
- 15. Медуллобластомы. Клиника. Диагностика. Лечение.

# Критерии выставления оценки студенту на зачете по дисциплине «Объемные образования нервной системы»

Оценка зачета	Требования к сформированным компетенциям
«зачтено»	Оценка «зачтено» выставляется ординатору, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач;
	если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения;
	если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ;
«незачтено»	Оценка «незачтено» выставляется ординатору, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы.

# Оценочные средства для текущей аттестации

**Контрольные тесты** предназначены для ординаторов, изучающих курс «Объемные образования нервной системы».

Тесты необходимы как для контроля знаний в процессе текущей промежуточной аттестации, так и для оценки знаний, результатом которой может быть выставление зачета.

При работе с тестами ординатору предлагается выбрать один вариант ответа из трех – четырех предложенных. В то же время тесты по своей сложности неодинаковы. Среди предложенных имеются тесты, которые

содержат несколько вариантов правильных ответов. Ординатору необходимо указать все правильные ответы.

Тесты рассчитаны как на индивидуальное, так и на коллективное их решение. Они могут быть использованы в процессе и аудиторных занятий, и самостоятельной работы. Отбор тестов, необходимых для контроля знаний в процессе промежуточной аттестации производится каждым преподавателем индивидуально.

## Примеры тестовых заданий

- 1. Причина развития гемипареза на 10-е сутки субарахноидального нетравматического кровоизлияния:
  - А) отек мозга;
  - Б) синдром верхнего вклинения;
  - В) синдром нижнего вклинения;
  - Г) спазм церебральных артерий;
- 2. Показания к хирургическому лечению внутримозговых гематом:
  - А) объем гематомы более 40 мл;
  - Б) наличие мешотчатой аневризмы;
  - В) коматозное состояние больного;
  - Г) гематома мозжечка;
  - Д) гемиплегия;
- 3. Наиболее частая причина кровоизлияния в молодом возрасте:
  - А) ревматический порок сердца;
  - Б) амилоидная ангиопатия;
  - В) артериовенозная мальформация;
  - Г) эритремия;
  - Д) церебральный атеросклероз
- 4. Причина развития каротидно-кавернозного соустья

- А) гипертоническая болезнь;
- Б) атеросклероз;
- В) аутоиммунные нарушения;
- Г) тяжелая ЧМТ с переломом основания черепа;
- Д) врожденная патология
- **5.** Наиболее эффективный метод лечения доброкачественных опухолей головного мозга
  - А) лучевая терапия;
  - Б) хирургическое лечение;
  - В) симптоматическая терапия;
  - Г) химиотерапия;
  - Д) нетрадиционная терапия

## Критерии оценки тестирования

Результаты выполнения тестовых заданий оцениваются преподавателем по пятибалльной шкале для выставления аттестации или по системе «зачет» — «не зачет». Оценка «отлично» выставляется при правильном ответе на более чем 90% предложенных преподавателем тестов. Оценка «хорошо» — при правильном ответе 75-90% тестов. Оценка «удовлетворительно» — при правильном ответе на 61-74% предложенных ординатору тестов.

# Примеры ситуационных задач

## Задача 1.

Больной 62 лет, длительно страдавший артериальной гипертензией, перенес инсультов хорошим восстановлением несколько относительно двигательных нарушений. В течение последнего года наблюдаются неразборчивость речи, нарушение памяти, затруднения при самообслуживании. Больной отмечает, что ему бывает трудно четко произнести нужное слово. Также изменился тембр голоса: он стал менее

звучным. Все это приводит к тому, что окружающие его не понимают и переспрашивают. Больной нередко поперхивается при еде. При осмотре: в ясном сознании, контактен, в месте и времени ориентирован правильно. Память на текущие и отдаленные события снижена; в целом, больной правильно выполняет предложенные задания, но делает это медленно, иногда ошибается из-за снижения концентрации внимания. Больной пытается говорить развернутыми, грамматически правильно построенными фразами, но из-за нечеткости произношения речь не всегда понятна, создается ощущение «каши во рту». Голос тихий. Обращают на себя внимание малоподвижность мягкого неба при фонации, оживление сухожильных рефлексов, симптомы орального автоматизма. Других неврологических нарушений нет.

- 1. Предварительный диагноз?
- 2. Локализация поражения?
- 3. Дополнительные методы обследования?
- 4. Окончательный диагноз?
- 5. Тактика лечения?

#### Задача 2

Мужчину 55-ти лет в течение полугода беспокоят боли и онемение в правой руке, слабость в ногах, периодическое недержание мочи. При обследовании выявлены снижение всех видов чувствительности в виде полосы на правой руке и туловище на уровне С7-С8, слабость в обеих ногах, в правой до 3-х баллов, в левой до 4-х баллов, отсутствие рефлекса с трехглавой мышцы справа, оживление коленных и ахилловых рефлексов, двусторонний симптом Бабинского, ослабление болевой и температурной чувствительности на левой ноге и левой половине туловища до уровня Th2, снижение мышечносуставного чувства в правой ноге.

- 1. Предварительный диагноз?
- 2. Дополнительные методы обследования?

- 3. Окончательный диагноз?
- 4. Лечение?

#### Задача 3

Женщина 28 лет доставлена бригадой «скорой помощи» в связи с дорожнотранспортным происшествием, случившимся два дня назад (была сбита машиной). В результате травмы кратковременно теряла сознание, затем беспокоили головные боли. Сутки назад головная боль усилилась, появилась рвота. Общее состояние больной прогрессивно ухудшалось, в связи с чем была вызвана скорая помощь, которая транспортировала больную в нейрохирургическое отделение.

При поступлении: общее состояние средней тяжести. В контакт вступает с трудом, сонлива, на вопросы отвечает со значительной задержкой. Объективно: артериальное давление 120/80 мм Нg, пульс — 80 ударов в минуту, дыхание везикулярное, живот мягкий, температура — 37,00 . В неврологическом статусе: Парез VI пары с двух сторон, левосторонний парез лицевого нерва по центральному типу, рефлексы преобладают слева, симптом Бабинского слева, умеренно выраженные оболочечные симптомы. Четких нарушений чувствительности не выявлено.

- 1. Предварительный диагноз?
- 2. Дополнительные методы обследования?
- 3. Окончательный диагноз?
- 4. Лечение?

#### Задача 4

Мужчина 35 лет, на протяжении 5 лет отмечает периодические боли в поясничном отделе позвоночника, за последний год боль стала иррадиировать в правую ногу. Последнее обострение наступило около 3 недель, когда после поднятия тяжести боль резко усилилась в правой ноге. Консервативная терапия положительного эффекта не дала. Объективно:

общее состояние удовлетворительное, дыхание везикулярное, хрипов легких нет, пульс 76 ударов в в минуту, удовлетворительных свойств, АД – 120/70 мягкий, безболезненный, Hg, живот тазовых нарушений Неврологический статус: со стороны ЧМН патологии нет. Рефлексы на верхних конечностях D=S, на нижних конечностях: коленные - D=S, на рефлекс выпал справа. Четких хинжин ахиллов нарушений чувствительности не выявлено. Выраженные симптомы натяжения справа. Местно – выраженная болезненность при пальпации L5/S1 межостистого промежутка отмечается сильная боль с иррадиацией ее в правую ногу.

- 1. Предварительный диагноз?
- 2. Дополнительные методы обследования?
- 3. Окончательный диагноз?
- 4. Лечебная тактика?

## Задача 5

Подросток 16-ти лет на уроке физкультуры в школе упал и ударился головой. В течение нескольких секунд находился в бессознательном состоянии. В дальнейшем беспокоила головная боль, головокружение, возникла однократная рвота. Доставлен в стационар через час после травмы. При обследовании пациент предъявляет боли, жалобы на головные обстоятельства В головокружение, тошноту, травмы не помнит. неврологическом статусе не выявляется нарушений. При рентгеновском исследовании костей черепа патологических изменений не обнаружено.

- 1. Предварительный клинический диагноз?
- 2. Дополнительные методы исследований?
- 3. Врачебная тактика?

#### Задача 6

Подросток 14-ти лет получил удар по голове тяжелым предметом, после чего утратил сознание на несколько секунд. Придя в сознание, он жаловался на сильную головную боль и тошноту, была однократная рвота. Через 15 минут

постепенно нарушилось сознание. Бригадой «скорой медицинской помощи» был доставлен в стационар. При обследовании в стационаре: угнетение сознания до уровня сопора, в ответ на болевое раздражение в левых конечностях возникают активные движения, в правых конечностях они отсутствуют, отмечается симптом Бабинского с двух сторон. При эхоэнцефалоскопии установлено смещение срединных структур мозга слева направо на 7 мм. При рентгенографии черепа выявлена трещина левой теменной кости.

- 1. Неврологические синдромы?
- 2. Локализация поражения?
- 3. Предварительный клинический диагноз?
- 4. Дополнительные методы исследования?
- 5. Лечебная тактика?

Критерии оценки по решению ситуационных задач:

оценка «отлично» ставится студенту, правильно решившему задачу и обосновавшему свое решение;

- оценку «хорошо» заслуживает студент, правильно решивший задачу, но не обосновавший свое решение на должном уровне;
- оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, обнаруживший достаточный уровень знания для решения задачи, но допустивший погрешности ее решения;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, не решившему задачу.

## Индивидуальное задание

Формируется индивидуальная задача совместно с ординатором по теме занятия

Критерии оценки:

Зачтено – ординатор выполнил индивидуальное задание

Не зачтено – ординатор не смог выполнить индивидуальное задание