Электронная цифровая подпись постав Александрович

Гранический разрам (1988) — 1984 —

Утверждено "28" мая 2020 г. Протокол № 6

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия» Блок 1 Базовая часть

Направление подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета) Направленность: Лечебное дело Квалификация (степень) выпускника: Врач - лечебник Форма обучения: очная Срок обучения: 6 лет

Год поступления с 2020

При разработке рабочей программы учебной дисциплины (модуля) в основу положены:  $\Phi$ ГОС ВО по направлению подготовки 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ «9» февраля 2016 №95

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры «Кафедра Клинической медицины» от "26" мая 2020 г. Протокол № 6.

#### Заведующий кафедрой:

д.м.н. Сухова Е.В.

#### Разработчики:

к.м.н., доцент Балаклеец Р.М.

#### Рецензенты:

- 1. Заместитель Главного врача по поликлинике  $\P$ Многопрофильной клиники ООО «МедГард»,  $\P$  к.м.н. Панина Л.Ю.  $\P$
- 2. Проректор по научной работе Медицинского университета $\P$ « Реавиз» к.м.н, доцент Супильников А.А. $\P$

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

**Цель и задачи освоения учебной дисциплины:** сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ и закономерностей механизмов функционирования нервной системы в норме и при патологических состояниях и формирование на основе этого знаний о причинах и механизмах развития и течения заболеваний нервной системы, о клинических проявлениях, методах диагностики, дифференциальной диагностики, лечения и профилактики. В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине (модулю) «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия»:

| Код и наименование компетенции | Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции  | Оценочные средства  |
|--------------------------------|---|---|
| ОПК-5                          | способностью и готовностью анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок | стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, реферат, презентации, эссе, написание истории болезни/фрагмента истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, реферат/презентации |

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

| Знать   | этиологию, патогенез, диагностику, клинические проявления,<br>лечение и профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний  |
|---------|--|
| Уметь   | использовать методы диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний на основе профессиональных стандартов  |
| Владеть | методами анализа результатов собственной деятельности на основе знания алгоритмов диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний для предотвращения профессиональных ошибок в рамках изучаемой дисциплины |

| Код и<br>наименование<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции | Оценочные средства  |  |
|--------------------------------------|--|---|--|
| ОПК-6                                | готовностью к ведению медицинской документации   | стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, реферат, презентации, эссе, написание истории болезни/фрагмента |  |

|  | истории болезни,     |
|--|----------------------|
|  | разбор тематического |
|  | больного, курация    |
|  | больного,            |
|  | реферат/презентации  |
|  |                      |

#### В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

| Знать   | правила ведения медицинской документации на различных этапах оказания медицинской помощи  |  |
|---------|---|--|
| Уметь   | грамотно заполнять медицинскую документацию в соответствии с<br>профессиональными требованиями                                      |  |
| Владеть | навыками заполнения используемых при решении конкретных профессиональных задач медицинских документов в рамках изучаемой дисциплины |  |

| Код и наименование компетенции | Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции   | Оценочные средства  |
|--------------------------------|--|---|
| ПК-6                           | способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра | стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, реферат, презентации, эссе, написание истории болезни/фрагмента истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, реферат/презентации |

#### В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

| Знать   | основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм. Принципы формулировки диагнозов на основе Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем Х пересмотра |  |
|---------|---|--|
| Уметь   | применять Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем X пересмотра в своей профессиональной деятельности  |  |
| Владеть | навыками формулировки диагнозов у пациентов с различной нозологией на основе Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра в рамках изучаемой дисциплины                       |  |

| Код и<br>наименование<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции  | Оценочные средства  |
|--------------------------------------|---|---|
| ПК-8                                 | способностью к определению тактики<br>ведения пациентов с различными<br>нозологическими формами | стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, реферат, презентации, эссе, написание истории болезни/фрагмента истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, реферат/презентации |

#### В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

| Знать   | особенности течения и возможные осложнения при различной<br>патологии  |
|---------|--|
| Уметь   | исходя из особенностей течения заболевания выбирать оптимальную тактику ведения пациентов  |
| Владеть | навыками составления индивидуальной тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами в рамках изучаемой дисциплины |

| Код и<br>наименование<br>компетенции | Результаты освоения ОПОП, содержание компетенции   | Оценочные средства  |
|--------------------------------------|--|---|
| ПК-10                                | готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи | стандартизированный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, реферат, презентации, эссе, написание истории болезни/фрагмента истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, реферат/презентации |

В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:

| Знать   | алгоритмы диагностики и ведения пациентов при различных острых и обострениях хронических заболеваний  |  |
|---------|---|--|
| Уметь   | оказывать медицинскую помощь при острых и обострениях<br>хронических заболеваний  |  |
| Владеть | навыками оказания медицинской помощи в полном объеме при острых и обострениях хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи в рамках изучаемой дисциплин |  |

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина (модуль) относится к базовой части.

Основные знания, необходимые для изучения дисциплины, формируются в процессе предшествующего обучения в ходе таких дисциплин, как: «Физическая культура и спорт» (для лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов); Анатомия; Биологически-активные и минеральные вещества в организме человека; Биология; Биоорганическая химия; Биохимия; Биоэтика; Возрастная анатомия; Гигиена; Гистология, эмбриология, цитология; Иммунология; Иностранный язык; История; История медицины; Культурология и культура в профессиональной деятельности; Лабораторные исследования в гистологии, патологической анатомии и микробиологии; Латинский язык; Лучевая диагностика, лучевая терапия; Математика; Медицинская информатика; Медицинская паразитология; Медицинская экология; Медицинское право; Микробиология, вирусология; Нормальная физиология; Общая хирургия; Общий уход за больными; Основы экологии и охраны природы; Правоведение; Пропедевтика внутренних болезней; Психология и педагогика; Психология общения (адаптационный модуль); Русский язык, культура речи; Санология; Сестринское дело; Фармакология; Физика; Физическая культура и спорт; Философия; Фитотерапия; Химия; Экономика.

Дисциплина является предшествующей для изучения таких дисциплин, как: Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия; Биотехнология; Валеология (адаптационный модуль); Венерология с дерматологией; Геронтология, гериатрия; Госпитальная терапия; Госпитальная хирургия; Дерматовенерология; Детская хирургия; Инфекционные болезни; Клиническая фармакология; Медицина, основанная на доказательствах; Неонатология, перинатология; Онкология; Поликлиническая терапия; Психиатрия, медицинская психология; Секционный курс; Современные методы лучевой диагностики; Современные методы лучевой терапии; Стоматология; Судебная медицина; Травматология и ортопедия; Фтизиатрия; Эндокринология; Эпидемиология.

Дисциплина (модуль) изучается на 4 курсе в 7, 8 семестрах.

# 3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия» составляет 6 зачетных единиц.

3.1. Объём дисциплины (модуля) по видам учебных занятий (в часах)

| Объём дисциплины   | Всего | 7       | 8       |
|--|-------|---------|---------|
|  | часов | семестр | семестр |
|  |       | часов   | часов   |
| Общая трудоемкость дисциплины, часов   | 216   | 90      | 126     |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа): | 120   | 60      | 60      |
| Лекции (всего)   | 36    | 18      | 18      |

| Практические занятия (всего)           | 84  | 42 | 42 |
|--|-----|----|----|
| СРС (по видам учебных занятий)         | 60  | 30 | 30 |
| Промежуточная аттестация обучающихся - | 36  | -  | 36 |
| экзамен                                |     |    |    |
| Контактная работа обучающихся с        | 2   | -  | 2  |
| преподавателем по промежуточной        |     |    |    |
| аттестации (всего)                     |     |    |    |
| консультация                           | 1   | -  | 1  |
| экзамен                                | 1   | -  | 1  |
| СРС по промежуточной аттестации        | 34  | -  | 34 |
| Контактная работа обучающихся с        | 122 | 60 | 62 |
| преподавателем (ИТОГО)                 |     |    |    |
| СРС (ИТОГО)                            | 94  | 30 | 64 |

# 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

4.1.1. Разделы дисциплины (модуля) и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

| №<br>п/п | Разделы<br>дисциплины  | Общая<br>грудоёмкость<br>(в часах) |                      | Виды учебных занятий, включая<br>самостоятельную работу обучающихся и<br>трудоемкость<br>(в акад. часах) |         |                            |   |
|----------|--|------------------------------------|----------------------|--|---------|----------------------------|---|
|          |  | )<br>цудт<br>(в                    | аудиторны<br>занятия | e  | учебные | самостоятел<br>ьная работа |   |
|          |  | всего                              | Лек.                 | Практ.<br>зан.   | Лаб.    | обучающихс<br>я            |   |
| 7 семе   | стр  |                                    |                      |  |         |                            |   |
| 1.       | Анатомия ЦНС. Двигательная система. Центральный и периферический паралич. Синдромы поражения | 14                                 | 4                    | 6  |         | 4                          | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, реферат, презентации, эссе, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, реферат/презент ации, |
| 2.       | Экстрапирамидна я система, синдромы поражения. Мозжечок                                      | 12                                 | 2                    | 6  | -       | 4                          | стандартизирова<br>нный тестовый<br>контроль<br>(тестовые<br>задания с<br>эталоном<br>ответа), устный<br>ответ, реферат,  |

|    |  |    |   |   |   |   | презентации, эссе, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, реферат/презент ации,   |
|----|--|----|---|---|---|---|---|
| 3. | Чувствительная система. Синдромы поражения | 12 | 2 | 6 |   | 4 | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, реферат, презентации, эссе, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, реферат/презент ации, |
| 4. | Черепные нервы.<br>Синдромы<br>поражения   | 12 | 2 | 6 | - | 4 | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, реферат, презентации, эссе, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, реферат/презент ации, |
| 5. | Кора головного мозга. Расстройство высших  | 12 | 2 | 6 | - | 4 | стандартизирова<br>нный тестовый<br>контроль<br>(тестовые   |

|     | корковых        |    |   |   |   |   | задания с                |
|-----|-----------------|----|---|---|---|---|--------------------------|
|     | функций         |    |   |   |   |   | эталоном                 |
|     | 1.7             |    |   |   |   |   | ответа), устный          |
|     |                 |    |   |   |   |   | ответ, реферат,          |
|     |                 |    |   |   |   |   | презентации,             |
|     |                 |    |   |   |   |   | эссе, написание          |
|     |                 |    |   |   |   |   | истории                  |
|     |                 |    |   |   |   |   | болезни/фрагме           |
|     |                 |    |   |   |   |   | нта истории              |
|     |                 |    |   |   |   |   | болезни, разбор          |
|     |                 |    |   |   |   |   | тематического            |
|     |                 |    |   |   |   |   | больного,                |
|     |                 |    |   |   |   |   | курация                  |
|     |                 |    |   |   |   |   | больного,                |
|     |                 |    |   |   |   |   | реферат/презент          |
|     |                 |    |   |   |   |   | ации,                    |
| 6.  | Вегетативная    | 12 | 2 | 6 | - | 4 | стандартизирова          |
|     | нервная система |    |   |   |   |   | нный тестовый            |
|     |                 |    |   |   |   |   | контроль                 |
|     |                 |    |   |   |   |   | (тестовые                |
|     |                 |    |   |   |   |   | задания с                |
|     |                 |    |   |   |   |   | эталоном                 |
|     |                 |    |   |   |   |   | ответа), устный          |
|     |                 |    |   |   |   |   | ответ, реферат,          |
|     |                 |    |   |   |   |   | презентации,             |
|     |                 |    |   |   |   |   | эссе, написание          |
|     |                 |    |   |   |   |   | истории                  |
|     |                 |    |   |   |   |   | болезни/фрагме           |
|     |                 |    |   |   |   |   | нта истории              |
|     |                 |    |   |   |   |   | болезни, разбор          |
|     |                 |    |   |   |   |   | тематического            |
|     |                 |    |   |   |   |   | больного,                |
|     |                 |    |   |   |   |   | курация<br>больного,     |
|     |                 |    |   |   |   |   |                          |
|     |                 |    |   |   |   |   | реферат/презент<br>ации, |
| 7.  | Клиническая     | 16 | 4 | 6 | _ | 6 | стандартизирова          |
| / . | медицинская     | 10 | _ | U | _ | U | нный тестовый            |
|     | генетика        |    |   |   |   |   | контроль                 |
|     | Тепетика        |    |   |   |   |   | (тестовые                |
|     |                 |    |   |   |   |   | задания с                |
|     |                 |    |   |   |   |   | эталоном                 |
|     |                 |    |   |   |   |   | ответа), устный          |
|     |                 |    |   |   |   |   | ответ, реферат,          |
|     |                 |    |   |   |   |   | презентации,             |
|     |                 |    |   |   |   |   | эссе, написание          |
|     |                 |    |   |   |   |   | истории                  |
|     |                 |    |   |   |   |   | болезни/фрагме           |
|     |                 |    |   |   |   |   | нта истории              |
|     |                 |    |   |   |   |   | болезни, разбор          |
|     |                 |    |   |   |   |   | тематического            |
|     |                 |    |   |   |   |   | больного,                |
|     |                 |    |   |   |   |   | курация                  |
|     |                 |    |   |   |   |   | больного,                |
|     |                 |    |   |   |   |   | реферат/презент          |
|     |                 |    |   |   |   |   | ации,                    |

8 семестр

| 8 семе | естр   |    |   |   |   |   |   |
|--------|--|----|---|---|---|---|---|
| 8.     | Сосудистые заболевания нервной системы. Острые нарушения мозгового кровообращения                                    | 14 | 4 | 6 | - | 4 | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, реферат, презентации, эссе, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, реферат/презент ации, |
| 9.     | Инфекционные и инфекционно-аллергические заболевания нервной системы. Демиелинизирую щие заболевания нервной системы | 12 | 2 | 6 | - | 4 | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, реферат, презентации, эссе, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, реферат/презент ации, |
| 10.    | Заболевания периферической нервной системы. Боли в спине   | 12 | 2 | 6 | - | 4 | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, реферат, презентации, эссе, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор   |

|     |   |    |   |   |   |   | тематического больного, курация больного, реферат/презент ации,   |
|-----|---|----|---|---|---|---|---|
| 11. | Опухоли головного мозга и спинного мозга. | 14 | 4 | 6 | - | 4 | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, реферат, презентации, эссе, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, реферат/презент ации, |
| 12. | Травмы головного и спинного мозга         | 12 | 2 | 6 | - | 4 | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, реферат, презентации, эссе, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, реферат/презент ации, |
| 13. | Эпилепсия.<br>Мигрень                     | 12 | 2 | 6 | - | 4 | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, реферат, презентации, эссе, написание  |

|     |                                  |    |   |   |   |   | истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, реферат/презент ации,  |
|-----|----------------------------------|----|---|---|---|---|---|
| 14. | Методы исследования в неврологии | 14 | 2 | 6 | - | 6 | стандартизирова нный тестовый контроль (тестовые задания с эталоном ответа), устный ответ, реферат, презентации, эссе, написание истории болезни/фрагме нта истории болезни, разбор тематического больного, курация больного, реферат/презент ации, |

4.2 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по разделам (темам) Содержание лекционных занятий

| Наименование раздела учебной дисциплины | Содержание раздела                               | Часы |
|---|--|------|
| 7 семестр                               |  |      |
| 1. Анатомия ЦНС. Двигательная           | Строение головного мозга. Строение спинного      | 4    |
| система. Центральный и                  | мозга. Кровоснабжение головного и спинного       |      |
| периферический паралич.                 | мозга. Циркуляция спинномозговой жидкости.       |      |
| Синдромы поражения                      | Гематоэнцефалический барьер.                     |      |
|   | Движения и их расстройства. Мышечный тонус, его  |      |
|   | изменения. Патологические рефлексы:              |      |
|   | разгибательные, сгибательные. Признаки           |      |
|   | центрального паралича. Признаки периферического  |      |
|   | паралича. Признаки поражения пирамидного пути    |      |
|   | на различных участках.                           |      |
| 2. Экстрапирамидная система,            | Строение экстрапирамидной системы. Акинетико-    | 2    |
| синдромы поражения.                     | ригидный синдром, проявления.                    |      |
| Мозжечок                                | Гиперкинетический синдром. Строение мозжечка.    |      |
|   | Мозжечковые пути. Методика обследования          |      |
|   | мозжечка. Симптомы поражения мозжечка.           |      |
| 3. Чувствительная система.              | Определение чувствительности. Виды               | 2    |
| Синдромы поражения                      | анализаторов. Строение проводников               |      |
|   | поверхностной и глубоких видов чувствительности. |      |
|   | Методика обследования. Патология                 |      |

|                                 | чувствительности. Виды нарушений                 |   |
|---------------------------------|--|---|
|                                 | чувствительности. Типы расстройств               |   |
|                                 | чувствительности.                                |   |
| 4. Черепные нервы. Синдромы     | Обонятельный нерв; зрительный нерв;              | 2 |
| поражения                       | глазодвигательные нервы; тройничный нерв;        | _ |
|                                 | лицевой нерв; предверно-улитковый нерв;          |   |
|                                 | языкоглоточный нерв, блуждающий нерв,            |   |
|                                 | добавочный нерв, подъязычный нерв: строение.     |   |
|                                 | Бульбарный и псевдобульбарный параличи,          |   |
|                                 | дифференциальная диагностика.                    |   |
| 5. Кора головного мозга.        | Цитоархитектонические особенности строения       | 2 |
| Расстройство высших корковых    | различных участков коры больших полушарий.       | _ |
| функций                         | Речь и ее расстройства. Формы афазий, дизартрия, |   |
| 47                              | алалия, алексия, аграфия, мутизм. Виды агнозий.  |   |
|                                 | Основные виды апраксий. Расстройства памяти,     |   |
|                                 | мышления, сознания.                              |   |
| 6. Вегетативная нервная система | Строение вегетативной нервной системы, функции.  | 2 |
| O. Bererambhan hepbhan eneresa  | Методы исследования. Синдромы поражения ВНС.     | 2 |
| 7. Клиническая медицинская      | Семиотика и клиническая диагностика              | 4 |
| генетика                        | наследственной патологии, методы исследования.   | , |
| Tonomka                         | Клинико-генеалогический метод. Методика          |   |
|                                 | составление родословной.                         |   |
|                                 | Типы наследования (аутосомно-рецессивный,        |   |
|                                 | аутосомно-доминантный, Х-сцепленный с полом,     |   |
|                                 | цитоплазматический).                             |   |
|                                 | Генные болезни.                                  |   |
|                                 | Болезни обмена (фенилкетонурия, муковисцидоз,    |   |
|                                 | адреногенитальный синдром, врожденный            |   |
|                                 | гипотиреоз, болезнь Марфана). Принципы лечения   |   |
|                                 | моногенных болезней.                             |   |
|                                 | Болезни с наследственной предрасположенностью.   |   |
|                                 | Общая характеристика мультифакторных             |   |
|                                 | заболеваний. Понятие о предрасположенности.      |   |
|                                 | Хромосомные болезни. Врожденные пороки           |   |
|                                 | развития.  |   |
|                                 | Цитогенетические методы диагностики              |   |
|                                 | хромосомных синдромов.                           |   |
|                                 | Особенности клинических проявлений отдельных     |   |
|                                 | форм хромосомной патологии.                      |   |
|                                 | Возможности терапии и профилактики (болезни      |   |
|                                 | Дауна, Эдвардса, Патау).                         |   |
|                                 | Медико- генетическое консультирование            |   |
|                                 | Задачи медико-генетического консультирования.    |   |
|                                 | Ретроспективное и проспектвное консультирование. |   |
|                                 | Методы пренатальной диагностики (неинвазивные    |   |
|                                 | и инвазивные), массовые просеивающие             |   |
|                                 | программы.                                       |   |
|                                 | Этапы консультирования, оценка генетического     |   |
|                                 | риска, помощь семье в принятии решения.          |   |

8 семестр

| 8. Сосудистые заболевания | Начальные проявления недостаточности   | 4 |
|---------------------------|--|---|
| нервной системы. Острые   | кровоснабжения мозга. Острые нарушения |   |
| нарушения мозгового       | мозгового кровообращения: преходящие   |   |
| кровообращения            | нарушения, ишемический инсульт,        |   |
|                           | геморрагический инсульт. Лечение       |   |

|  | недифференцированное, дифференцированное,  |   |
|--|--|---|
| 9. Инфекционные и                        | восстановительное. Менингиты, гнойные, серозные. Клиника, лечение.                             | 2 |
| инфекционные и инфекционно-аллергические | Энцефалиты, виды, клиника, лечение. Поражение  | 2 |
| заболевания нервной системы.             | нервной системы при сифилисе. Поражение  |   |
| Демиелинизирующие                        | нервной системы при туберкулезе. Опоясывающий  |   |
| заболевания нервной системы              | герпес. НейроСПИД.   |   |
| •  | Медленные инфекции, демиелинизирующие  |   |
|  | заболевания (рассеянный склероз, острый  |   |
|  | рассеянный энцефаломиелит). Сирингомиелия,   |   |
|  | этиология, патогенез, клиника, лечение.  |   |
| 10. Заболевания                          | Неврологические проявления болей в спине.  | 2 |
| периферической нервной                   | Основные стадии остеохондроза. Миофасциальный  |   |
| системы. Боли в спине                    | синдром, компрессионные радикулопатии,   |   |
|  | диагностика и лечение. Туннельные синдромы.  |   |
|  | Невралгия тройничного нерва. Неврит, невропатия  |   |
|  | лицевого нерва. Полирадикулоневропатия Гийена-   |   |
|  | Барре. Дифтерийный полиневрит. Диабетическая   |   |
| 11.0                                     | полиневропатия. Алкогольная полиневропатия.  |   |
| 11. Опухоли головного мозга и            | Общемозговые симптомы опухолей головного   | 4 |
| спинного мозга.                          | мозга. Опухоли полушарий головного мозга.  |   |
|  | Опухоли гипофизарно-гипоталамической области.  |   |
|  | Субтенториальные опухоли. Диагностика, лечение.  |   |
|  | Опухоли спинного мозга и позвоночника. Абсцесс   |   |
|  | головного мозга, клиника, лечение. Паразитарные заболевания головного мозга. Клиника, лечение. |   |
| 12. Травмы головного и                   | Классификация черепно-мозговой травмы.   | 2 |
| спинного мозга                           | Сотрясение головного мозга. Клиника, диагностика,  | 2 |
| Charmor o Mosra                          | лечение.   |   |
|  | Ушиб головного мозга. Клиника, диагностика,  |   |
|  | лечение.   |   |
|  | Сдавление головного мозга (субдуральные и  |   |
|  | эпидуральные гематомы). Клиника, диагностика,  |   |
|  | лечение.   |   |
|  | Травмы спинного мозга. Диагностика, лечение  |   |
| 13. Эпилепсия. Мигрень                   | Этиология, патогенез. Классификация эпилепсии.   | 2 |
|  | Диагностика. Принципы лечения.   |   |
|  | Классификация форм мигрени. Лечение.   |   |
| 14. Методы исследования в                | Дополнительные методы исследования в   | 2 |
| неврологии                               | неврологической практике. Особенности  |   |
|  | проведения дополнительных методов исследования   |   |
|  | при разной неврологической патологии.  |   |
|  | Методика обследования неврологического статуса у   |   |
|  | больных с различными заболеваниями нервной   |   |
|  | системы.   |   |

Содержание практических занятий

| Содержание практических заня:              | IMM   |      |
|--|---|------|
| Наименование раздела учебной<br>дисциплины | Содержание раздела                              | Часы |
| 7 семестр                                  |   |      |
| 1. Анатомия ЦНС. Двигательная              | Строение головного мозга. Строение спинного     | 6    |
| система. Центральный и                     | мозга. Кровоснабжение головного и спинного      |      |
| периферический паралич.                    | мозга. Циркуляция спинномозговой жидкости.      |      |
| Синдромы поражения                         | Гематоэнцефалический барьер.                    |      |
|  | Движения и их расстройства. Мышечный тонус, его |      |

|                                 | изменения. Патологические рефлексы:  |     |
|---------------------------------|--|-----|
|                                 | разгибательные, сгибательные. Признаки центрального паралича. Признаки периферического |     |
|                                 | паралича. Признаки поражения пирамидного пути  |     |
|                                 | на различных участках.   |     |
| 2. Экстрапирамидная система,    | Строение экстрапирамидной системы. Акинетико-  | 6   |
| синдромы поражения.             | ригидный синдром, проявления.  |     |
| Мозжечок                        | Гиперкинетический синдром. Строение мозжечка.  |     |
|                                 | Мозжечковые пути. Методика обследования  |     |
|                                 | мозжечка. Симптомы поражения мозжечка.   |     |
| 3. Чувствительная система.      | Определение чувствительности. Виды   | 6   |
| Синдромы поражения              | анализаторов. Строение проводников   |     |
|                                 | поверхностной и глубоких видов чувствительности.                                       |     |
|                                 | Методика обследования. Патология   |     |
|                                 | чувствительности. Виды нарушений   |     |
|                                 | чувствительности. Типы расстройств   |     |
|                                 | чувствительности.  |     |
| 4. Черепные нервы. Синдромы     | Обонятельный нерв; зрительный нерв;  | 6   |
| поражения                       | глазодвигательные нервы; тройничный нерв;  |     |
|                                 | лицевой нерв; предверно-улитковый нерв;  |     |
|                                 | языкоглоточный нерв, блуждающий нерв,  |     |
|                                 | добавочный нерв, подъязычный нерв: строение.   |     |
|                                 | Бульбарный и псевдобульбарный параличи,  |     |
|                                 | дифференциальная диагностика.  |     |
| 5. Кора головного мозга.        | Цитоархитектонические особенности строения   | 6   |
| Расстройство высших корковых    | различных участков коры больших полушарий.   | O . |
| функций                         | Речь и ее расстройства. Формы афазий, дизартрия,                                       |     |
|                                 | алалия, алексия, аграфия, мутизм. Виды агнозий.  |     |
|                                 | Основные виды апраксий. Расстройства памяти,   |     |
|                                 | мышления, сознания.  |     |
| 6. Вегетативная нервная система | Строение вегетативной нервной системы, функции.  | 6   |
|                                 | Методы исследования. Синдромы поражения ВНС.   |     |
| 7. Клиническая медицинская      | Семиотика и клиническая диагностика  | 6   |
| генетика                        | наследственной патологии, методы исследования.   |     |
|                                 | Клинико-генеалогический метод. Методика  |     |
|                                 | составление родословной.   |     |
|                                 | Типы наследования (аутосомно-рецессивный,  |     |
|                                 | аутосомно-доминантный, Х-сцепленный с полом,   |     |
|                                 | цитоплазматический).   |     |
|                                 | Генные болезни.  |     |
|                                 | Болезни обмена (фенилкетонурия, муковисцидоз,  |     |
|                                 | адреногенитальный синдром, врожденный  |     |
|                                 | гипотиреоз, болезнь Марфана). Принципы лечения   |     |
|                                 | моногенных болезней.   |     |
|                                 | Болезни с наследственной предрасположенностью.   |     |
|                                 | Общая характеристика мультифакторных   |     |
|                                 | заболеваний. Понятие о предрасположенности.  |     |
|                                 | Хромосомные болезни. Врожденные пороки   |     |
|                                 | развития.  |     |
|                                 | Цитогенетические методы диагностики  |     |
|                                 | хромосомных синдромов.   |     |
|                                 | Особенности клинических проявлений отдельных   |     |
|                                 | форм хромосомной патологии.  |     |
|                                 | Возможности терапии и профилактики (болезни  |     |
|                                 | Дауна, Эдвардса, Патау).   |     |

| Медико- генетическое консультирование            |  |
|--|--|
| Задачи медико-генетического консультирования.    |  |
| Ретроспективное и проспектвное консультирование. |  |
| Методы пренатальной диагностики (неинвазивные    |  |
| и инвазивные), массовые просеивающие             |  |
| программы.                                       |  |
| Этапы консультирования, оценка генетическго      |  |
| риска, помощь семье в принятии решения.          |  |

| 8 семестр                     |   |   |
|-------------------------------|---|---|
| 8. Сосудистые заболевания     | Начальные проявления недостаточности              | 6 |
| нервной системы. Острые       | кровоснабжения мозга. Острые нарушения            |   |
| нарушения мозгового           | мозгового кровообращения: преходящие              |   |
| кровообращения                | нарушения, ишемический инсульт,                   |   |
|                               | геморрагический инсульт. Лечение                  |   |
|                               | недифференцированное, дифференцированное,         |   |
|                               | восстановительное.                                |   |
| 9. Инфекционные и             | Менингиты, гнойные, серозные. Клиника, лечение.   | 6 |
| инфекционно-аллергические     | Энцефалиты, виды, клиника, лечение. Поражение     |   |
| заболевания нервной системы.  | нервной системы при сифилисе. Поражение           |   |
| Демиелинизирующие             | нервной системы при туберкулезе. Опоясывающий     |   |
| заболевания нервной системы   | герпес. НейроСПИД.                                |   |
|                               | Медленные инфекции, демиелинизирующие             |   |
|                               | заболевания (рассеянный склероз, острый           |   |
|                               | рассеянный энцефаломиелит). Сирингомиелия,        |   |
|                               | этиология, патогенез, клиника, лечение.           |   |
| 10. Заболевания               | Неврологические проявления болей в спине.         | 6 |
| периферической нервной        | Основные стадии остеохондроза. Миофасциальный     |   |
| системы. Боли в спине         | синдром, компрессионные радикулопатии,            |   |
|                               | диагностика и лечение. Туннельные синдромы.       |   |
|                               | Невралгия тройничного нерва. Неврит, невропатия   |   |
|                               | лицевого нерва. Полирадикулоневропатия Гийена-    |   |
|                               | Барре. Дифтерийный полиневрит. Диабетическая      |   |
|                               | полиневропатия. Алкогольная полиневропатия.       |   |
| 11. Опухоли головного мозга и | Общемозговые симптомы опухолей головного          | 6 |
| спинного мозга.               | мозга. Опухоли полушарий головного мозга.         |   |
|                               | Опухоли гипофизарно-гипоталамической области.     |   |
|                               | Субтенториальные опухоли. Диагностика, лечение.   |   |
|                               | Опухоли спинного мозга и позвоночника. Абсцесс    |   |
|                               | головного мозга, клиника, лечение. Паразитарные   |   |
|                               | заболевания головного мозга. Клиника, лечение.    |   |
| 12. Травмы головного и        | Классификация черепно-мозговой травмы.            | 6 |
| спинного мозга                | Сотрясение головного мозга. Клиника, диагностика, |   |
|                               | лечение.  |   |
|                               | Ушиб головного мозга. Клиника, диагностика,       |   |
|                               | лечение.  |   |
|                               | Сдавление головного мозга (субдуральные и         |   |
|                               | эпидуральные гематомы). Клиника, диагностика,     |   |
|                               | лечение.  |   |
|                               | Травмы спинного мозга. Диагностика, лечение       |   |
| 13. Эпилепсия. Мигрень        | Этиология, патогенез. Классификация эпилепсии.    | 6 |
|                               | Диагностика. Принципы лечения.                    |   |
|                               | Классификация форм мигрени. Лечение.              |   |
| 14. Методы исследования в     | Дополнительные методы исследования в              | 6 |
| неврологии                    | неврологической практике. Особенности             |   |
|                               | проведения дополнительных методов исследования    |   |

| при разной неврологической патологии.            |  |
|--|--|
| Методика обследования неврологического статуса у |  |
| больных с различными заболеваниями нервной       |  |
| системы.   |  |

#### 5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 5.1. Список учебно-методических материалов, для организации самостоятельного изучения тем (вопросов) дисциплины
  - 1. Методические указания по самостоятельной работе обучающихся
  - 5.2. Перечень вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины
  - 1. Классификация опухолей головного мозга.
  - 2. Общемозговые, очаговые, дислокационные симптомы при опухолях головного мозга.
  - 3. Травматические поражения нервов верхних и нижних конечностей.
  - 4. Травмы спинного мозга: сотрясение, ушиб, сдавление и разрыв. Диагностика и лечение.
- 5. Сдавление головного мозга посттравматической гематомой. Клиника, диагностика, лечение.
  - 6. Сотрясение головного мозга. Клиника, диагностика, лечение.
  - 7. Ушиб головного мозга. Клиника, диагностика, лечение.
  - 8. Травмы нервнойсистемы.
  - 9. Лейкоэнцефалиты. Этиология, патогенез, клиника, лечение.
  - 10. Поражение нервной системы при СПИДе.
  - 11. Нейросифилис. Патогенез, клиника, лечение, профилактика.
  - 12. Малая хорея. Этиология, клиника, лечение.
  - 13. Полиомиелит. Этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.
- 14. Рассеянный склероз и рассеянный энцефаломиелит. Этиология, патогенез, клинические варианты, лечение.
  - 15. Миелит: Этиология, клиника, лечение.
  - 16. Спинальный эпидуральный абсцесс. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
- 17. Эпидемический энцефалит. Этиология, патогенез, клиника, лечение в острой и хрониче-ской стадии заболевания.
  - 18. Герпетический энцефалит. Патогенез, клиника, лечение.
  - 19. Клещевой энцефалит. Этиология, патогенез, клиника, лечение, профилактика.
  - 20. Основные принципы дифференциальной диагностики различных менингитов.
  - 21. Туберкулезный менингит. Клиника, диагностика, лечение.
  - 22. Острый серозный менингит. Этиология, клиника, лечение.
  - 23. Вторичные гнойные менингиты. Этиология, клиника, лечение.
  - 24. Менингококковый менингит. Этиология, эпидемиология, клиника, лечение.
  - 25. Инфекционные и инфекционно- аллергические поражения нервной системы.
- 26. Кровоизлияние в мозг: этиология, патогенез, клиника, диагностика, терапия, показания к хирургическому лечению.
  - 27. Дисциркуляторная энцефалопатия: этиология, патогенез, клиника, лечение.
  - 28. Тромбоз внутренней сонной артерии. Этиология, патогенез, клиника. Лечение.
  - 29. Спинальный инсульт. Патогенез, клиника, лечение.
- 30. Преходящие нарушения мозгового кровообращения (гипертонический и гипотонический кризы). Этиология, патогенез, клиника заболевания, неотложная терапия.
  - 31. Субарахноидальное кровоизлияние. Этиология, клиника, лечение.
- 32. Ишемический церебральный инсульт. Этиология, патогенез, клиника заболевания, неотложная терапия.
- 33. Геморрагический церебральный инсульт. Этиология. Клиника, диагностика, неотложная терапия.
  - 34. Классификация нарушений мозгового кровообращения.
  - 35. Туннельные нейропатии локтевого, лучевого, срединного и малоберцового нервов.
- 36. Клинические симптомы поражения плечевого сплетения (паралич Дюшена-Эрба и Дежерин- Клюмпке). Лечение.

- 37. Шейныерадикулопатии (радикулит и радикулалгия). Этиология, клиника, лечение.
- 38. Люмбаго. Этиология, патогенез заболевания, клиника, лечение.
- 39. Пояснично-крестцовыерадикулопатии (радикулит и радикулалгия). Этиология. Клиника. Лечение.
- 40. Невралгия тройничного нерва. Этиология, клиника, лечение (консервативное и хирургическое).
  - 41. Нейропатия лицевого нерва. Этиология, патогенез заболевания, клиника, лечение.
  - 42. Острая демиелинизирующаяполирадикулонейропатия Гийена-Барре. Клиника. Лечение.
- 43. Полинейропатии. Особенности дифтерийной, диабетической, алкогольной, свинцовой полинейропатии.
- 44. Острая и хроническая боль. Нейрофизиологические и психологические аспекты боли. Социально- экономическое значение.
- 45. Синдромы нарушения сознания. Дифференциальная диагностика деструктивной и метаболической комы.
  - 46. Синдромы поражения теменной доли головного мозга.
- 47. Исследование цереброспинальной жидкости. Менингеальный и гипертензионный синдромы.
  - 48. Вегетативная иннервация глаза, симптомы нарушения.
  - 49. Агнозия. Апраксия. Их виды.
  - 50. Речь и ее расстройства (афазия, дизартрия).
- 51. Внутренняя капсула. Зрительный бугор. Их анатомия, физиология, симптомы поражения.
  - 52. Паллидарная система. Анатомия, физиология, симптомы поражения.
  - 53. Стриарная система. Анатомия, физиология, симптомы поражения.
  - 54. Мозжечок. Анатомия, физиология, симптомы поражения.
- 55. Альтернирующие параличи. Их характеристика на отдельных примерах в зависимости от уровня поражения.
  - 56. Бульбарный и псевдобульбарный паралич.
  - 57. Подъязычный и добавочный нервы. Анатомия, физиология, симптомы поражения.
  - 58. Блуждающий нерв. Анатомия, физиология, симптомы поражения.
  - 59. Языкоглоточный нерв. Анатомия, физиология, симптомы поражения.
  - 60. Иннервация мимических мышц и симптомы ее нарушения.
  - 61. Тройничный нерв. Анатомия, функция, симптомы поражения
  - 62. Блоковый и отводящий нервы. Анатомия, функция, симптомы поражения
  - 63. Глазодвигательный нерв. Анатомия, функция, симптомы поражения.
- 64. Зрительный анализатор. Анатомия, физиология. Признаки поражения на разных уровнях.
  - 65. Обонятельный нерв. Ход обонятельных проводников. Признаки поражения.
  - 66. Симптомы поражения поперечника спинного мозга на различных уровнях.
- 67. Синдром половинного поперечного поражения спинного мозга (синдром Броун-Секара).
- 68. Типы нарушения чувствительности (периферический, полиневритический, корешковый, сегментарный, проводниковый). Тотальное и диссоциированное расстройство чувствительности.
  - 69. Синдромы поражения.
  - 70. Анатомия и физиология проводников глубокой чувствительности.
- 71. Анатомия и физиология проводников поверхностной чувствительности. Синдромы поражения.
- 72. Периферический двигательный нейрон: анатомия, симптомы поражения, топическая диагностика.
  - 73. Кортико-нуклеарный путь: анатомия, симптомы поражения, топическая диагностика.
- 74. Кортико-спинальный путь: анатомия, симптомы поражения, топическая диагностика.
  - 75. Безусловные рефлексы и их изменения.

#### 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИЗУЧАЕМОЙ ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

## ПРЕДСТАВЛЕНЫ В «ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛАХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ»

#### 7 ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

| Основная литература:  |   |
|---|---|
| Литература  | Режим доступа к   |
|   | электронному ресурсу  |
| Неврология Гусева Е.И., Коновалова А.Н., Скворцовой В.И.  | Режим доступа к   |
| - M. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 T. 1 880 c .Прототип  | электронному ресурсу: по  |
| Электронное издание на основе: Неврология: национальное   | личному логину и паролю в   |
| руководство / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, В. И.  | электронной библиотеке:   |
| Скворцовой 2-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-  | ЭБС Консультант студента  |
| Медиа, 2018 Т. 1 880 с. [Электронный ресурс]  | http://www.studmedlib.ru/   |
| Ньокиктьен Ч., Детская поведенческая неврология. Т. 2 Чарльз Ньокиктьен - М.: Теревинф, 2019 337 с. — Прототип Электронное издание на основе: Детская поведенческая неврология. В 2 т. Т. 2 / Чарльз Ньокиктьен; пер. с англ. Д. В. Ермолаев, Н. Н. Заваденко, Н. Н. Полонская; под ред. Н. Н. Заваденко 4-е изд. (эл.) Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 337 с.) М.: Теревинф, 2019 Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5; экран 12". [Электронный ресурс] | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Ньокиктьен Ч., Детская поведенческая неврология. Т. 1 Чарльз Ньокиктьен - М.: Теревинф, 2019 290 с Прототип Электронное издание на основе: Детская поведенческая неврология. В 2 т. Т. 1 / Чарльз Ньокиктьен; пер. с англ. Д. В. Ермолаев, Н. Н. Заваденко, Н. Н. Полонская; под ред. Н. Н. Заваденко 4-е изд. (эл.) Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 290 с.) М.: Теревинф, 2019 Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5; экран 12". [Электронный ресурс]    | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Бочков Н.П., Медицинская генетика учебник / под ред. Н. П.  | Режим доступа к   |
| Бочкова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 224 с. Прототип   | электронному ресурсу: по  |
| Электронное издание на основе: Медицинская генетика:  | личному логину и паролю в   |
| учебник / под ред. Н. П. Бочкова М.: ГЭОТАР-Медиа,  | электронной библиотеке:   |
| 2020 224 с. [Электронный ресурс]  | ЭБС Консультант студента  |
| 2020. 221 c. [Shekipolilishi pecype]  | http://www.studmedlib.ru/   |
| Михайловский, М. В. Хирургия деформаций позвоночника  | Режим доступа к   |
| М. В. Михайловский, Н. Г. Фомичев. — Электрон. текстовые  | электронному ресурсу: по  |
| данные. — Новосибирск : Сибирское университетское   | личному логину и паролю в   |
| издательство, 2017. — 424 с. [Электронный ресурс]   | 3 3 1   |
| издательство, 2017. — 424 с. [Электронный ресурс]   | электронной библиотеке:   |
|   | ЭБС IPRbooks  |
|   | https://www.iprbookshop.ru/   |
| Затевахин И.И., Абдоминальная хирургия Национальное   | Dawson a was a  |
| руководство: краткое издание / под ред. И.И. Затевахина,  | Режим доступа к   |
| А.И. Кириенко, В.А. Кубышкина - М.: ГЭОТАР-Медиа,   | электронному ресурсу: по  |
| 2017 912 с. – Прототип Электронное издание на основе:   | личному логину и паролю в   |
| Абдоминальная хирургия. Национальное руководство:   | электронной библиотеке:   |
| краткое издание / под ред. И.И. Затевахина, А.И. Кириенко,  | ЭБС Консультант студента  |
| В.А. Кубышкина М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 912 с. :   | http://www.studmedlib.ru/   |
| [Электронный ресурс]  |   |
|   |   |
| Неврология. Национальное руководство. Краткое издание   | Режим доступа к   |
| Неврология. Национальное руководство. Краткое издание под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коно валова, А. Б. Гехт - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 688 ПрототипЭлектронное издание   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в  |

| на основе: Неврология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коно валова, А. Б. Гехт М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 688 с. [Электронный | электронной библиотеке:<br>ЭБС Консультант студента<br>http://www.studmedlib.ru/ |
|---|--|
| pecypc]   |  |
| Клочкова Е.В., Введение в физическую терапию:   |  |
| реабилитация детей с церебральным параличом и другими   |  |
| двигательными нарушениями неврологической природы   | Режим доступа к  |
| E.B. Клочкова - М.: Теревинф, 2019 286 с. – Прототип  | электронному ресурсу: по   |
| Электронное издание на основе: Введение в физическую  | личному логину и паролю в  |
| терапию: реабилитация детей с церебральным параличом и  | электронной библиотеке:  |
| другими двигательными нарушениями неврологической   | ЭБС Консультант студента   |
| природы Е. В. Клочкова 3-е изд (эл.) Электрон.  | http://www.studmedlib.ru/  |
| текстовые дан. (1 файл pdf : 286 с.) М. : Теревинф, 2019  | nttp.// w w w.stuameano.ru/  |
| Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital  |  |
| Editions 4.5; экран 10". [Электронный ресурс]   |  |

Дополнительная литература:

| Дополнительная литература:                                |                             |
|---|-----------------------------|
| Литература  | Режим доступа к             |
|   | электронному ресурсу        |
| Большая медицинская энциклопедия А. Г. Елисеев, В. Н.     | Режим доступа к             |
| Шилов, Т. В. Гитун [и др.]Саратов : Научная книга, 2019.  | электронному ресурсу: по    |
| — 849 с. [Электронный ресурс]                             | личному логину и паролю в   |
|   | электронной библиотеке:     |
|   | ЭБС IPRbooks                |
|   | https://www.iprbookshop.ru/ |
| Медицинская аппаратура. Полный справочник М. Ю.           | Режим доступа к             |
| Ишманов, С. А. Попов, С. А. Попович [и др.] Саратов:      | электронному ресурсу: по    |
| Научная книга, 2019. — 399 с. — [Электронный ресурс]      | личному логину и паролю в   |
|   | электронной библиотеке:     |
|   | ЭБС IPRbooks                |
|   | https://www.iprbookshop.ru/ |
| Хирургические болезни. В 2 ч. Ч. 1 учеб. пособие. / С.А.  | Режим доступа к             |
| Алексеев, В.А. Гинюк - Минск : Выш. шк., 2017 287 с.      | электронному ресурсу: по    |
| Прототип Электронное издание на основе: Хирургические     | личному логину и паролю в   |
| болезни: учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1 / С.А. Алексеев, В.А. | электронной библиотеке:     |
| Гинюк Минск : Вышэйшая школа, 2017 287 с.                 | ЭБС Консультант студента    |
| [Электронный ресурс]                                      | http://www.studmedlib.ru/   |

### **7.1.** Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

| Ссылка на интернет ресурс                     | Описание ресурса                                      |
|---|---|
| https://reaviz.ru/                            | Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»   |
| https://reaviz.ru/sveden/eduSta               | Федеральные государственные образовательные           |
| ndarts/                                       | стандарты   |
| https://reaviz.ru/sveden/educati<br>on/eduop/ | Аннотации рабочих программы дисциплин                 |
| https://accounts.google.com/                  | Вход в систему видеоконференций                       |
| https://moodle.reaviz.online/                 | Вход в СДО Moodle                                     |
| http://www.iprbookshop.ru/                    | Электронная библиотечная система IPRbooks             |
| http://www.studmedlib.ru/                     | Электронная библиотечная систем "Консультант студента |
| https://femb.ru/                              | Федеральная электронная медицинская библиотека        |
| http://med-lib.ru                             | Медицинская он-лайн библиотека                        |
| http://medic-books.net                        | Библиотека медицинских книг                           |
| https://booksmed.info                         | Книги и учебники по медицине                          |
| http://www.webmedinfo.ru                      | Медицинский информационно-образовательный портал      |

| http://www.rusmedserv.com | Русский медицинский сервер                     |
|---------------------------|--|
| http://www.medline.ru     | Медико-биологический информационный портал для |
|                           | специалистов                                   |
| http://www.medinfo.ru     | Информационно-справочный ресурс                |
| http://mednavigator.ru    | Поиск и подбор лечения в России и за рубежом   |

# 8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- **\*** тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016 Office Standard 2019 Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис" МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14 Липензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Липензия GNU GPL

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Вид учебных занятий | Организация деятельности студента                     |
|---------------------|---|
| Лекции              | В ходе лекционных занятий необходимо вести            |
|                     | конспектирование учебного материала. Обращать         |
|                     | внимание на категории, формулировки, раскрывающие     |
|                     | содержание тех или иных явлений и процессов, научные  |
|                     | выводы и практические рекомендации. Желательно        |
|                     | оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать |
|                     | пометки из рекомендованной литературы, дополняющие    |
|                     | материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие  |

|                             | OCCUPATION TO THE HILLY TOO THE HOLOWAND  |
|-----------------------------|---|
|                             | особую важность тех или иных теоретических положений.   |
|                             | Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных        |
|                             | ситуаций.   |
| Занятия семинарского типа   | В ходе подготовки к занятиям семинарского типа изучить  |
|                             | основную литературу, ознакомиться с дополнительной  |
|                             | литературой, новыми публикациями в периодических  |
|                             | изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть  |
|                             | рекомендации преподавателя и требования программы   |
|                             | дисциплины. Доработать свой конспект лекции, делая в  |
|                             | нем соответствующие записи из литературы,   |
|                             | рекомендованной преподавателем и предусмотренной  |
|                             | программой дисциплины. Подготовить тезисы для   |
|                             | выступлений по всем учебным вопросам, выносимым на  |
|                             | занятие. Это позволяет составить концентрированное,   |
|                             | сжатое представление по изучаемым вопросам.   |
| Стандартизированный         | Тестовые задания разработаны в соответствии с рабочей   |
| тестовый контроль (тестовые | программой по дисциплине. Тестовые задания позволят   |
| задания с эталоном ответа)  | выяснить прочность и глубину усвоения материала по  |
|                             | дисциплине, а также повторить и систематизировать свои  |
|                             | знания. При выполнении тестовых заданий необходимо  |
|                             | внимательно читать все задания и указания по их   |
|                             | выполнению. Если не можете выполнить очередное  |
|                             | задание, не тратьте время, переходите к следующему.   |
|                             | Только выполнив все задания, вернитесь к тем, которые у вас не получились сразу. Старайтесь работать быстро и |
|                             | аккуратно. Когда выполнишь все задания работы,  |
|                             | проверьте правильность их выполнения.   |
| Устный ответ                | На занятии каждый обучающийся должен быть готовым к   |
| J CTIIBIN OTBET             | выступлению по всем поставленным в плане занятия  |
|                             | вопросам, проявлять максимальную активность при их  |
|                             | рассмотрении. Выступление должно строиться свободно,  |
|                             | убедительно и аргументированно. Ответ на вопрос не  |
|                             | должен сводиться только к репродуктивному уровню  |
|                             | (простому воспроизведению текста), не допускается и   |
|                             | простое чтение конспекта. Необходимо, чтобы   |
|                             | выступающий проявлял собственное отношение к тому, о  |
|                             | чем он говорит, высказывал свое личное мнение,  |
|                             | понимание, обосновывал его и мог сделать правильные   |
|                             | выводы из сказанного.   |
| Реферат                     | Рефераты должны отвечать высоким квалификационным   |
|                             | требованиям в отношении научности содержания и  |
|                             | оформления и базируются на анализе не менее 5-10  |
|                             | источников. Темы рефератов, как правило, посвящены  |
|                             | рассмотрению одной проблемы. Объем реферата может   |
|                             | быть от 12 до 15 страниц машинописного текста,  |
|                             | отпечатанного на компьютере через 1 интервал (список  |
|                             | литературы и приложения в объем не входят). Текстовая   |
|                             | часть работы состоит из введения, основной части и заключения. Во введении обучающийся кратко                 |
|                             | обосновывает актуальность избранной темы реферата,  |
|                             | гообновывает актуальность изоранной темы реферата,  |
|                             | раскрывает конкретные цепи и запаци, которые ор   |
|                             | раскрывает конкретные цели и задачи, которые он собирается решить в холе своего небольшого                    |
|                             | собирается решить в ходе своего небольшого  |
|                             | собирается решить в ходе своего небольшого исследования. В основной части подробно раскрывается               |
|                             | собирается решить в ходе своего небольшого  |

|  | TC  |
|--|---|
|  | результаты исследования и даны выводы. Кроме того,  |
|  | заключение может включать предложения автора, в том   |
|  | числе и по дальнейшему изучению заинтересовавшей его  |
|  | проблемы. В список литературы(источников и  |
|  | литературы) студент включает только те документы,   |
|  | которые он использовал при написании реферата. В  |
|  | приложении (приложения) к реферату могут выноситься   |
|  | таблицы, графики, схемы и другие вспомогательные  |
|  | материалы, на которые имеются ссылки в тексте реферата.   |
| Презентации                                    | Компьютерная презентация должна содержать титульный   |
|  | лист с указанием темы презентации и данных об авторе,   |
|  | основную и резюмирующую части (выводы). Каждый  |
|  | слайд должен быть логически связан с предыдущим и   |
|  | последующим; слайды должны содержать минимум текста   |
|  | (на каждом не более 10 строк) и максимальное количество   |
|  | графического материала (включая картинки и анимацию,  |
|  | но акцент только на анимацию недопустим, т.к.   |
|  | злоупотребление им на слайдах может привести к потере   |
|  | зрительного и смыслового контакта со слушателями). Все  |
|  | слайды должны быть оформлены в едином стиле с   |
|  | использованием не раздражающей цветовой гаммы. Если   |
|  | презентация сопровождается докладом, то время   |
|  | выступления должно быть соотнесено с количеством  |
|  | слайдов из расчета, что компьютерная презентация,   |
|  | включающая 10— 15 слайдов, требует для выступления  |
|  | около 7—10 минут. При этом недопустимо читать текст со  |
|  | слайдов или повторять наизусть то, что показано на  |
|  | слайде.   |
|  | r 1   |
| Эссе   | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему,   |
| Эссе   |   |
| Эссе   | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему,   |
| Эссе   | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать  |
| Эссе   | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать  |
| Эссе   | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с  |
| Эссе   | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины,  |
| Эссе   | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического  |
| Эссе   | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по  |
| Эссе   | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может  |
| Эссе   | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по   |
| Эссе   | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств  |
| Эссе   | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых   |
| Эссе   | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств  |
| Эссе   | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с   |
|  | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.   |
| Написание истории                              | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.  Любая информация о пациенте, полученная в процессе   |
|  | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.  Любая информация о пациенте, полученная в процессе выполнения истории болезни, составляет врачебную тайну  |
| Написание истории<br>болезни/фрагмента истории | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.  Любая информация о пациенте, полученная в процессе выполнения истории болезни, составляет врачебную тайну и не должна разглашаться ни при каких обстоятельствах.   |
| Написание истории<br>болезни/фрагмента истории | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.  Любая информация о пациенте, полученная в процессе выполнения истории болезни, составляет врачебную тайну и не должна разглашаться ни при каких обстоятельствах. При подготовке истории болезни за основу принимается  |
| Написание истории<br>болезни/фрагмента истории | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.  Любая информация о пациенте, полученная в процессе выполнения истории болезни, составляет врачебную тайну и не должна разглашаться ни при каких обстоятельствах. При подготовке истории болезни за основу принимается схема истории болезни, изложенная в методических   |
| Написание истории<br>болезни/фрагмента истории | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.  Любая информация о пациенте, полученная в процессе выполнения истории болезни, составляет врачебную тайну и не должна разглашаться ни при каких обстоятельствах. При подготовке истории болезни за основу принимается схема истории болезни, изложенная в методических рекомендациях кафедры. Этапы написания  |
| Написание истории<br>болезни/фрагмента истории | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.  Любая информация о пациенте, полученная в процессе выполнения истории болезни, составляет врачебную тайну и не должна разглашаться ни при каких обстоятельствах. При подготовке истории болезни за основу принимается схема истории болезни, изложенная в методических рекомендациях кафедры. Этапы написания истории/фрагмента истории болезни: 1 —подготовка к   |
| Написание истории<br>болезни/фрагмента истории | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.  Любая информация о пациенте, полученная в процессе выполнения истории болезни, составляет врачебную тайну и не должна разглашаться ни при каких обстоятельствах. При подготовке истории болезни за основу принимается схема истории болезни, изложенная в методических рекомендациях кафедры. Этапы написания истории/фрагмента истории болезни: 1 —подготовка к курации пациента, 2 — непосредственная курация  |
| Написание истории<br>болезни/фрагмента истории | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.  Любая информация о пациенте, полученная в процессе выполнения истории болезни, составляет врачебную тайну и не должна разглашаться ни при каких обстоятельствах. При подготовке истории болезни за основу принимается схема истории болезни, изложенная в методических рекомендациях кафедры. Этапы написания истории/фрагмента истории болезни: 1 —подготовка к курации пациента, 2 — непосредственная курация пациента, 3 — работа с результатами дополнительных   |
| Написание истории<br>болезни/фрагмента истории | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.  Любая информация о пациенте, полученная в процессе выполнения истории болезни, составляет врачебную тайну и не должна разглашаться ни при каких обстоятельствах. При подготовке истории болезни за основу принимается схема истории болезни, изложенная в методических рекомендациях кафедры. Этапы написания истории/фрагмента истории болезни: 1 —подготовка к курации пациента, 2 — непосредственная курация пациента, 3 — работа с результатами дополнительных методов обследования пациента, 4— самостоятельная   |
| Написание истории<br>болезни/фрагмента истории | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.  Любая информация о пациенте, полученная в процессе выполнения истории болезни, составляет врачебную тайну и не должна разглашаться ни при каких обстоятельствах. При подготовке истории болезни за основу принимается схема истории болезни, изложенная в методических рекомендациях кафедры. Этапы написания истории/фрагмента истории болезни: 1 —подготовка к курации пациента, 2 — непосредственная курация пациента, 3 — работа с результатами дополнительных методов обследования пациента, 4— самостоятельная работа студента с дополнительными источниками |
| Написание истории<br>болезни/фрагмента истории | Тема эссе должна содержать в себе вопрос, проблему, мотивировать на размышление. Эссе должно содержать четкое изложение сути поставленной проблемы, включать самостоятельно проведенный анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, рассматриваемого в рамках дисциплины, выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме. Формы эссе могут значительно дифференцироваться. В некоторых случаях это может быть анализ имеющихся статистических данных по изучаемой проблеме, анализ материалов из средств массовой информации и использованием изучаемых моделей, подробный разбор предложенной задачи с развернутыми мнениями, подбор и детальный анализ примеров, иллюстрирующих проблему и т.д.  Любая информация о пациенте, полученная в процессе выполнения истории болезни, составляет врачебную тайну и не должна разглашаться ни при каких обстоятельствах. При подготовке истории болезни за основу принимается схема истории болезни, изложенная в методических рекомендациях кафедры. Этапы написания истории/фрагмента истории болезни: 1 —подготовка к курации пациента, 2 — непосредственная курация пациента, 3 — работа с результатами дополнительных методов обследования пациента, 4— самостоятельная   |

| больного            | правильно оценить имеющиеся сведения о его жалобах,     |
|---------------------|---|
|                     | анамнезе, данных объективного обследования и            |
|                     | дополнительных методов исследования. Грамотно           |
|                     | провести дифференциальную диагностику для               |
|                     | формирования диагноза и схемы лечения пациента          |
| Курация больного    | Несмотря на значительные, а в отдельных клинических     |
| Турация облиного    | случаях единственные возможности дополнительных         |
|                     | исследований, приоритет в общении с больными должен     |
|                     | принадлежать и, несомненно, отдаваться клиническому     |
|                     | осмыслению жалоб больного, истории развития его         |
|                     | болезни (заболевания) или травмы и данным объективного  |
|                     | (физикального) обследования традиционными врачебными    |
|                     | приемами. Курация пациента складывается из умений       |
|                     | общения с больным; сбора, анализа и обобщения           |
|                     | полученных сведений; навыков группировки полученной     |
|                     |   |
|                     | информации в синдромы, поставки предварительного и      |
|                     | клинического диагноза, его обоснование. При разборе     |
|                     | тематического больного очень важно проанализировать     |
|                     | все данные о жалобах пациента, его анамнезе, данных     |
|                     | объективного и дополнительного обследования,            |
|                     | результатов лечения для понимания клинического течения  |
|                     | болезни, ее этиологии и патогенеза для грамотного       |
|                     | формирования программы диагностики, дифдиагностики,     |
| D 1 /II             | лечения и реабилитации больного                         |
| Реферат/Презентации | Рефераты должны отвечать высоким квалификационным       |
|                     | требованиям в отношении научности содержания и          |
|                     | оформления и базируются на анализе не менее 5-10        |
|                     | источников. Темы рефератов, как правило, посвящены      |
|                     | рассмотрению одной проблемы. Объем реферата может       |
|                     | быть от 12 до 15 страниц машинописного текста,          |
|                     | отпечатанного на компьютере через 1 интервал (список    |
|                     | литературы и приложения в объем не входят). Текстовая   |
|                     | часть работы состоит из введения, основной части и      |
|                     | заключения. Во введении обучающийся кратко              |
|                     | обосновывает актуальность избранной темы реферата,      |
|                     | раскрывает конкретные цели и задачи, которые он         |
|                     | собирается решить в ходе своего небольшого              |
|                     | исследования. В основной части подробно раскрывается    |
|                     | содержание вопроса (вопросов) темы. В заключении        |
|                     | кратко должны быть сформулированы полученные            |
|                     | результаты исследования и даны выводы. Кроме того,      |
|                     | заключение может включать предложения автора, в том     |
|                     | числе и по дальнейшему изучению заинтересовавшей его    |
|                     | проблемы. В список литературы(источников и              |
|                     | литературы) студент включает только те документы,       |
|                     | которые он использовал при написании реферата. В        |
|                     | приложении (приложения) к реферату могут выноситься     |
|                     | таблицы, графики, схемы и другие вспомогательные        |
|                     | материалы, на которые имеются ссылки в тексте реферата. |
|                     | Компьютерная презентация должна содержать титульный     |
|                     | лист с указанием темы презентации и данных об авторе,   |
|                     | основную и резюмирующую части (выводы). Каждый          |
|                     | слайд должен быть логически связан с предыдущим и       |
|                     | последующим; слайды должны содержать минимум текста     |
|                     | (на каждом не более 10 строк) и максимальное количество |
|                     | графического материала (включая картинки и анимацию,    |

|                                 | но акцент только на анимацию недопустим, т.к. злоупотребление им на слайдах может привести к потере зрительного и смыслового контакта со слушателями). Все слайды должны быть оформлены в едином стиле с использованием не раздражающей цветовой гаммы. Если презентация сопровождается докладом, то время выступления должно быть соотнесено с количеством   |
|---------------------------------|---|
|                                 | слайдов из расчета, что компьютерная презентация, включающая 10— 15 слайдов, требует для выступления около 7—10 минут. При этом недопустимо читать текст со слайдов или повторять наизусть то, что показано на слайде.  |
| Подготовка к<br>экзамену/зачету | Для успешного прохождения промежуточной аттестации рекомендуется в начале семестра изучить программу дисциплины и перечень вопросов к экзамену/зачету по данной дисциплине, а также использовать в процессе обучения материалы, разработанные в ходе подготовки к семинарским занятиям. Это позволит в процессе изучения тем сформировать более правильное и обобщенное видение существа того или иного вопроса за счета) уточняющих вопросов преподавателю; б) подготовки ответов к лабораторным и семинарским занятиям; в) самостоятельного уточнения вопросов на смежных дисциплинах; г) углубленного изучения вопросов темы по учебным пособиям |

## 10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Занятия лекционного и семинарского типов, групповые и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в аудиториях, укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории, а также демонстрационным оборудованием и учебно-наглядными пособиями в соответствии со справкой материальнотехнического обеспечения.

Для самостоятельной работы используются помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспеченные доступом в электронную информационно-образовательную среду.

#### 11. ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

11.1 В рамках ОПОП

| Код и           |         |                                   |  |  |  |  |
|-----------------|---------|-----------------------------------|--|--|--|--|
| наименование    |         |                                   |  |  |  |  |
| компетенции/Код |         |                                   |  |  |  |  |
| и наименование  | Семестр | Дисциплины                        |  |  |  |  |
| индикатора      |         |                                   |  |  |  |  |
| достижения      |         |                                   |  |  |  |  |
| компетенции     |         |                                   |  |  |  |  |
| ОПК-5           | 3       | Медицинское право                 |  |  |  |  |
|                 | 5       | Общая хирургия                    |  |  |  |  |
|                 | 6       | Общая хирургия                    |  |  |  |  |
|                 | 7       | Акушерство и гинекология          |  |  |  |  |
|                 | 7       | Неврология, медицинская генетика, |  |  |  |  |
|                 |         | нейрохирургия                     |  |  |  |  |
|                 | 7       | Оториноларингология               |  |  |  |  |

|        | 7  | Профессиональные болезни                                   |
|--------|----|--|
|        | 7  | Урология   |
|        | 7  | Факультетская терапия                                      |
|        | 7  | Факультетская хирургия                                     |
|        | 8  | Акушерство и гинекология                                   |
|        | 8  | Неврология, медицинская генетика,                          |
|        |    | нейрохирургия  |
|        | 8  | Офтальмология  |
|        | 8  | Педиатрия  |
|        | 8  | Факультетская терапия                                      |
|        | 8  | Факультетская хирургия                                     |
|        | 9  | Акушерство и гинекология                                   |
|        | 9  | Госпитальная терапия                                       |
|        | 9  | Госпитальная хирургия                                      |
|        | 9  | Дерматовенерология   |
|        | 9  | Детская хирургия   |
|        | 9  | Инфекционные болезни                                       |
|        | 9  | Педиатрия  |
|        | 9  | Поликлиническая терапия                                    |
|        | 9  | Поликлиническая терапия Психиатрия, медицинская психология |
|        | 9  | Стоматология   |
|        | 10 |  |
|        | 10 | Акушерство и гинекология                                   |
|        | 10 | Госпитальная терапия                                       |
|        | 10 | Госпитальная хирургия                                      |
|        |    | Инфекционные болезни                                       |
|        | 10 | Педиатрия  |
|        | 10 | Поликлиническая терапия                                    |
|        | 10 | Травматология и ортопедия                                  |
|        | 10 | Эндокринология   |
|        | 11 | Анестезиология, реанимация,                                |
|        | 11 | интенсивная терапия  |
|        |    | Госпитальная терапия                                       |
|        | 11 | Госпитальная хирургия                                      |
|        | 11 | Поликлиническая терапия                                    |
|        | 11 | Травматология и ортопедия                                  |
|        | 12 | Венерология с дерматологией                                |
|        | 12 | Геронтология, гериатрия                                    |
|        | 12 | Госпитальная терапия                                       |
|        | 12 | Неонатология, перинатология                                |
|        | 12 | Онкология  |
|        | 12 | Поликлиническая терапия                                    |
|        | 12 | Фтизиатрия   |
|        | 12 | Подготовка к сдаче и сдача                                 |
| OFFICE | 2  | государственного экзамена                                  |
| ОПК-6  | 3  | Медицинское право  |
|        | 5  | Общая хирургия   |
|        | 6  | Общая хирургия   |
|        | 7  | Акушерство и гинекология                                   |
|        | 7  | Неврология, медицинская генетика,                          |
|        |    | нейрохирургия  |
|        | 7  | Оториноларингология  |
|        | 7  | Профессиональные болезни                                   |
|        | 7  | Урология   |
|        | 7  | Факультетская терапия                                      |
|        | 7  | Факультетская хирургия                                     |

|      | 0  | <b>A</b>                           |
|------|----|------------------------------------|
|      | 8  | Акушерство и гинекология           |
|      | 8  | Неврология, медицинская генетика,  |
|      |    | нейрохирургия                      |
|      | 8  | Офтальмология                      |
|      | 8  | Педиатрия                          |
|      | 8  | Факультетская терапия              |
|      | 8  | Факультетская хирургия             |
|      | 9  | Акушерство и гинекология           |
|      | 9  | Госпитальная терапия               |
|      | 9  | Госпитальная хирургия              |
|      | 9  | Дерматовенерология                 |
|      | 9  | Детская хирургия                   |
|      | 9  | Инфекционные болезни               |
|      | 9  | •                                  |
|      |    | Педиатрия                          |
|      | 9  | Поликлиническая терапия            |
|      | 9  | Психиатрия, медицинская психология |
|      | 9  | Стоматология                       |
|      | 10 | Акушерство и гинекология           |
|      | 10 | Госпитальная терапия               |
|      | 10 | Госпитальная хирургия              |
|      | 10 | Инфекционные болезни               |
|      | 10 | Педиатрия                          |
|      | 10 | Поликлиническая терапия            |
|      | 10 | Травматология и ортопедия          |
|      | 10 | Эндокринология                     |
|      | 11 | Анестезиология, реанимация,        |
|      | 11 | интенсивная терапия                |
|      | 11 | Госпитальная терапия               |
|      | 11 | •                                  |
|      |    | Госпитальная хирургия              |
|      | 11 | Поликлиническая терапия            |
|      | 11 | Травматология и ортопедия          |
|      | 12 | Венерология с дерматологией        |
|      | 12 | Геронтология, гериатрия            |
|      | 12 | Госпитальная терапия               |
|      | 12 | Неонатология, перинатология        |
|      | 12 | Онкология                          |
|      | 12 | Поликлиническая терапия            |
|      | 12 | Судебная медицина                  |
|      | 12 | Фтизиатрия                         |
|      | 12 | Подготовка к сдаче и сдача         |
|      |    | государственного экзамена          |
| ПК-6 | 3  | Медицинская паразитология          |
|      | 4  | Пропедевтика внутренних болезней   |
|      | 5  | Общая хирургия                     |
|      | 5  | Патофизиология, клиническая        |
|      | ]  | патофизиология                     |
|      | 5  | *                                  |
|      |    | Пропедевтика внутренних болезней   |
|      | 6  | Общая хирургия                     |
|      | 6  | Патофизиология, клиническая        |
|      |    | патофизиология                     |
|      | 6  | Пропедевтика внутренних болезней   |
|      | 7  | Акушерство и гинекология           |
|      | 7  | Неврология, медицинская генетика,  |
|      |    | нейрохирургия                      |
| i    | 7  | Оториноларингология                |

|      | 7  | Патофизиология, клиническая                        |
|------|----|--|
|      | ,  | патофизиология                                     |
|      | 7  | Профессиональные болезни                           |
|      | 7  | Урология   |
|      | 7  | Факультетская терапия                              |
|      | 7  | Факультетская хирургия                             |
|      | 8  | Акушерство и гинекология                           |
|      | 8  | Неврология, медицинская генетика,                  |
|      |    | нейрохирургия                                      |
|      | 8  | Офтальмология                                      |
|      | 8  | Педиатрия  |
|      | 8  | Факультетская терапия                              |
|      | 8  | Факультетская хирургия                             |
|      | 9  | Акушерство и гинекология                           |
|      | 9  | Госпитальная терапия                               |
|      | 9  | Госпитальная хирургия                              |
|      | 9  | Дерматовенерология                                 |
|      | 9  | Детская хирургия                                   |
|      | 9  | Инфекционные болезни                               |
|      | 9  | инфекционные оолезни<br>Педиатрия                  |
|      | 9  | Педиатрия Поликлиническая терапия                  |
|      | 9  | Психиатрия, медицинская психология                 |
|      | 9  | Стоматология                                       |
|      | 10 | Акушерство и гинекология                           |
|      | 10 | Госпитальная терапия                               |
|      | 10 | •  |
|      | 10 | Госпитальная хирургия Инфекционные болезни         |
|      | 10 | -  |
|      | 10 | Педиатрия  |
|      | 10 | Поликлиническая терапия                            |
|      | 10 | Травматология и ортопедия                          |
|      | 11 | Эндокринология                                     |
|      | 11 | Анестезиология, реанимация,<br>интенсивная терапия |
|      | 11 | Госпитальная терапия                               |
|      | 11 | Госпитальная терапия  Госпитальная хирургия        |
|      | 11 | 171  |
|      | 11 | Поликлиническая терапия                            |
|      | 12 | Травматология и ортопедия                          |
|      | 12 | Венерология с дерматологией                        |
|      |    | Геронтология, гериатрия                            |
|      | 12 | Госпитальная терапия                               |
|      | 12 | Неонатология, перинатология                        |
|      | 12 | Онкология  |
|      |    | Поликлиническая терапия                            |
|      | 12 | Фтизиатрия   |
|      | 12 | Подготовка к сдаче и сдача                         |
| THE  |    | государственного экзамена                          |
| ПК-8 | 5  | Общая хирургия                                     |
|      | 6  | Общая хирургия                                     |
|      | 7  | Акушерство и гинекология                           |
|      | 7  | Неврология, медицинская генетика,                  |
|      |    | нейрохирургия                                      |
|      | 7  | Оториноларингология                                |
|      | 7  | Профессиональные болезни                           |
|      | 7  | Урология   |
|      | 7  | Факультетская терапия                              |

|       | 7   | Факуні тетекая униунгия            |
|-------|-----|------------------------------------|
|       | 8   | Факультетская хирургия             |
|       |     | Акушерство и гинекология           |
|       | 8   | Неврология, медицинская генетика,  |
|       | 8   | нейрохирургия                      |
|       |     | Офтальмология                      |
|       | 8   | Педиатрия                          |
|       | 8   | Факультетская терапия              |
|       | 8   | Факультетская хирургия             |
|       | 9   | Акушерство и гинекология           |
|       | 9   | Госпитальная терапия               |
|       | 9   | Госпитальная хирургия              |
|       | 9   | Дерматовенерология                 |
|       | 9   | Детская хирургия                   |
|       | 9   | Инфекционные болезни               |
|       | 9   | Педиатрия                          |
|       | 9   | Психиатрия, медицинская психология |
|       | 9   | Стоматология                       |
|       | 10  | Акушерство и гинекология           |
|       | 10  | Госпитальная терапия               |
|       | 10  | Госпитальная хирургия              |
|       | 10  | Инфекционные болезни               |
|       | 10  | инфекционные облезни<br>Педиатрия  |
|       | 10  | -                                  |
|       |     | Травматология и ортопедия          |
|       | 10  | Эндокринология                     |
|       | 11  | Анестезиология, реанимация,        |
|       | 1.1 | интенсивная терапия                |
|       | 11  | Госпитальная терапия               |
|       | 11  | Госпитальная хирургия              |
|       | 11  | Клиническая фармакология           |
|       | 11  | Травматология и ортопедия          |
|       | 12  | Венерология с дерматологией        |
|       | 12  | Геронтология, гериатрия            |
|       | 12  | Госпитальная терапия               |
|       | 12  | Неонатология, перинатология        |
|       | 12  | Онкология                          |
|       | 12  | Фтизиатрия                         |
|       | 12  | Подготовка к сдаче и сдача         |
|       |     | государственного экзамена          |
| ПК-10 | 5   | Общая хирургия                     |
|       | 6   | Общая хирургия                     |
|       | 7   | Акушерство и гинекология           |
|       | 7   | Неврология, медицинская генетика,  |
|       | ,   | нейрохирургия                      |
|       | 7   | Оториноларингология                |
|       | 7   | Профессиональные болезни           |
|       | 7   | Урология                           |
|       | 7   | Факультетская терапия              |
|       | 7   | , ,                                |
|       |     | Факультетская хирургия             |
|       | 8   | Акушерство и гинекология           |
|       | 8   | Неврология, медицинская генетика,  |
|       | -   | нейрохирургия                      |
|       | 8   | Офтальмология                      |
|       | 8   | Педиатрия                          |
|       | 8   | Факультетская терапия              |
|       | 8   | Факультетская хирургия             |
|       |     |                                    |

|   | 9  | Акушерство и гинекология           |  |  |  |
|---|----|------------------------------------|--|--|--|
|   | 9  | Госпитальная терапия               |  |  |  |
|   | 9  | Госпитальная хирургия              |  |  |  |
|   | 9  | Дерматовенерология                 |  |  |  |
|   | 9  | Детская хирургия                   |  |  |  |
|   | 9  | Инфекционные болезни               |  |  |  |
|   | 9  | Педиатрия                          |  |  |  |
|   | 9  | Поликлиническая терапия            |  |  |  |
|   | 9  | Психиатрия, медицинская психология |  |  |  |
|   | 9  | Стоматология                       |  |  |  |
|   | 10 | Акушерство и гинекология           |  |  |  |
|   | 10 | Госпитальная терапия               |  |  |  |
|   | 10 | Госпитальная хирургия              |  |  |  |
|   | 10 | Инфекционные болезни               |  |  |  |
|   | 10 | Педиатрия                          |  |  |  |
|   | 10 | Поликлиническая терапия            |  |  |  |
|   | 10 | Травматология и ортопедия          |  |  |  |
|   | 10 | Эндокринология                     |  |  |  |
|   | 11 | Госпитальная терапия               |  |  |  |
|   | 11 | Госпитальная хирургия              |  |  |  |
|   | 11 | Поликлиническая терапия            |  |  |  |
|   | 11 | Травматология и ортопедия          |  |  |  |
|   | 12 | Венерология с дерматологией        |  |  |  |
|   | 12 | Геронтология, гериатрия            |  |  |  |
|   | 12 | Госпитальная терапия               |  |  |  |
|   | 12 | Онкология                          |  |  |  |
|   | 12 | Поликлиническая терапия            |  |  |  |
|   | 12 | Фтизиатрия                         |  |  |  |
|   | 12 | Подготовка к сдаче и сдача         |  |  |  |
|   |    | государственного экзамена          |  |  |  |
| - |    |                                    |  |  |  |

#### 11.2 В рамках дисциплины

Основными этапами формирования заявленных компетенций при прохождении дисциплины являются последовательное изучение и закрепление лекционных и полученных на практических занятиях знаний для самостоятельного использования их в профессиональной деятельности **Подпороговый -** Компетенция не сформирована.

**Пороговый** — Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности при использовании теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

**Достаточный** - Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

**Повышенный** – Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокую адаптивность использования теоретических знаний по дисциплине в профессиональной деятельности

12. Критерии оценивания компетенций

| Код и  |          |   | Критері                  | ии оценивания результа | гов обучения (дескрипто | ры)                  |
|--------|----------|---|--------------------------|------------------------|-------------------------|----------------------|
| наимен | Содерж   |   | Подпороговый уровень     | Пороговый уровень      | Достаточный             | Продвинутый          |
| ование | ание     |   | подпороговый уровень     | пороговый уровень      | уровень                 | уровень              |
| компет | компете  |   |                          |                        |                         |                      |
| енции/ | нции/    |   |                          |                        |                         |                      |
| Код и  | содержа  | Планируемые результаты обучения           |                          |                        |                         |                      |
| наимен | ние      | (показатели достижения заданного          |                          |                        |                         |                      |
| ование | индикат  | уровня освоения компетенций)              |                          |                        |                         | _                    |
| индика | opa      |   | Неудовлетворительно      | Удовлетворительно      | Хорошо                  | Отлично              |
| тора   | достиже  |   |                          |                        |                         |                      |
| достиж | РИН      |   |                          |                        |                         |                      |
| ения   | компете  |   |                          |                        |                         |                      |
| компет | нции     |   |                          |                        |                         |                      |
| енции  | ~        |   |                          |                        |                         |                      |
|        | способн  |   |                          | знания, полученные     | знания, полученные      | знания, полученные   |
|        | остью и  |   |                          | при освоении           | при освоении            | при освоении         |
|        | готовнос |   |                          | дисциплины не          | дисциплины              | дисциплины           |
|        | тью      |   | знания являются          | систематизированы,     | систематизированы,      | систематизированы,   |
|        | анализир | Знать: этиологию, патогенез, диагностику, | фрагментарными, не       | имеются пробелы, не    | сформированы на базе    | сформированы на базе |
| ОПК-5  | овать    | клинические проявления, лечение и         | полными, не могут стать  | носящие                | рекомендованной         | рекомендованной      |
|        | результа | профилактику наиболее часто               | основой для последующего | принципиальный         | обязательной            | обязательной и       |
|        | ты       | встречающихся заболеваний                 | формирования на их       | характер, базируются   | литературы,             | дополнительной       |
|        | собствен |   | основе умений и навыков. | только на списке       | позволяют               | литературы,          |
|        | ной      |   |                          | рекомендованной        | сформировать на их      | позволяют            |
|        | деятельн |   |                          | обязательной           | основе умения и         | сформировать на их   |
|        | ости для |   |                          | литературы, однако,    | владения,               | основе умения и      |

| предотвр<br>ащения<br>професс<br>иональн<br>ых<br>ошибок |   |  | позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.   | предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.  | владения,<br>предусмотренные<br>данной компетенцией,<br>на продвинутом<br>уровне.  |
|--|---|--|--|--|--|
|  | Уметь: использовать методы диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний на основе профессиональных стандартов  | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.                           | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.            | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.  |
|  | Владеть: методами анализа результатов собственной деятельности на основе знания алгоритмов диагностики, лечения и профилактики различных заболеваний для предотвращения профессиональных ошибок в рамках изучаемой дисциплины | навыки (владения),<br>предусмотренные данной<br>компетенцией в рамках<br>дисциплины не<br>сформированы или<br>сформированы частично. | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | навыки (владения),<br>предусмотренные<br>данной компетенцией<br>в рамках дисциплины<br>сформированы, при их<br>выполнении<br>обучающийся не<br>допускает ошибки,<br>однако не всегда<br>самостоятельно может<br>принять решение по<br>их использованию.                        | навыки (владения),<br>предусмотренные<br>данной компетенцией<br>в рамках дисциплины<br>сформированы<br>полностью, при их<br>выполнении<br>обучающийся<br>самостоятельно и без<br>ошибок применяет их<br>на практике. |

| готовн<br>тью к<br>ведени<br>ОПК-6 медиц | ю  | знания являются<br>фрагментарными, не<br>полными, не могут стать<br>основой для последующего<br>формирования на их<br>основе умений и навыков. | знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне. | знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.                                 | знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне. |
|--|--|--|---|--|--|
| ской<br>докум<br>тации                   | Уметь: грамотно заполнять медицинскую документацию в соответствии с профессиональными требованиями | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.                                     | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.   | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.  |
|  | Владеть: навыками заполнения используемых при решении конкретных                                   | навыки (владения),<br>предусмотренные данной   | навыки (владения),<br>предусмотренные   | навыки (владения),<br>предусмотренные  | навыки (владения),<br>предусмотренные  |

|       |   | профессиональных задач медицинских документов в рамках изучаемой дисциплины                                 | компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.  | данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.   | данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда самостоятельно может принять решение по их использованию.  | данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся самостоятельно и без ошибок применяет их на практике.   |
|-------|---|---|--|---|--|---|
| ПК-10 | готовнос тью к оказани ю медицин ской помощи при внезапн ых острых заболева ниях, состояни ях, обострен ии хрониче ских | Знать: алгоритмы диагностики и ведения пациентов при различных острых и обострениях хронических заболеваний | знания являются<br>фрагментарными, не<br>полными, не могут стать<br>основой для последующего<br>формирования на их<br>основе умений и навыков. | знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне. | знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне. | знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне. |
|       | заболева<br>ний, не<br>сопрово<br>ждающи<br>хся<br>угрозой<br>жизни   | Уметь: оказывать медицинскую помощь при острых и обострениях хронических заболеваний                        | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.                                     | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении   | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не   | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении   |

|      | пациента и не требующ их экстренн ой медицин ской помощи   |  |  | обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.   | допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.   | обучающийся<br>выбирает<br>оптимальный способ<br>решения проблемы.   |
|------|--|--|--|---|---|--|
|      |  | Владеть: навыками оказания медицинской помощи в полном объеме при острых и обострениях хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи в рамках изучаемой дисциплины        | навыки (владения),<br>предусмотренные данной<br>компетенцией в рамках<br>дисциплины не<br>сформированы или<br>сформированы частично. | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.        | навыки (владения),<br>предусмотренные<br>данной компетенцией<br>в рамках дисциплины<br>сформированы, при их<br>выполнении<br>обучающийся не<br>допускает ошибки,<br>однако не всегда<br>самостоятельно может<br>принять решение по<br>их использованию. | навыки (владения),<br>предусмотренные<br>данной компетенцией<br>в рамках дисциплины<br>сформированы<br>полностью, при их<br>выполнении<br>обучающийся<br>самостоятельно и без<br>ошибок применяет их<br>на практике. |
| ПК-6 | способн<br>остью к<br>определе<br>нию у<br>пациента<br>основны<br>х<br>патологи<br>ческих<br>состояни<br>й,<br>симптом<br>ов,<br>синдром | Знать: основные патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм. Принципы формулировки диагнозов на основе Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем Х пересмотра | знания являются фрагментарными, не полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.      | знания, полученные при освоении дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их | знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией,                                 | знания, полученные при освоении дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные  |

|      | ов<br>заболева<br>ний,<br>нозологи<br>ческих  |  |  | основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне.  | на достаточном<br>уровне.  | данной компетенцией, на продвинутом уровне.  |
|------|---|--|--|--|--|--|
|      | форм в соответс твии с Междун ародной статисти ческой классиф икацией болезней и проблем, связанн ых со здоровье м, Х пересмо | Уметь: применять Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем X пересмотра в своей профессиональной деятельности  | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично.                           | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.            | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы полностью, при их выполнении обучающийся выбирает оптимальный способ решения проблемы.  |
|      | тра   | Владеть: навыками формулировки диагнозов у пациентов с различной нозологией на основе Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра в рамках изучаемой дисциплины | навыки (владения),<br>предусмотренные данной<br>компетенцией в рамках<br>дисциплины не<br>сформированы или<br>сформированы частично. | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | навыки (владения),<br>предусмотренные<br>данной компетенцией<br>в рамках дисциплины<br>сформированы, при их<br>выполнении<br>обучающийся не<br>допускает ошибки,<br>однако не всегда<br>самостоятельно может<br>принять решение по<br>их использованию.                        | навыки (владения),<br>предусмотренные<br>данной компетенцией<br>в рамках дисциплины<br>сформированы<br>полностью, при их<br>выполнении<br>обучающийся<br>самостоятельно и без<br>ошибок применяет их<br>на практике. |
| ПК-8 | способн<br>остью к  | Знать: особенности течения и возможные осложнения при различной патологии  | знания являются<br>фрагментарными, не  | знания, полученные при освоении  | знания, полученные при освоении  | знания, полученные при освоении  |

| определению тактики ведения пациент ов с различными нозологи ческими формами |   | полными, не могут стать основой для последующего формирования на их основе умений и навыков.               | дисциплины не систематизированы, имеются пробелы, не носящие принципиальный характер, базируются только на списке рекомендованной обязательной литературы, однако, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на пороговом уровне. | дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на достаточном уровне.   | дисциплины систематизированы, сформированы на базе рекомендованной обязательной и дополнительной литературы, позволяют сформировать на их основе умения и владения, предусмотренные данной компетенцией, на продвинутом уровне. |
|--|---|--|---|--|---|
|  | Уметь: исходя из особенностей течения заболевания выбирать оптимальную тактику ведения пациентов  | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины не сформированы или сформированы частично. | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, однако, при их выполнении обучающийся может допускать ошибки, не приводящие к принципиальным ухудшениям получаемых результатов.   | умения, предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины сформированы, при их выполнении обучающийся не допускает ошибки, однако не всегда использует наиболее оптимальный способ решения проблемы, что не приводит к принципиальным ухудшениям получаемых результатов. | умения,<br>предусмотренные<br>данной компетенцией<br>в рамках дисциплины<br>сформированы<br>полностью, при их<br>выполнении<br>обучающийся<br>выбирает<br>оптимальный способ<br>решения проблемы.                               |
|  | Владеть: навыками составления индивидуальной тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами в рамках изучаемой дисциплины | навыки (владения),<br>предусмотренные данной<br>компетенцией в рамках<br>дисциплины не                     | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины  | навыки (владения), предусмотренные данной компетенцией в рамках дисциплины   | навыки (владения),<br>предусмотренные<br>данной компетенцией<br>в рамках дисциплины   |

|  | сформированы или       | сформированы,        | сформированы, при их | сформированы         |
|--|------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|  | сформированы частично. | однако, при их       | выполнении           | полностью, при их    |
|  |                        | выполнении           | обучающийся не       | выполнении           |
|  |                        | обучающийся может    | допускает ошибки,    | обучающийся          |
|  |                        | допускать ошибки, не | однако не всегда     | самостоятельно и без |
|  |                        | приводящие к         | самостоятельно может | ошибок применяет их  |
|  |                        | принципиальным       | принять решение по   | на практике.         |
|  |                        | ухудшениям           | их использованию.    |                      |
|  |                        | получаемых           |                      |                      |
|  |                        | результатов.         |                      |                      |

Электронная цифровая подпись



Утверждено "27" мая 2021 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

# Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

### «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия» Блок 1 Базовая часть

| Основная литература:   |   |
|--|---|
| Литература   | Режим доступа к электронному ресурсу  |
| Бочков Н.П., Медицинская генетика [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Н. П. Бочкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 224 с. Прототип Электронное издание на основе: Медицинская генетика: учебник / под ред. Н. П. Бочкова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 224 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Неврология [Электронный ресурс] / Гусева Е.И., Коновалова А.Н., Скворцовой В.И М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 880 с. Прототип Электронное издание на основе: Неврология : национальное руководство / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, В. И. Скворцовой 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 880 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Ньокиктьен Ч., Детская поведенческая неврология. Т. 2 [Электронный ресурс] / Чарльз Ньокиктьен - М.: Теревинф, 2019 337 с. — Прототип Электронное издание на основе: Детская поведенческая неврология [Электронный ресурс]. В 2 т. Т. 2 / Чарльз Ньокиктьен; пер. с англ. Д. В. Ермолаев, Н. Н. Заваденко, Н. Н. Полонская; под ред. Н. Н. Заваденко 4-е изд. (эл.) Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 337 с.) М.: Теревинф, 2019 Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5; экран 12". | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Ньокиктьен Ч., Детская поведенческая неврология. Т. 1 [Электронный ресурс] / Чарльз Ньокиктьен - М.: Теревинф, 2019 290 с ПрототипЭлектронное издание на основе: Детская поведенческая неврология [Электронный ресурс]. В 2 т. Т. 1 / Чарльз Ньокиктьен; пер. с англ. Д. В. Ермолаев, Н. Н. Заваденко, Н. Н. Полонская; под ред. Н. Н. Заваденко 4-е изд. (эл.) Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 290 с.) М.: Теревинф, 2019 Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5; экран 12".     | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Савельев, В. С. Сосудистая хирургия. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 464 с.: ил 464 с. — Прототип Электронное издание на основе: Сосудистая хирургия. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 464 с.   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Михайловский, М. В. Хирургия деформаций позвоночника [Электронный ресурс] / М. В. Михайловский, Н. Г. Фомичев. — Электрон. текстовые данные. — Новосибирск: Сибирское университетское издательство, 2017. — 424 с.   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks                                       |

|  | https://www.iprbookshop.ru/   |
|--|---|
| Затевахин И.И., Абдоминальная хирургия [Электронный ресурс] : Национальное руководство: краткое издание / под ред. И.И. Затевахина, А.И. Кириенко, В.А. Кубышкина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 912 с. — Прототип Электронное издание на основе: Абдоминальная хирургия. Национальное руководство : краткое издание / под ред. И.И. Затевахина, А.И. Кириенко, В.А. Кубышкина М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017 912 с. :   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Неврология. Национальное руководство. Краткое издание [Электронный ресурс] / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коно валова, А. Б. Гехт - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 688 ПрототипЭлектронное издание на основе: Неврология. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коно валова, А. Б. Гехт М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 688 с.   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Клочкова Е.В., Введение в физическую терапию: реабилитация детей с церебральным параличом и другими двигательными нарушениями неврологической природы [Электронный ресурс] / Е.В. Клочкова - М.: Теревинф, 2019 286 с. — Прототип Электронное издание на основе: Введение в физическую терапию: реабилитация детей с церебральным параличом и другими двигательными нарушениями неврологической природы [Электронный ресурс] / Е. В. Клочкова 3-е изд (эл.) Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 286 с.) М.: Теревинф, 2019 Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5; экран 10". | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |

# Дополнительная литература:

| Литература  | Режим доступа к             |
|---|-----------------------------|
|   | электронному ресурсу        |
|   |                             |
| Большая медицинская энциклопедия [Электронный ресурс] /   | Режим доступа к             |
| А. Г. Елисеев, В. Н. Шилов, Т. В. Гитун [и др.]Саратов:   | электронному ресурсу: по    |
| Научная книга, 2019. — 849 c.                             | личному логину и паролю в   |
|   | электронной библиотеке:     |
|   | ЭБС IPRbooks                |
|   | https://www.iprbookshop.ru/ |
|   |                             |
| Медицинская аппаратура. Полный справочник                 | Режим доступа к             |
| [Электронный ресурс] / М. Ю. Ишманов, С. А. Попов, С. А.  | электронному ресурсу: по    |
| Попович [и др.] Саратов : Научная книга, 2019. — 399 с. — | личному логину и паролю в   |
|   | электронной библиотеке:     |
|   | ЭБС IPRbooks                |
|   | https://www.iprbookshop.ru/ |
|   | <del>_</del>                |
| Хирургические болезни. В 2 ч. Ч. 1 [Электронный ресурс]:  | Режим доступа к             |
| учеб. пособие. / С.А. Алексеев, В.А. Гинюк - Минск : Выш. | электронному ресурсу: по    |

шк., 2017. - 287 с. Прототип Электронное издание на основе: Хирургические болезни: учеб. пособие. В 2 ч. Ч. 1 / С.А. Алексеев, В.А. Гинюк. - Минск : Вышэйшая школа, 2017. - 287 с.

личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

#### 2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- **\*** тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016

Office Standard 2019

Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита)

Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис"

МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7

Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14

Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16

Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle"

Лицензия GNU GPL

# 3. Обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Ссылка на интернет ресурс       | Описание ресурса                                    |
|---------------------------------|---|
| https://reaviz.ru/              | Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз» |
| https://reaviz.ru/sveden/eduSta | Федеральные государственные образовательные         |

| ndarts/                                       | стандарты   |
|---|---|
| https://reaviz.ru/sveden/educati<br>on/eduop/ | Аннотации рабочих программы дисциплин                       |
| https://accounts.google.com/                  | Вход в систему видеоконференций                             |
| https://moodle.reaviz.online/                 | Вход в СДО Moodle   |
| http://www.iprbookshop.ru/                    | Электронная библиотечная система IPRbooks                   |
| http://www.studmedlib.ru/                     | Электронная библиотечная систем "Консультант студента       |
| https://femb.ru/                              | Федеральная электронная медицинская библиотека              |
| http://med-lib.ru                             | Медицинская он-лайн библиотека                              |
| http://medic-books.net                        | Библиотека медицинских книг                                 |
| https://booksmed.info                         | Книги и учебники по медицине                                |
| http://www.webmedinfo.ru                      | Медицинский информационно-образовательный портал            |
| http://www.rusmedserv.com                     | Русский медицинский сервер                                  |
| http://www.medline.ru                         | Медико-биологический информационный портал для специалистов |
| http://www.medinfo.ru                         | Информационно-справочный ресурс                             |
| http://mednavigator.ru                        | Поиск и подбор лечения в России и за рубежом                |

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9

Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "26" мая 2022 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

## Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

### «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия» Блок 1 Базовая часть

| Основная литература:  |   |
|---|---|
| Литература  | Режим доступа к электронному ресурсу  |
| Гусев, Е. И. Неврология: национальное руководство: в 2-х т. / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, В. И. Скворцовой 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 Т. 2 432 с.Прототип Электронное издание на основе: Неврология: национальное руководство: в 2-х т. / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, В. И. Скворцовой 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 Т. 2 432 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Заболотских, И. Б. Интенсивная терапия: национальное руководство: в 2 т. Том 1 / под ред. И. Б. Заболотских, Д. Н. Проценко 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1136 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Интенсивная терапия: национальное руководство: в 2 т. / под ред. И. Б. Заболотских, Д. Н. Проценко 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 Т. 1. 1136 с        | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Коновалов, Н. А. Нейрохирургия и урология / Н. А. Коновалов, Д. Ю. Пушкарь, Д. А. Лысачев, Н. А. Дзюбанова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 192 с: Нейрохирургия и урология / Н. А. Коновалов, Д. Ю. Пушкарь, Д. А. Лысачев, Н. А. Дзюбанова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 192 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Медицинская генетика: учебник / под ред. Н. П. Бочкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 224 с Прототип Электронное издание на основе: Медицинская генетика: учебник / под ред. Н. П. Бочкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 224 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Бочков Н.П., Медицинская генетика [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Н. П. Бочкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 224 с. Прототип Электронное издание на основе: Медицинская генетика: учебник / под ред. Н. П. Бочкова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 224 с.   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Неврология [Электронный ресурс] / Гусева Е.И., Коновалова А.Н., Скворцовой В.И М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 880 с .Прототип Электронное издание на основе: Неврология : национальное руководство / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, В. И. Скворцовой 2-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 880 с.   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Ньокиктьен Ч., Детская поведенческая неврология. Т. 2   | Режим доступа к   |

[Электронный ресурс] / Чарльз Ньокиктьен - М.: Теревинф, электронному ресурсу: по личному логину и паролю в 2019. - 337 с. – Прототип Электронное издание на основе: Детская поведенческая неврология [Электронный ресурс]. В электронной библиотеке: 2 т. Т. 2 / Чарльз Ньокиктьен; пер. с англ. Д. В. Ермолаев, Н. ЭБС Консультант студента Н. Заваденко, Н. Н. Полонская; под ред. Н. Н. Заваденко. - 4http://www.studmedlib.ru/ е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 337 с.). -М.: Теревинф, 2019. - Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5; экран 12". Ньокиктьен Ч., Детская поведенческая неврология. Т. 1 [Электронный ресурс] / Чарльз Ньокиктьен - М.: Теревинф, Режим доступа к 2019. - 290 с. -- ПрототипЭлектронное издание на основе: электронному ресурсу: по Детская поведенческая неврология [Электронный ресурс]. В личному логину и паролю в 2 т. Т. 1 / Чарльз Ньокиктьен; пер. с англ. Д. В. Ермолаев, Н. электронной библиотеке: Н. Заваденко, Н. Н. Полонская; под ред. Н. Н. Заваденко. -ЭБС Консультант студента 4-е изд. (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 290 с.). http://www.studmedlib.ru/ - М.: Теревинф, 2019. - Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5; экран 12". Савельев, В. С. Сосудистая хирургия. Национальное Режим доступа к руководство. Краткое издание / под ред. В. С. Савельева, А. электронному ресурсу: по И. Кириенко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 464 с.: ил. личному логину и паролю в 464 с. – Прототип Электронное издание на основе: электронной библиотеке: Сосудистая хирургия. Национальное руководство. Краткое ЭБС Консультант студента издание / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко. - М.: http://www.studmedlib.ru/ ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 464 с. Иванова, И. Л. Клинические нормы. Неврология / И. Л. Режим доступа к Иванова, Р. Р. Кильдиярова, Н. В. Комиссарова. - Москва: электронному ресурсу: по ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 256 с. Прототип Электронное личному логину и паролю в издание на основе: Клинические нормы. Неврология / И. Л. электронной библиотеке: Иванова, Р. Р. Кильдиярова, Н. В. Комиссарова. - Москва: ЭБС Консультант студента ГЭОТАР-Медиа, 2021. http://www.studmedlib.ru/ Неврология. Национальное руководство. Краткое издание Режим доступа к [Электронный ресурс] / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коно электронному ресурсу: по валова, А. Б. Гехт - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 688 личному логину и паролю в ПрототипЭлектронное издание на основе: Неврология. электронной библиотеке: Национальное руководство. Краткое издание / под ред. Е. И.

Клочкова Е.В., Введение в физическую терапию: реабилитация детей с церебральным параличом и другими двигательными нарушениями неврологической природы [Электронный ресурс] / Е.В. Клочкова - М.: Теревинф, 2019. - 286 с. – Прототип Электронное издание на основе: Введение в физическую терапию: реабилитация детей с церебральным параличом и другими двигательными нарушениями неврологической природы [Электронный ресурс] / Е. В. Клочкова. - 3-е изд (эл.). - Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 286 с.). - М.: Теревинф, 2019. -

Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital

Гусева, А. Н. Коно валова, А. Б. Гехт. - М.: ГЭОТАР-Медиа,

2018. - 688 c.

Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

ЭБС Консультант студента

http://www.studmedlib.ru/

| Editions 4.5 : экран 10". |  |
|---------------------------|--|
| Editions 4.5, Skpan 10.   |  |

### Дополнительная литература:

| Литература  | Режим доступа к             |
|---|-----------------------------|
|   | электронному ресурсу        |
|   |                             |
| Большая медицинская энциклопедия [Электронный ресурс] /   | Режим доступа к             |
| А. Г. Елисеев, В. Н. Шилов, Т. В. Гитун [и др.]Саратов:   | электронному ресурсу: по    |
| Научная книга, 2019. — 849 с.                             | личному логину и паролю в   |
|   | электронной библиотеке:     |
|   | ЭБС IPRbooks                |
|   | https://www.iprbookshop.ru/ |
| Медицинская аппаратура. Полный справочник                 | Режим доступа к             |
| [Электронный ресурс] / М. Ю. Ишманов, С. А. Попов, С. А.  | электронному ресурсу: по    |
| Попович [и др.] Саратов : Научная книга, 2019. — 399 с. — | личному логину и паролю в   |
|   | электронной библиотеке:     |
|   | ЭБС IPRbooks                |
|   | https://www.iprbookshop.ru/ |
|   |                             |

### 2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

Лицензионное программное обеспечение:

Office Standard 2016
Office Standard 2019
Microsoft Windows 10 Professional

Отечественное программное обеспечение:

Антивирусный пакет Dr.Web Desktop Security Suite (Комплексная защита) Единая информационная система управления учебным процессом "ТАНДЕМ.Университет" СЭД "Тезис" МИС "Медиалог"

Свободно распространяемое программное обеспечение:

Операционная система CentOS 7 Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 14

Лицензия GNU GPL

Операционная система Ubuntu 16 Лицензия GNU GPL

Система дистанционного обучения "Moodle" Лицензия GNU GPL

# 3. Обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Ссылка на интернет ресурс                     | Описание ресурса  |
|---|---|
| https://reaviz.ru/                            | Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»         |
| https://reaviz.ru/sveden/eduSta<br>ndarts/    | Федеральные государственные образовательные стандарты       |
| https://reaviz.ru/sveden/educati<br>on/eduop/ | Аннотации рабочих программы дисциплин                       |
| https://accounts.google.com/                  | Вход в систему видеоконференций                             |
| https://moodle.reaviz.online/                 | Вход в СДО Moodle   |
| http://www.iprbookshop.ru/                    | Электронная библиотечная система IPRbooks                   |
| http://www.studmedlib.ru/                     | Электронная библиотечная систем "Консультант студента       |
| https://femb.ru/                              | Федеральная электронная медицинская библиотека              |
| http://med-lib.ru                             | Медицинская он-лайн библиотека                              |
| http://medic-books.net                        | Библиотека медицинских книг                                 |
| https://booksmed.info                         | Книги и учебники по медицине                                |
| http://www.webmedinfo.ru                      | Медицинский информационно-образовательный портал            |
| http://www.rusmedserv.com                     | Русский медицинский сервер                                  |
| http://www.medline.ru                         | Медико-биологический информационный портал для специалистов |
| http://www.medinfo.ru                         | Информационно-справочный ресурс                             |
| http://mednavigator.ru                        | Поиск и подбор лечения в России и за рубежом                |

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9

Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "25" мая 2023 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

## Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

### «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия» Блок 1 Базовая часть

| Основная литература:   |   |
|--|---|
| Литература   | Режим доступа к электронному ресурсу  |
| Методы функциональной диагностики в неврологии : учебное пособие / под ред. Е. А. Кольцовой Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 144 с  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия. Т. 1. Неврология: учебник: в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова 5-е изд., доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 672 с Электронное издание на основе: Неврология и нейрохирургия: учебник: в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова 5-е изд., доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 Т. 1. Неврология 672 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Неврология и нейрохирургия. Т. 2. Нейрохирургия: учебник : в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова; под ред. А. Н. Коновалова, А. В. Козлова 5-е изд., доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 384 с Электронное издание на основе: Неврология и нейрохирургия: учебник: в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова 5-е изд., доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 Т. 2. Нейрохирургия / под ред. А. Н. Коновалова, А. В. Козлова 384 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Гусев, Е. И. Неврология: национальное руководство: в 2-х т. / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, В. И. Скворцовой 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 Т. 2 432 с.Прототип Электронное издание на основе: Неврология: национальное руководство: в 2-х т. / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, В. И. Скворцовой 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 Т. 2 432 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Заболотских, И. Б. Интенсивная терапия: национальное руководство: в 2 т. Том 1 / под ред. И. Б. Заболотских, Д. Н. Проценко 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 1136 с. ПрототипЭлектронное издание на основе: Интенсивная терапия: национальное руководство: в 2 т. / под ред. И. Б. Заболотских, Д. Н. Проценко 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 Т. 1. 1136 с   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Коновалов, Н. А. Нейрохирургия и урология / Н. А. Коновалов, Д. Ю. Пушкарь, Д. А. Лысачев, Н. А. Дзюбанова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 192 с: Нейрохирургия и урология / Н. А. Коновалов, Д. Ю. Пушкарь, Д. А. Лысачев, Н. А. Дзюбанова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022 192 с.   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента                           |

|  | http://www.studmedlib.ru/   |
|--|---|
| Медицинская генетика: учебник / под ред. Н. П. Бочкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 224 с Прототип Электронное издание на основе: Медицинская генетика: учебник / под ред. Н. П. Бочкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 224 с.   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Бочков Н.П., Медицинская генетика [Электронный ресурс]: учебник / под ред. Н. П. Бочкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 224 с. Прототип Электронное издание на основе: Медицинская генетика: учебник / под ред. Н. П. Бочкова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 224 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Неврология [Электронный ресурс] / Гусева Е.И., Коновалова А.Н., Скворцовой В.И М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 880 с. Прототип Электронное издание на основе: Неврология : национальное руководство / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова, В. И. Скворцовой 2-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018 Т. 1 880 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Ньокиктьен Ч., Детская поведенческая неврология. Т. 2 [Электронный ресурс] / Чарльз Ньокиктьен - М.: Теревинф, 2019 337 с. — Прототип Электронное издание на основе: Детская поведенческая неврология [Электронный ресурс]. В 2 т. Т. 2 / Чарльз Ньокиктьен; пер. с англ. Д. В. Ермолаев, Н. Н. Заваденко, Н. Н. Полонская; под ред. Н. Н. Заваденко 4-е изд. (эл.) Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 337 с.) М.: Теревинф, 2019 Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5; экран 12". | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Ньокиктьен Ч., Детская поведенческая неврология. Т. 1 [Электронный ресурс] / Чарльз Ньокиктьен - М.: Теревинф, 2019 290 с ПрототипЭлектронное издание на основе: Детская поведенческая неврология [Электронный ресурс]. В 2 т. Т. 1 / Чарльз Ньокиктьен; пер. с англ. Д. В. Ермолаев, Н. Н. Заваденко, Н. Н. Полонская; под ред. Н. Н. Заваденко 4-е изд. (эл.) Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 290 с.) М.: Теревинф, 2019 Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5; экран 12".     | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Савельев, В. С. Сосудистая хирургия. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 464 с.: ил 464 с. — Прототип Электронное издание на основе: Сосудистая хирургия. Национальное руководство. Краткое издание / под ред. В. С. Савельева, А. И. Кириенко М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 464 с.  Иванова, И. Л. Клинические нормы. Неврология / И. Л.   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Иванова, Р. Р. Кильдиярова, Н. В. Комиссарова Москва :   | электронному ресурсу: по  |

| ГЭОТАР-Медиа, 2021 256 с. Прототип Электронное издание на основе: Клинические нормы. Неврология / И. Л. Иванова, Р. Р. Кильдиярова, Н. В. Комиссарова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021.  | личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/  |
|--|---|
| Клочкова Е.В., Введение в физическую терапию: реабилитация детей с церебральным параличом и другими двигательными нарушениями неврологической природы [Электронный ресурс] / Е.В. Клочкова - М.: Теревинф, 2019 286 с. — Прототип Электронное издание на основе: Введение в физическую терапию: реабилитация детей с церебральным параличом и другими двигательными нарушениями неврологической природы [Электронный ресурс] / Е. В. Клочкова 3-е изд (эл.) Электрон. текстовые дан. (1 файл pdf: 286 с.) М.: Теревинф, 2019 Систем. требования: Adobe Reader XI либо Adobe Digital Editions 4.5; экран 10". | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |

Дополнительная литература:

| Литература   | Режим доступа к   |
|--|---|
|  | электронному ресурсу  |
| Стаховская, Л. В. Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заболеваний нервной системы: учебное пособие / под ред. Л. В. Стаховской 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 272 с. Электронное издание на основе: Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заболеваний нервной системы: учебное пособие / под ред. Л. В. Стаховской 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 272 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Большая медицинская энциклопедия [Электронный ресурс] / А. Г. Елисеев, В. Н. Шилов, Т. В. Гитун [и др.]Саратов : Научная книга, 2019. — 849 с.   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/           |
| Медицинская аппаратура. Полный справочник [Электронный ресурс] / М. Ю. Ишманов, С. А. Попов, С. А. Попович [и др.] Саратов : Научная книга, 2019. — 399 с. —   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/           |

# 2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- \*
  \*
  \* использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- \* тестирование.

# 3. Обновление современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| Ссылка на интернет ресурс                     | Описание ресурса   |
|---|--|
| https://reaviz.ru/                            | Официальный сайт Медицинского Университета «Реавиз»  |
| https://reaviz.ru/sveden/eduSta<br>ndarts/    | Федеральные государственные образовательные стандарты  |
| https://reaviz.ru/sveden/educati<br>on/eduop/ | Аннотации рабочих программы дисциплин  |
| https://accounts.google.com/                  | Вход в систему видеоконференций  |
| https://moodle.reaviz.online/                 | Вход в СДО Moodle  |
| http://www.iprbookshop.ru/                    | Электронная библиотечная система IPRbooks  |
| http://www.studmedlib.ru/                     | Электронная библиотечная систем "Консультант студента"   |
| www.medi.ru                                   | Справочник лекарств по ГРЛС МинЗдрава РФ   |
| http://www.medinfo.ru                         | Информационно-справочный ресурс  |
| http://www.medline.ru                         | Медико-биологический информационный портал для специалистов  |
| http://www.femb.ru                            | Федеральная электронная медицинская библиотека   |
| https://www.who.int/ru                        | ВОЗ (Всемирная организация здравоохранения)  |
| https://cr.minzdrav.gov.ru                    | Рубрикатор клинических рекомендаций  |
| https://medvuza.ru/                           | Справочные и учебные материалы базового и узкоспециализированного плана (по медицинским направлениям, заболеваниям и пр.). |
| http://medic-books.net                        | Библиотека медицинских книг  |
| https://booksmed.info                         | Книги и учебники по медицине   |
| meduniver.com>                                | Все для бесплатного самостоятельного изучения медицины студентами, врачами, аспирантами и всеми интересующимися ей.        |
| www.booksmed.com                              | Книги и учебники по медицине   |

| www.med-edu.ru     | Сайт для врачей   |
|--------------------|---|
| www.rusmedserv.com | Русский медицинский сервер  |
| www.con-med.ru     | Профессиональный информационный ресурс для специалистов в области здравоохранения |
| www.ter-arkhiv.ru  | Сайт журнала Терапевтический архив  |

Электронная цифровая подпись
Прохоренко Инга Олеговна

F C 9 3 E 9 6 B C 8 C 2 1 1 E 9

Бунькова Елена Борисовна

Утверждено "30" мая 2024 г. Протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

## Лист внесенных изменений в рабочую программу дисциплины

### «Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия» Блок 1 Базовая часть

| Основная литература:   |   |
|--|---|
| Литература   | Режим доступа к электронному ресурсу  |
| Детская неврология и нейрохирургия. Т. 1. : учебник : в 2 т. / А. С. Петрухин, М. Ю. Бобылова [и др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 400 с.   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Петрухин, А. С Детская неврология и нейрохирургия. Т. 2. : учебник : в 2 т. / А. С Петрухин, М. Ю. Бобылова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 608 с  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Методы функциональной диагностики в неврологии : учебное пособие / под ред. Е. А. Кольцовой Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023 144 с  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия. Т. 1. Неврология: учебник: в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова 5-е изд., доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 672 с Электронное издание на основе: Неврология и нейрохирургия: учебник: в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова 5-е изд., доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 Т. 1. Неврология 672 с.  | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Неврология и нейрохирургия. Т. 2. Нейрохирургия: учебник : в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова; под ред. А. Н. Коновалова, А. В. Козлова 5-е изд., доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 384 с Электронное издание на основе: Неврология и нейрохирургия: учебник: в 2 т. / Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова 5-е изд., доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 Т. 2. Нейрохирургия / под ред. А. Н. Коновалова, А. В. Козлова 384 с. | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Медицинская генетика: учебник / под ред. Н. П. Бочкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 224 с Прототип Электронное издание на основе: Медицинская генетика: учебник / под ред. Н. П. Бочкова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 224 с.   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Бочков Н.П., Медицинская генетика [Электронный ресурс]:  | Режим доступа к   |

учебник / под ред. Н. П. Бочкова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 224 с. Прототип Электронное издание на основе: Медицинская генетика : учебник / под ред. Н. П. Бочкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 224 с. электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/

## Дополнительная литература:

| Литература  Мануальная терапия по С. Типальдосу. Модель фасциальных дисторсий: учебное пособие / А. В. Болдин, А. Н. Разумов, М. В. Тардов, С. Б. Соколин, Е. Е. Хаймов; под ред. А. Н. Разумова Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023 128 с.   | Режим доступа к электронному ресурсу  Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке:  ЭБС Консультант студента               |
|--|--|
| Стаховская, Л. В. Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заболеваний нервной системы: учебное пособие / под ред. Л. В. Стаховской 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 272 с. Электронное издание на основе: Руководство к практическим занятиям по топической диагностике заболеваний нервной системы: учебное пособие / под ред. Л. В. Стаховской 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 272 с. | http://www.studmedlib.ru/  Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ |
| Большая медицинская энциклопедия [Электронный ресурс] / А. Г. Елисеев, В. Н. Шилов, Т. В. Гитун [и др.]Саратов : Научная книга, 2019. — 849 с.   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/                                      |
| Медицинская аппаратура. Полный справочник [Электронный ресурс] / М. Ю. Ишманов, С. А. Попов, С. А. Попович [и др.] Саратов : Научная книга, 2019. — 399 с. —   | Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС IPRbooks https://www.iprbookshop.ru/                                      |

### 2. Обновление программного обеспечения

На лекционных и семинарских занятиях используются следующие информационные и образовательные технологии:

- ❖ чтение лекций с использованием слайд-презентаций,
- ❖ использование видео- и/или аудио- материалов (при наличии),
- организация взаимодействия с обучающимися посредством электронной почты,
- тестирование.

| 3. | Обновление | современных | профессиональных | к баз данных | и информационных | справочных |
|----|------------|-------------|------------------|--------------|------------------|------------|
| си | стем       |             |                  |              |                  |            |

| Ссылка на интернет ресурс | Описание ресурса |
|---------------------------|------------------|
|                           |                  |