# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минзарава России)

УТВЕРЖДАЮ:

роректор по учебной работе

имн, проф.

Коськина Е.В.

\_20<u>lo</u>г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ НЕВРОГЕННЫЕ БОЛЕВЫЕ СИНДРОМЫ ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ НЕВРОЛОГИЯ

(вариативная часть)

Специальность

Форма обучения

Квалификация выпускника

Управление последипломной подготовки

специалистов

Кафедра-разработчик рабочей программы

31.08.42 Неврология

очная

врач-невролог

неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики и медицинской реабилитации

| естр  | Трудое | мкость | Лекций,        | Практ.          |         | 2               | Форма   |  |
|-------|--------|--------|----------------|-----------------|---------|-----------------|---|--|
| Семе  | час    | ЗЕТ    | лекции,<br>час | занятий,<br>час | СР, час | Экзамен,<br>час | промежуточног<br>о контроля<br>(экзамен/ зачет) |  |
| 3     | 72     | 2      | 2              | 16              | 54      | -               | зачет   |  |
| Итого | 72     | 2      | 2              | 16              | 54      | -               | зачет   |  |

| Рабочая программа дисциплины «Неврогенные болевые синдромы» разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.08.42 Неврология, квалификация «врач-невролог», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской |
|---|
| Федерации № 1084 от «25» августа 2014 г. и учебным планом по специальности 31.08.42 Неврология, утвержденным Ученым советом ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России «_27/2»  |
| Рабочая программа дисциплины одобрена ЦМС ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России «  |
|   |
| Рабочую программу разработал (-и): д.м.н., профессор Семенов В.А.   |
|   |
|   |
|   |
| Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом управлении   |
| Регистрационный номер <u>391</u><br>Начальник УМУ <u>д.м.н., доцент Л.А. Леванова</u><br>« <u>24</u> » <u>02</u> <u>20</u> <u>1</u> .   |

#### ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1. Цели и задачи освоения дисциплины

- 1.1.1. Целями освоения дисциплины «Неврогенные болевые синдромы» являются получение обучающимися современных знаний о неврологических аспектах боли, формирование у обучающегося способности самостоятельно поставить предварительный диагноз и провести лечение и профилактику наиболее часто встречающихся болевых синдромов.
- 1.1.2. Задачи дисциплины: научить обучающихся методам обследования пациента с болью, выявлению симптомов и синдромов поражения нервной системы; обучить приемам дифференциальной диагностики физиологических и патологических видов боли; формирование целостного представления об этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии неврогенных болевых синдромов; формирование умения осуществить профилактику хронизации боли.

#### 1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

- 1.2.1. Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 программы подготовки врачаспециалиста.
- 1.2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками: Неврология
- 1.23. Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: Практика Неврология; Практика Детская неврология
- В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:
- 1. Диагностическая
- 2. Лечебная
- 3. Реабилитационная
- 4. Профилактическая

# 1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

|      |   | Компетенции   | В результат   | ге изучения дисци   | плины обучающ   | иеся должны  |
|------|---|---|---|---|---|--|
| №п/п | Код/вид<br>деятельн<br>ости                           | Содержание компетенции  | Знать   | Уметь   | Владеть   | Оценочные<br>средства  |
| 1    | ПК-1/<br>профила<br>ктическа<br>я<br>деятельн<br>ость | готовность к осуществлению 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 | этиологию,<br>патогенез и<br>меры<br>профилактики<br>неврогенных<br>болевых<br>синдромов; | выявлять<br>причины и<br>условия<br>возникновения<br>и развития<br>неврогенных<br>болевых<br>синдромов; | методиками проведения профилактик и неврогенных болевых синдромов методами проведения санитарнопросветитель ной работы по гигиенически м вопросам | Текущий контроль: Тесты № 1-5, 26-30, 51-55, 76-80, 101-105, 126-130, 151-155 Ситуационные задачи № 1, 6, 11, 16, 21, 26, 31 Промежуточна я аттестация: Тесты № 1-5, 26-30, 51-55, 76-80, 101-105, 126-130, 151-155 Ситуационные задачи № 1, 6, 11, 16, 21, 26, 31 |
| 2    | ПК-2/<br>профила<br>ктическа<br>я<br>деятельн<br>ость | готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными  | принципы<br>диспансеризац<br>ии населения   | организовать<br>диспансерное<br>наблюдение<br>при<br>подозрении<br>неврогенный<br>болевой<br>синдром    | навыками диспансерног о наблюдения за здоровыми населением и пациентами с неврогенным и болевыми синдромами                                       | Текущий контроль: Тесты № 6-10, 31-35, 56-60, 81-85, 106-110, 131-135, 156-160 Ситуационные задачи № 2, 7, 12, 17, 22, 27, 32 Промежуточна   |

| обследования поставить |  | готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем | методику проведения опроса и неврологическ ого осмотра, методы диагностики, диагностическ ие возможности методов непосредствен ного исследования пациента с неврогенным болевым синдромом; современные методы клинического, лабораторного, инструменталь ного обслелования | определить неврологическ ий статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести неврологическ ое обследование пациента; оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; поставить | методикой неврологичес кого обследования; методикой люмбальной пункции; навыками постановки развернутого клинического неврологичес кого диагноза | я аттестация: Тесты № 6-10, 31-35, 56-60, 81- 85, 106-110, 131- 135, 156-160 Ситуационные задачи № 2, 7, 12, 17, 22, 27, 32.  Текущий контроль: Тесты № 11-15, 36-40, 61-65, 86- 90, 111-115, 136- 140, 161-165 Ситуационные задачи № 3, 8, 13, 18, 23, 28, 33  Промежуточна я аттестация: Тесты № 11-15, 36-40, 61-65, 86- 90, 111-115, 136- 140, 161-165 Ситуационные задачи № 3, 8, 13, 18, 23, 28, 33 |
|------------------------|--|--|--|--|--|---|
|------------------------|--|--|--|--|--|---|

|   | 1        |   |               | ,              |             |                   |
|---|----------|---|---------------|----------------|-------------|-------------------|
|   |          |   | неврогенным   | ый диагноз     |             |                   |
|   |          |   | болевым       | неврогенного   |             |                   |
|   |          |   | синдромом;    | болевого       |             |                   |
|   |          |   | современную   | синдрома-      |             |                   |
|   |          |   | классификаци  | синтезировать  |             |                   |
|   |          |   | ю неврогенных | информацию о   |             |                   |
|   |          |   | болевых       | пациенте с     |             |                   |
|   |          |   | синдромов;    | целью          |             |                   |
|   |          |   | клиническую   | определения    |             |                   |
|   |          |   | картину,      | патологии и    |             |                   |
|   |          |   | особенности   | причин, ее     |             |                   |
|   |          |   | течения и     | вызывающих;    |             |                   |
|   |          |   | возможные     | наметить       |             |                   |
|   |          |   | осложнения    | объем          |             |                   |
|   |          |   | наиболее      | дополнительны  |             |                   |
|   |          |   | неврогенных   | х исследований |             |                   |
|   |          |   | болевых       | в соответствии |             |                   |
|   |          |   | синдромов,    | с прогнозом    |             |                   |
|   |          |   | протекающих в | болезни, для   |             |                   |
|   |          |   | типичной      | уточнения      |             |                   |
|   |          |   | форме у       | диагноза и     |             |                   |
|   |          |   | различных     | получения      |             |                   |
|   |          |   | возрастных    | достоверного   |             |                   |
|   |          |   | групп;        | результата;    |             |                   |
|   |          |   | критерии      | сформулироват  |             |                   |
|   |          |   | постановки    | ь клинический  |             |                   |
|   |          |   | диагноза      | диагноз        |             |                   |
|   |          |   | неврогенного  |                |             |                   |
|   |          |   | болевого      |                |             |                   |
|   |          |   | синдрома      |                |             |                   |
|   | ПК-6/    | готовность к ведению и лечению пациентов, | основные      | определить     | навыками    | Текущий           |
| 4 | лечебна  | нуждающихся в оказании неврологической    | подходы к     | тяжесть        | определения | контроль:         |
|   | Я        | медицинской помощи                        | ведению       | состояния,     | тяжести     | Тесты № 16-20,    |
|   | деятельн |   | пациентов с   | объем          | течения     | 41-45, 66-70, 91- |

| OCTI | _   | HODBOLOHIH DAN           | необходимой    | заболевания и | 95, 116-120, 141-  |
|------|-----|--------------------------|----------------|---------------|--------------------|
| ость | l I | неврогенными<br>болевыми | * *            |               | 145, 166-170       |
|      |     |                          | помощи и       | определения   | Ситуационные       |
|      |     | синдромами,              | тактику        | соответствую  | задачи № 4, 9,     |
|      |     | основы                   | ведения        | щей тактики   |                    |
|      |     | организации              | пациента с     | ведения и     | 14, 19, 24, 29, 34 |
|      |     | медицинской              | неврогенным    | лечения       |                    |
|      |     | (амбулаторно-            | болевым        | пациентов     |                    |
|      | П   | поликлиническ            | синдромом;     | при           |                    |
|      |     | ой и                     | подобрать      | неврогенных   |                    |
|      |     | стационарной)            | индивидуальн   | болевых       |                    |
|      |     | помощи                   | ый вид         | синдромах     |                    |
|      |     | различным                | оказания       |               |                    |
|      |     | группам                  | помощи для     |               |                    |
|      | F   | неврологическ            | лечения        |               |                    |
|      |     | их больных,              | пациента с     |               |                    |
|      | 1   | показания для            | неврогенным    |               | Промежуточна       |
|      |     | плановой и               | болевым        |               | я аттестация:      |
|      |     | экстренной               | синдромом,     |               | Тесты № 16-20,     |
|      | I   | госпитализаци            | разработать    |               | 41-45, 66-70, 91-  |
|      |     | и пациентов с            | план действий  |               | 95, 116-120, 141-  |
|      | I   | неврогенными             | с учетом       |               | 145, 166-170       |
|      |     | болевыми                 | протекания     |               | Ситуационные       |
|      |     | синдромами;              | болезни и ее   |               | задачи № 4, 9,     |
|      |     | методы                   | осложнений;    |               | 14, 19, 24, 29, 34 |
|      |     | лечения и                | сформулироват  |               |                    |
|      | Г   | показания к их           | ь показания к  |               |                    |
|      |     | применению               | избранному     |               |                    |
|      |     | при                      | методу лечения |               |                    |
|      |     | неврогенных              | с учетом       |               |                    |
|      |     | болевых                  | этиотропных и  |               |                    |
|      |     | синдромах                | патогенетическ |               |                    |
|      |     | -                        | их средств,    |               |                    |
|      |     |                          | обосновать     |               |                    |
|      |     |                          | фармакотерапи  |               |                    |

|   | 1        |  |            | Ī              | 1            |                   |
|---|----------|--|------------|----------------|--------------|-------------------|
|   |          |  |            | юу             |              |                   |
|   |          |  |            | конкретного    |              |                   |
|   |          |  |            | пациента,      |              |                   |
|   |          |  |            | определить     |              |                   |
|   |          |  |            | путь введения, |              |                   |
|   |          |  |            | режим и дозу   |              |                   |
|   |          |  |            | лекарственных  |              |                   |
|   |          |  |            | препаратов,    |              |                   |
|   |          |  |            | оценить        |              |                   |
|   |          |  |            | эффективность  |              |                   |
|   |          |  |            | и безопасность |              |                   |
|   |          |  |            | проводимого    |              |                   |
|   |          |  |            | лечения;       |              |                   |
|   |          |  |            | применять      |              |                   |
|   |          |  |            | различные      |              |                   |
|   |          |  |            | способы        |              |                   |
|   |          |  |            | введения       |              |                   |
|   |          |  |            | лекарственных  |              |                   |
|   |          |  |            | препаратов;    |              |                   |
|   |          |  |            | использовать в |              |                   |
|   |          |  |            | лечебной       |              |                   |
|   |          |  |            | деятельности   |              |                   |
|   |          |  |            | методы         |              |                   |
|   |          |  |            | первичной и    |              |                   |
|   |          |  |            | вторичной      |              |                   |
|   |          |  |            | профилактики   |              |                   |
|   |          |  |            | (на основе     |              |                   |
|   |          |  |            | доказательной  |              |                   |
|   |          |  |            | медицины)      |              |                   |
|   | ПК-8/    | готовность к применению природных лечебных | принципы   | определить     | навыками     | Текущий           |
|   | реабили  | факторов, лекарственной, немедикаментозной | оказания   | необходимость  | оказания     | контроль:         |
| 5 | тационн  | терапии и других методов у пациентов,      | санаторно- | и объем        | реабилитацио | Тесты № 16-20,    |
|   | ая       | нуждающихся в медицинской реабилитации и   | курортного | мероприятий    | нной помощи  | 46-50, 71-75, 96- |
|   | деятельн | санаторно-курортном лечении                | лечения,   | ПО             | пациентам с  | 100, 121-125,     |

| ост | Ъ | принципы     | медицинской  | неврогенным | 146-150, 171-175   |
|-----|---|--------------|--------------|-------------|--------------------|
|     |   | медицинской  | реабилитации | и болевыми  | Ситуационные       |
|     |   | реабилитации | пациентов с  | синдромами  | задачи № 5, 10,    |
|     |   | при с        | неврогенными |             | 15, 20, 25, 30, 35 |
|     |   | неврогенных  | болевыми     |             | Промежуточна       |
|     |   | болевых      | синдромами   |             | я аттестация:      |
|     |   | синдромах    |              |             | Тесты № 16-20,     |
|     |   |              |              |             | 46-50, 71-75, 96-  |
|     |   |              |              |             | 100, 121-125,      |
|     |   |              |              |             | 146-150, 171-175   |
|     |   |              |              |             | Ситуационные       |
|     |   |              |              |             | задачи № 5, 10,    |
|     |   |              |              |             | 15, 20, 25, 30, 35 |

## 1.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

|                                      |                          | Трудоемкость всего                      |         |    | Семестры |       |   |  |
|--------------------------------------|--------------------------|---|---------|----|----------|-------|---|--|
| Вид учебной работы                   | в зачетных единицах (ЗЕ) | в<br>академи<br>-ческих<br>часах<br>(ч) | 1<br>Tp | ПО |          |       |   |  |
| Аудиторная работа, в том числ        | 0,5                      | 18                                      | -       | -  | 18       | -     |   |  |
| Лекции (Л)                           | 0,06                     | 2                                       | -       | -  | 2        | -     |   |  |
| Лабораторные практикумы (.           | -                        | -                                       | -       | -  | -        | -     |   |  |
| Практические занятия (ПЗ)            | -                        | -                                       | -       | -  | -        | -     |   |  |
| Клинические практические за          | нятия (КПЗ)              | 0,44                                    | 16      | -  | -        | 16    | - |  |
| Семинары (С)                         |                          | -                                       | -       | -  | -        | -     | - |  |
| Самостоятельная работа (СР).<br>НИРС | в том числе              | 1,5                                     | 54      | -  | -        | 54    |   |  |
| Проможения                           | зачет (3)                | -                                       | -       | -  | -        | Зачет | - |  |
| Промежуточная аттестация:            | экзамен (Э)              | -                                       | -       | -  | -        | -     | - |  |
| Экзамен / зачёт                      |                          | -                                       | -       | -  | -        | -     | - |  |
| ИТОГО                                |                          | 2                                       | 72      | -  | -        | 72    | - |  |

## 2. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость модуля дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 ч.

#### 2.1. Учебно-тематический план дисциплины

|     |   |    | 08    |         | Виды у | чебной | і работ | Ы   |    |    |
|-----|---|----|-------|---------|--------|--------|---------|-----|----|----|
| No  |   | 0. | часов |         | Ауди   | торные | е часы  |     | CD |    |
| п/  | Наименование разделов и тем                                   |    | Семес | Всего ч | Л      | ЛП     | ПЗ      | КПЗ | С  | СР |
| 1   | Раздел 1. Неврогенные болевые<br>синдромы                     | 3  | 72    | 2       | -      | -      | 16      | -   | 54 |    |
| 1.1 | Общие вопросы неврологии боли.                                | 3  | 10    | 1       | -      | -      | 1       | -   | 8  |    |
| 1.2 | Головные, лицевые боли и краниальные невралгии.               | 3  | 10    | 1       | -      | -      | 1       | -   | 8  |    |
| 1.3 | Центральные боли.   | 3  | 10    | -       | -      | -      | 3       | -   | 7  |    |
| 1.4 | Болевые невропатии и комплексный регионарный болевой синдром. | 3  | 10    | -       | -      | -      | 3       | -   | 7  |    |
| 1.5 | Боль в спине, фибромиалгия и другие миалгические синдромы.    | 3  | 11    | -       | -      | -      | 3       | -   | 8  |    |
| 1.6 | Торакалгия, кардиалгия, абдоминалгия.                         | 3  | 10    | _       | -      | -      | 2       | -   | 8  |    |
| 1.7 | Хронический болевой синдром. Психогенные боли.                | 3  | 11    | _       | -      | -      | 3       | -   | 8  |    |
|     | Экзамен / <u>зачёт</u>  |    |       |         |        |        |         |     |    |    |

|    | Наименование разделов и тем | Семестр | B        | E               | Ы  |    |     |   |    |
|----|-----------------------------|---------|----------|-----------------|----|----|-----|---|----|
| №  |                             |         | aco      | Аудиторные часы |    |    |     |   |    |
| п/ |                             |         | Всего ча | Л               | ЛП | ПЗ | КПЗ | С | СР |
|    | Всего                       |         | 72       | 2               | -  | -  | 16  | - | 54 |

# 2.2. Лекционные (теоретические) занятия

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины            | Содержание лекционных занятий  | Кол-<br>во<br>часов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)   | Результат<br>обучения   | ФОС, подтверждающий освоение компетенции  |
|-----------------|---|--|---------------------|---------|--|---|---|
| 1               | Раздел 1.<br>Неврогенные<br>болевые<br>синдромы | X  | 2                   | 3       | X  | Х   | Х   |
| 1.1             | Общие вопросы неврологии боли                   | Учение И.П Павлова об анализаторах. Основные виды экстеро- и проприоцептивной чувствительности (болевая, температурная, тактильная, мышечно- суставная, вибрационная, сложные виды). Пути и центры чувствительности. Виды нарушения чувствительности. Основные типы нарушения чувствительности. Боли (спонтанные, местные, иррадиирующие, проекционные, отраженные). |                     | 3       | ПК-1: готовность к осуществлению 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 | Знать: этиологию, патогенез нарушений чувствительности и болей Уметь: выявлять причины и условия возникновения и развития нарушений чувствительности и болей Владеть: методиками проведения профилактики болей методами проведения санитарнопросветительной | Тесты № 1-5<br>Ситуационные<br>задачи № 1 |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание лекционных занятий | Кол-<br>во<br>часов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)   | Результат<br>обучения  | ФОС, подтверждающий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------|--|--|--|
|                 |                                      |                               |                     |         | возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.  | работы   | Tooms No. 11. 15                         |
|                 |                                      |                               |                     |         | 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 | Знать: методику проведения опроса и неврологического осмотра, методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственног о исследования неврологического больного; современные методы клинического, лабораторного, инструментальног о обследования неврологических | Тесты № 11-15 Ситуационные задачи № 3    |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание лекционных занятий | Кол-<br>во<br>часов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения   | ФОС, подтверждающий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------|--|---|--|
|                 |                                      |                               |                     |         |  | больных. Уметь: определить неврологический статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести неврологическое обследование пациента; оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз неврологического заболевания Владеть: методикой неврологического |  |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины            | Содержание лекционных занятий  | Кол-<br>во<br>часов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)   | Результат<br>обучения   | ФОС, подтверждающий освоение компетенции |
|-----------------|---|--|---------------------|---------|--|---|--|
|                 |   |  |                     |         |  | обследования;<br>навыками<br>постановки<br>развернутого<br>клинического<br>неврологического<br>диагноза   |  |
| 1.2             | Головные, лицевые боли и краниальные невралгии. | Клиническая характеристика головных болей. Мигрень. Головная боль напряжения. Пучковая (кластерная) головная боль. Другие первичные головные боли. Медикаментозно- индуцированная (абузусная) головная боль. Вторичные головные боли (посттравматическая, цервикогенная, ликвородинамическая, сосудистая). Дифференциальная диагностика головных болей. Алгоритмы лечения головной боли. | 1                   | 3       | ПК-1: готовность к осуществлению 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 | Знать: этиологию, патогенез и меры профилактики головных, лицевых болей, краниальных невралгий Уметь: выявлять причины и условия возникновения и развития головных, лицевых болей, краниальных невралгий Владеть: методиками проведения профилактики головных, лицевых болей, краниальных невралгий невралгий волей, краниальных невралгий волей, краниальных невралгий | Тесты № 26-30 Ситуационные задачи № 6    |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание лекционных занятий | Кол-<br>во<br>часов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)  | Результат<br>обучения  | ФОС, подтверждающий освоение компетенции    |
|-----------------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------|---|--|---|
|                 |                                      |                               |                     | CC      | выделением части) направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.  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 | методами проведения санитарно-просветительной работы  Знать: методику проведения опроса и неврологического осмотра при головной боли, краниальных невралгиях. Уметь: определить неврологический статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести неврологическое обследование пациента; оценить | Тесты № 36-40<br>Ситуационные<br>задачи № 8 |
|                 |                                      |                               |                     |         |   | состояние пациента для принятия решения о необходимости  |   |

| №<br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание лекционных занятий | Кол-<br>во<br>часов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения   | ФОС, подтверждающий освоение компетенции |
|----------|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------|---------|--|---|--|
|          |                                      |                               |                     |         |  | оказания ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз неврологического заболевания Владеть: методикой неврологического обследования; навыками постановки развернутого клинического неврологического диагноза |  |
| Bcei     | го часов                             |                               | 2                   | 3       | X  | X   | X  |

# 2.3. Клинические практические занятия

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины            | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)   | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|---|---|-------------------------|---------|--|--|---|
| 1               | Раздел 1.<br>Неврогенные<br>болевые<br>синдромы | X   | 16                      | 3       | х  | Х  | х   |
| 1.1             | Общие вопросы неврологии боли                   |   | 1                       | 3       | ПК-1: готовность к осуществлению 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 | Знать: этиологию, патогенез нарушений чувствительнос ти и болей Уметь: выявлять причины и условия возникновения и развития нарушений чувствительнос ти и болей Владеть: методиками проведения профилактики болей методами проведения | Тесты № 1-5<br>Ситуационные<br>задачи № 1 |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)  | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции   |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|---|---|---|
|                 |                                      |   |                         |         | направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.   | санитарно-<br>просветительно<br>й работы  |   |
|                 |                                      |   |                         |         | ПК-2: готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными. | Знать: принципы диспансеризац ии населения Уметь: организовать диспансерное наблюдение пациентов с неврогенными болевыми синдромами Владеть: навыками диспансерного наблюдения за больными с неврогенными болевыми синдромами | Тесты № 6-10<br>Ситуационные<br>задачи № 2  |
|                 |                                      |   |                         |         | ПК-5: готовность к определению у пациентов патологических   | Знать:<br>методику<br>проведения<br>опроса и  | Тесты № 11-15<br>Ситуационные<br>задачи № 3 |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|-----------------------|---|
|                 |                                      |   |                         |         | состояний,   | неврологическо        |   |
|                 |                                      |   |                         |         | симптомов,   | го осмотра,           |   |
|                 |                                      |   |                         |         | синдромов  | методы                |   |
|                 |                                      |   |                         |         | заболеваний,   | диагностики,          |   |
|                 |                                      |   |                         |         | нозологических   | диагностически        |   |
|                 |                                      |   |                         |         | форм в соответствии  | е возможности         |   |
|                 |                                      |   |                         |         | с Международной  | методов               |   |
|                 |                                      |   |                         |         | статистической   | непосредствен         |   |
|                 |                                      |   |                         |         | классификацией   | НОГО                  |   |
|                 |                                      |   |                         |         | болезней и проблем,  | исследования          |   |
|                 |                                      |   |                         |         | связанных со   | неврологическо        |   |
|                 |                                      |   |                         |         | здоровьем.   | го больного;          |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | современные           |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | методы                |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | клинического,         |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | лабораторного,        |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | инструменталь         |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | НОГО                  |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | обследования          |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | неврологическ         |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | их больных            |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | Уметь:                |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | определить            |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | неврологическ         |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | ий статус             |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | пациента:             |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | собрать               |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | анамнез,              |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | провести опрос        |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|---|---|
|                 |                                      |   | В                       | Cen     |  | пациента и/или его родственников, провести неврологическо е обследование пациента; оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | неврологическо го заболевания Владеть: методикой неврологическо го обследования; навыками постановки развернутого   |   |

| <b>№</b><br>π/π | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|-----------------------|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | клинического          |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | неврологическо        |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | го диагноза           | T. M.16.20                                |
|                 |                                      |   |                         |         | ПК-6: готовность к   | Знать:                | Тесты №16-20<br>Ситуационные              |
|                 |                                      |   |                         |         | ведению и лечению  | основные              | ситуационные<br>задачи № 4                |
|                 |                                      |   |                         |         | пациентов,   | подходы к             | эада шэг                                  |
|                 |                                      |   |                         |         | нуждающихся в  | ведению               |   |
|                 |                                      |   |                         |         | оказании   | больных с             |   |
|                 |                                      |   |                         |         | неврологической  | неврогенными          |   |
|                 |                                      |   |                         |         | медицинской  | болевыми              |   |
|                 |                                      |   |                         |         | помощи.  | синдромами,           |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | основы                |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | организации           |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | медицинской           |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | (амбулаторно-         |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | поликлиническ         |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | ой и                  |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | стационарной)         |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | помощи                |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | пациентам с           |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | неврогенными          |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | болевыми              |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | синдромами,           |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | показания для         |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | плановой и            |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | экстренной            |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | госпитализаци         |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | и пациентов с         |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | подозрением на        |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--|---|
|                 |                                      |   |                         | 3       | части)   | неврогенный болевой синдром; методы лечения и показания к их применению при неврогенных болевых синдромах Уметь: определить тяжесть состояния, объем необходимой помощи и тактику ведения больного при неврогенных болевых синдромах; подобрать индивидуальный вид оказания помощи для | компетенции                               |
|                 |                                      |   |                         |         |  | лечения  |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | пациента с неврогенным болевым синдромом, разработать план действий с учетом протекания болезни и ее осложнений; сформулироват ь показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетическ их средств, обосновать фармакотерапи ю у конкретного больного при основных патологических синдромах, определить путь введения, режим и дозу |   |

| <b>№</b><br>π/π | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; применять различные способы введения лекарственных препаратов; Владеть: навыками определения тяжести течения заболевания и определения соответствующей тактики ведения при неврогенных болевых синдромах |   |
|                 |                                      |   |                         |         | ПК-8: готовность к   | Знать:   | Тесты № 21-25<br>Ситуационные             |
|                 |                                      |   |                         |         | применению<br>природных  | принципы<br>оказания   | задачи № 5                                |

| №<br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)  | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|---|--|---|
|          |                                      |   |                         |         | лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении. | санаторно- курортного лечения, принципы медицинской реабилитации при неврогенных болевых синдромах Уметь: определить необходимость и объем мероприятий по медицинской реабилитации больных с неврогенными болевыми синдромами Владеть: навыками оказания реабилитацион ной помощи пациентам с неврогенными |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины           | Содержание клинических практических занятий   | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)  | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--|---|-------------------------|---------|---|---|---|
|                 |  |   |                         |         |   | болевыми<br>синдромами  |   |
| 1.2             | Головные, лицевые боли и краниальные невралгии | Клиническая карактеристика головных болей. Мигрень. Головная боль напряжения. Пучковая (кластерная) головная боль. Другие первичные головные боли. Медикаментозно-индуцированная (абузусная) головная боль. Вторичные головные боли (посттравматическая, цервикогенная, ликвородинамическая, сосудистая). Дифференциальная диагностика головных болей. Алгоритмы лечения головной боли. | 1                       | 3       | ПК-1: готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение 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. | Знать: этиологию, патогенез и меры профилактики головных, лицевых болей, краниальных невралгий Уметь: выявлять причины и условия возникновения и развития головных, лицевых болей, краниальных невралгий Владеть: методиками проведения профилактики головных, лицевых болей, краниальных невралгий | Тесты № 26-30 Ситуационные задачи № 6     |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)   | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции   |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--|---|
|                 |                                      |   |                         |         | ПК-2: готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами с головными, лицевыми болями и краниальными невралгиями. | методами проведения санитарнопросветительной работы Знать: принципы диспансеризации населения Уметь: организовать диспансерное наблюдение пациентов сголовными, лицевыми болями, краниальными невралгиями Владеть: навыками диспансерного наблюдения за больными сголовными, | Тесты № 31-35<br>Ситуационные<br>задачи № 7 |
|                 |                                      |   |                         |         |  | лицевыми болями, краниальными невралгиями  |   |

| <b>№</b><br>π/π | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)  | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|---|--|---|
|                 |                                      |   |                         |         | 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. | Знать: методику проведения опроса и неврологическо го осмотра пациента с головными и лицевыми болями, краниальными невралгиями, методы диагностики, диагностически е возможности методов непосредствен ного исследования неврологическо го больного; современные методы клинического, лабораторного, инструменталь ного обследования | Тесты № 36-40 Ситуационные задачи № 8     |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|---|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | неврологическ их больных. Уметь: определить неврологическ ий статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести неврологическо е обследование пациента; оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)                  | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции   |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|---|---|---|
|                 |                                      |   |                         |         | ПК-6: готовность к ведению и лечению пациентов с головной, лицевой болью, краниальными невралгиями. | неврологическо го заболевания Владеть: методикой неврологическо го обследования; навыками постановки развернутого клинического неврологическо го диагноза Знать: основные подходы к ведению больных с головными, лицевыми болями, краниальными невралгиями, основы организации медицинской (амбулаторнополиклиническ ой и | Тесты № 41-45<br>Ситуационные<br>задачи № 9 |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--|---|
|                 | дисциплины                           |   | В                       | Сем     |  | стационарной) помощи пациентам с головными, лицевыми болями, краниальными невралгиями, показания для плановой и экстренной госпитализаци и пациентов с головными, лицевыми болями, краниальными невралгиями; методы лечения и показания к их |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | применению при головных, лицевых болях, краниальных невралгиях Уметь: определить тяжесть   |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | состояния, объем необходимой помощи и тактику ведения больного при головных, лицевых болях, краниальных невралгиях; подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента с головными, лицевыми болями, краниальными невралгиями, разработать план действий с учетом протекания болезни и ее осложнений; сформулироват |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | ь показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетическ их средств, обосновать фармакотерапи ю у конкретного больного при основных патологических синдромах, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; применять различные способы введения |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)  | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции         |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|---|--|---|
|                 |                                      |   |                         |         | ПК-8: готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно- | лекарственных препаратов; Владеть: навыками определения тяжести течения заболевания и определения соответствующей тактики ведения при головных, лицевых болях, краниальных невралгиях Знать: принципы оказания санаторнокурортного лечения, принципы медицинской реабилитации при головных, лицевых болях, | Тесты № 46-<br>50<br>Ситуационны<br>е задачи № 10 |
|                 |                                      |   |                         |         | курортном лечении.  | краниальных<br>невралгиях  |   |

| <b>№</b><br>π/π | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий  | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции   |
|-----------------|--------------------------------------|--|-------------------------|---------|--|--|---|
|                 |                                      |  |                         |         |  | Уметь: определить необходимость и объем мероприятий по медицинской реабилитации больных с головными, лицевыми болями, краниальными невралгиями Владеть: навыками оказания реабилитацион ной помощи пациентам с головными, лицевыми |   |
| 1.3             | Центральные<br>боли                  | Клиническая характеристика центральных болей. Центральная постинсультная боль. Центральный болевой синдром | 3                       | 3       | ПК-1: готовность к осуществлению комплекса мероприятий,                            | Знать:<br>этиологию,<br>патогенез и<br>меры  | Тесты № 26-30<br>Ситуационные<br>задачи № 6 |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий  | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)   | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции         |
|-----------------|--------------------------------------|--|-------------------------|---------|--|---|---|
|                 |                                      | при повреждении спинного мозга. Фантомные боли. Дифференциальная диагностика центральной боли. Алгоритмы лечения центральной боли. |                         |         | направленных 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-2: готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и | профилактики центральных болей Уметь: выявлять причины и условия возникновения и развития центральных болей Владеть: методиками проведения профилактики центральных болей методами проведения санитарнопросветительной работы  Знать: принципы диспансеризац ии населения Уметь: организовать | Тесты № 56-<br>60<br>Ситуационны<br>е задачи № 12 |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)  | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции    |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|---|--|--|
|                 |                                      |   |                         |         | осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами с головными, лицевыми болями и краниальными невралгиями.  ПК-5: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической | диспансерное наблюдение пациентов с центральными болями Владеть: навыками диспансерного наблюдения за больными с центральными болям Знать: методику проведения опроса и неврологическо го осмотра пациента с центральными болями, методы диагностики, диагностически | Тесты № 61-65<br>Ситуационные<br>задачи № 13 |
|                 |                                      |   |                         |         | классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.  | е возможности методов непосредствен ного исследования  |  |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | пациента с центральными болями; современные методы клинического, лабораторного, инструменталь ного обследования пациента с центральными болями. Уметь: определить неврологическ ий статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести неврологическо е обследование пациента; оценить |   |

| <b>№</b><br>π/π | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции    |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|---|--|
|                 |                                      |   |                         |         |  | состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; поставить предварительн ый диагноз неврологическо го заболевания Владеть: методикой неврологическо го обследования; навыками постановки развернутого клинического неврологическо го диагноза |  |
|                 |                                      |   |                         |         | ПК-6: готовность к ведению и лечению пациентов с головной, лицевой болью,          | Знать:<br>основные<br>подходы к<br>ведению<br>больных с   | Тесты № 66-70<br>Ситуационные<br>задачи № 14 |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--|---|
|                 |                                      |   |                         |         | <b>краниальными невралгиями.</b>   | центральными болями, основы организации медицинской (амбулаторнополиклинической и стационарной) помощи пациентам с центральными болями, показания для плановой госпитализаци и пациентов с центральными болями; методы лечения и показания к их применению при центральных болеях Уметь: определить тяжесть состояния, |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|---|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | объем необходимой помощи и тактику ведения больного при центральных болях; подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента с центральными болями, разработать план действий с учетом протекания болезни и ее осложнений; сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетическ |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | их средств, обосновать фармакотерапи ю у конкретного больного при основных патологических синдромах, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; применять различные способы введения лекарственных препаратов; Владеть: навыками определения тяжести |   |

| №<br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)  | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции    |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|---|---|--|
|          |                                      |   |                         |         |   | течения заболевания и определения соответствующ ей тактики ведения при центральных болях  |  |
|          |                                      |   |                         |         | ПК-8: готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении. | Знать: принципы оказания санаторно- курортного лечения, принципы медицинской реабилитации при центральных болях Уметь: определить необходимость и объем мероприятий по медицинской реабилитации больных с | Тесты № 71-75<br>Ситуационные<br>задачи № 15 |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины                         | Содержание клинических практических занятий  | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)   | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции    |
|-----------------|--|--|-------------------------|---------|--|--|--|
|                 |  |  |                         |         |  | центральными болями Владеть: навыками оказания реабилитацион ной помощи пациентам с центральными болями  |  |
| 1.4             | Болевые невропатии и комплексный регионарный болевой синдром | Этиология поражений периферической клиническая характеристика невропатий. Поражение плечевого сплетения. Невропатии верхней конечности (лучевого, локтевого, срединного нервов). Невропатии нижней конечности (бедренного, седалищного, малоберцового, большеберцового нервов). Полинейропатии. Алгоритмы лечения болевых невропатий. Клиническая характеристика комплексного регионарного болевого синдрома (КРБС). Болевой синдром при КРБС (спонтанная боль, гипералгезия). Вегетативно- трофические расстройства при КРБС (отек, | 3                       | 3       | ПК-1: готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и | Знать: этиологию, патогенез и меры профилактики болевых невропатий и КРБС Уметь: выявлять причины и условия возникновения и развития болевых невропатий и КРБС Владеть: методиками | Тесты № 76-80<br>Ситуационные<br>задачи № 15 |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий  | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)   | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции    |
|-----------------|--------------------------------------|--|-------------------------|---------|--|--|--|
|                 |                                      | трофические изменения, окраска кожи). Двигательные нарушения при КРБС. Алгоритм лечения КБС. |                         |         | условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.  ПК-2: готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами с головными, лицевыми болями и краниальными невралгиями. | проведения профилактики болевых невропатий и КРБС методами проведения санитарно- просветительно й работы Знать: принципы диспансеризац ии населения Уметь: организовать диспансерное наблюдение пациентов с болевыми невропатиями и КРБС Владеть: навыками диспансерного наблюдения за больными с болевыми | Тесты № 81-85<br>Ситуационные<br>задачи № 17 |
|                 |                                      |  |                         |         |  | невропатиями   |  |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения        | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|------------------------------|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | и КРБС                       | T 14.06.00                                |
|                 |                                      |   |                         |         | ПК-5: готовность к   | Знать:                       | Тесты № 86-90<br>Ситуационные             |
|                 |                                      |   |                         |         | определению у  | методику                     | задачи № 18                               |
|                 |                                      |   |                         |         | пациентов  | проведения                   | ,,  |
|                 |                                      |   |                         |         | патологических   | опроса и                     |   |
|                 |                                      |   |                         |         | состояний,   | неврологическо               |   |
|                 |                                      |   |                         |         | симптомов,   | го осмотра                   |   |
|                 |                                      |   |                         |         | синдромов  | пациента с                   |   |
|                 |                                      |   |                         |         | заболеваний,   | болевыми                     |   |
|                 |                                      |   |                         |         | нозологических<br>форм в соответствии  | невропатиями,<br>комплексным |   |
|                 |                                      |   |                         |         | с Международной  | региональным                 |   |
|                 |                                      |   |                         |         | статистической   | болевым                      |   |
|                 |                                      |   |                         |         | классификацией   | синдромом,                   |   |
|                 |                                      |   |                         |         | болезней и проблем,  | методы                       |   |
|                 |                                      |   |                         |         | связанных со   | диагностики,                 |   |
|                 |                                      |   |                         |         | здоровьем.   | диагностически               |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | е возможности                |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | методов                      |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | непосредствен                |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | НОГО                         |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | исследования                 |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | неврологическо               |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | го больного;                 |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | современные                  |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | методы                       |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | клинического,                |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | лабораторного,               |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | инструменталь                |   |

| №<br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|---|---|
|          |                                      |   |                         |         |  | ного обследования неврологическ их больных. Уметь: определить неврологическ ий статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести неврологическо е обследование пациента; оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; поставить |   |

| №<br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)                  | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции    |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|---|---|--|
|          |                                      |   |                         |         | ПК-6: готовность к ведению и лечению пациентов с головной, лицевой болью, краниальными невралгиями. | предварительный диагноз неврологическо го заболевания Владеть: методикой неврологическо го обследования; навыками постановки развернутого клинического неврологическо го диагноза Знать: основные подходы к ведению больных с болевыми невропатиями и КРБС, основы организации медицинской (амбулаторнополиклиническ ой и | Тесты № 91-95<br>Ситуационные<br>задачи № 19 |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | стационарной) помощи пациентам с болевыми невропатиями и КРБС, показания для плановой и экстренной госпитализаци и пациентов с болевыми невропатиями и КРБС; методы лечения и показания к их применению при болевых невропатиях и КРБС Уметь: определить тяжесть состояния, объем необходимой помощи и тактику |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|---|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | ведения больного при болевых невропатиях и КРБС; подобрать индивидуальны й вид оказания помощи для лечения пациента с болевыми невропатиями и КРБС, разработать план действий с учетом протекания болезни и ее осложнений; сформулироват ь показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетическ их средств, обосновать |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|---|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | фармакотерапи ю у конкретного больного при основных патологических синдромах, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; применять различные способы введения лекарственных препаратов; Владеть: навыками определения тяжести течения заболевания и |   |

| <b>№</b><br>π/π | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)   | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--|---|
|                 |                                      |   |                         |         | ПК-8: готовность к   | определения соответствующ ей тактики ведения при болевых невропатиях и КРБС Знать:   | Тесты № 96-                               |
|                 |                                      |   |                         |         | применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении. | принципы оказания санаторно-курортного лечения, принципы медицинской реабилитации при болевых невропатиях и КРБС Уметь: определить | 100<br>Ситуационные<br>задачи № 20        |
|                 |                                      |   |                         |         |  | определить необходимость и объем мероприятий по медицинской реабилитации больных с болевыми  |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины                      | Содержание клинических практических занятий  | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)   | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции          |
|-----------------|---|--|-------------------------|---------|--|--|--|
| 1.5             | To 22 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20                 | Hanayanan  |                         |         |  | невропатиями и КРБС Владеть: навыками оказания реабилитацион ной помощи пациентам с болевыми невропатиями и КРБС   | Tarma No. 101                                      |
| 1.5             | Боль в спине, фибромиалгия и другие миалгические синдромы | Дегенеративные заболевания позвоночника (шейный, поясничный остеохондрозы) и основные клинические синдромы поражения нервной системы с их клинической характеристикой (синдром позвоночной артерии, синдром сдавленных корешков, миелопатия, болевые синдромы). Алгоритм лечения вертеброгенных дорсопатий. Клиническая характеристика миалгических синдромов. Фибромиалгия (особенности болевого синдрома, локализация болевых точек, сопутствующие клинические проявления, критерии диагноза). Диффузные миалгические синдромы,локальные | 3                       | 3       | ПК-1: готовность к осуществлению 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, | Знать: этиологию, патогенез и меры профилактики болей в спине, фибромиалгий, и других миалгических синдромов Уметь: выявлять причины и условия возникновения и развития болей в спине, фибромиалгий, | Тесты № 101-<br>105<br>Ситуационные<br>задачи № 21 |

| <b>№</b><br>π/π | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий   | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)   | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции           |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--|---|
|                 |                                      | миалгические синдромы. Алгоритмы дифференциальной диагностики и лечения миалгических синдромов. |                         |         | выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.              | и других миалгических синдромов Владеть: методиками проведения профилактики болей в спине, фибромиалгий, и других миалгических синдромов методами проведения санитарнопросветительной работы |   |
|                 |                                      |   |                         |         | ПК-2: готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами с головными, лицевыми болями и | Знать: принципы диспансеризац ии населения Уметь: организовать диспансерное наблюдение пациентов с болями в спине, фибромиалгия  | Тесты № 106-<br>110<br>Ситуационны<br>е задачи № 22 |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)  | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции          |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|---|--|--|
|                 |                                      |   |                         |         | краниальными невралгиями.  ПК-5: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов                                | ми и другими миалгическими синдромами Владеть: навыками диспансерного наблюдения за больными с болями в спине, фибромиалгия ми и другими миалгическими синдромами Знать: методику проведения опроса и неврологическо го осмотра пациента | Тесты № 111-<br>115<br>Ситуационные<br>задачи № 23 |
|                 |                                      |   |                         |         | заболеваний,<br>нозологических<br>форм в соответствии<br>с Международной<br>статистической<br>классификацией<br>болезней и проблем,<br>связанных со | болями в спине, фибромиалгия ми, миалгическими синдромами, методы диагностики,   |  |

| №<br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|---|---|
|          |                                      |   |                         |         | здоровьем.   | диагностически е возможности методов непосредствен ного исследования неврологическо го больного; современные методы клинического, лабораторного, инструменталь ного обследования неврологическ их больных. Уметь: определить неврологическ ий статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести |   |

| неврологическо е обследование пациента с болями в спине, фибромиалтия ми и другими ми алугими мизлическими синдромами; оцепить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; поставить предварительн ый диатноз неврологическо го заболевания Владеть: методикой неврологическо и оказания в в в в в в в в в в в в в в в в в в в | <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|---|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|---|---|
| го обследования; навыками   |                 |                                      |   |                         |         |  | е обследование пациента с болями в спине, фибромиалгия ми и другими миалгическими синдромами; оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз неврологическо го заболевания Владеть: методикой неврологическо го обследования; |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)                  | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции          |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|---|--|--|
|                 |                                      |   |                         |         | ПК-6: готовность к ведению и лечению пациентов с головной, лицевой болью, краниальными невралгиями. | постановки развернутого клинического неврологическо го диагноза Знать: основные подходы к ведению пациентов с болями в спине, фибромиалгия ми и другими миалгическими синдромами, основы организации медицинской (амбулаторнополиклиническ ой и стационарной) помощи пациентам с | Тесты № 116-<br>120<br>Ситуационные<br>задачи № 24 |
|                 |                                      |   |                         |         |   | болями в спине, фибромиалгия ми и другими  |  |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения                | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--------------------------------------|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | миалгическими<br>синдромами,         |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | показания для плановой и экстренной  |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | госпитализаци и пациентов с болями в |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | болями в спине, фибромиалгия         |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | ми и другими миалгическими           |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | синдромами;<br>методы<br>лечения и   |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | показания к их применению            |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | при болях в спине, фибромиалгиях     |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | и других миалгических                |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | синдромах<br>Уметь:<br>определить    |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | тяжесть<br>состояния,                |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | объем<br>необходимой                 |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | помощи и тактику ведения больного при болях в спине, фибромиалгиях и других миалгических синдромах; подобрать индивидуальны й вид оказания помощи для лечения пациента с болями в спине, фибромиалгия ми и другими миалгическими синдромами, разработать план действий с учетом протекания болезни и ее осложнений; сформулировать показания к |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетическ их средств, обосновать фармакотерапи ю у конкретного больного при основных патологических синдромах, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; применять различные способы введения лекарственных лекарственных |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)  | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции          |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|---|---|--|
|                 |                                      |   |                         |         | ПК-8: готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении. | препаратов; Владеть: навыками определения тяжести течения заболевания и определения соответствующ ей тактики ведения при болях в спине, фибромиалгиях и других миалгических синдромах Знать: принципы оказания санаторно- курортного лечения, принципы медицинской реабилитации при болях в спине, фибромиалгиях и других | Тесты № 121-<br>125<br>Ситуационные<br>задачи № 25 |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | миалгических синдромах Уметь: определить необходимость и объем мероприятий по медицинской реабилитации больных с болями в спине, фибромиалгия ми и другими миалгическими синдромами Владеть: навыками оказания реабилитацион ной помощи пациентам с болями в спине, фибромиалгия ми и другими миалгическими синдромами в спине, фибромиалгия ми и другими миалгическими синдромами |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины  | Содержание клинических практических занятий   | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)  | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции          |
|-----------------|---------------------------------------|---|-------------------------|---------|---|---|--|
| 1.6             | Торакалгия, кардиалгия, абдоминалгия. | Клиническая карактеристика торакалгии и кардиалгии. Вертеброгенная торакалгия. Синдром межреберной невралгии. Постгерпетический ганглилоневрит. Отраженные боли в грудной клетке. Кардиалгии вертеброгенного и миофасциального происхождения. Алгоритмы дифференциальной диагностики и лечения торакалгий и кардиалгий. | 2                       | 3       | ПК-1: готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение 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. | Знать: этиологию, патогенез и меры профилактики торакалгий, кардиалгий, абдоминалгий Уметь: выявлять причины и условия возникновения и развития торакалгий, кардиалгий, абдоминалгий Владеть: методиками проведения профилактики торакалгий, кардиалгий, абдоминалгий владеть: методиками проведения профилактики торакалгий, кардиалгий, сардиалгий методами проведения санитарно- просветительно й работы | Тесты № 126-<br>130<br>Ситуационные<br>задачи № 26 |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)   | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции          |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|---|--|
|                 |                                      |   |                         |         | ПК-2: готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами с головными, лицевыми болями и краниальными невралгиями. | Знать: принципы диспансеризац ии населения Уметь: организовать диспансерное наблюдение пациентов с торакалгией, кардиалгией, абдоминалгией Владеть: навыками диспансерного наблюдения за больными с торакалгией, кардиалгией, | Тесты № 131-<br>135<br>Ситуационные<br>задачи № 27 |
|                 |                                      |   |                         |         | ПК-5: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических  | Знать: методику проведения опроса и неврологическо го осмотра пациента с торакалгией, кардиалгией,  | Тесты № 136-<br>140<br>Ситуационные<br>задачи № 28 |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|-----------------------|---|
|                 |                                      |   |                         |         | форм в соответствии  | абдоминалгией         |   |
|                 |                                      |   |                         |         | с Международной  | , методы              |   |
|                 |                                      |   |                         |         | статистической   | диагностики,          |   |
|                 |                                      |   |                         |         | классификацией   | диагностически        |   |
|                 |                                      |   |                         |         | болезней и проблем,  | е возможности         |   |
|                 |                                      |   |                         |         | связанных со   | методов               |   |
|                 |                                      |   |                         |         | здоровьем.   | непосредствен         |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | НОГО                  |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | исследования          |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | неврологическо        |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | го больного;          |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | современные           |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | методы                |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | клинического,         |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | лабораторного,        |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | инструменталь         |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | НОГО                  |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | обследования          |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | неврологическ         |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | их больных.           |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | Уметь:                |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | определить            |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | неврологическ         |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | ий статус             |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | пациента:             |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | собрать               |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | анамнез,              |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | провести опрос        |   |
|                 |                                      |   |                         |         |  | пациента и/или        |   |

| №<br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|---|---|
|          |                                      |   |                         |         |  | его родственников, провести неврологическо е обследование пациента; оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз неврологическо го заболевания Владеть: методикой неврологическо го обследования; навыками постановки развернутого клинического |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)                  | Результат<br>обучения           | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции          |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|---|---------------------------------|--|
|                 |                                      |   |                         |         |   | неврологическо го диагноза      |  |
|                 |                                      |   |                         |         | ПК-6: готовность к ведению и лечению пациентов с головной, лицевой болью, краниальными невралгиями. | Знать:<br>основные<br>подходы к | Тесты № 141-<br>145<br>Ситуационные<br>задачи № 29 |
|                 |                                      |   |                         | 69      |   |                                 |  |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | абдоминалгией; методы лечения и показания к их применению при торакалгии, кардиалгии Уметь: определить тяжесть состояния, объем необходимой помощи и тактику ведения больного при торакалгии, кардиалгии, кардиалгии, абдоминалгии; подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента с торакалгией, |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | кардиалгией, абдоминалгией, разработать план действий с учетом протекания болезни и ее осложнений; сформулироват ь показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетическ их средств, обосновать фармакотерапи ю у конкретного больного при основных патологических синдромах, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, |   |

| №<br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|---|---|
|          |                                      |   |                         |         |  | оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; применять различные способы введения лекарственных препаратов; Владеть: навыками определения тяжести течения заболевания и определения соответствующей тактики ведения при торакалгии, кардиалгии, абдоминалгии |   |
|          |                                      |   |                         |         | ПК-8: готовность к применению  | Знать:<br>принципы<br>оказания  | Тесты № 146-<br>150<br>Ситуационные       |
|          |                                      |   |                         |         | природных<br>лечебных факторов,<br>лекарственной,                                  | санаторно-<br>курортного  | задачи № 30                               |

| №<br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)  | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|---|--|---|
|          |                                      |   |                         |         | немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении. | лечения, принципы медицинской реабилитации при торакалгии, кардиалгии, абдоминалгии Уметь: определить необходимость и объем мероприятий по медицинской реабилитации больных с торакалгией, кардиалгией, абдоминалгией Владеть: навыками оказания реабилитацион ной помощи пациентам с торакалгией, кардиалгией, абдоминалгией, кардиалгией, абдоминалгией, абдоминалгией |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины           | Содержание клинических практических занятий  | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)  | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции          |
|-----------------|--|--|-------------------------|---------|---|--|--|
| 1.7             | Хронический болевой синдром. Психогенные боли. | Соотношение понятий «психогенная боль» и «хроническая боль». Когнитивные, эмоциональные и поведенческие аспекты хронической боли. Дифференциальная диагностика хронического болевого синдрома. Современные методы лечения и профилактики хронического болевого синдрома. Природа и механизмы психогенных болей. Клиническая характеристика психогенных болевых синдромов. Психогенная торакалгия, абдоминалгия, дорсалгия, прозопалгия. Истерические головные боли. Психогенные боли в конечностях. Алгоритмы дифференциальной диагностики, медикаментозная и немедикаментозная терапия психогенных болевых синдромов. | 3                       | 3       | ПК-1: готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение 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. | Знать: этиологию, патогенез и меры профилактики хронической боли, психогенных болей Уметь: выявлять причины и условия возникновения и развития хронических и психогенных болей Владеть: методиками проведения профилактики хронических и психогенных болей владеть: методиками проведения профилактики хронических и психогенных болей методами проведения санитарно- просветительно | Тесты № 151-<br>155<br>Ситуационные<br>задачи № 31 |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)   | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции          |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--|--|
|                 |                                      |   |                         |         | ПК-2: готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами с головными, лицевыми болями и краниальными невралгиями. | й работы Знать: принципы диспансеризац ии населения Уметь: организовать диспансерное наблюдение пациентов с хроническими и психогенными болями Владеть: навыками диспансерного наблюдения за больными с хроническими и | Тесты № 156-<br>160<br>Ситуационные<br>задачи № 32 |
|                 |                                      |   |                         |         | ПК-5: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов,  | болями  Знать: методику проведения опроса и неврологическо го осмотра  | Тесты № 161-<br>165<br>Ситуационные<br>задачи № 33 |

| №<br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)  | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|---|---|---|
|          |                                      |   |                         |         | синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем. | пациента с хроническим болевым синдромом, психогенными болями, методы диагностики, диагностически е возможности методов непосредствен ного исследования неврологическо го больного; современные методы клинического, лабораторного, инструменталь ного обследования неврологическ их больных. Уметь: определить неврологическ ий статус |   |

| №<br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--|---|
|          |                                      |   |                         |         |  | пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести неврологическо е обследование пациента; оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз неврологическо го заболевания Владеть: методикой неврологическо го |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)                  | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции          |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|---|---|--|
|                 |                                      |   |                         |         | ПК-6: готовность к ведению и лечению пациентов с головной, лицевой болью, краниальными невралгиями. | обследования; навыками постановки развернутого клинического неврологическо го диагноза  Знать: основные подходы к ведению больных с хроническими и психогенными болями , основы организации медицинской (амбулаторнополиклиническ ой и стационарной) помощи пациентам с хроническими и психогенными болями, | Тесты № 166-<br>170<br>Ситуационные<br>задачи № 34 |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|---|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | показания для плановой и экстренной госпитализаци и пациентов с хроническими и психогенными болями; методы лечения и показания к их применению при хронических психогенных болях Уметь: определить тяжесть состояния, объем необходимой помощи и тактику ведения больного при хронических и психогенных |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения  | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|--|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | болях; подобрать индивидуальный вид оказания помощи для лечения пациента с хроническими и психогенными болями, разработать план действий с учетом протекания болезни и ее осложнений; сформулироват ь показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетическ их средств, обосновать фармакотерапи ю у конкретного |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|---|---|
|                 |                                      |   |                         |         |  | больного при основных патологических синдромах, определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов, оценить эффективность и безопасность проводимого лечения; применять различные способы введения лекарственных препаратов; Владеть: навыками определения тяжести течения заболевания и определения соответствующей тактики |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)  | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции          |
|-----------------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|---|---|--|
|                 |                                      |   |                         |         |   | ведения при<br>хронических и<br>психогенных<br>болях  |  |
|                 |                                      |   |                         |         | ПК-8: готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении. | Знать: принципы оказания санаторно- курортного лечения, принципы медицинской реабилитации при хронических и психогенных болях Уметь: определить необходимость и объем мероприятий по медицинской реабилитации больных с хроническими и психогенными | Тесты № 171-<br>175<br>Ситуационные<br>задачи № 35 |

| №<br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Содержание клинических практических занятий | Кол-<br>во<br>часо<br>в | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части) | Результат<br>обучения   | ФОС, подтвержда ющий освоение компетенции |
|----------|--------------------------------------|---|-------------------------|---------|--|---|---|
|          |                                      |   |                         |         |  | болями Владеть: навыками оказания реабилитацион ной помощи пациентам с хроническими и психогенными болями |   |
| Bcei     | го часов                             |   | 16                      | 3       | X  | X   | X   |

# 2.4. Самостоятельная работа

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Вид СР                 | Ко<br>л-<br>во<br>час<br>ов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части) | Результат обучения  | ФОС,<br>подтверждаю<br>щий освоение<br>компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|------------------------|-----------------------------|---------|--|---------------------|--|
| 1               | Раздел 1.                            |                        |                             |         |  |                     |  |
|                 | Неврогенные                          | X                      | 54                          | 3       | x  | X                   | X  |
|                 | болевые                              |                        |                             |         |  |                     |  |
|                 | синдромы                             |                        |                             |         |  |                     |  |
| 1.1             | Общие вопросы                        | Подготовка к занятиям; | 8                           | 3       | ПК-1: готовность к   | Знать: этиологию,   | Тесты № 1-5  |
|                 | неврологии                           | Анализ литературных    |                             |         | осуществлению  | патогенез           | Ситуационные<br>задачи № 1                         |
|                 | боли.                                | источников;            |                             |         | комплекса  | неврогенных болевых | зада III № 1                                       |
|                 |                                      | Подготовка к контролю; |                             |         | мероприятий,   | синдромов;          |  |
|                 |                                      |                        |                             |         | направленных на  | Уметь: выявлять     |  |
|                 |                                      |                        |                             |         | сохранение и   | причины и условия   |  |
|                 |                                      |                        |                             |         | укрепление здоровья и  | возникновения       |  |
|                 |                                      |                        |                             |         | включающих в себя  | неврогенных болевых |  |
|                 |                                      |                        |                             |         | формирование   | синдромов;          |  |
|                 |                                      |                        |                             |         | здорового образа   | Владеть: методиками |  |
|                 |                                      |                        |                             |         | жизни, предупреждение  | проведения          |  |
|                 |                                      |                        |                             |         | возникновения и (или)  | профилактики        |  |
|                 |                                      |                        |                             |         | распространения  | неврогенных болевых |  |
|                 |                                      |                        |                             |         | заболеваний, их  | синдромов           |  |
|                 |                                      |                        |                             |         | раннюю диагностику,  | методами            |  |
|                 |                                      |                        |                             |         | выявление причин и   | проведения          |  |
|                 |                                      |                        |                             |         | условий их   | санитарно-          |  |
|                 |                                      |                        |                             |         | возникновения и  | просветительной     |  |
|                 |                                      |                        |                             |         | развития, а также  | работы по           |  |
|                 |                                      |                        |                             |         | направленных на  | гигиеническим       |  |
|                 |                                      |                        |                             |         | устранение вредного  | вопросам            |  |
|                 |                                      |                        |                             |         | влияния на здоровье  |                     |  |
|                 |                                      |                        |                             |         | человека факторов среды  |                     |  |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Вид СР | Ко<br>л-<br>во<br>час<br>ов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)   | Результат обучения  | ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции   |
|-----------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|---------|--|---|---|
|                 |                                      |        |                             |         | его обитания.  |   |   |
|                 |                                      |        |                             |         | 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 | Знать: методику проведения опроса и неврологического осмотра, методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования неврологического больного; современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования неврологических больных. | Тесты № 11-15<br>Ситуационные<br>задачи № 3 |
|                 |                                      |        |                             |         |  | Уметь: определить неврологический статус пациента: собрать анамнез,   |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | провести опрос пациента и/или его родственников, провести неврологическое   |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины            | Вид СР   | Ко<br>л-<br>во<br>час<br>ов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)  | Результат обучения   | ФОС,<br>подтверждаю<br>щий освоение<br>компетенции |
|-----------------|---|--|-----------------------------|---------|---|--|--|
|                 |   |  |                             |         |   | обследование пациента; оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз неврологического заболевания Владеть: методикой неврологического обследования; навыками постановки развернутого клинического неврологического диагноза |  |
| 1.2             | Головные, лицевые боли и краниальные невралгии. | Подготовка к занятиям;<br>Анализ литературных<br>источников;<br>Подготовка к контролю; | 8                           | 3       | ПК-1: готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование | Знать: этиологию, патогенез, профилактику головных, лицевых болей, краниальных невралгий; Уметь: выявлять причины и условия возникновения  | Тесты № 26-<br>30<br>Ситуационны<br>е задачи № 6   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Вид СР | Ко<br>л-<br>во<br>час<br>ов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)   | Результат обучения   | ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции   |
|-----------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|---------|--|--|---|
|                 |                                      |        |                             |         | здорового образа<br>жизни, предупреждение<br>возникновения и (или)<br>распространения<br>заболеваний, их<br>раннюю диагностику,<br>выявление причин и<br>условий их<br>возникновения и<br>развития, а также<br>направленных на<br>устранение вредного<br>влияния на здоровье<br>человека факторов среды<br>его обитания. | головных, лицевых болей, краниальных невралгий; Владеть: методиками проведения профилактики головных, лицевых болей, краниальных невралгий методами проведения санитарнопросветительной работы по гигиеническим                |   |
|                 |                                      |        |                             |         | ПК-5: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем,  | Вопросам Знать: методику проведения опроса и неврологического осмотра пациента с головными и лицевыми болями, краниальными невралгиями, методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования | Тесты № 36-40<br>Ситуационные<br>задачи № 8 |

| <b>№</b><br>π/π | Наименование раздела, тем дисциплины | Вид СР | Ко<br>л-<br>во<br>час<br>ов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части) | Результат обучения   | ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|---------|--|----------------------|---|
|                 |                                      |        |                             |         | связанных со   | неврологического     |   |
|                 |                                      |        |                             |         | здоровьем  | больного;            |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | современные методы   |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | клинического,        |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | лабораторного,       |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | инструментального    |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | обследования         |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | неврологических      |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | больных.             |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | Уметь: определить    |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | неврологический      |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | статус пациента:     |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | собрать анамнез,     |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | провести опрос       |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | пациента и/или его   |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | родственников,       |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | провести             |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | неврологическое      |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | обследование         |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | пациента; оценить    |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | состояние пациента   |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | для принятия решения |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | о необходимости      |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | оказания ему         |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | медицинской помощи;  |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | поставить            |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | предварительный      |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | диагноз              |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | неврологического     |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Вид СР   | Ко<br>л-<br>во<br>час<br>ов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)   | Результат обучения  | ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции         |
|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------------------|---------|--|---|---|
|                 |                                      |  |                             |         |  | заболевания Владеть: методикой неврологического обследования; навыками постановки развернутого клинического неврологического диагноза   |   |
| 1.3             | Центральные боли.                    | Подготовка к занятиям;<br>Анализ литературных<br>источников;<br>Подготовка к контролю; | 7                           | 3       | ПК-1: готовность к осуществлению 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 | Знать: этиологию, патогенез, профилактику центральных болей; Уметь: выявлять причины и условия возникновения центральных болей; Владеть: методиками проведения профилактики центральных болей методами проведения санитарнопросветительной работы по гигиеническим вопросам | Тесты № 51-<br>55<br>Ситуационны<br>е задачи № 11 |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Вид СР | Ко<br>л-<br>во<br>час<br>ов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части) | Результат обучения  | ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|---------|--|---------------------|---|
|                 |                                      |        |                             |         | устранение вредного  |                     |   |
|                 |                                      |        |                             |         | влияния на здоровье  |                     |   |
|                 |                                      |        |                             |         | человека факторов среды  |                     |   |
|                 |                                      |        |                             |         | его обитания.  |                     |   |
|                 |                                      |        |                             |         | ПК-5: готовность к   | Знать: методику     | Тесты № 61-65                             |
|                 |                                      |        |                             |         | определению у  | проведения опроса и | Ситуационные                              |
|                 |                                      |        |                             |         | пациентов  | неврологического    | задачи № 13                               |
|                 |                                      |        |                             |         | патологических   | осмотра пациента с  |   |
|                 |                                      |        |                             |         | состояний, симптомов,  | центральными        |   |
|                 |                                      |        |                             |         | синдромов  | болями, методы      |   |
|                 |                                      |        |                             |         | заболеваний,   | диагностики,        |   |
|                 |                                      |        |                             |         | нозологических форм в  | диагностические     |   |
|                 |                                      |        |                             |         | соответствии с   | возможности методов |   |
|                 |                                      |        |                             |         | Международной  | непосредственного   |   |
|                 |                                      |        |                             |         | статистической   | исследования        |   |
|                 |                                      |        |                             |         | классификацией   | неврологического    |   |
|                 |                                      |        |                             |         | болезней и проблем,  | больного;           |   |
|                 |                                      |        |                             |         | связанных со   | современные методы  |   |
|                 |                                      |        |                             |         | здоровьем  | клинического,       |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | лабораторного,      |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | инструментального   |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | обследования        |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | неврологических     |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | больных.            |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | Уметь: определить   |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | неврологический     |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | статус пациента:    |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | собрать анамнез,    |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | провести опрос      |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины                         | Вид СР   | Ко<br>л-<br>во<br>час<br>ов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части) | Результат обучения  | ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции         |
|-----------------|--|--|-----------------------------|---------|--|---|---|
|                 |  |  |                             |         |  | пациента и/или его родственников, провести неврологическое обследование пациента; оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз неврологического заболевания Владеть: методикой неврологического обследования; навыками постановки развернутого клинического неврологического диагноза |   |
| 1.4             | Болевые невропатии и комплексный регионарный болевой синдром | Подготовка к занятиям;<br>Анализ литературных<br>источников;<br>Подготовка к контролю; | 7                           | 3       | ПК-1: готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на      | Знать: этиологию, патогенез, профилактику болевых невропатий и КРБС;  | Тесты № 76-<br>80<br>Ситуационны<br>е задачи № 16 |

| <b>№</b><br>π/π | Наименование раздела, тем дисциплины | Вид СР | Ко<br>л-<br>во<br>час<br>ов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части) | Результат обучения   | ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|---------|--|----------------------|---|
|                 |                                      |        |                             |         | сохранение и   | Уметь: выявлять      |   |
|                 |                                      |        |                             |         | укрепление здоровья и  | причины и условия    |   |
|                 |                                      |        |                             |         | включающих в себя  | возникновения        |   |
|                 |                                      |        |                             |         | формирование   | болевых невропатий и |   |
|                 |                                      |        |                             |         | здорового образа   | КРБС;                |   |
|                 |                                      |        |                             |         | жизни, предупреждение  | Владеть: методиками  |   |
|                 |                                      |        |                             |         | возникновения и (или)  | проведения           |   |
|                 |                                      |        |                             |         | распространения  | профилактики         |   |
|                 |                                      |        |                             |         | заболеваний, их  | болевых невропатий и |   |
|                 |                                      |        |                             |         | раннюю диагностику,  | КРБС                 |   |
|                 |                                      |        |                             |         | выявление причин и   | методами             |   |
|                 |                                      |        |                             |         | условий их   | проведения           |   |
|                 |                                      |        |                             |         | возникновения и  | санитарно-           |   |
|                 |                                      |        |                             |         | развития, а также  | просветительной      |   |
|                 |                                      |        |                             |         | направленных на  | работы по            |   |
|                 |                                      |        |                             |         | устранение вредного  | гигиеническим        |   |
|                 |                                      |        |                             |         | влияния на здоровье  | вопросам             |   |
|                 |                                      |        |                             |         | человека факторов среды  |                      |   |
|                 |                                      |        |                             |         | его обитания.  |                      |   |
|                 |                                      |        |                             |         | ПК-5: готовность к   | Знать: методику      | Тесты № 86-90                             |
|                 |                                      |        |                             |         | определению у  | проведения опроса и  | Ситуационные                              |
|                 |                                      |        |                             |         | пациентов  | неврологического     | задачи № 18                               |
|                 |                                      |        |                             |         | патологических   | осмотра пациента с   |   |
|                 |                                      |        |                             |         | состояний, симптомов,  | болевыми             |   |
|                 |                                      |        |                             |         | синдромов  | невропатиями,        |   |
|                 |                                      |        |                             |         | заболеваний,   | комплексным          |   |
|                 |                                      |        |                             |         | нозологических форм в  | региональным         |   |
|                 |                                      |        |                             |         | соответствии с   | болевым синдромом,   |   |
|                 |                                      |        |                             |         | Международной  | методы диагностики,  |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Вид СР | Ко<br>л-<br>во<br>час<br>ов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части) | Результат обучения   | ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|---------|--|----------------------|---|
|                 |                                      |        |                             |         | статистической   | диагностические      |   |
|                 |                                      |        |                             |         | классификацией   | возможности методов  |   |
|                 |                                      |        |                             |         | болезней и проблем,  | непосредственного    |   |
|                 |                                      |        |                             |         | связанных со   | исследования         |   |
|                 |                                      |        |                             |         | здоровьем  | неврологического     |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | больного;            |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | современные методы   |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | клинического,        |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | лабораторного,       |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | инструментального    |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | обследования         |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | неврологических      |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | больных.             |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | Уметь: определить    |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | неврологический      |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | статус пациента:     |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | собрать анамнез,     |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | провести опрос       |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | пациента и/или его   |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | родственников,       |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | провести             |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | неврологическое      |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | обследование         |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | пациента; оценить    |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | состояние пациента   |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | для принятия решения |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | о необходимости      |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | оказания ему         |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | медицинской помощи;  |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины                       | Вид СР   | Ко<br>л-<br>во<br>час<br>ов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)  | Результат обучения  | ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции           |
|-----------------|--|--|-----------------------------|---------|---|---|---|
|                 |  |  |                             |         |   | поставить предварительный диагноз неврологического заболевания Владеть: методикой неврологического обследования; навыками постановки развернутого клинического неврологического диагноза  |   |
| 1.5             | Боль в спине, фибромиалгия и другие миалгические синдромы. | Подготовка к занятиям;<br>Анализ литературных<br>источников;<br>Подготовка к контролю; | 8                           | 3       | ПК-1: готовность к осуществлению 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 | Знать: этиологию, патогенез, профилактику болей в спине, фибромиалгии, миалгических синдромов; Уметь: выявлять причины и условия возникновения болей в спине, фибромиалгии, миалгических синдромов; Владеть: методиками проведения профилактики болей в | Тесты № 101-<br>105<br>Ситуационны<br>е задачи № 21 |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Вид СР | Ко<br>л-<br>во<br>час<br>ов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)   | Результат обучения  | ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции          |
|-----------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|---------|--|---|--|
|                 |                                      |        |                             |         | условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания.   | спине, фибромиалгии, миалгических синдромов методами проведения санитарнопросветительной работы по гигиеническим вопросам   |  |
|                 |                                      |        |                             |         | 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 | Знать: методику проведения опроса и неврологического осмотра пациента болями в спине, фибромиалгиями, миалгическими синдромами, методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования неврологического больного; современные методы клинического, лабораторного, | Тесты № 111-<br>115<br>Ситуационные<br>задачи № 23 |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Вид СР | Ко<br>л-<br>во<br>час<br>ов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части) | Результат обучения   | ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|---------|--|--|---|
|                 |                                      |        | ОВ                          | Co      |  | обследования неврологических больных. Уметь: определить неврологический статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести неврологическое обследование пациента; оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз неврологического заболевания Владеть: методикой неврологического обследования; |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | навыками постановки развернутого   |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины  | Вид СР  | Ко<br>л-<br>во<br>час<br>ов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)   | рмируемая по теме нятия (содержание Результат обучения  |  |
|-----------------|---------------------------------------|---|-----------------------------|---------|--|---|--|
|                 |                                       |   |                             |         |  | клинического неврологического диагноза  |  |
| 1.6             | Торакалгия, кардиалгия, абдоминалгия. | Подготовка к занятиям; Анализ литературных источников; Подготовка к контролю; | 8                           | 3       | ПК-1: готовность к осуществлению 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. | Знать: этиологию, патогенез, профилактику неврогенных торакалгии, кардиалгии, абдоминалгии; Уметь: выявлять причины и условия возникновения неврогенных торакалгии, кардиалгии, абдоминалгии; Владеть: методиками проведения профилактики неврогенных торакалгии, кардиалгии, кардиалгии, кардиалгии, абдоминалгии методами проведения санитарнопросветительной работы по | Тесты №126-<br>130<br>Ситуационны<br>е задачи № 26 |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Вид СР | Ко<br>л-<br>во<br>час<br>ов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)   | Результат обучения   | ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции          |
|-----------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|---------|--|--|--|
|                 |                                      |        |                             |         |  | гигиеническим<br>вопросам  |  |
|                 |                                      |        |                             |         | 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 | Знать: методику проведения опроса и неврологического осмотра пациента с торакалгией, кардиалгией, абдоминалгией, методы диагностики, диагностические возможности методов непосредственного исследования неврологического больного; современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования неврологических больных. Уметь: определить неврологический | Тесты № 136-<br>140<br>Ситуационные<br>задачи № 28 |
|                 |                                      |        |                             |         |  | статус пациента:<br>собрать анамнез,<br>провести опрос<br>пациента и/или его   |  |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины           | Вид СР   | Ко<br>л-<br>во<br>час<br>ов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части)         | Результат обучения   | ФОС,<br>подтверждаю<br>щий освоение<br>компетенции  |
|-----------------|--|--|-----------------------------|---------|--|--|---|
|                 |  |  |                             |         |  | родственников, провести неврологическое обследование пациента; оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз неврологического заболевания Владеть: методикой неврологического обследования; навыками постановки развернутого клинического неврологического диагноза |   |
| 1.7             | Хронический болевой синдром. Психогенные боли. | Подготовка к занятиям;<br>Анализ литературных<br>источников;<br>Подготовка к контролю; | 8                           | 3       | ПК-1: готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и | Знать: этиологию, патогенез, профилактику хронических болевых синдромов, психогенных болей;  | Тесты № 151-<br>155<br>Ситуационны<br>е задачи № 31 |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Вид СР | Ко<br>л-<br>во<br>час<br>ов | Компетенция,<br>формируемая по теме<br>занятия (содержание<br>полностью или ее части) |                         | Результат обучения  | ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|---|-------------------------|---------------------|---|
|                 |                                      |        |                             |   | укрепление здоровья и   | Уметь: выявлять     |   |
|                 |                                      |        |                             |   | включающих в себя       | причины и условия   |   |
|                 |                                      |        |                             |   | формирование            | возникновения       |   |
|                 |                                      |        |                             |   | здорового образа        | хронических болевых |   |
|                 |                                      |        |                             |   | жизни, предупреждение   | синдромов,          |   |
|                 |                                      |        |                             |   | возникновения и (или)   | психогенных болей;  |   |
|                 |                                      |        |                             |   | распространения         | Владеть: методиками |   |
|                 |                                      |        |                             |   | заболеваний, их         | проведения          |   |
|                 |                                      |        |                             |   | раннюю диагностику,     | хронических болевых |   |
|                 |                                      |        |                             |   | выявление причин и      | синдромов,          |   |
|                 |                                      |        |                             |   | условий их              | психогенных болей   |   |
|                 |                                      |        |                             |   | возникновения и         | методами            |   |
|                 |                                      |        |                             |   | развития, а также       | проведения          |   |
|                 |                                      |        |                             |   | направленных на         | санитарно-          |   |
|                 |                                      |        |                             |   | устранение вредного     | просветительной     |   |
|                 |                                      |        |                             |   | влияния на здоровье     | работы по           |   |
|                 |                                      |        |                             |   | человека факторов среды | гигиеническим       |   |
|                 |                                      |        |                             |   | его обитания.           | вопросам            |   |
|                 |                                      |        |                             |   | ПК-5: готовность к      | Знать: методику     | Тесты № 161-                              |
|                 |                                      |        |                             |   | определению у           | проведения опроса и | 165                                       |
|                 |                                      |        |                             |   | пациентов               | неврологического    | Ситуационные                              |
|                 |                                      |        |                             |   | патологических          | осмотра пациента с  | задачи № 33                               |
|                 |                                      |        |                             |   | состояний, симптомов,   | хроническим болевым |   |
|                 |                                      |        |                             |   | синдромов               | синдромом,          |   |
|                 |                                      |        |                             |   | заболеваний,            | психогенными        |   |
|                 |                                      |        |                             |   | нозологических форм в   | болями, методы      |   |
|                 |                                      |        |                             |   | соответствии с          | диагностики,        |   |
|                 |                                      |        |                             |   | Международной           | диагностические     |   |
|                 |                                      |        |                             |   | статистической          | возможности методов |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Вид СР | Ко<br>л-<br>во<br>час<br>ов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части) | Результат обучения   | ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|---------|--|----------------------|---|
|                 |                                      |        |                             |         | классификацией   | непосредственного    |   |
|                 |                                      |        |                             |         | болезней и проблем,  | исследования         |   |
|                 |                                      |        |                             |         | связанных со   | неврологического     |   |
|                 |                                      |        |                             |         | здоровьем  | больного;            |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | современные методы   |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | клинического,        |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | лабораторного,       |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | инструментального    |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | обследования         |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | неврологических      |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | больных.             |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | Уметь: определить    |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | неврологический      |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | статус пациента:     |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | собрать анамнез,     |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | провести опрос       |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | пациента и/или его   |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | родственников,       |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | провести             |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | неврологическое      |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | обследование         |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | пациента; оценить    |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | состояние пациента   |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | для принятия решения |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | о необходимости      |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | оказания ему         |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | медицинской помощи;  |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | поставить            |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | предварительный      |   |

| <b>№</b><br>п/п | Наименование раздела, тем дисциплины | Вид СР | Ко<br>л-<br>во<br>час<br>ов | Семестр | Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью или ее части) | Результат обучения              | ФОС, подтверждаю щий освоение компетенции |
|-----------------|--------------------------------------|--------|-----------------------------|---------|--|---------------------------------|---|
|                 |                                      |        |                             |         |  | диагноз                         |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | неврологического<br>заболевания |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | Владеть: методикой              |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | неврологического                |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | обследования;                   |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | навыками постановки             |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | развернутого                    |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | клинического                    |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | неврологического                |   |
|                 |                                      |        |                             |         |  | диагноза                        |   |
| Всего часов:    |                                      | 54     | 3                           | X       | X  | X                               |   |

#### 3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

### 3.1. Виды образовательных технологий

Изучение дисциплины «Неврогенные болевые синдромы» проводится в виде аудиторных занятий (лекций и клинических практических занятий) и самостоятельной работы. Основное учебное время выделяется на клинические практические занятия. Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на СР. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам ВУЗа и доступом к сети Интернет (через библиотеку).

**Лекционные занятия** проводятся в специально выделенном для этого помещении – лекционном зале. Лекции читаются с использованием мультимедийного сопровождения и подготовлены с использованием программы Microsoft Power Point. Каждая тема лекции утверждается на совещании кафедры. Часть лекций содержат графические файлы в формате JPEG. Каждая лекция может быть дополнена и обновлена. Лекции хранятся на электронных носителях в учебно-методическом кабинете и могут быть дополнены и обновлены.

Клинические практические занятия проводятся на кафедре в учебных комнатах, в палатах на клинических базах кафедры (отделения неврологии ГАУЗ КОКБ, МБУЗ ГКБ№3, МБУЗ ККД). Часть практических занятий проводится с мультимедийным сопровождением, цель которого — демонстрация клинического материала из архива кафедры. Архивные графические файлы хранятся в электронном виде, постоянно пополняются и включают в себя мультимедийные презентации по теме занятия, клинические примеры, фотографии пациентов, схемы, таблицы, видеофайлы.

В образовательном процессе используются:

- 1. Информационные технологии обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам: сайт кафедры предоставляет доступ к учебно-методическим разработкам по дисциплине.
- 2. Case-study анализ реальных клинических случаев, имевших место в практике, и поиск вариантов лучших решений возникших проблем: решение обучающих клинических ситуационных задач, клинический разбор больных.
- 3. Контекстное обучение мотивация к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением: обучение с использованием синдромнонозологического принципа.
- 4. Междисциплинарное обучение использование знаний из разных областей, их группировка и концентрация в контексте решаемой задачи: объяснение механизмов возникновения симптомов на основе знаний, полученных при изучении фундаментальных дисциплин.

### 3.2. Занятия, проводимые в интерактивной форме

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определяется стандартом (должен составлять не менее 20%) и фактически составляет 22,2 % от аудиторных занятий, т.е. 4 часа.

| <b>№</b><br>π/π | Наименование раздела дисциплины                 | Вид учебных занятий | Кол-во час | Методы интерактивного<br>обучения                           | Кол-во час |
|-----------------|---|---------------------|------------|---|------------|
|                 | Раздел № 1<br>Неврогенные болевые<br>синдромы   | КП3                 | 4          | Информационные технологии, case-study, контекстное обучение | 4          |
| 1               | Головные, лицевые боли и краниальные невралгии. | КПЗ                 | 1          | Информационные технологии, case-study                       | 1          |
| 2               | Хронический болевой синдром. Психогенные боли.  | КПЗ                 | 3          | Информационные технологии, case-study, контекстное обучение | 3          |
|                 | Всего часов:                                    | X                   | 4          | X   | 4          |

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Оценка текущей успеваемости проводится по балльной системе на основе приведенных критериев при проведении устного опроса, тестирования. В рамках промежуточного контроля студенты решают ситуационные задачи. Зачет проводится по унифицированных требованиям, включает в себя устный ответ на поставленные в билете вопросы.

## 4.1.1. Список вопросов для подготовки к зачёту или экзамену:

- 1. Учение И.П. Павлова об анализаторах.
- 2. Основные виды экстеро- и проприоцептивной чувствительности.
- 3. Пути и центры чувствительности.
- 4. Виды нарушения чувствительности.
- 5. Основные типы нарушения чувствительности.
- 6. Боли (спонтанные, местные, иррадиирущие, проекционные, отраженные).
- 7. Мигрень.
- 8. Головная боль напряжения.
- 9. Пучковая (кластерная) головная боль.
- 10. Медикаментозно-индуцированная (абузусная) головная боль.
- 11. Невралгия тройничного нерва.
- 12. Постгерпетическая тригеминальная невралгия.
- 13. Невралгия языкоглоточного нерва.
- 14. Синдром Толоса-Ханта.
- 15. Офтальмоплегическая мигрень.
- 16. SUNCT синдром.
- 17. Дисфункция височно-нижнечелюстного сустава.
- 18. Глоссодиния.
- 19. Атипичная лицевая боль.
- 20. Центральная постинсультная боль.
- 21. Центральный болевой синдром при повреждении спинного мозга.
- 22. Фантомные боли.
- 23. Комплексный регионарный болевой синдром.
- 24. Поражение плечевого сплетения.
- 25. Невропатии верхней конечности (лучевого, локтевого, срединного нервов).
- 26. Невропатии нижней конечности (бедренного, седалищного, малоберцового, большеберцового нервов).
- 27. Полинейропатии.

- 28. Вертеброгенные болевые синдромы (цервикалгия, люмбалгня).
- 29. Вертеброгенные радикулопатии.
- 30. Вертеброгенная миелопатия.
- 31. Синдром позвоночной артерии.
- 32. Вертеброгенная торакалгия.
- 33. Синдром межреберной невралгии.
- 34. Постгерпетический ганглионеврит.
- 35. Отраженные боли в грудной клетке.
- 36. Кардиалгия вертеброгенного и миофасциального происхождения.
- 37. Абдоминальная мигрень.
- 38. Абдоминалгии при эпилепсии, тетании, периодической болезни, порфирии.
- 39. Абдоминальные боли, связанные с вегетативными нарушениями.
- 40. Фибромиалгия.
- 41. Клиническая характеристика психогенных болевых синдромов.
- 42. Дифференциальная диагностика хронического болевого синдрома.
- 43. Современные методы лечения и профилактики хронического болевого синдрома.

## 4.1.2. Тестовые задания предварительного контроля:

- 1. Для компрессионной нейропатии срединного нерва (синдром запястного канала) характерны
- а) слабость IV, V пальцев;
- б) атрофия мышц возвышения большого пальца;
- в) усиление болей в кисти при ее сгибании
- г) верно б) и в)
- д) верно а) и в)
- 2. Для нейропатии тройничного нерва характерны
- а) снижение корнеального рефлекса;
- б) снижение корнеального рефлекса;
- в) нарушение вкуса на задней трети языка;
- г) гипалгезия во внутренней зоне Зельдера;
- д) все перечисленное

## 4.1.3. Тестовые задания текущего контроля:

- 1. У больного в 25 лет, приступообразные боли в левой половине лица. Боль внезапная, жгучая, продолжительность приступа от нескольких секунд до минуты. Боли начинаются в области верхней губы слева, провоцируются жеванием, умыванием, бритьем. Боли сопровождаются гиперемией, слезотечением слева. Поставьте клинический диагноз.
- а) опухоль варолиева моста
- б) невралгия II ветви тройничного нерва слева
- в) невралгия крылонебного узла
- г) нейропатия лицевого нерва
- д) невралгия I ветви тройничного нерва слева
- 2. Больная, 50 лет, поступила с жалобами на приступы болей в правой половине лица. Боли возникают внезапно и носят острый, режущий характер, длятся 10-15 секунд. Боли возникают во время разговора, жевания, глотания. Во время приступа болей наблюдается спазм мимической мускулатуры лица с покраснением кожных покровов. Вне приступа отмечается болезненность инфраорбитальной точки справа, гиперстезия в области верхней челюсти справа. Какой диагноз поставите больному?
- а) невропатия лицевого нерва;

- б) мигрень
- в) лицевая симпаталгия;
- г) невралгия тройничного нерва;
- д) невропатия тройничного нерва

## 4.1.4. Тестовые задания промежуточного контроля

- 1. Синдром компрессии корешка S1 проявляется
- а) снижением силы трехглавой мышцы голени и сгибателей пальцев стопы;
- б) снижением коленного рефлекса;
- в) выпадением ахиллова рефлекса;
- г) нарушением отведения бедра;
- д) нарушением разгибания бедра.
- 2. У больного К., 45 лет, во время работы появилась сильная боль в пояснично-крестцовой области, распространяющаяся в ноги. Объективно: гипотония мышц правой голени, ахиллов рефлекс справа отсутствует, гипестезия на наружной поверхности правой голени. Какие корешки вовлечены в процесс?
- а) 3-4 поясничные корешки;
- б) 4-5 поясничные корешки;
- в) 5 поясничный, 1 крестцовый корешки;
- г) 1-2 крестцовые корешки;
- д) 2-3 поясничные корешки.

## 4.1.5. Ситуационные клинические задачи (2-3 примера):

Задача № 1. Женщина, 53 лет, уже много лет страдает диабетом и гипертонией. Во время прогулки возник приступ головной боли, локализованной за правым глазом. По пути домой несколько раз происходило двоение в глазах. Вечером, во время приготовления ужина женщина заметила, что двоение усиливается когда она смотрит вниз на разделочную доску, и уменьшается когда она наклоняет голову влево или смотрит

При неврологическом осмотре зрачки равного размера, реагировали на свет, признаки птоза отсутствовали. Пациентка могла совершать полные движения глаз в горизонтальной плоскости. Однако когда невролог исследовал вертикальные движения глаз в приведенном и отведенном положениях, обнаружил, что пациентка не может смотреть вниз правым глазом ,когда тот приведен. Пациентка заметила, что именно в этом положении у нее возникает диплопия и что изображение от ее правого глаза кажется немного ниже, чем от левого. Невролог определил паралич блокового нерва в связи с инфарктом нерва, вызванного диабетом.

- 1. Почему у пациентки возникла вертикальная диплопия?
- 2. Почему диплопия исчезла при наклоне головы влево?

#### Эталон ответа к задаче № 1

- 1. Вследствие потери функций правой верхней косой мышцы глаза, ее мышца антагонист нижняя косая, стала поворачивать кнаружи и немного приподнимать правый глаз пациентки. В результате этого зрительные поля стали проецироваться на разные участки сетчатки левого и правого глаза женщины, и она видела два несовпадающих изображения.
- 2. В норме при повороте головы, глаза поворачиваются в противоположном направлении. Правый глаз пациентки повернут кнаружи и немного приподнят

вследствие паралича правой верхней косой мышцы. Когда она наклоняет голову влево, левый глаз поворачивается кнутри. В это же время активировались верхняя прямая и верхняя косая мышцы правого глаза, поворачивая его кнаружи. Так как все активные мышцы функционировали правильно, дисбаланс не наблюдался и диплопия исчезла.

Задача 2. Больная Н., 32 лет, обратилась в поликлинику с жалобами на периодически возникающие приступы пульсирующей головной боли, локализующейся в лобно-височноглазничной области, чаще справа. Боль нарастает постепенно, в течение 1,5-2 часов, усиливается при физической нагрузке и громком разговоре, сопровождается тошнотой, рвотой. После рвоты интенсивность головной боли снижается. Длительность болевого приступа около 24-48 часов. Приступ провоцируется приемом красного вина и кофе. Всего за последний год было около шести подобных приступов. Тетя больной по материнской линии страдала аналогичными приступами, которые прекратились после наступления менопаузы.

При осмотре в неврологическом статусе и на глазном дне патологических изменений не выявлено, на РЭГ - явления сосудистой дистонии.

- 1. Поставьте данной больной диагноз.
- 2. Назначьте лечение.

#### Эталон ответа:

- 1. Мигрень без ауры.
- 2. Прекратить употребление напитков, провоцирующих приступ мигрени. Во время приступа Ибупрофен 400 мг или другое НПВС, в том числе комбинированные лекарственные средства (Мигренол, Золдиар, Кофергот и др.), при неэффективности назальный спрей Дигитдроэрготамина либо Имигран 6 мг п/к.

#### 4.1.1. Список тем рефератов:

- 1. Учение И.П. Павлова об анализаторах.
- 2. Боль.
- 3. Мигрень.
- 4. Невралгия тройничного нерва.
- 5. Синдром Толоса-Ханта.
- 6. Центральная постинсультная боль.
- 7. Поражение плечевого сплетения.
- 8. Невропатии верхней конечности (лучевого, локтевого, срединного нервов).
- 9. Невропатии нижней конечности (бедренного, седалищного, малоберцового, большеберцового нервов).
- 10. Полинейропатии.
- 11. Вертеброгенные болевые синдромы.
- 12. Вертеброгенные радикулопатии.
- 13. Вертеброгенная миелопатия.
- 14. Синдром позвоночной артерии.
- 15. Кардиалгия вертеброгенного и миофасциального происхождения.
- 16. Фибромиалгия.
- 17. Клиническая характеристика психогенных болевых синдромов.
- 18. Дифференциальная диагностика хронического болевого синдрома.
- 19. Современные методы лечения и профилактики хронического болевого синдрома.

# 4.2. Критерии оценок по дисциплине

| Характеристика ответа   | Оценка | Баллы в | Оценка   |
|---|--------|---------|----------|
|   | ECTS   | PC      | итоговая |
| Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающегося.   | A      | 100-96  | 5 (5+)   |
| Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа. | В      | 95-91   | 5        |
| Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные обучающимся с помощью преподавателя.  | С      | 90-86   | 4 (4+)   |
| Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные обучающимся с помощью преподавателя.  | С      | 85-81   | 4        |
| Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако, допущены незначительные ошибки или недочеты,   | D      | 80-76   | 4 (4-)   |

| исправленные обучающимся с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.  |    |       |  |
|---|----|-------|--|
| Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые обучающийся затрудняется исправить самостоятельно.   | Е  | 75-71 | 3 (3+)   |
| Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.  | E  | 70-66 | 3  |
| Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания обучающимся их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.  | Е  | 65-61 | 3 (3-)   |
| Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотна. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины. | Fx | 60-41 | 2<br>Требуется<br>пересдача                          |
| Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.  | F  | 40-0  | 2<br>Требуется<br>повторное<br>изучение<br>материала |

# 4.3. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств итоговой государственной аттестации (ГИА)

| Осваиваемые  | Тестовое задание   | Ответ на |
|--------------|--|----------|
| компетенции  |  | тестовое |
| (индекс      |  | задание  |
| компетенции) |  | -        |
| ПК-1         | 1.ПЛЕЧЕВОЕ СПЛЕТЕНИЕ ФОРМИРУЮТ   | б)       |
|              | ПЕРЕДНИЕ ВЕТВИ СПИННОМОЗГОВЫХ НЕРВОВ а) С5-  |          |
|              | C8   |          |
|              | 6) C5-T1 B) C6-  |          |
|              | C8 r) C8-T2  |          |
| THE O        | д) T1-T3   | ,        |
| ПК-2         | 4. ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПРИЗНАКОВ   | a)       |
|              | ВИБРАЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ У ВОДИТЕЛЕЙ   |          |
|              | ПАССАЖИРСКОГО АВТОТРАНСПОРТА   |          |
|              | ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ   |          |
|              | ОСМОТРЫ ПРОВОДЯТСЯ С ЧАСТОТОЙ  |          |
|              | a) 1 раз в год;  |          |
|              | б) ежеквартально; в) 2 раза в год;   |          |
| THE E        | г) 1 раз в 2 года; г) 1 раз в 3 года.  |          |
| ПК-5         | ХАРАКТЕРНЫМИ ДЛЯ БОЛЬНЫХ НЕВРАЛГИЕЙ  | б)       |
|              | ТРОЙНИЧНОГО НЕРВА ЯВЛЯЮТСЯ ЖАЛОБЫ  |          |
|              | а) на постоянные ноющие боли, захватывающие половину                                     |          |
|              | лица   |          |
|              | б) на короткие пароксизмы интенсивной боли, провоцирующиеся легким прикосновением к лицу |          |
|              | в) на приступы нарастающей по интенсивности боли в                                       |          |
|              | области глаза, челюсти, зубов, сопровождающиеся  |          |
|              | усиленным слезо- и слюнотечением   |          |
|              | г) на длительные боли в области орбиты, угла глаза,                                      |          |
|              | сопровождающиеся нарушением остроты зрения   |          |
|              | д) на боли в одной половине лица, сопровождающиеся                                       |          |
|              | головокружением  |          |
| ПК-6         | ПРЕПАРАТЫ ВЫБОРА ДЛЯ КУПИРОВАНИЯ   | a)       |
|              | ПРИСТУПА МИГРЕНИ С ОЦЕНКОЙ ПО ШКАЛЕ  | ,        |
|              | MIDAS 14 БАЛЛОВ  |          |
|              | а) триптаны  |          |
|              | б) НПВС  |          |
|              | в) алкалоиды спорыньи  |          |
|              | г) опиоидные анальгетики   |          |
|              | д) антидепрессанты   |          |
| ПК-8         | В РЕАБИЛИТАЦИИ ПАЦИЕНТОВ С   | a)       |
|              | ФИБРОМИАГИЕЙ ПРИМЕНЯЮТСЯ   |          |
|              | а) антиконвульсанты, антидепрессанты группы  |          |
|              | СИОЗСиН, когнитивно-поведенческая терапия  |          |
|              | б) антидепрессанты группы СИОЗС, бензодиазепины,   |          |
|              | мануальная терапия   |          |
|              | в) антидепрессанты, НПВС, препараты янтарной   |          |
|              | кислоты  |          |
|              | г) антиконвульсанты, бромиды   |          |
|              | д) опиоидные анальгетики, иглорефлексотерапия  |          |

# 5. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 5.1. Информационное обеспечение дисциплины

| <b>№</b><br>п/п | Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)   | Количество экземпляров, точек доступа                                 |
|-----------------|--|---|
|                 | ЭБС:   |   |
| 1.              | База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа» (ЭБС «Консультант студента») [Электронный ресурс] / ООО «Политехресурс» г. Москва. — Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> — по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.   | по договору,<br>срок оказания<br>услуги 01.01.2020—<br>31.12.2020     |
| 2.              | Электронная база данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» [Электронный ресурс] / ООО «ВШОУЗ-КМК» г. Москва. — Режим доступа: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> — по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.   | по договору,<br>срок оказания<br>услуги 01.01.2020—<br>31.12.2020     |
| 3.              | База данных ЭБС «ЛАНЬ» - коллекция «Медицина - издательство «Лаборатория знаний», - коллекция «Языкознание и литературоведение — Издательство Златоуст» [Электронный ресурс] / ООО «ЭБС ЛАНЬ». — СПб. — Режим доступа: <a href="http://www.e.lanbook.com">http://www.e.lanbook.com</a> — по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю. | по договору,<br>срок оказания<br>услуги 01.01.2020—<br>31.12.2020     |
| 4.              | «Электронная библиотечная система «Букап» [Электронный ресурс] / ООО «Букап» г. Томск. — Режим доступа: <a href="http://www.books-up.ru">http://www.books-up.ru</a> — по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.  | по договору,<br>срок оказания<br>услуги 01.01.2020—<br>31.12.2020     |
| 5.              | «Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» [Электронный ресурс] / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» г. Москва. — Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a> — по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.   | по договору,<br>срок оказания<br>услуги 01.01.2020–<br>31.12.2020     |
| 6.              | База данных «Электронная библиотечная система «Меди-цинская библиотека «MEDLIB.RU» (ЭБС «MEDLIB.RU») [Электронный ресурс] / ООО «Медицинское информационное агентство» г. Москва. – Режим доступа: <a href="https://www.medlib.ru">https://www.medlib.ru</a> – по IP-адресу университета, удаленный доступ по логину и паролю.                           | по договору,<br>срок оказания<br>услуги 01.01.2020—<br>31.12.2020     |
| 7.              | Информационно-справочная система <b>КОДЕКС</b> с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» [Электронный ресурс] / ООО «ГК Кодекс». – г. Кемерово. – Режим доступа: <a href="http://www.kodeks.ru/medicina_i_zdravoohranenie#home">http://www.kodeks.ru/medicina_i_zdravoohranenie#home</a> – лицензионный доступ по локальной сети университета. | по договору,<br>срок оказания<br>услуги 01.01.2020<br>—<br>31.12.2020 |
| 8.              | Справочная Правовая Система <b>КонсультантПлюс</b> [Электронный ресурс] / ООО «Компания ЛАД-ДВА». – М.— Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> — лицензионный доступ по локальной сети университета.   | по договору,<br>срок оказания<br>услуги 01.01.2020<br>– 31.12.2020    |
| 9.              | Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09.2017г.) Режим доступа: <a href="http://www.moodle.kemsma.ru">http://www.moodle.kemsma.ru</a> – для авторизованных пользователей.  | неограниченный  |

# 5.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

| No | Библиографическое описание  | Шифр                 | Число экз. в | Число       |
|----|---|----------------------|--------------|-------------|
| Π/ | рекомендуемого источника  | библиотеки           | библиотеке,  | обучающихся |
|    | 1 -   | биолиотски<br>КемГМУ | выделяемое   | •           |
| П  | литературы  | ICMI IVI 3           |              | на данном   |
|    |   |                      | на данный    | потоке      |
|    |   |                      | поток        |             |
|    |   |                      | обучающихся  |             |
|    | Основная литература   |                      |              |             |
| 1  | Гусева Е.И., Неврология. Национальное   |                      |              | 25          |
|    | руководство. Краткое издание  |                      |              |             |
|    | [Электронный ресурс] / под ред. Е. И.   |                      |              |             |
|    | Гусева, А. Н. Коно валова, А. Б. Гехт - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 688 с         |                      |              |             |
|    | URL:ЭБС «Консультант врача.   |                      |              |             |
|    | Электронная медицинская библиотека»   |                      |              |             |
|    | www.rosmedlib.ru  |                      |              |             |
| 2  | Гусева Е.И., Неврология [Электронный  |                      |              | 25          |
|    | ресурс] / Гусева Е.И., Коновалова А.Н.,                                       |                      |              |             |
|    | Скворцовой В.И М.: ГЭОТАР-Медиа,  |                      |              |             |
|    | 2018 880 с URL:ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская                |                      |              |             |
|    | библиотека» www.rosmedlib.ru  |                      |              |             |
|    | Дополнительная литература   |                      |              |             |
|    |   |                      |              |             |
| 3  | Гусев Е. И., Неврологические симптомы,  |                      |              | 25          |
|    | синдромы и болезни: энциклопедический справочник [Электронный ресурс] / Е. И. |                      |              |             |
|    | Гусев, А. С. Никифоров, П. Р. Камчатнов -                                     |                      |              |             |
|    | М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 1040 с <b>-</b>  |                      |              |             |
|    | URL:ЭБС «Консультант врача.   |                      |              |             |
|    | Электронная медицинская библиотека»   |                      |              |             |
|    | www.rosmedlib.ru  |                      |              |             |
| 4  | Завалишин И.А., Хронические   |                      |              | 25          |
|    | нейроинфекции [Электронный ресурс] / под ред. И. А. Завалишина, Н. Н.         |                      |              |             |
|    | Под ред. И. А. Завалишина, П. Н. Спирина, А. Н. Бойко, С. С. Никитина -       |                      |              |             |
|    | М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 592 с   |                      |              |             |
|    | URL:ЭБС «Консультант врача.   |                      |              |             |
|    | Электронная медицинская библиотека»   |                      |              |             |
|    | www.rosmedlib.ru  |                      |              |             |
| 5  | Кадыков А. С., Практическая неврология  |                      |              | 25          |
|    | [Электронный ресурс] / под ред. А. С. Кадыкова, Л. С. Манвелова, В. В.        |                      |              |             |
|    | Манвелова, Л. С. Манвелова, В. В. Шведкова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016           |                      |              |             |
|    | 432 с URL:ЭБС «Консультант врача.   |                      |              |             |
|    | Электронная медицинская библиотека»   |                      |              |             |
|    | www.rosmedlib.ru  |                      |              |             |
| 6  | Неврология [Комплект]: национальное   | 616.8                | 25           | 25          |
|    | руководство с приложением на компакт-   | Н 406                |              |             |
|    | диске / под ред. Е. И. Гусева [и др.] М.:                                     |                      |              |             |
|    | ГЭОТАР-Медиа, 2009 1040 : рис., табл., il. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM)         |                      |              |             |
|    | п. + 1 эл. опт. диск (CD-кОм) (Национальные руководства)                      |                      |              |             |
|    | (Приоритетные национальные проекты.   |                      |              |             |
|    | Здоровье) Предм. указ.: с. 1029.  |                      |              |             |
|    | , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,   |                      |              |             |

## 5.3. Методические разработки кафедры

|         |   |            | I            |             |
|---------|---|------------|--------------|-------------|
|         |   |            | Число экз. в | II          |
| No      | Библиографическое описание  | Шифр       | библиотеке,  | Число       |
| $\Pi$ / | рекомендуемого источника  | библиотеки | выделяемое   | обучающихся |
| П       | литературы  | КемГМУ     | на данный    | на данном   |
| 11      | литературы  | ICMI IVI J | поток        | потоке      |
|         |   |            | обучающихся  |             |
| 1       | Субботин, А. В. Основы неврологической                                  |            |              |             |
|         | практики [Электронный ресурс]: учебно-                                  |            |              |             |
|         | методическое пособие для обучающихся                                    |            |              |             |
|         | по основной профессиональной  |            |              |             |
|         | образовательной программе ординатуры –                                  |            |              |             |
|         | программам подготовки кадров высшей                                     |            |              |             |
|         | квалификации по специальности 31.08.42.                                 |            |              | 25          |
|         | Неврология/А.В.Субботин,В. А. Семенов,                                  |            |              |             |
|         | И.Ф.Федосеева; Кемеровский  |            |              |             |
|         | государственный медицинский   |            |              |             |
|         | университет, Кафедра неврологии,  |            |              |             |
|         | нейрохирургии и медицинской генетики                                    |            |              |             |
|         | Кемерово : [б. и.], 2018 39 с URL:                                      |            |              |             |
|         | «Электронные издания КемГМУ»  |            |              |             |
|         | http://moodle.kemsma.ru   |            |              |             |
| 2       | Субботин, А.В. Поражения нервной системы при заболеваниях, передающихся |            |              |             |
|         | клещами учебное пособие [Электронный                                    |            |              |             |
|         | ресурс : учебное пособие для  |            |              |             |
|         | обучающихся по программам подготовки                                    |            |              |             |
|         | кадров высшей квалификации в  |            |              |             |
|         | ординатуре по специальности 31.08.42                                    |            |              |             |
|         | «Неврология» / А. В. Субботин, В.                                       |            |              | 25          |
|         | А. Семенов , И. Ф. Федосеева ;  |            |              | 23          |
|         | Кемеровский государственный   |            |              |             |
|         | медицинский университет, Кафедра  |            |              |             |
|         | неврологии, нейрохирургии и   |            |              |             |
|         | медицинской генетики Кемерово : [б.                                     |            |              |             |
|         | и.], 2018 97 с URL : «Электронные                                       |            |              |             |
|         | издания КемГМУ»   |            |              |             |
|         | http://moodle.kemsma.ru   |            |              |             |

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Помещения:

Аудитории, оборудованные мультимедийной техникой, аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, комнаты для практической подготовки обучающихся, комнаты для самостоятельной подготовки обучающихся

# Оборудование:

доски, столы, стулья

## Средства обучения:

Типовые наборы профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований. Тонометр механический медицинский «Armed» с принадлежностями: 3.02.001 (Тонометр механический), тонометр LD-71 стетоскоп в комплекте, тонометр механический CS-106 с фонендоскопом, термометр медицинский электронный ThermovalClassic, весы US-MedicaPromo S1,комплект ростомер с весами РЭП-1, Россия, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, негатоскоп общего назначения НР1-02 "Пони", Россия, камертон с демпферами, молоточек неврологический, персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации, расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся

осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью

## Технические средства:

мультимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), аудиоколонки, компьютер с выходом в Интернет, принтер

# <u>Демонстрационные материалы</u>:

наборы мультимедийных презентаций.

# Опеночные средства на печатной основе:

тестовые задания по изучаемым темам, ситуационные задачи

## Учебные материалы:

учебники, учебные пособия, раздаточные дидактические материалы

## Программное обеспечение:

Linux лицензия GNU GPL

LibreOffice лицензия GNU LGPLv3