Министерство здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

дм.н., проф. *СРО* Косакий В.В.

« Of » Letalia 20,

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ «ДЕТСКАЯ НЕВРОЛОГИЯ»

Специальность

31.08.42 «Неврология»

Квалификация выпускника

Врач-невролог

Форма обучения

РЕНТИВ

Управление последипломной подготовки специалистов

Кафедра-разработчик рабочей программы

Неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики и медицинской реабилитации

| Семестр | Трудос | емкость | Лекций, | Практ. занятий, | СР, час | Экзамен, | Форма промежуточного |
|---------|--------|---------|---------|--------------------|---------|----------|------------------------------|
| Cen | час | зет | час | час | CI, tac | час | контроля (экзамен/ зачет) |
| 4 | 324 | 9 | - | - | 324 | - | Зачет |
| Итого | 324 | 9 | - | | 324 | | Зачет |

Кемерово 2019

Рабочая программа дисциплины «Неврология» 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. (рег. В Министерстве юстиции РФ № 34462 от 27.10.2014 г.)

Рабочую программу разработал(-и): д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики и медицинской реабилитации Семенов В.А.

| Рабочая программа рассмотр нейрохирургии, медицинской генети « 16 » [(COUG) 2019 г. | мена и одобрена на ки и медицинской рег | заседании кафе, абилитации прот | пры неврологии, окол № от |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------|
| Заведующий кафедрой, д.м.н., | проф. (полнись) | / А.В.Коваленко | |
| Рабочая программа согласован | ia: | | |
| Заведующий библиотекой «OS» <u>UHAle9</u> 2019г. | et. | 0 | Г.А. Фролова |
| Начальник управления | последипломной | подготовки | специалистов |
| «Of » LEHORED 2019r. | 7.174445 | д.м.н., профес | сор В. П. Вавилова |

Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом управлении Регистрационный номер 389

Начальник УМУ к.м.н., доц.

«Of » Utala 2019г.

Л.А. Леванова

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1.Цели и задачи освоения практики

- 1.1.1. Целями освоения практики «Неврология» являются закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения клинического ординатора по специальности «Неврология», формирование профессиональных компетенций врача-специалиста, т.е. приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач.
- 1.1.2. Задачи практики: стимулирование интереса к выбранной профессии; развитие практических навыков врача-невролога; формирование целостного представления о этиологии, патогенезе, клинике, диагностике, дифференциальной диагностике, лечении и профилактики заболеваний нервной системы, выработка умений выявлять симптомы и синдромы заболеваний нервной системы, проводить раннюю диагностику, лечение и профилактику заболеваний нервной системы среди населения.

1.2. Место практики в структуре ОПОП

- 1.2.1. Практика относится к базовой части Блока 2.
- 1.2.2. Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами/практиками:

Неврология, Соматоневрология, Неврогенные болевые синдромы, Функциональные заболевания нервной системы, Практика Неврология

1.2.3. Прохождение практики необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками:

В основе практики лежат следующие типы профессиональной деятельности:

- 1. Диагностическая
- 2. Лечебная
- 3. Реабилитационная

1.3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения практики.

| № п/п | Ком | петенции | Краткое содержан | ние и структура компет порогового | | ка обязательного |
|----------|------------------------|-------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11/11 | Код | Содержание компетенции | Знать | Уметь | Владеть | Оценочные средства |
| 1 | УК-1/ универсальная | готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу | гному синдромов, | | алгоритмами диагностики, стандартами лечения заболеваний нервной системы у детей | Текущий контроль: Вопросы к зачету Промежуточная аттестация: Вопросы к зачету, Практические навыки №47, №52-57 |
| 2 | ПК-5/ | готовность к | особенности | собирать и | методикой | Текущий |
| | диагностическая | определению у | клинических проявлений | анализировать информацию о | документирования полученной | контроль: Вопросы к зачету |
| | деятельность | пациентов патологических | неврологических | состоянии здоровья | информации в | Вопросы к зачету |
| | | состояний, симптомов, синдромов заболеваний, | заболеваний в детском возрасте, | пациента с заболеванием | соответствии с современными | Промежуточная |
| | | нозологических форм в | методы | нервной системы; | требованиями | аттестация: Вопросы к |
| | | соответствии с | обследования, | проводить расспрос | | зачету, |
| | | Международной | позволяющие их | пациента и его | | Практические |
| | | статистической | диагностировать | родственников, | | навыки № 1-12, |
| | | классификацией | или исключить, | выявлять | | 14-18, 31, 39-41, |
| | | болезней и проблем, | этиологию, | жалобы, анамнез | | 58 |
| | | связанных со здоровьем | патогенез неврологических | жизни, анамнез заболевания; | | |

| | | | заболеваний детского возраста | | | |
|---|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3 | ПК-6/ лечебная деятельность | готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании неврологической | алгоритмы лечения неврологических заболеваний детского возраста | проводить дифференциальную диагностику неврологических заболеваний детского | алгоритмами лечения неврологических заболеваний детского возраста | Текущий контроль: Вопросы к зачету |
| | | медицинской помощи | детекого возраста | возраста | основными врачебными диагностическими и лечебными мероприятиями по оказанию первой врачебной помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях | Промежуточная аттестация: Вопросы к зачету, Практические навыки №13, 19-24, 31, 42-45, 59-62 |
| 6 | ПК-8/ реабилитационная деятельность | готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, | принципы оказания санаторно- курортного лечения, принципы медицинской | определить необходимость и объем мероприятий по медицинской реабилитации пациентов с неврологическими | навыками оказания реабилитационной помощи пациентам с неврологическими заболеваниями детского возраста | Текущий контроль: Вопросы к зачету |

| нуждающихся в медицинской реабилитации | реабилитации при неврологических заболеваниях детского возраста | заболеваниями детского возраста | Промежуточная аттестация: Вопросы к зачету, Практические навыки № 25-30 |
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
|----------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|

.

1.4 Объем учебной практики и виды учебной работы

| | | Трудоемкость во | сего | | Семестры | | | |
|------------------------------------|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------------------------|----------|-------|---------|--|
| Вид учебной работы | | в зачетных единицах (3E) | в академических часах | 1 2 3 4 Трудоемкость по семестрам (ч) | | | ость по | |
| | | одиниция (ЭЕ) | (ч) | | сем | естра | ам (ч) | |
| Аудиторная работа, в т | ом числе: | - | - | - | - | - | - | |
| Лекции (Л) | | | | - | - | - | - | |
| Лабораторные п (ЛП) | рактикумы | - | - | - | - | - | - | |
| Практические занятия | н (ПЗ) | - | - | - | - | - | - | |
| Клинические пра занятия (КПЗ) | актические | - | - | - | - | - | - | |
| Семинары (С) | | - | - | - | - | - | - | |
| Самостоятельная рабо том числе НИР | та (СР), в | 9 | 324 | - | - | - | 324 | |
| Промежуточная | зачет (3) | - | - | - | - | - | - | |
| аттестация: | экзамен (Э) | - | - | - | - | - | - | |
| Экзамен / зачёт | | - | - | - | - | - | зачет | |
| ИТОГО | | 9 | 324 | - | - | - | 324 | |

2 Структура и содержание практики

Общая трудоемкость модуля практики составляет 9 зачетных единиц, 324 ч.

2.1 Учебно-тематический план практики

| No | | | асов | Виды учебной работы Аудиторные часы | | | | | - |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|----------|-------------------------------------|----|----|-----|---|-----|
| п/п | Наименование разделов и тем | Семестр | Всего ча | Л | ЛП | ПЗ | КПЗ | С | СР |
| 1 | Организация неврологической помощи детям в РФ. Ведение медицинской документации. | 4 | 264 | - | - | - | - | - | 264 |
| 2 | Лабораторно-инструментальная и лучевая диагностика в неврологии. | 4 | 54 | - | - | - | - | - | 54 |
| 3 | Курация пациентов детского возраста, находящихся на лечении в неврологическом отделении стационара | 4 | 54 | - | - | - | - | - | 54 |
| 4 | Неотложная и экстренная помощь пациентам неврологического профиля в детском возрасте | 4 | 54 | - | - | - | - | - | 54 |
| 5 | Лечение пациентов неврологического профиля в детском возрасте | 4 | 54 | - | - | - | - | - | 54 |
| 6 | Реабилитация пациентов неврологического | 4 | 54 | - | - | - | - | - | 54 |

| № | | Семестр | асов | Ви | | | | | |
|-----|-----------------------------------------|---------|----------|----|----|----|-----|---|-----|
| п/п | Наименование разделов и тем | | Всего ча | Л | ЛП | ПЗ | КП3 | С | СР |
| | профиля в условиях стационара для детей | | | | | | | | |
| | Всего | | 264 | - | - | - | - | - | 264 |

2.4. Самостоятельная работа

| ФОС, одтверждающий освоение компетенции |
|-----------------------------------------|
| освоение |
| |
| компетенции |
| |
| |
| рактические |
| выки № 47, 52- |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| ВЬ |

| 2 | Лабораторно- | Проработка учебного | 54 | ПК-5/ диагностическая | Знать: методику | Практические |
|---|---------------------|---------------------------------|----|-----------------------|---------------------------|------------------|
| | инструментальная и | материала по кон- | | деятельность | проведения опроса и | навыки № 1-12, |
| | лучевая диагностика | спектам лекций, | | | неврологического осмотра | 14-18, 31, 39-41 |
| | в детской | основной и допол- | | готовность к | больного с подозрением на | |
| | неврологии. | нительной учебной | | определению у | заболевание нервной | |
| | | литературой, элек- | | пациентов | системы, методы | |
| | | тронных источников | | патологических | диагностики, | |
| | | информации для | | состояний, симптомов, | диагностические | |
| | | подготовки к | | синдромов | возможности методов | |
| | | прохождению | | заболеваний, | непосредственного | |
| | | практики в отделении | | нозологических форм в | исследования пациента с | |
| | | | | соответствии с | подозрением на | |
| | | Курация больных в | | Международной | заболевание нервной | |
| | | отделении, | | статистической | системы; современные | |
| | | постановка диагноза, назначение | | классификацией | методы клинического, | |
| | | дополнительных | | болезней и проблем, | лабораторного, | |
| | | методов | | связанных со | инструментального | |
| | | исследования, | | здоровьем | обследования пациента с | |
| | | назначение лечения, | | | подозрением на | |
| | | ведение | | | заболевание нервной | |
| | | документации | | | системы; современную | |
| | | | | | классификацию | |
| | | | | | неврологических | |
| | | | | | заболеваний; клиническую | |
| | | | | | картину, особенности | |
| | | | | | течения и возможные | |
| | | | | | осложнения наиболее | |
| | | | | | распространенных | |
| | | | | | заболеваний нервной | |
| | | | | | системы, протекающих в | |
| | | | | | типичной форме у | |
| | | | | | различных возрастных | |
| | | | | | групп; критерии | |
| | | | | | постановки диагноза | |

| | заболевания нервной |
|--|---------------------------|
| | системы |
| | Уметь: определить |
| | неврологический статус |
| | пациента с подозрением на |
| | заболевание нервной |
| | системы: собрать анамнез, |
| | провести опрос пациента |
| | и/или его родственников, |
| | провести неврологическое |
| | обследование пациента; |
| | оценить состояние |
| | пациента с заболеванием |
| | нервной системы для |
| | принятия решения о |
| | необходимости оказания |
| | ему медицинской помощи; |
| | поставить |
| | предварительный диагноз |
| | неврологического |
| | заболевания - |
| | синтезировать информацию |
| | о пациенте с целью |
| | определения патологии и |
| | причин, ее вызывающих; |
| | наметить объем |
| | дополнительных |
| | исследований в |
| | соответствии с прогнозом |
| | болезни, для уточнения |
| | диагноза и получения |
| | достоверного результата; |
| | сформулировать |
| | клинический диагноз |

| | | | | | | Владеть: методикой | |
|---|--------------------|---------------------------------|----|---|-----------------------|---------------------------|------------------|
| | | | | | | неврологического | |
| | | | | | | обследования пациента с | |
| | | | | | | подозрением на | |
| | | | | | | заболевание нервной | |
| | | | | | | системы; | |
| | | | | | | навыками постановки | |
| | | | | | | развернутого клинического | |
| | | | | | | неврологического диагноза | |
| 3 | Курация пациентов | Проработка учебного | 54 | 4 | ПК-5/ диагностическая | Знать: методику | Практические |
| | детского возраста, | материала по кон- | | | деятельность | проведения опроса и | навыки № 1-12, |
| | находящихся на | спектам лекций, | | | 7 | неврологического осмотра | 14-18, 31, 39-41 |
| | лечении в | основной и допол- | | | готовность к | больного с подозрением на | , , |
| | неврологическом | нительной учебной | | | определению у | заболевание нервной | |
| | отделении | литературой, элек- | | | пациентов | системы, методы | |
| | стационара | тронных источников | | | патологических | диагностики, | |
| | _ | информации для | | | состояний, симптомов, | диагностические | |
| | | подготовки к | | | синдромов | возможности методов | |
| | | прохождению | | | заболеваний, | непосредственного | |
| | | практики в отделении | | | нозологических форм в | исследования пациента с | |
| | | | | | соответствии с | подозрением на | |
| | | Курация больных в | | | Международной | заболевание нервной | |
| | | отделении, | | | статистической | системы; современные | |
| | | постановка диагноза, назначение | | | классификацией | методы клинического, | |
| | | дополнительных | | | болезней и проблем, | лабораторного, | |
| | | методов | | | связанных со | инструментального | |
| | | исследования, | | | здоровьем | обследования пациента с | |
| | | назначение лечения, | | | | подозрением на | |
| | | ведение | | | | заболевание нервной | |
| | | документации | | | | системы; современную | |
| | | | | | | классификацию | |
| | | | | | | неврологических | |
| | | | | | | заболеваний; клиническую | |
| | | | | | | картину, особенности | |

| | T | |
|--|---------------------------|--|
| | течения и возможные | |
| | осложнения наиболее | |
| | распространенных | |
| | заболеваний нервной | |
| | системы, протекающих в | |
| | типичной форме у | |
| | различных возрастных | |
| | групп; критерии | |
| | постановки диагноза | |
| | заболевания нервной | |
| | системы | |
| | Уметь: определить | |
| | неврологический статус | |
| | пациента с подозрением на | |
| | заболевание нервной | |
| | системы: собрать анамнез, | |
| | провести опрос пациента | |
| | и/или его родственников, | |
| | провести неврологическое | |
| | обследование пациента; | |
| | оценить состояние | |
| | пациента с заболеванием | |
| | нервной системы для | |
| | принятия решения о | |
| | необходимости оказания | |
| | ему медицинской помощи; | |
| | поставить | |
| | предварительный диагноз | |
| | неврологического | |
| | заболевания - | |
| | синтезировать информацию | |
| | о пациенте с целью | |
| | определения патологии и | |
| | _ | |
| | причин, ее вызывающих; | |

| | 1 | | 1 |
|------------------|----------|---------------------------|-----------------|
| | | наметить объем | |
| | | дополнительных | |
| | | исследований в | |
| | | соответствии с прогнозом | |
| | | болезни, для уточнения | |
| | | диагноза и получения | |
| | | достоверного результата; | |
| | | сформулировать | |
| | | клинический диагноз | |
| | | Владеть: методикой | |
| | | неврологического | |
| | | обследования пациента с | |
| | | подозрением на | |
| | | заболевание нервной | |
| | | системы; | |
| | | навыками постановки | |
| | | развернутого клинического | |
| | | неврологического диагноза | |
| ПК-6/ л | ечебная | Знать: основные подходы к | Практические |
| деятельность | | ведению больных с | навыки №13, 19- |
| | | заболеваниями нервной | 24, 31, 42-45 |
| готовность к вед | дению и | системы, основы | |
| лечению пап | циентов, | организации медицинской | |
| нуждающихся | В | (амбулаторно- | |
| оказании | | поликлинической и | |
| неврологическо | Й | стационарной) помощи | |
| медицинской по | омощи | пациентам с | |
| | | неврологическими | |
| | | заболеваниями, показания | |
| | | для плановой и экстренной | |
| | | госпитализации пациентов | |
| | | с подозрением на | |
| | | неврологическое | |
| | | заболевание; методы | |

| лечения и показания к их | |
|---------------------------|--|
| применению при | |
| заболеваниях нервной | |
| системы | |
| Уметь: определить тяжесть | |
| состояния, объем | |
| необходимой помощи и | |
| тактику ведения больного | |
| при неврологических | |
| заболеваниях; подобрать | |
| индивидуальный вид | |
| оказания помощи для | |
| лечения пациента с | |
| неврологическим | |
| заболеванием, разработать | |
| план действий с учетом | |
| протекания болезни и ее | |
| осложнений; | |
| сформулировать показания | |
| к избранному методу | |
| лечения с учетом | |
| этиотропных и | |
| патогенетических средств, | |
| обосновать | |
| фармакотерапию у | |
| конкретного больного при | |
| основных патологических | |
| синдромах, определить | |
| путь введения, режим и | |
| дозу лекарственных | |
| препаратов, оценить | |
| эффективность и | |
| безопасность проводимого | |
| лечения; применять | |

| | | | ı | | T | | 1 |
|---|-------------------|------------------------------|----|---|-----------------------|---------------------------|--------------|
| | | | | | | различные способы | |
| | | | | | | введения лекарственных | |
| | | | | | | препаратов; | |
| | | | | | | Владеть: навыками | |
| | | | | | | определения тяжести | |
| | | | | | | течения заболевания и | |
| | | | | | | определения | |
| | | | | | | соответствующей тактики | |
| | | | | | | ведения при | |
| | | | | | | неврологических | |
| | | | | | | заболеваниях; навыками | |
| | | | | | | ведения и лечения больных | |
| | | | | | | с заболеваниями нервной | |
| | | | | | | системы | |
| 4 | Неотложная и | Проработка учебного | 54 | 4 | ПК-5/ диагностическая | Знать: методику | Практические |
| | экстренная помощь | материала по кон- | | | деятельность | проведения опроса и | навыки № 58 |
| | пациентам | спектам лекций, | | | | неврологического осмотра | |
| | неврологического | основной и допол- | | | готовность к | больного с подозрением на | |
| | профиля в детском | нительной учебной | | | определению у | заболевание нервной | |
| | возрасте | литературой, элек- | | | пациентов | системы, методы | |
| | - | тронных источников | | | патологических | диагностики, | |
| | | информации для | | | состояний, симптомов, | диагностические | |
| | | подготовки к | | | синдромов | возможности методов | |
| | | прохождению | | | заболеваний, | непосредственного | |
| | | практики в отделении | | | нозологических форм в | исследования пациента с | |
| | | | | | соответствии с | подозрением на | |
| | | Курация больных в | | | Международной | заболевание нервной | |
| | | отделении, | | | статистической | системы; современные | |
| | | постановка диагноза, | | | классификацией | методы клинического, | |
| | | назначение дополнительных | | | болезней и проблем, | лабораторного, | |
| | | методов | | | связанных со | инструментального | |
| | | исследования, | | | здоровьем | обследования пациента с | |
| | | назначение лечения, | | | | подозрением на | |
| | | ведение | | | | заболевание нервной | |

| документации | онотомит: оорромонилио |
|--------------|---------------------------|
| документации | системы; современную |
| | классификацию |
| | неврологических |
| | заболеваний; клиническую |
| | картину, особенности |
| | течения и возможные |
| | осложнения наиболее |
| | распространенных |
| | заболеваний нервной |
| | системы, протекающих в |
| | типичной форме у |
| | различных возрастных |
| | групп; критерии |
| | постановки диагноза |
| | заболевания нервной |
| | системы |
| | Уметь: определить |
| | неврологический статус |
| | пациента с подозрением на |
| | заболевание нервной |
| | системы: собрать анамнез, |
| | провести опрос пациента |
| | и/или его родственников, |
| | провести неврологическое |
| | обследование пациента; |
| | оценить состояние |
| | пациента с заболеванием |
| | нервной системы для |
| | принятия решения о |
| | необходимости оказания |
| | ему медицинской помощи; |
| | поставить |
| | предварительный диагноз |
| | неврологического |
| 1 1 | nespondin ieekoi o |

| 1 | | |
|------------------------|---------------------------|----------------|
| | заболевания - | |
| | синтезировать информацию | |
| | о пациенте с целью | |
| | определения патологии и | |
| | причин, ее вызывающих; | |
| | наметить объем | |
| | дополнительных | |
| | исследований в | |
| | соответствии с прогнозом | |
| | болезни, для уточнения | |
| | диагноза и получения | |
| | достоверного результата; | |
| | сформулировать | |
| | клинический диагноз | |
| | Владеть: методикой | |
| | неврологического | |
| | обследования пациента с | |
| | подозрением на | |
| | заболевание нервной | |
| | системы; | |
| | навыками постановки | |
| | развернутого клинического | |
| | неврологического диагноза | |
| ПК-6/ лечебная | Знать: основные подходы к | Практические |
| деятельность | ведению больных с | навыки № 59-62 |
| | заболеваниями нервной | |
| готовность к ведению и | системы, основы | |
| лечению пациентов, | организации медицинской | |
| нуждающихся в | (амбулаторно- | |
| оказании | поликлинической и | |
| неврологической | стационарной) помощи | |
| медицинской помощи | пациентам с | |
| | неврологическими | |
| | заболеваниями, показания | |

| r | | | |
|---|--|---------------------------|--|
| | | для плановой и экстренной | |
| | | госпитализации пациентов | |
| | | с подозрением на | |
| | | неврологическое | |
| | | заболевание; методы | |
| | | лечения и показания к их | |
| | | применению при | |
| | | заболеваниях нервной | |
| | | системы | |
| | | Уметь: определить тяжесть | |
| | | состояния, объем | |
| | | необходимой помощи и | |
| | | тактику ведения больного | |
| | | при неврологических | |
| | | заболеваниях; подобрать | |
| | | индивидуальный вид | |
| | | оказания помощи для | |
| | | лечения пациента с | |
| | | неврологическим | |
| | | заболеванием, разработать | |
| | | план действий с учетом | |
| | | протекания болезни и ее | |
| | | осложнений; | |
| | | сформулировать показания | |
| | | к избранному методу | |
| | | лечения с учетом | |
| | | этиотропных и | |
| | | патогенетических средств, | |
| | | обосновать | |
| | | фармакотерапию 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 | |
| | | | | | | определения | |
| | | | | | | соответствующей тактики | |
| | | | | | | ведения при | |
| | | | | | | неврологических | |
| | | | | | | заболеваниях; навыками | |
| | | | | | | ведения и лечения больных | |
| | | | | | | с заболеваниями нервной | |
| | | | | | | системы | |
| 5 | Лечение пациентов | Проработка учебного | 54 | 4 | ПК-5/ диагностическая | Знать: методику | Практические |
| | неврологического | материала по кон- | | | деятельность | проведения опроса и | навыки № 1-12, |
| | профиля в детском | спектам лекций, | | | | неврологического осмотра | 14-18, 31, 39-41 |
| | возрасте | основной и допол- | | | готовность к | больного с подозрением на | |
| | | нительной учебной | | | определению у | заболевание нервной | |
| | | литературой, элек- | | | пациентов | системы, методы | |
| | | тронных источников | | | патологических | диагностики, | |
| | | информации для | | | состояний, симптомов, | диагностические | |
| | | подготовки к | | | синдромов | возможности методов | |
| | | прохождению | | | заболеваний, | непосредственного | |
| | | практики в отделении | | | нозологических форм в | исследования пациента с | |
| | | Vymoyyya 60 | | | соответствии с | подозрением на | |
| | | Курация больных в отделении, | | | Международной | заболевание нервной | |
| | | постановка диагноза, | | | статистической | системы; современные | |
| | | назначение | | | классификацией | методы клинического, | |
| L | <u> </u> | | 1 | l | <u> </u> | <u> </u> | |

| дополнительных | болезней и проблем, | лабораторного, |
|---------------------|---------------------|---------------------------|
| методов | связанных со | инструментального |
| исследования, | здоровьем | обследования пациента с |
| назначение лечения, | _ | подозрением на |
| ведение | | заболевание нервной |
| документации | | системы; современную |
| | | классификацию |
| | | неврологических |
| | | заболеваний; клиническую |
| | | картину, особенности |
| | | течения и возможные |
| | | осложнения наиболее |
| | | распространенных |
| | | заболеваний нервной |
| | | системы, протекающих в |
| | | типичной форме у |
| | | различных возрастных |
| | | групп; критерии |
| | | постановки диагноза |
| | | заболевания нервной |
| | | системы |
| | | Уметь: определить |
| | | неврологический статус |
| | | пациента с подозрением на |
| | | заболевание нервной |
| | | системы: собрать анамнез, |
| | | провести опрос пациента |
| | | и/или его родственников, |
| | | провести неврологическое |
| | | обследование пациента; |
| | | оценить состояние |
| | | пациента с заболеванием |
| | | нервной системы для |
| | | принятия решения о |

| | | T | 1 | | _ | 1 |
|---|--------------------|-----------------------|------------|-----------------------|---------------------------|------------------|
| | | | | | необходимости оказания | |
| | | | | | ему медицинской помощи; | |
| | | | | | поставить | |
| | | | | | предварительный диагноз | |
| | | | | | неврологического | |
| | | | | | заболевания - | |
| | | | | | синтезировать информацию | |
| | | | | | о пациенте с целью | |
| | | | | | определения патологии и | |
| | | | | | причин, ее вызывающих; | |
| | | | | | наметить объем | |
| | | | | | дополнительных | |
| | | | | | исследований в | |
| | | | | | соответствии с прогнозом | |
| | | | | | болезни, для уточнения | |
| | | | | | диагноза и получения | |
| | | | | | достоверного результата; | |
| | | | | | сформулировать | |
| | | | | | клинический диагноз | |
| | | | | | Владеть: методикой | |
| | | | | | неврологического | |
| | | | | | обследования пациента с | |
| | | | | | подозрением на | |
| | | | | | заболевание нервной | |
| | | | | | системы; | |
| | | | | | навыками постановки | |
| | | | | | развернутого клинического | |
| | | | | | неврологического диагноза | |
| 6 | Реабилитация боль- | Проработка учебного | материала | ПК-5/ диагностическая | Знать: методику | Практические |
| | ных | по конспектам лекций, | основной и | деятельность | проведения опроса и | навыки № 1-12, |
| | неврологического | дополнительной | учебной | | неврологического осмотра | 14-18, 31, 39-41 |
| | профиля в условиях | литературой, эл | пектронных | готовность к | больного с подозрением на | |
| | стационара для | источников информац | ции для | определению у | заболевание нервной | |
| | детей | подготовки к про | охождению | пациентов | системы, методы | |

| | 1 | |
|----------------------------------------------------------|-----------------------|---------------------------|
| практики в отделении | патологических | диагностики, |
| IV | состояний, симптомов, | диагностические |
| Курация больных в отделении, | синдромов | возможности методов |
| постановка диагноза, назначение дополнительных методов | заболеваний, | непосредственного |
| дополнительных методов исследования, назначение лечения, | нозологических форм в | исследования пациента с |
| ведение документации | соответствии с | подозрением на |
| 54 | Международной | заболевание нервной |
| 4 | статистической | системы; современные |
| | классификацией | методы клинического, |
| | болезней и проблем, | лабораторного, |
| | связанных со | инструментального |
| | здоровьем | обследования пациента с |
| | | подозрением на |
| | | заболевание нервной |
| | | системы; современную |
| | | классификацию |
| | | неврологических |
| | | заболеваний; клиническую |
| | | картину, особенности |
| | | течения и возможные |
| | | осложнения наиболее |
| | | распространенных |
| | | заболеваний нервной |
| | | системы, протекающих в |
| | | типичной форме у |
| | | различных возрастных |
| | | групп; критерии |
| | | постановки диагноза |
| | | заболевания нервной |
| | | системы |
| | | Уметь: определить |
| | | неврологический статус |
| | | пациента с подозрением на |
| | | заболевание нервной |

| провести опрос пациента и/или его родственников, провести певрологическое обследование пациента; опстить состоятие пациента с заболеванием нервной системы для привтития решения о необходимости оказация ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз неврологического заболевация - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезии, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; сформущировать клинический диагноз Владсть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | 1 | | T | T |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|--|---------------------------|---|
| ийли его родственников, провести певрологическое обследование пациента; оценить состояние пациента с заболеванием нервной системы для принятия решения о необходимости оказания сму медиципской помощи; поставить предварительный диагноз неврологического заболевания — синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причип, се вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезии, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; сформудировать клинический диагноз в клинический диагноз владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрешием нервной | | | системы: собрать анамнез, | |
| провести неврологическое обследование пациента; оценить состояние пациента с заболеванием нервной системы для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз певрологического заболевания — синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, се вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения диагноза и получения достоверного результата; сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с полозрением на заболевание первной | | | | |
| обследование пациента; оцепить состояще пациента с заболеванием нервной системы для принятия решения о псобходимости оказащия ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз певрологического заболевания - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих; наметить объем дополительных исследований с протнозом болезни, для уточнения диагноза и получения диагноза в дадеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | и/или его родственников, | |
| оценить состояние пацистта с заболеванием нервной системы для принятия решения о псобходимости оказапия ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз певрологического заболевания — синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, се вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | провести неврологическое | |
| пациента с заболеванием первной системы для принятия решения о необходимости оказапия ему медиципской помощи; поставить предварительный диагноз неврологического заболевания - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причип, се вызывающих; памстить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения для доголерного результата; сформулировать клипический диагноз Владеть: методикой певрологического обследования пациента с подохрением нервной | | | обследование пациента; | |
| нервной системы для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз неврологического заболевания - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезии, для уточнения длагноза и получения достоверного результата; сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | оценить состояние | |
| принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз неврологического заболевания - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | пациента с заболеванием | |
| необходимости оказания ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз неврологического заболевания - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | нервной системы для | |
| ему медицинской помощи; поставить предварительный диагноз неврологического заболевания - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, се вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения диагноза и получения достоверного результата; сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | принятия решения о | |
| поставить предварительный диагноз неврологического заболевания - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ес вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | необходимости оказания | |
| поставить предварительный диагноз неврологического заболевания - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ес вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | ему медицинской помощи; | |
| неврологического заболевания синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | | |
| заболевания синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | предварительный диагноз | |
| синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | неврологического | |
| о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | заболевания - | |
| определения патологии и причин, ее вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | синтезировать информацию | |
| причин, ее вызывающих; наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | о пациенте с целью | |
| наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | определения патологии и | |
| дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | причин, ее вызывающих; | |
| исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | наметить объем | |
| соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | дополнительных | |
| болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата; сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | исследований в | |
| диагноза и получения достоверного результата; сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | соответствии с прогнозом | |
| достоверного результата; сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | болезни, для уточнения | |
| сформулировать клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | диагноза и получения | |
| клинический диагноз Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | достоверного результата; | |
| Владеть: методикой неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | сформулировать | |
| неврологического обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | клинический диагноз | |
| обследования пациента с подозрением на заболевание нервной | | | Владеть: методикой | |
| подозрением на заболевание нервной | | | неврологического | |
| заболевание нервной | | | обследования пациента с | |
| | | | | |
| CUCTEMPI. | | | заболевание нервной | |
| CHOTOMBI, | | | системы; | |

| охраны эдоровья граждан; основные принципы организации системы дакторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пацыентов, нуждающихся в медицинской реабилитации Тации организации организации медицинской помощи документами; организаций и их структурных подразделений в зависимости от этапов, уровней оказания медицинской помощи; определять приоритетные направления развития здравоохранения на основе анализа основных медикодемографических показателей территории; Владеть: методами организации медицинской | Практические навыки № 25-30 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|

| | | | | моделями управления системой здравоохранения, медицинскими организациями | |
|--------------|--|---|---|--------------------------------------------------------------------------|---|
| Всего часов: | | 4 | X | X | X |

3 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1 Виды образовательных технологий

Прохождение практики «Детская неврология» проводится в виде самостоятельной работы ординаторов. Практика проводится в клинике неврологии ФГБОУ ВО КемГМУ, включающей в себя:

- 1. Кафедра неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО КемГМУ;
 - 2. ГАУЗ КО «Кемеровская областная клиническая больница» имени С.В. Беляева:

Детское неврологическое отделение ГАУЗ КОКБ; Приемное отделение ГАУЗ КОКБ.

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по практике и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам ВУЗа и доступом к сети Интернет (через библиотеку).

В образовательном процессе на кафедре используются:

1. Информационные технологии – обучение в электронной образовательной среде с целью расширения доступа к образовательным ресурсам, объективного контроля и мониторинга знаний обучающихся: обучающие компьютерные программы, тестирование.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Контрольно-диагностические материалы.

Критерии оценки практических навыков:

- Отлично ординатор правильно выполняет все предложенные навыки и правильно их интерпретирует.
- Хорошо ординатор в основном правильно выполняет предложенные навыки, интерпретирует их и самостоятельно может исправить выявленные преподавателем отдельные ошибки.
- Удовлетворительно обучающийся ориентируется в основном задании по практическим навыкам, но допускает ряд существенных ошибок, которые исправляет с помощью преподавателя.
- Неудовлетворительно обучающийся не справился с предложенным заданием, не может правильно интерпретировать свои действия и не справляется с дополнительным заданием.

1.1.1. Список вопросов для подготовки к зачёту (в полном объёме):

- 1. Особенности оценки функций двигательной сферы у детей раннего возраста.
- 2. Оценка менингеальных симптомов у детей.
- 3. Особенности исследования ЦСЖ у детей.
- 4. Особенности применения лучевой диагностики у детей.
- 5. Особенности оценки соматического статуса у детей.

Оценка кожных покровов

Оценка состояния пищеварительной системы

- 6. Оценка темпов прироста окружности головы на первом году жизни. Оценка размеров и состояния родничков.
- 6. Демиелинизирующие заболевания в детском возрасте, этиология, патогенез, клиника.
- 7. Демиелинизирующие заболевания в детском возрасте, диагностика, лечение.
- 8. Эпилепсия у детей, этиология, патогенез, классификация, клиника.
- 9. Эпилепсия у детей, диагностика, профилактика и лечение.
- 10. ДЦП, этиология, патогенез, классификация, клиника.

- 11. ДЦП, диагностика, лечение, реабилитация.
- 12. Перинатальные поражения ЦНС, этиология, патогенез, клинические проявления,
- 13. Перинатальные поражения ЦНС, диагностика, лечение.
- 14. Менингиты у детей, этиология, патогенез, клиническая картина.
- 15. Менингиты у детей диагностика, лечение.
- 16. Энцефалиты у детей, этиология, патогенез, клиническая картина.
- 17. Энцефалиты у детей диагностика, лечение.
- 18. ЧМТ у детей, патогенез, классификация, клинические проявления
- 19. ЧМТ у детей диагностика, лечение.
- 20. Сосудистые заболевания нервной системы у детей, этиология, классификация, патогенез, клинические проявления.
- 21. Сосудистые заболевания нервной системы у детей, диагностика, лечение.
- 22. Прогрессирующая мышечная дистрофия Вердинга-Гофмана, клинические проявления, диагностика, лечение.
- 23. Прогрессирующая мышечная дистрофия Эрба-Рота, клинические проявления, диагностика, печение
- 24. Миотония Томсена, этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение.
- 25. Болезнь Ниманна-Пика, этиология, патогенез, клинические проявления, диагностика, лечение.
- 26. Болезнь Вильсона-Коновалова

4.1.2. Тестовые задания предварительного контроля:

Для менингококкового менингита у детей первых месяцев жизни характерны:

- а) гиперестезия, многократная рвота,
- б) гипертермия, выбухание большого родничка
- в) кашель, желтуха,
- г) западение большого родничка
- д) параличи и парезы

После перенесенной родовой травмы наблюдаются:

- а) микроцефалия
- б) черепно-мозговые грыжи
- в) синдром задержки психоречевого развития
- г) макроцефалия
- д) гидроцефалия

4.1.3. Тестовые задания текущего контроля:

Особенности врожденной цитомегаловирусной инфекции:

- а) нахождение "совиных" клеток в крови и моче
- б) параличи
- в) синдром Клиппеля-Фейля
- г) грубые хромосомные аномалии
- д) гепатит

Типичные фебрильные судороги характеризуются:

- а) дебютом в 5-7 лет
- б) фокальным компонентом в структуре приступа
- в) задержкой психического развития
- г) задержкой моторного развития
- д) повышением температуры тела при судорогах

4.1.4. Тестовые задания промежуточного контроля:

Геморрагическая сыпь при менингококцемии у детей является следствием

- а) аллергии
- б) иммунологической реактивности
- в) повреждения сосудов и патологии свертывающей системы крови
- г) всего перечисленного

Для невральной амиотрофии Шарко-Мари-Тута характерны

- а) только вялые парезы ног
- б) только вялые парезы рук
- в) вялые парезы рук и ног
- г) только парезы мышц туловища
- д) парез мышц рук, ног и туловища

4.1.5. Ситуационные клинические задачи:

Больная 10 лет, жалуется на насильственные движения в руках и ногах, гримасничанье.

Две недели назад перенесла ангину, отмечались также боли в суставах. Неделю назад родители заметили, что девочка стала постоянно гримасничать, «дергаться», не сидит спокойно ни одной минуты.

Девочка от первой беременности, протекавшей нормально. Роды в срок, закричала сразу, психомоторное развитие по возрасту. В 6-тилетнем возрасте перенесла ревматический эндокардит, с тех пор дважды в год принимает противоревматическое лечение. Наследственность по заболеваниям нервной системы не отягощена.

При обследовании: в сердце выслушивается систолический шум на верхушке сердца, остальные внутренние органы без патологии. Неврологический статус: речь прерывистая, нечеткая; беспорядочные подергивания мимических мышц, гримасничанье; высунутый язык находится в постоянном хаотическом движении, сила в руках и ногах удовлетворительная, тонус мышц снижен, сухожильные и надкостничные рефлексы снижены; отмечаются насильственные подергивания туловища и конечностей; гиперкинезы разбросанные, размашистые, аритмичные; походка танцующая, почерк плохой, буквы неровные.

Анализ крови: CO9 - 24 мм в час, лейкоциты $-8*10^9$ в мкл. Положительная реакция на Среактивный белок.

- 1) Ведущий неврологический синдром
- 2) Предварительный клинический диагноз
- 3) Предполагаемая причина (этиология) заболевания
- 4) Лечение

Эталон ответа:

- 1) Гиперкинетический
- 2) Повторная ревматическая лихорадка: кардит, недостаточность митрального клапана. Ревматическая хорея. Ревматический полиартрит.
- **3) БΓCA**
- 4) кортикостероиды парентерально с последующим переходом на пероральный прием, фенобарбитал

Ребенок, 1,5 лет. Жалобы на снижение зрения, потерю приобретенных навыков (перестал кушать, играть игрушками). До 1г. развивался нормально, затем мать заметила снижение зрения, постепенно ребенок перестал играть игрушками, ходить, сидит с поддержкой, стал безучастным к окружающим. При осмотре: черепно-мозговые нервы без патологии, на глазном дне вишнево-красное «пятно». Общая гипотония мышц, рефлексы оживлены, равны, отмечается повышенная возбудимость — при резком звуке, прикосновении появляется общее вздрагивание. Интенции в конечностях нет. Речь не понимает, говорит отдельные слоги.

- 1) Предварительный клинический диагноз
- 2) Дополнительные исследования

- 3) Лечебная тактика
 - 1) Амавротическая идиотия Тея-Сакса
 - 2) MPT ΓM
 - 3) Симптоматическая терапия

4.1.6. Список тем рефератов:

- 1. Детский церебральный паралич. Перинатальные поражения ЦНС.
- 2. Сосудистые заболевания НС в детском возрасте.
- 3. ЧМТ в детском возрасте.
- 4. Спинальные травмы в детском возрасте.
- 5. Объемные процессы головного мозга у детей.
- 6. Миастения и миастенические синдромы у детей.
- 7. Эпилепсия у детей.
- 8. Неотложная помощь пациенту неврологического профиля в детском возрасте.
- 9. Первичный гнойный менингит у детей.
- 10. Вторичные гнойные менингиты у детей.
- 11. Вирусные энцефалиты у детей.
- 12. Амавротическая идиотия Тея-Сакса.
- 13. Прогрессирующая мышечная дистрофия Шарко-Мари-Тутта.
- 14. Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна.
- 15. Медико-генетическая консультация

4.1.7. Задания для аттестации практических навыков:

| № п/п | Практический навык, умение |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы |
| 2. | Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы |
| 3. | Оценивать соматический статус пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы (внешний осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, пульса, температуры) |
| 4. | Исследовать и интерпретировать неврологический статус, в том числе: - оценивать уровень сознания (ясное, оглушение, сопор, кома, делирий); - оценивать общемозговые симптомы (уровень контакта с пациентом, ориентировка в месте, времени, собственной личности); - оценивать менингеальные симптомы (ригидность мышц шеи, симптомы Кернига, Брудзинского, Бехтерева); - оценивать функции черепных нервов (выявлять нарушения обоняния, оценивать изменения остроты зрения и полей зрения, оценивать фотореакции, исследовать объем движений глазных яблок, выявлять анизокорию, диплопию, страбизм, ограничение взора, корковый и стволовой парез взора, выявлять признаки нарушения чувствительности на лице - периферический (ядерное поражение, поражение корешка, ветви нерва) и (или) центральный тип, нарушения жевания, оценивать функции мимических мышц и выявлять центральный и периферический тип поражения мимических мышц, оценивать функции слезной железы, выявлять гиперакузию, нарушение вкуса на передней (2)/з языка, выявлять признаки поражения вестибулокохлеарного нерва, оценивать нистагм, вестибулярное и невестибулярное головокружение, снижение слуха, оценивать функции каудальной группы черепных |
| | головокружение, снижение слуха, оценивать функции каудальной группы черепных нервов, оценивать подвижность мягкого неба, глоточного рефлекса, глотания, |

фонацию, вкусовую функцию на задней 1/3 языка): - выявлять наличие вегетативных нарушений; - оценивать силу мышц, которые участвуют в поднимании плеч, повороте головы в стороны; - оценивать четкость речи пациента, выявлять нарушения артикуляции, атрофии мышц языка и нарушение движений языка; - вызывать и оценивать глубокие и поверхностные рефлексы; - вызывать патологические пирамидные рефлексы, защитные спинальные рефлексы, клонусы, синкинезии; - оценивать мышечные атрофии, фибрилляции и фасцикуляции; - исследовать чувствительность (поверхностную, глубокую): - выявлять невральные, корешковые, сегментарные, спинальные, проводниковые (спинальные или церебральные) и корковые расстройства чувствительности; - выявлять симптомы натяжения нервных стволов и корешков; - оценивать координацию движений; - оценивать выполнение координаторных проб; - оценивать ходьбу; исследовать равновесие в покое; - выявлять основные симптомы атаксии; - оценивать высшие корковые функции (речь, гнозис, праксис, чтение, письмо, счет, память, внимание, интеллект) и их расстройства; - выявлять вегетативные нарушения, нарушения терморегуляции, потоотделения, трофические расстройства, нарушения тазовых функций Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы Обосновывать и составлять план обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими рекомендациями порядками оказания медицинской помощи, клиническими (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе томографии, магнитно-резонансной компьютерной томографии, позитронноэмиссионной томографии, методов функциональной нейровизуализации, рентгенографии, офтальмоскопии, электроэнцефалографии, электронейромиографии, реоэнцефалографии, эхоэнцефалографии, вызванных потенциалов, ультразвукового сканирования/дуплексного дуплексного сканирования/триплексного допплерографии/транскраниальной сканирования/ультразвуковой допплерографии, транскраниальной магнитной стимуляции Обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помоши. клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

5.

6.

7.

8.

9.

10.

Производить лекарственные пробы (прозериновая проба, аспириновая проба)
 Выполнять люмбальную пункцию

при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

13. Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов при

Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов

| | заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи |
|-----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14. | Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы |
| 15. | Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы |
| 16. | Устанавливать синдромологический и топический диагноз у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы |
| 17. | Использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ |
| 18. | Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи |
| 19. | Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы |
| 20. | Разрабатывать план лечения пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи |
| 21. | Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи |
| 22. | Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы |
| 23. | Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, лечебного питания |
| 24. | Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния нервной системы, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения |
| 25. | Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи |
| 26. | Разрабатывать план реабилитационных мероприятий у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи |
| 27. | Проводить мероприятия медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями |

| | (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом |
|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | стандартов медицинской помощи |
| | Определять медицинские показания для направления пациентов при заболеваниях и |
| | (или) состояниях нервной системы к врачам-специалистам для назначения и |
| | проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортному |
| 28. | лечению, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или |
| | абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания |
| | медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по |
| | вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи |
| | Оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации |
| 29. | пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при |
| | реализации программы реабилитации или абилитации инвалидов |
| 20 | Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое |
| 30. | нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями и (или) состояниями |
| | нервной системы, для прохождения медико-социальной экспертизы |
| 2.1 | Выявлять эмоциональные расстройства и выполнять их коррекцию у пациентов при |
| 31. | заболеваниях и (или) состояниях нервной системы на всем протяжении выполнения |
| | реабилитационных программ |
| 32. | Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в |
| | Соответствии с нормативными правовыми актами |
| 33. | Производить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний нервной системы |
| | Проводить диспансеризацию населения с целью раннего выявления хронических |
| 34. | заболеваний и (или) состояний нервной системы, основных факторов риска их |
| J-1. | развития |
| | Производить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими |
| 35. | заболеваниями и (или) состояниями нервной системы |
| 26 | Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий |
| 36. | (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту |
| 37. | Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения |
| 37. | очага инфекции |
| | Разработать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том |
| 38. | числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы |
| | с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ |
| 39. | Оценивать тяжесть состояния пациента с заболеванием и (или) состоянием нервной |
| | системы, получающим паллиативную медицинскую помощь |
| | Определять медицинские показания для направления пациентов при заболеваниях и |
| 40 | (или) состояниях нервной системы в медицинские организации, оказывающие |
| 40. | паллиативную медицинскую помощь населению, для назначения необходимого |
| | лечения, направленного на облегчение тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни |
| | Оценивать интенсивность и характер болевого синдрома с использованием шкал |
| 41. | оценивать интенсивность и характер облевого синдрома с использованием шкал оценки боли пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы |
| | Разрабатывать индивидуальный план оказания паллиативной медицинской помощи |
| | пациентам с учетом тяжести состояния, прогноза заболевания, выраженности болевого |
| | синдрома, тягостных симптомов, социального положения, а также индивидуальных |
| 42. | потребностей пациента, в соответствии с действующими порядками оказания |
| | медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по |
| | вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи |
| 12 | Обосновывать схему, план и тактику ведения пациента с заболеванием и (или) |
| 43. | состоянием нервной системы, получающего паллиативную медицинскую помощь |

| 44. | Предусматривать возможные осложнения и осуществлять их профилактику |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------|
| | Проводить комплексные мероприятия, направленные на избавление от боли и |
| 45. | облегчение тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни |
| | пациента с заболеванием и (или) состоянием нервной системы |
| 46. | Решать вопросы о трудоспособности пациента с заболеванием и (или) состоянием |
| 40. | нервной системы, получающего паллиативную медицинскую помощь |
| 47. | Оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством |
| 47. | Российской Федерации |
| | Определять наличие медицинских противопоказаний, медицинских показаний и |
| 48. | медицинских ограничений к управлению транспортным средством, заболеваний, при |
| 70. | наличии которых противопоказано владение оружием, в части, касающейся |
| | заболеваний и (или) состояний нервной системы |
| | Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое |
| 49. | нарушение функции организма, обусловленное заболеваниями и (или) состояниями, |
| 17. | последствиями травм или дефектами нервной системы, на прохождение медико- |
| | социальной экспертизы |
| | Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения |
| 50. | функции организма, обусловленного заболеваниями и (или) состояниями, |
| | последствиями травм или дефектами нервной системы |
| | Выносить медицинские заключения по результатам медицинского |
| 51. | освидетельствования, предварительных и периодических медицинских осмотров в |
| | части, касающейся наличия и (или) отсутствия заболеваний и (или) состояний нервной |
| 52. | системы Составлять план работы и отчет о своей работе |
| 32. | Вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и |
| 53. | контролировать качество ее ведения |
| | Производить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, |
| 54. | инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения |
| | Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в |
| 55. | распоряжении медицинским персоналом |
| 5.0 | Использовать информационные системы в сфере здравоохранения и информационно- |
| 56. | телекоммуникационную сеть "Интернет" |
| 57. | Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской |
| 37. | деятельности |
| | Распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной |
| 58. | форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и |
| | дыхания |
| 59. | Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с |
| 37. | электроимпульсной терапией (дефибрилляцией) |
| | Оказывать экстренную медицинскую помощь при внезапных заболеваниях и |
| 60. | состояниях с признаками угрозы жизни лицам с болезнями почек и (или) нарушениями |
| | функции почек, в том числе при остром почечном повреждении, а также реципиентам |
| | трансплантированной почки |
| C1 | Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, |
| 61. | представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка |
| | жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания) |
| 62. | Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании |
| 1 | медицинской помощи в экстренной форме |

4.2. Критерии оценок по дисциплине

| Характеристика ответа | Оценка ECTS | Баллы в РС | Оценка 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, исправленные обучающимся с помощью «наводящих» вопросов преподавателя. | D | 80-76 | 4 (4-) |
| Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на | Е | 75-71 | 3 (3+) |

| 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. | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-------|------------------------------------------------------|
| 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. | E | 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 Требуется пересдача |
| Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины. | F | 40-0 | 2 Требуется повторное изучение материала |

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

| Осваиваем ые компетенции (индекс | Тестовое задание | Ответ тестовое задание | на |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----|
| компетенции) | | заданис | |
| УК-1 | ШЕЙНОЕ СПЛЕТЕНИЕ СОСТАВЛЯЮТ СПИННО- МОЗГОВЫЕ КОРЕШКИ | в) | |
| | a) C1-C8 6) C3-C8 | | |
| | в) C1-C4 г) C5-Th 2 д) C1-Th2 | | |
| ПК-5 | ДЛЯ ГИПЕРКИНЕТИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ДЕТСКОГО ЦЕРЕБРАЛЬНОГО ПАРАЛИЧА ХАРАКТЕРНО НАЛИЧИЕ а) атетоза б) хореического гиперкинеза в) торсионной дистонии г) хореоатетоза д) всего перечисленного | д) | |
| ПК-6 | ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТСКОЙ АБСАНС ЭПИЛЕПСИИ ЯВЛЯЕТСЯ а) карбамазепин; б) фенобарбитал; в) депакин; г) топирамат; д) фенитоин | в) | |
| ПК-8 | НА ПРОТЯЖЕНИИ 2-3 ЛЕТ ЖИЗНИ У РЕБЕНКА С ДЕТСКИМ ЦЕРЕБРАЛЬНЫМ ПАРАЛИЧОМ НЕОБХОДИМО ВОСПИТЫВАТЬ а) стереогноз б) праксис в) пространственную ориентацию г) предречевые и речевые навыки д) все перечисленные навыки | д) | |

5. ИНФОРМАЦИОННОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Информационное обеспечение дисциплины

| No | Наименование и краткая характеристика библиотечно- | Количество экземпля- |
|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| п/п | информационных ресурсов и средств обеспечения | ров, точек доступа |
| | образовательного процесса, в том числе электронно- | |
| | библиотечных систем и электронных образовательных | |
| | ресурсов (электронных изданий и информационных баз | |
| | данных) | |
| | ЭБС: | |
| | Электронная библиотечная система «Консультант | по договору, |
| 1. | студента» : [Электронный ресурс] / ООО «ИПУЗ» г. Москва. | срок оказания услуги |
| 1. | – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru – карты | 01.01.2019–31.12.2019 |
| | индивидуального доступа. | |
| | «Консультант врача. Электронная медицинская | по договору, |
| 2. | библиотека» [Электронный ресурс] / ООО ГК «ГЭОТАР» г. | срок оказания услуги |
| | Москва. – Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru – карты | 01.01.2019-31.12.2019 |
| | индивидуального доступа. | |
| | Электронная библиотечная система « ЭБС ЛАНЬ » - коллекция «Лаборатория знаний» [Электронный ресурс] / | ΠΟ ΠΟΓΟΡΟΝΑ |
| 3. | ооо «ЭБС ЛАНЬ». – СПб. – Режим доступа: | по договору, срок оказания услуги |
| <i>J</i> . | http://www.e.lanbook.com через IP-адрес университета, с | 01.01.2019–31.12.2019 |
| | личного ІР-адреса по логину и паролю. | 01.01.2017 31.12.2017 |
| | Электронная библиотечная система « Букап » | |
| | [Электронный ресурс] / ООО «Букап» г. Томск. – Режим | по договору, |
| 4. | доступа: http://www.books-up.ru – через IP-адрес | срок оказания услуги |
| | университета, с личного IP-адреса по логину и паролю. | 01.01.2019–31.12.2019 |
| | Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» | |
| | [Электронный ресурс] / ООО «Электронное издательство | по договору, |
| 5. | ЮРАЙТ» г. Москва. – Режим доступа: http://www.biblio- | срок оказания услуги |
| | online.ru – через IP-адрес университета, с личного IP-адреса | 01.01.2019-31.12.2019 |
| | по логину и паролю. | |
| | Информационно-справочная система КОДЕКС с базой | |
| | данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» | по договору, |
| 6. | [Электронный ресурс] / ООО «ГК Кодекс». – г. Кемерово. – | срок оказания услуги |
| | Режим доступа: | 01.01.2019–31.12.2019 |
| | http://www.kodeks.ru/medicina_i_zdravoohranenie#home через | |
| | IP-адрес университета. | |
| | Справочная правовая система Консультант Плюс | по договору, |
| 7. | [Электронный ресурс] / ООО «Компания ЛАД-ДВА». — М.— Режим доступа: http://www.consultant.ru через IP-адрес | срок оказания услуги |
| / · | университета. | 01.01.2019-31.12.2019 |
| | Электронная библиотека КемГМУ | |
| | (Свидетельство о государственной регистрации базы | |
| | данных | неограниченый |
| | № 2017621006 от 06.09 2017г.) | |
| | Учебные фильмы: | |
| | Неврологический осмотр | |
| | Болевые синдромы | |
| | Клещевой энцефалит | |
| | Поиски возбудителя клещевого энцефалита | |
| | Типы природных очагов клещевого энцефалита | |
| | 1 Post of the second American | |

| Гиперкинезы | |
|--------------------------------------------|--|
| Лечение препаратами L-ДОПА | |
| Марганцевый Паркинсонизм | |
| Наследственные нервно-мышечные заболевания | |
| Радикулит | |

5.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

| № | Библиографическое описание | Шифр | Число экз. в | Число |
|-----------|----------------------------------------------------------------------|------------|--------------|-------------|
| Π/Π | рекомендуемого источника | библиотеки | библиотеке, | обучающихся |
| | литературы | КемГМУ | выделяемое | на данном |
| | | | на данный | потоке |
| | | | поток | 1101010 |
| | | | обучающихся | |
| | Oavanyag zwanazyna | | 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 |
| 4 | ресурс] / Гусева Е.И., Коновалова А.Н., | | | 23 |
| | 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 | | | |
| | - M. : ГЭОТАР-Медиа, 2014 1040 c - | | | |
| | URL:ЭБС «Консультант врача. | | | |
| | Электронная медицинская | | | |
| 4 | библиотека» www.rosmedlib.ru Завалишин И.А., Хронические | | | 25 |
| 4 | нейроинфекции [Электронный ресурс] / | | | 25 |
| | под ред. И. А. Завалишина, Н. 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. | | | |
| | Шведкова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 | | | |
| | 432 с URL:ЭБС «Консультант врача. | | | |
| | Электронная медицинская библиотека» www.rosmedlib.ru | | | |
| 6 | оиолиотека» www.rosmediib.ru Неврология [Комплект] : национальное | 616.8 | 25 | 25 |
| U | руководство с приложением на компакт- | H 406 | 23 | 23 |
| | диске / под ред. Е. И. Гусева [и др.] М.: | 11 100 | | |
| | дисте / под ред. В. 11. 1 јеова [п др.]. 141 | | 1 | |

| ГЭОТАР-Медиа, 2009 1040 : рис., табл., il. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM) | |
|-----------------------------------------------------------------------|--|
| (Национальные руководства) | |
| (Приоритетные национальные проекты. | |
| Здоровье) Предм. указ.: с. 1029. | |

5.3. Методические разработки кафедры

| № п/п | Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы | Шифр библиотеки КемГМУ | Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся | Число обучающихся на данном потоке |
|-----------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-----------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 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. 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 | | | 25 |
| 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. А. Семенов, И. Ф. Федосеева ; Кемеровский государственный медицинский университет, Кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Кемерово : [б. и.], 2018 97 с URL : «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma.ru | | | 25 |

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| 6. 1 | <u>МАТЕРИАЛЬНО-Т</u> | <u>ЕХНИЧЕСКОЕ О</u> | <u>БЕСПЕЧЕНИЕ</u> | ДИСЦИ | <u> ПЛИНЫ</u> |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|----------------------------------------------------------|
| Наименование кафедры | Вид помещения (учебная аудитория, лаборатория, компьютерный класс) | Местонахождение (адрес, наименование учреждения, корпус, номер аудитории) | Наименование оборудования и количество, год ввода в эксплуатацию | Вмести-мость, чел. | Общая площадь помещений, используемых в учебном процессе |
| | Учебная комната № 1 | | Учебная мебель (столы 11 шт., стулья – 19 шт.; доска учебная (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы) наглядные пособия — 12; 1996 | 19 | |
| Неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики и медицинской реабилитации | Учебная комната № 2 | г.Кемерово, пр-т Октябрьский, 22, ГАУЗ КОКБ, корпус 4 | Учебная мебель (столы — 9 шт., стулья — 9 шт., доска учебная (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы), Стулья — 10 шт., наглядные пособия — муляж головного мозга. | 19 | $204,7~\mathrm{m}^2$ |
| Неврологии, нейрохирургии, медицк | | - | Учебная мебель: столы 8 шт., инв. (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы), стулья — 20 шт., наглядные пособия — 10; 1996 | 20 | |

| Учебная комната № 4 | | Учебная мебель (столы 1 шт., стулья — 16 шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы), столы — 5 шт., наглядные пособия — 10; 1996 | 16 | |
|------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--|
| Лекционный зал | | Учебная мебель (столы 6 шт., стулья – 45 шт.) (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы), ноутбук Асег Extensa, операционная система — Linux, 2010 г.; проектор Вепр МР 620С 2010 г. | 45 | |
| Лаборантская | г.Кемерово, пр-т Октябрьский, 22, ГАУЗ КОКБ, | Стол — 1 шт., стул — 2 шт., шкаф для одежды — 1 шт., шкаф книжный — 1 шт. (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы) | 2 | |
| Преподавательская | корпус 4 | Стол – 1, стул -6; 2010, компьютер – 1 шт. (2010 г) Операционная система – Linux, принтер – 1, 1995 Стол – 1 шт., шкаф | 2 | |

| | | | ı |
|------------|-----------------|---|---|
| | книжный | | |
| | открытый – 1 | | |
| | шт., шкаф для | | |
| | одежды – 2 | | |
| | шт., кресло – 2 | | |
| | шт. (согласно | | |
| | договору | | |
| | аренды у | | |
| | Кемеровской | | |
| | областной | | |
| | клинической | | |
| | больницы), | | |
| | стол угловой - | | |
| | 1 шт., шкаф | | |
| | книжный | | |
| | закрытый – 1 | | |
| | ШТ. | | |
| | Стол – 1 шт., | | |
| | стулья – 3 шт., | | |
| | шкаф | | |
| | книжный – 1 | | |
| | шт., шкаф для | | |
| Кабинет | одежды – 1 | 2 | |
| профессора | шт. | 3 | |
| 1 1 1 | (имущество | | |
| | Кемеровской | | |
| | областной | | |
| | клинической | | |
| | больницы) | | |

Лист изменений и дополнений РП

| Дополнения | И | изменения | В | рабочей | программе | дисциплины |
|---------------|--------|-----------------|-------|--------------|-------------------|--------------|
| Ha 20 20_ | | | и наи | менование ді | исциплины по учес | бному плану) |
| Регистрацион | ный н | омер РП | | | | |
| Дата утвержде | ения « | >> | 201_ | Γ. | | |

| Попологи по | РП акт | уализирована н кафедры: | Подпись и печать зав.научной | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------------------------------------------|------------------------------------|-------------|
| Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу | Дата | Номер протокола заседания кафедры | Подпись заведующего кафедрой | библиотекой |
| В рабочую программу вносятся следующие изменения 1 | | | | |
| или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год | | | | |
| | | | | |