

федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
«Кемеровский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

д.м.н., профессор *Е.В. Коськина* Коськина Е.В.

*20* *19* г.

**ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ  
ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА  
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В  
ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
31.08.42 НЕВРОЛОГИЯ;**

**Уровень подготовки:** подготовка кадров высшей квалификации  
**Кафедра** Неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики и медицинской реабилитации

**Трудоёмкость:** 1 год обучения 2160 час/ 60 ЗЕТ, 2 год обучения 2088 час/ 61 ЗЕТ

**Форма обучения** очная

**Продолжительность обучения:** 2 года

**Промежуточная аттестация:** зачет (1,2,3 семестр)

**Государственная итоговая аттестация:** 4 семестр

Семестр	Трудоёмкость		Лек-ций, час	Практ. занятий, час	СР, час	ГИА, час	Форма промежуточного контроля (экзамен/ зачет)
	час	ЗЕТ					
1	1026	28,5	5	95	926	-	зачет
2	1134	31,5	-	-	1134	-	зачет
3	1026	28,5	21	171	834	-	зачет
4	1134	31,5	-	-	1026	108	-
<b>Итого</b>	<b>4320</b>	<b>120</b>	<b>26</b>	<b>266</b>	<b>3920</b>	<b>108</b>	<b>-</b>

**Режим занятий:** 6 учебных часов в день

Кемерово 2019

Основная образовательная программа ординатуры разработана в соответствии с ФГОС по направлению подготовки (специальности) 31.08.42 «Неврология», квалификация «врач-невролог», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1084 от «25» августа 2014 г. (рег. В Министерстве юстиции РФ № 34462 от 27.10.2014 г.)

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

Основная образовательная программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики и медицинской реабилитации протокол № 11 от «19» июня 2019 г.

Заведующий кафедрой, д.м.н., проф. А.В. Коваленко /

  
(подпись)

Основная образовательная программа согласована:

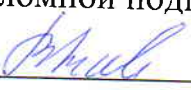
Заведующий научной библиотекой

  
Г.А. Фролова

« 8 » июля 2019 г.

(подпись)

Начальник управления последипломной подготовки специалистов,

  
д.м.н. проф. В.П.Вавилова


« 8 » июля 2019 г.

Основная образовательная программа зарегистрирована в учебном управлении

Регистрационный номер 385

Руководитель УМУ

Леванова

  
д.м.н., доц. Л.А.

« 8 » июля 2019 г.

## 1. Актуальность ООП

Образовательная программа высшего образования - уровень подготовки кадров высшей квалификации - программа ординатуры (далее ПО) специальности 31.08.42 - неврология, реализуемая в ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России (далее Университет) разработана вузом на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее ФГОС ВО) по специальности 31.08.42 Неврология (уровень подготовки кадров высшей квалификации) и является нормативно-методическим документом, регламентирующим содержание и организационно-методические формы обучения по направлению «Неврология» в послевузовском профессиональном образовании врачей.

**Актуальность** программы ординатуры специальности 31.08.42-«Неврология» заключается в формировании компетенций выпускника в соответствии требованиям ФГОС ВО, обязательных при реализации основных профессиональных образовательных программ высшего образования - программ подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре и обеспечивающих решение профессиональных задач в процессе осуществления всех видов профессиональной деятельности.

## 2. Цели и задачи ординатуры

**Целями освоения ординатуры** по дисциплине «Неврология» являются подготовка врача-невролога с уровнем компетенции, позволяющей обеспечить оказание специализированной и высококвалифицированной медицинской помощи населению по профилю «неврология» в амбулаторных и стационарных условиях.

### **Задачи ординатуры по специальности «Неврология»:**

1. Формирование научных знаний об общих закономерностях и конкретных причинах возникновения, развития патологических процессов в неврологии;
2. Изучение диагностических методов исследования;
3. Изучение патологического состояния в неврологии в форме отдельных болезней и состояний и в сочетании с поражением других органов и систем; в принципах их выявления, проведения диагностики, лечения (консервативной терапии) и профилактики;
4. Внедрение в каждодневную практику врача-невролога современных методов диагностики, составление плана лечения пациентов в зависимости от результатов исследования;
5. Формирование представлений о роли высокотехнологичных методов исследования в современной клинической медицине;
6. Формирование представлений об общей и специфической профилактике, этиопатогенетическом лечении заболеваний в неврологии;
7. Формирование методологических и методических основ клинического мышления и рациональных действий врача.

8. Формирование способности и готовности к логическому и аргументированному анализу, публичной речи, ведению дискуссии и полемики;

9. Формирование универсальных и профессиональных компетенций врача-невролога в профилактической, диагностической, лечебной, организационно-управленческой областях

В ординатуру принимаются врачи, имеющие высшее профессиональное образование по специальности: «Лечебное дело», «Педиатрия».

Обучение по программе ординатуры в ФГБОУ ВО КемГМУ осуществляется в очной форме обучения.

Объем программы ординатуры составляет 120 зачетных единиц (далее - з.е.), вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы ординатуры с использованием сетевой формы, реализации программы ординатуры по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

Срок получения образования по программе ординатуры:

- в очной форме, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, вне зависимости от применяемых образовательных технологий, составляет 2 года. Объем программы ординатуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, составляет 60 з.е.;

- при обучении по индивидуальному учебному плану срок устанавливается организацией самостоятельно, но не более срока получения образования, установленного для соответствующей формы обучения, при обучении по индивидуальному учебному плану лиц с ограниченными возможностями здоровья организация вправе продлить срок не более чем на один год по сравнению со сроком, установленным для соответствующей формы обучения. Объем программы ординатуры за один учебный год при обучении по индивидуальному учебному плану не может составлять более 75 з.е.

Организация вправе применять электронное обучение и дистанционные образовательные технологии при реализации программы ординатуры, за исключением практической подготовки обучающихся, осуществляемой в соответствии с Порядком организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медицинского образования, фармацевтического образования, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 сентября 2013 г. №620н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г, регистрационный № 30304), а также государственной итоговой аттестации.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии должны предусматривать возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Образовательная деятельность по программе ординатуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

### 3. Структура ООП

Содержание рабочей программы «Неврология» представлено как систематизированный перечень наименований тем, элементов и других структурных единиц модуля программы.

Элемент в программе – часть темы, объединяющий круг конкретных, достаточно узких теоретических вопросов, практических умений и навыков по специальности, каждый из которых в отдельности представляет собой подэлемент программы. Для удобства пользования программой в учебном процессе каждая его структурная единица индексируется. На первом месте ставится индекс дисциплины, далее – порядковый номер раздела конкретной дисциплины.

Учебный план определяет состав изучаемых дисциплин с указанием их трудоемкости, объема, последовательности и сроков изучения, устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение (лекции, практические занятия, самостоятельную работу), конкретизирует формы контроля знаний и умений обучающихся.

Для реализации программы «Неврология» послевузовского профессионального образования по специальности 31.08.42 «Неврология» (ординатура) кафедра располагает наличием:

- 1) учебно-методической документации и материалов по всем разделам дисциплины (модуля);
- 2) учебно-методической литературой для внеаудиторной работы обучающихся;
- 3) материально-технической базой, обеспечивающей организацию всех видов дисциплинарной подготовки:
  - учебные аудитории и кабинеты, оснащенные материалами и оборудованием для проведения учебного процесса;
  - клинические базы в медицинских организациях Минздрава РФ.

В процессе подготовки врача-специалиста (ординатура) обязательным является текущий контроль знаний, умений и навыков обучающихся в процессе изучения учебной темы. По окончании изучения каждого модуля проводится промежуточный (рубежный) контроль. При этом используются различные формы контроля: решение ситуационных задач, тестовый контроль, в неврологическом отделении стационара, защита рефератов и др.

По окончании обучения в ординатуре проводится государственная (итоговая) аттестация, осуществляемая посредством проведения экзамена. Цель государственной (итоговой) аттестации – выявление теоретической и практической подготовки обучающегося в соответствии с содержанием основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования по специальности 31.08.42 «Неврология».

В программе дисциплины «Неврология» приводится общий список рекомендованной литературы и перечень законодательных, нормативно-инструктивных документов, информационное обеспечение.

При успешной аттестации обучающийся получает документ установленного образца.

#### **4. Требования к уровню подготовки врача-специалиста невролога, успешно освоившего ООП**

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, включает охрану здоровья граждан путем обеспечения оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу ординатуры, являются: физические лица (пациенты) в возрасте от 0 до 15 лет, от 15 до 18 лет (далее - подростки) и в возрасте старше 18 лет (далее - взрослые); население; совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу ординатуры:

- профилактическая;
- диагностическая;
- лечебная;
- реабилитационная;
- психолого-педагогическая;
- организационно-управленческая.

Программа ординатуры направлена на освоение всех видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, готов решать следующие профессиональные задачи:

профилактическая деятельность:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических и противоэпидемических мероприятий;

- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;

- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

диагностическая деятельность:

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования;

- диагностика неотложных состояний;

- проведение медицинской экспертизы;

лечебная деятельность:

- оказание специализированной медицинской помощи;
- участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства;
- оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

реабилитационная деятельность:

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

психолого-педагогическая деятельность:

- формирование у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;

организационно-управленческая деятельность:

- применение основных принципов организации оказания медицинской помощи в медицинских организациях и их структурных подразделениях;
- организация и управление деятельностью медицинских организаций и их структурных подразделений;
- организация проведения медицинской экспертизы;
- организация оценки качества оказания медицинской помощи пациентам;
- ведение учетно-отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях;
- создание в медицинских организациях и их структурных подразделениях благоприятных условий для пребывания пациентов и трудовой деятельности медицинского персонала с учетом требований техники безопасности и охраны труда;
- соблюдение основных требований информационной безопасности.

Врач-специалист невролог, успешно освоивший ООП, должен быть готов осуществлять следующие трудовые функции:

1. Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы с целью постановки диагноза.
2. Назначение лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, контроль его эффективности и безопасности.
3. Проведение и контроль эффективности медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальных программ реабилитации и абилитации инвалидов, оценка способности пациента осуществлять трудовую деятельность.
4. Проведение и контроль эффективности мероприятий по первичной и вторичной профилактике заболеваний и (или) состояний нервной системы и формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения.
5. Оказание паллиативной медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы.



6. Проведение медицинских освидетельствований и медицинских экспертиз в отношении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
7. Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала.
8. Оказание медицинской помощи пациентам в экстренной форме.

## 5. Планируемые результаты обучения (*формируемые компетенции*)

В результате освоения программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы универсальные и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими **универсальными компетенциями**:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);
- готовностью к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения (УК-3).

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими **профессиональными компетенциями**:

профилактическая деятельность:

- готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);
- готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);
- готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:



- готовностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);
- лечебная деятельность: готовностью к лечению пациентов, нуждающихся в оказании неврологической медицинской помощи (ПК-6);
- готовностью к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);
- реабилитационная деятельность:
  - готовностью к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);
- психолого-педагогическая деятельность:
  - готовностью к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);
  - организационно-управленческая деятельность: готовностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);
  - готовностью к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);
  - готовностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

## **6. Перечень знаний, умений и владений врача-специалиста невролога (ординатора)**

### **Врач-специалист невролог должен знать:**

- Общие вопросы организации медицинской помощи населению
- Вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний
- Порядок оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Анатомическое строение центральной и периферической нервной системы, строение оболочек и сосудов мозга, строение опорно-двигательного аппарата
- Основные физикальные методы обследования нервной системы
- Основы топической и синдромологической диагностики неврологических заболеваний
- Принципы организации произвольного движения, механизмы регуляции мышечного тонуса, нейрофизиологические и нейрохимические

механизмы регуляции деятельности экстрапирамидной нервной системы, патогенетические основы экстрапирамидных двигательных расстройств, гипотонно-гиперкинетический и гипертонно-гипокинетический синдромы, координаторные нарушения, клинические особенности различных типов атаксий, симптомы и синдромы поражений мозжечка

- Признаки центрального и периферического пареза, боковой амиотрофический синдром
- Типы расстройств чувствительности, нейропатофизиологические, нейрохимические и психологические аспекты боли, антиноцицептивная система
- Основные альтернирующие синдромы при поражении ствола головного мозга
- Основные дислокационные синдромы (супратенториального и субтенториального вклинения)
- Синдромы поражения лобной, височной, теменной, затылочной долей, лимбической системы, таламуса, гипоталамуса и гипофиза
- Нарушение высших мозговых функций
- Этиология, патогенез, диагностика и клинические проявления основных заболеваний и (или) состояний нервной системы:
  - сосудистые заболевания головного мозга, острые нарушения мозгового кровообращения;
  - хроническая ишемия головного мозга;
  - демиелинизирующие заболевания;
  - инфекционные заболевания;
  - опухоли нервной системы;
  - черепно-мозговая и спинальная травмы;
  - травмы периферических нервов;
  - пароксизмальные нарушения (эпилепсия, синкопальные состояния, первичные головные боли);
  - нервно-мышечные заболевания;
  - заболевания периферической нервной системы (дорсопатии, болевые синдромы);
  - метаболические расстройства и интоксикации нервной системы;
  - паразитарные заболевания нервной системы;
  - дегенеративные заболевания нервной системы;
  - экстрапирамидные заболевания;
  - деменции и когнитивные расстройства;
  - патология вегетативной нервной системы;
  - коматозные состояния и другие нарушения сознания
- Современные методы клинической, лабораторной, инструментальной, нейрофизиологической диагностики заболеваний и (или) состояний нервной системы
- Показания к госпитализации в неврологическое отделение (неврологический центр) или отделение нейрореанимации
- МКБ

- Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Порядок оказания медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Стандарты медицинской помощи при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
  - Современные методы лечения следующих заболеваний нервной системы: - острые сосудистые заболевания головного и спинного мозга;
    - хроническая ишемия головного мозга;
    - деменции и когнитивные расстройства;
    - эпилепсия, синкопальные состояния;
    - головные боли (первичные, вторичные);
    - демиелинизирующие заболевания;
    - инфекционные заболевания нервной системы;
    - опухоли нервной системы;
    - черепно-мозговая и спинальная травмы;
    - травмы периферических нервов;
    - нервно-мышечные заболевания;
    - заболевания периферической нервной системы (дорсопатии, болевые синдромы);
    - метаболические расстройства и интоксикации нервной системы;
    - паразитарные заболевания нервной системы;
    - дегенеративные заболевания нервной системы;
    - экстрапирамидные заболевания;
    - патология вегетативной нервной системы;
    - коматозные состояния и другие нарушения сознания
- Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, применяемых в неврологии; показания и противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные
- Методы немедикаментозного лечения заболеваний и (или) состояний нервной системы; показания и противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные
- Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших при обследовании или лечении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

- Основы медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Методы медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов
- Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Медицинские показания для направления пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы к врачам-специалистам для назначения проведения мероприятий медицинской реабилитации, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов
- Способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате мероприятий реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями и (или) состояниями нервной системы, последствиями травм или дефектами, на медико-социальную экспертизу
- Требования к оформлению медицинской документации
- Нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов при заболеваниях нервной системы
- Принципы диспансерного наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии нормативными правовыми актам
- Перечень врачей-специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни, в том числе программ снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
- Основы здорового образа жизни, методы его формирования
- Формы и методы санитарно-просветительной работы среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики заболеваний нервной системы
- Принципы и особенности профилактики возникновения или прогрессирования заболеваний нервной системы

- Порядок организации медицинских осмотров и диспансеризации взрослых различных возрастных групп
- Медицинские показания и противопоказания к применению методов профилактики заболеваний нервной системы у пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Порядок диспансерного наблюдения пациентов с хроническими заболеваниями нервной системы
- Принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими заболеваниями нервной системы
- Нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников, в том числе в сфере назначения, выписывания и хранения наркотических средств и психотропных веществ
- Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Клинические рекомендации по ведению хронического болевого синдрома у пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь
- Порядок оказания паллиативной медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Основы паллиативной медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Медицинские показания к оказанию паллиативной медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Механизм действия опиоидных анальгетиков и психотропных веществ, способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций при их применении
- Показания к применению методов физиотерапии и лечебной физкультуры в рамках оказания паллиативной помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, профилактики и лечения пролежней, появления контрактур
- Основы рационального питания, принципы диетотерапии и энтерального питания при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы у пациентов, требующих паллиативной медицинской помощи
- Особенности коммуникации и основные навыки общения с пациентами, нуждающимися в оказании паллиативной медицинской помощи, и их родственниками
- Критерии временной и стойкой нетрудоспособности пациентов с заболеваниями нервной системы, получающих паллиативную медицинскую помощь
- Принципы организации и проведения медико-социальной экспертизы пациентов с заболеваниями нервной системы, получающих паллиативную медицинскую помощь

- Порядок выдачи листов нетрудоспособности
- Порядки проведения отдельных видов медицинских освидетельствований, предварительных и периодических медицинских осмотров
- Медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции организма, обусловленное заболеваниями и (или) состояниями, последствиями травм или дефектами нервной системы, на медико-социальную экспертизу, в том числе для составления индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов, требования к оформлению медицинской документации
- Медицинские противопоказания, медицинские показания и медицинские ограничения к управлению транспортным средством, заболевания, при наличии которых противопоказано владение оружием, в части, касающейся заболеваний и (или) состояний нервной системы
- Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю "Неврология", в том числе в форме электронного документа
- Правила работы в информационных системах в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
- Должностные обязанности медицинских работников в медицинских организациях неврологического профиля
- Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии
- Методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей)
- Методику физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
- Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания
- Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации

#### **Врач-специалист невролог должен уметь:**

- Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
  - Интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей) при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
  - Оценивать соматический статус пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы (внешний осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, пульса, температуры)
- Исследовать и интерпретировать неврологический статус, в том числе: - оценивать уровень сознания (ясное, оглушение, сопор, кома, делирий); - оценивать общемозговые симптомы (уровень контакта с пациентом, ориентировка в месте, времени, собственной личности);

- оценивать менингеальные симптомы (ригидность мышц шеи, симптомы Кернига, Брудзинского, Бехтерева);
- оценивать функции черепных нервов (выявлять нарушения обоняния, оценивать изменения остроты зрения и полей зрения, оценивать фотореакции, исследовать объем движений глазных яблок, выявлять анизокорию, диплопию, страбизм, ограничение взора, корковый и стволовой парез взора, выявлять признаки нарушения чувствительности на лице - периферический (ядерное поражение, поражение корешка, ветви нерва) и (или) центральный тип, нарушения жевания, оценивать функции мимических мышц и выявлять центральный и периферический тип поражения мимических мышц, оценивать функции слезной железы, выявлять гиперакизию, нарушение вкуса на передней 2/3 языка, выявлять признаки поражения вестибуло-кохлеарного нерва, оценивать нистагм, вестибулярное и невестибулярное головокружение, снижение слуха, оценивать функции каудальной группы черепных нервов, оценивать подвижность мягкого неба, глоточного рефлекса, глотания, фонацию, вкусовую функцию на задней 1/3 языка);
- выявлять наличие вегетативных нарушений;
- оценивать силу мышц, которые участвуют в поднимании плеч, повороте головы в стороны;
- оценивать четкость речи пациента, выявлять нарушения артикуляции, атрофии мышц языка и нарушение движений языка;
- выявлять альтернирующие синдромы, бульбарный и псевдобульбарный синдром;
- выявлять и оценивать симптомы орального автоматизма;
- исследовать произвольные движения, оценивать объем и силу движений;
- выявлять нарушения мышечного тонуса;
- вызывать и оценивать глубокие и поверхностные рефлексы;
- вызывать патологические пирамидные рефлексы, защитные спинальные рефлексы, клonusы, синкинезии;
- оценивать мышечные атрофии, фибрилляции и фасцикуляции;
- исследовать чувствительность (поверхностную, глубокую);
- выявлять невральные, корешковые, сегментарные, спинальные, проводниковые (спинальные или церебральные) и корковые расстройства чувствительности;
- выявлять симптомы натяжения нервных стволов и корешков;
- оценивать координацию движений;
- оценивать выполнение координаторных проб;
- оценивать ходьбу;
  
- исследовать равновесие в покое;
- выявлять основные симптомы атаксии;
- оценивать высшие корковые функции (речь, гнозис, праксис, чтение, письмо, счет, память, внимание, интеллект) и их расстройства;



- выявлять вегетативные нарушения, нарушения терморегуляции, потоотделения, трофические расстройства, нарушения тазовых функций

- Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

- Обосновывать и составлять план обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

- Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, позитронно-эмиссионной томографии, методов функциональной нейровизуализации, рентгенографии, офтальмоскопии, электроэнцефалографии, электронейромиографии, реоэнцефалографии, эхоэнцефалографии, вызванных потенциалов, ультразвукового дуплексного сканирования/дуплексного сканирования/триплексного сканирования/ультразвуковой доплерографии/транскраниальной доплерографии, транскраниальной магнитной стимуляции

- Обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

- Производить лекарственные пробы (прозеринавая проба, аспириновая проба)

- Выполнять люмбальную пункцию

- Обосновывать необходимость направления к врачам-специалистам пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- Интерпретировать и анализировать результаты осмотра врачами-специалистами пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

- Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

- Устанавливать синдромологический и топический диагноз у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

- Использовать алгоритм постановки диагноза (основного,

сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ

- Производить дифференциальную диагностику пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Применять медицинские изделия в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Разрабатывать план лечения пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, лечебного питания
- Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния нервной системы, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения
- Определять медицинские показания для проведения мероприятий медицинской реабилитации пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Разрабатывать план реабилитационных мероприятий у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- Проводить мероприятия медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Определять медицинские показания для направления пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий по медицинской реабилитации и санаторно-курортному лечению, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Оценивать эффективность и безопасность мероприятий медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации программы реабилитации или абилитации инвалидов
- Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функций организма, обусловленное заболеваниями и (или) состояниями нервной системы, для прохождения медико-социальной экспертизы
- Выявлять эмоциональные расстройства и выполнять их коррекцию у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы на всем протяжении выполнения реабилитационных программ
- Проводить медицинские осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами
- Производить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний нервной системы
- Проводить диспансеризацию населения с целью раннего выявления хронических заболеваний и (или) состояний нервной системы, основных факторов риска их развития
- Производить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями нервной системы
- Определять медицинские показания к введению ограничительных мероприятий (карантина) и показания для направления к врачу-специалисту
- Проводить санитарно-противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции
- Разработать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ
- Оценивать тяжесть состояния пациента с заболеванием и (или) состоянием нервной системы, получающим паллиативную медицинскую

помощь

- Определять медицинские показания для направления пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь населению, для назначения необходимого лечения, направленного на облегчение тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни
- Оценивать интенсивность и характер болевого синдрома с использованием шкал оценки боли пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Разрабатывать индивидуальный план оказания паллиативной медицинской помощи пациентам с учетом тяжести состояния, прогноза заболевания, выраженности болевого синдрома, тягостных симптомов, социального положения, а также индивидуальных потребностей пациента, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Обосновывать схему, план и тактику ведения пациента с заболеванием и (или) состоянием нервной системы, получающего паллиативную медицинскую помощь
- Предусматривать возможные осложнения и осуществлять их профилактику
- Проводить комплексные мероприятия, направленные на избавление от боли и облегчение тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни пациента с заболеванием и (или) состоянием нервной системы
- Решать вопросы о трудоспособности пациента с заболеванием и (или) состоянием нервной системы, получающего паллиативную медицинскую помощь
- Оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством Российской Федерации Определять наличие медицинских противопоказаний, медицинских показаний и медицинских ограничений к управлению транспортным средством, заболеваний, при наличии которых противопоказано владение оружием, в части, касающейся заболеваний и (или) состояний нервной системы
- Определять медицинские показания для направления пациентов, имеющих стойкое нарушение функции организма, обусловленное заболеваниями и (или) состояниями, последствиями травм или дефектами нервной системы, на прохождение медико-социальной экспертизы
- Определять признаки временной нетрудоспособности и признаки стойкого нарушения функции организма, обусловленного заболеваниями и (или) состояниями, последствиями травм или дефектами нервной системы
- Выносить медицинские заключения по результатам медицинского освидетельствования, предварительных и периодических медицинских осмотров в части, касающейся наличия и (или) отсутствия заболеваний и (или) состояний нервной системы

- Составлять план работы и отчет о своей работе
- Вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа, и контролировать качество ее ведения
- Производить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения
- Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом
- Использовать информационные системы в сфере здравоохранения и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет"
- Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности Распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания
- Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации в сочетании с электроимпульсной терапией (дефибрилляцией)
- Оказывать экстренную медицинскую помощь при внезапных заболеваниях и состояниях с признаками угрозы жизни лицам с болезнями почек и (или) нарушениями функции почек, в том числе при остром почечном повреждении, а также реципиентам трансплантированной почки
- Оказывать медицинскую помощь в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)
- Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме

**Врач-специалист невролог должен владеть:**

- Методикой сбора жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Методикой осмотра пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Формулированием предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Направление пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы на инструментальное, лабораторное обследование, консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Установление диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ) Разработка плана лечения пациентов при заболеваниях и (или)

состояниях нервной системы с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Назначение физиотерапевтических методов, рефлексотерапии, лечебной физкультуры, массажа, мануальной терапии пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- Профилактика или лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, лечебного питания Составление плана мероприятий медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Проведение мероприятий медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации и абилитации инвалидов
- Направление пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы к врачам-специалистам для назначения и проведения мероприятий медицинской реабилитации, санаторно-курортного лечения, в том числе при реализации индивидуальной программы реабилитации или абилитации инвалидов, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи
- Оценка эффективности и безопасности мероприятий по медицинской реабилитации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи

помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- Проведение профилактических мероприятий по предупреждению возникновения наиболее часто встречающихся осложнений (пролежни, тромбоэмболические осложнения) у пациентов с ограниченными двигательными возможностями

- Оценка эмоциональных расстройств и их коррекция у пациентов с хроническими заболеваниями и (или) состояниями нервной системы

- Мотивирование пациента и его родственников на активное участие в реабилитации и абилитации  
Пропаганда здорового образа жизни, профилактика заболеваний и (или) состояний нервной системы

- Проведение медицинских осмотров, диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями нервной системы в соответствии с нормативными правовыми актами

- Осуществление диспансеризации населения с целью раннего выявления заболеваний и (или) состояний нервной системы и основных факторов риска их развития в соответствии с нормативными правовыми актами

- Проведение диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями нервной системы

- Проведение профилактических мероприятий по предупреждению возникновения наиболее часто встречающихся заболеваний и (или) состояний нервной системы, в том числе:

- проведение первичной и вторичной профилактики сосудистых заболеваний головного мозга;

- профилактика прогрессирования когнитивных нарушений;

- проведение профилактики болевых синдромов в спине;

- профилактика мигрени

- Динамическое наблюдение пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи

- Оценка интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

- Обезболивание и коррекция неврологических симптомов заболевания у пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи

- Разработка и проведение мероприятий по улучшению качества жизни пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, требующих оказания паллиативной медицинской помощи

- Направление пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

- Консультирование родственников пациента по навыкам и организации



индивидуального ухода за пациентом при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, получающим паллиативную медицинскую помощь

- Решение этических вопросов, помощь в решении юридических вопросов, возникающих в связи с тяжелой болезнью и приближением смерти
- Проведение отдельных видов медицинских освидетельствовании, предварительных и периодических медицинских осмотров
- Проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, работа во врачебной комиссии медицинской организации, осуществляющей экспертизу временной нетрудоспособности
- Подготовка необходимой медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы
- Направление пациентов, имеющих стойкое нарушение функции организма, обусловленное заболеваниями и (или) состояниями, последствиями травм или дефектами нервной системы, для прохождения медико-социальной экспертизы
- Составление плана работы и отчета о своей работе
- Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа
- Контроль выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом
- Обеспечение внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности
- Оценка состояния пациентов, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
- Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
- Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и/или дыхания)
- Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме

## 7. Содержание ООП по специальности «Неврология»

Образовательная программа высшего образования - уровень подготовки кадров высшей квалификации - программа ординатуры (далее ПО) специальности 31.08.42 - неврология разработана на основании ФГОС ВО и включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Программа ординатуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 "Дисциплины (модули)", который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы, и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 "Практики", относящийся как к базовой части программы, так и к ее вариативной части.

Блок 3 "Государственная итоговая аттестация", который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации "Врач-невролог".

Блок 4 "Факультативы"

Индекс	Наименование дисциплин (модулей), разделов, тем
<b>Б 1</b>	<b>ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)</b>
<b>Б 1.Б</b>	<b>БАЗОВАЯ ЧАСТЬ</b>
<b>Б1.Б.1</b>	<b>Неврология</b>
<b>Б1.Б1.1.</b>	<b>Общая неврология</b>
Б1.Б1.1.1	<i>Предмет и история клинической неврологии. Принципы строения и функции нервной системы. Организация неврологической службы. Методы исследования в неврологии.</i>
Б1.Б1.1.2.	<i>Произвольные движения и их расстройства.</i>
Б1.Б1.1.3.	<i>Экстрапирамидная система и симптомы ее поражения.</i>
Б1.Б1.1.4.	<i>Координация движений и ее расстройства.</i>
Б1.Б1.1.5.	<i>Чувствительность и ее расстройства.</i>
Б1.Б1.1.6.	<i>Симптомы и синдромы поражения спинного мозга, его корешков и периферических нервов.</i>
Б1.Б1.1.7.	<i>Симптомы и синдромы поражения ствола мозга и черепных нервов.</i>
Б1.Б1.1.8.	<i>Вегетативная (автономная) нервная система и вегетативные нарушения.</i>
Б1.Б1.1.9.	<i>Оболочки мозга, цереброспинальная жидкость.</i>
Б1.Б1.1.10.	<i>Нарушения сознания, бодрствования и сна.</i>
Б1.Б1.1.11.	<i>Высшие мозговые функции и их расстройства.</i>
<b>Б1.Б1.2.</b>	<b>Частная неврология</b>
Б1.Б1.2.1.	<i>Сосудистые заболевания нервной системы.</i>
Б1.Б1.2.2	<i>Заболевания периферической нервной системы.</i>
Б1.Б1.2.3.	<i>Вертеброгенные неврологические нарушения и другие скелетно-мышечные расстройства.</i>
Б1.Б1.2.4.	<i>Наследственно-дегенеративные заболевания нервной системы.</i>
Б1.Б1.2.5.	<i>Демиелинизирующие заболевания центральной нервной системы.</i>
Б1.Б1.2.6.	<i>Инфекционные заболевания нервной системы.</i>
Б1.Б1.2.7	<i>Опухоли нервной системы</i>

<b>Индекс</b>	<b>Наименование дисциплин (модулей), разделов, тем</b>
Б1.Б1.2.8.	<i>Травматическое поражение нервной системы.</i>
Б1.Б1.2.9	<i>Пароксизмальные расстройства сознания.</i>
Б1.Б1.2.10	<i>Неврозы. Дисфункция вегетативной нервной системы</i>
Б1.Б1.2.11	<i>Головные и лицевые боли.</i>
Б1.Б1.2.12	<i>Профессиональные заболевания нервной системы.</i>
Б1.Б1.2.13	<i>Неврологические расстройства в пожилом и старческом возрасте.</i>
<b>Б1.Б.2</b>	<b>Общественное здоровье и здравоохранение</b>
Б1.Б.2.1	<i>Организация медицинской помощи населению</i>
Б1.Б.2.2	<i>Управление здравоохранением</i>
<b>Б1.Б.3</b>	<b>Патология</b>
Б1.Б.3.1	<i>Общая нозология</i>
Б1.Б.3.2	<i>Типовые патологические процессы</i>
Б1.Б.3.3	<i>Патофизиология органов и систем</i>
<b>Б1.Б.4</b>	<b>Медицина чрезвычайных ситуаций</b>
Б1.Б.4.1	<i>Теоретические основы и практические навыки необходимые при оказании медицинской помощи при ЧС различного происхождения</i>
<b>Б1.Б.5.</b>	<b>Педагогика</b>
<b>Б1.Б.5.1</b>	<b>Педагогика в высшем медицинском образовании</b>
Б1.Б.5.1.1	<i>Педагогика в высшем медицинском образовании</i>
<b>Б1.Б.5.2</b>	<b>Педагогика в работе врача</b>
Б1.Б.5.2.1	<i>Педагогика в высшем медицинском образовании. Учебная деятельность в условиях образовательной среды лечебного учреждения.</i>
Б1.Б.5.2.2	<i>Функции (задачи) педагогической науки в медицинском образовании.</i>
Б1.Б.5.2.3	<i>Педагогические задачи врача. Педагогическая ситуация в работе врача. Профессиональное общение.</i>
<b>Б1.Б.5.3</b>	<b>Профилактическая медицина и работа врача</b>
Б1.Б.5.3.1	<i>Просветительская работа врача. Цели и задачи просветительской работы. Методы и средства просветительской работы врача</i>
Б1.Б.5.3.2	<i>Задачи непрерывного медицинского образования. Формы обучения непрерывного медицинского образования.</i>
Б1.Б.5.3.3	<i>Метод непрерывной подготовки. Контроль и оценка результатов обучения.</i>
<b>Б1.В</b>	<b>ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ</b>
<b>Б1.В.ОД</b>	<b>Обязательные дисциплины</b>
<b>Б1.В.ОД.1</b>	<b>Соматоневрология</b>
Б1.В.ОД.1.1.	<i>Нервная система и внутренние органы.</i>
Б1.В.ОД.1.2.	<i>Поражение нервной системы при болезнях сердца и магистральных сосудов</i>
Б1.В.ОД.1.3.	<i>Неврологические нарушения при эндокринных заболеваниях.</i>
Б1.В.ОД.1.4.	<i>Нервная система при заболеваниях легких и почек.</i>
Б1.В.ОД.1.5.	<i>Поражение нервной системы при заболеваниях печени и органов ЖКТ.</i>
Б1.В.ОД.1.6.	<i>Неврологические расстройства при заболеваниях крови и порфирии.</i>
Б1.В.ОД.1.7.	<i>Поражения нервной системы при системных заболеваниях соединительной ткани.</i>
Б1.В.ОД.1.8.	<i>Нервная система при заболеваниях органов малого таза, беременности и климаксе.</i>
Б1.В.ОД.1.9.	<i>Последствия перинатальных поражений нервной системы.</i>
Б1.В.ОД.1.10.	<i>Лекарственно-индуцированные неврологические расстройства.</i>

<b>Индекс</b>	<b>Наименование дисциплин (модулей), разделов, тем</b>
Б1.В.ОД.1.11.	<i>Неврологические паранеопластические синдромы.</i>
Б1.В.ОД.1.12.	<i>Поражения нервной системы при воздействии токсических факторов.</i>
<b>Б1.В.ДВ.</b>	<b><i>Дисциплины по выбору</i></b>
<b>Б1.В.ДВ.1.1</b>	<b><i>Функциональные заболевания нервной системы</i></b>
Б1.В.ДВ.1.1.1	<i>Методы нейропсихологического обследования</i>
Б1.В.ДВ.1.1.2.	<i>Ведущие синдромы эмоциональных и когнитивных нарушений</i>
Б1.В.ДВ.1.1.3.	<i>Основные клинические проявления функциональных расстройств нервной системы</i>
Б1.В.ДВ.1.1.4.	<i>Соматоформные расстройства</i>
<b>Б1.В.ДВ.1.2</b>	<b><i>Неврогенные болевые синдромы</i></b>
Б1.В.ДВ.1.2.1	<i>Общие вопросы неврологии боли.</i>
Б1.В.ДВ.1.2.2.	<i>Головные, лицевые боли и краниальные невралгии.</i>
Б1.В.ДВ.1.2.3.	<i>Центральные боли.</i>
Б1.В.ДВ.1.2.4.	<i>Болевые невропатии и комплексный регионарный болевой синдром.</i>
Б1.В.ДВ.1.2.5.	<i>Боль в спине, фибромиалгия и другие миалгические синдромы.</i>
Б1.В.ДВ.1.2.6.	<i>Торакалгия, кардиалгия, абдоминалгия.</i>
Б1.В.ДВ.1.2.7.	<i>Хронический болевой синдром. Психогенные боли.</i>
<b>Б2</b>	<b><i>ПРАКТИКИ</i></b>
<b>Б2.1</b>	<b><i>Неврология (базовая)</i></b>
Б2.1.1	<i>Организация неврологической помощи в РФ. Ведение медицинской документации.</i>
Б2.1.2	<i>Лабораторно-инструментальная и лучевая диагностика в неврологии.</i>
Б2.1.3	<i>Курация неврологических больных, находящихся на лечении в неврологическом стационаре</i>
Б2.1.4	<i>Неотложная и экстренная помощь больным неврологического профиля</i>
Б2.1.5.	<i>Лечение пациентов неврологического профиля</i>
Б2.1.6.	<i>Реабилитация больных неврологического профиля в условиях стационара</i>
Б2.1.7.	<i>Экспертиза нетрудоспособности в неврологии</i>
Б2.1.8.	<i>Динамическое наблюдение пациентов неврологического профиля, находящихся на диспансерном учете</i>
Б2.1.9.	<i>Реабилитация пациентов неврологического профиля в амбулаторных условиях</i>
<b>Б2.2</b>	<b><i>Детская неврология</i></b>
Б2.2.1.	<i>Организация неврологической помощи детям в РФ. Ведение медицинской документации.</i>
Б2.2.2.	<i>Лабораторно-инструментальная и лучевая диагностика в неврологии.</i>
Б2.2.3.	<i>Курация пациентов детского возраста, находящихся на лечении в неврологическом отделении стационара</i>
Б2.2.4.	<i>Неотложная и экстренная помощь пациентам неврологического профиля в детском возрасте</i>
Б2.2.5.	<i>Лечение пациентов неврологического профиля в детском возрасте</i>
Б2.2.6.	<i>Реабилитация пациентов неврологического профиля в условиях стационара для детей</i>
<b>Б3</b>	<b><i>ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ</i></b>
Б3.Г	<i>Подготовка и сдача государственного экзамена</i>

<b>Индекс</b>	<b>Наименование дисциплин (модулей), разделов, тем</b>
БЗ.Г.1	Подготовка и сдача государственного экзамена
<b>ФТД</b>	<b>ФАКУЛЬТАТИВЫ</b>
<b>ФТД.1.</b>	<b>Информатика и медицинская статистика</b>
ФТД.1.1	<i>Методы медицинской статистики</i>
ФТД.1.2	<i>Применение методов статистики в здравоохранении</i>

## 8. Структура ординатуры

№	Дисциплина	Место работы	Трудоёмкость (акад. час /ЗЕТ)	Формируемые компетенции	Формы контроля
<b><i>I семестр</i></b>					
	Неврология	Кафедра неврологи и, нейрохирургии, мед.генетики и мед.реабилитации	648 / 18	<i>УК-1, УК-2 ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8</i>	Зачет
	Неврология (практика)	Кафедра неврологи и, нейрохирургии, мед.генетики и мед.реабилитации	378 / 10,5	<i>УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8</i>	Зачет
<b><i>II семестр</i></b>					
	Неврология (практика)	Кафедра неврологи и, нейрохирургии, мед.генетики и мед.реабилитации	1134 / 31,5	<i>УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8</i>	Зачет, тестирование
	Итого 1-ый год:		2160 / 60		
<b><i>III семестр</i></b>					
	Неврология	Кафедра неврологи и, нейрохирургии, медицинской генетики	360 / 10	<i>УК-1, УК-2 ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-8</i>	Зачет

		и медицинс кой реабилита ции			
	Общественное здоровье и здравоохранение	Кафедра обществе нного здоровья и здравоохр анения	72 / 2	<i>ПК-10, ПК-11</i>	Зачет, тестирова ние
	Патология	Кафедра патологич еской физиолог ии	72 / 2	<i>ПК-5</i>	Зачет, тестирова ние
	Медицина чрезвычайных ситуаций		72 / 2	<i>ПК-3, ПК-7, ПК-12</i>	Зачет, тестирова ние
	Педагогика	Кафедра факультет ской терапии, професси ональных болезней и эндокрин ологии	72 / 2	<i>УК-3, ПК-9</i>	Зачет, тестирова ние
	Соматоневрология	Кафедра неврологи и, нейрохир ургии, мед.генет ики и мед.реаби литации	144 / 4	<i>ПК-2, ПК-3, ПК-5</i>	Зачет, тестирова ние
	Функциональные заболевания нервной системы	Кафедра неврологи и, нейрохир ургии, мед.генет ики и мед.реаби литации	72 / 2	<i>ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8</i>	Зачет, тестирова ние
	Неврогенные болевые синдромы	Кафедра неврологи и, нейрохир	72 / 2	<i>ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8</i>	Зачет, тестирова ние

		ургии, мед.генет ики и мед.реаби литации			
	Информатика и медицинская статистика	Кафедра обществе нного здоровья и здравоохр анения	36 / 1	ПК-4	Зачет, тестирова ние
<b>IV семестр</b>					
	Неврология (практика)	Кафедра неврологи и, нейрохир ургии, мед.генет ики и мед.реаби литации	702 / 19,5	УК-1, ПК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Зачет, тестирова ние
	Детская неврология (практика)	Кафедра неврологи и, нейрохир ургии, мед.генет ики и мед.реаби литации	324 / 9	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Зачет, тестирова ние
	Подготовка к сдаче государственного экзамена	Кафедра неврологи и, нейрохир ургии, мед.генет ики и мед.реаби литации	72 / 2	УК-1, УК-2 ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Тестирова ние, ситуацио нные задачи, практичес кие навыки
	Сдача государственного экзамена	Кафедра неврологи и, нейрохир ургии, мед.генет ики и мед.реаби литации	36 / 1	УК-1, УК-2 ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12	Тестирова ние, ситуацио нные задачи, практичес кие навыки
	Итого 2-ой год:		2160 / 60		
<b>Всего – 4320 час / 120 ЗЕТ</b>					



## 9. Контроль и оценка результатов обучения

Для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации кафедрами созданы фонды оценочных средств.

Эти фонды включают: контрольные вопросы; тесты; ситуационные задачи; перечень практических навыков и умений; примерную тематику рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить степень освоения дисциплин образовательной программы.

Фонды оценочных средств разрабатываются кафедрами, утверждаются на заседании кафедры и проректором по учебной работе.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Неврология» послевузовского профессионального образования по специальности «Неврология» (ординатура) осуществляется посредством проведения экзамена и должна выявлять теоретическую и практическую подготовку врача-специалиста в соответствии с содержанием образовательной программы послевузовского профессионального образования.

Врач-ординатор допускается к промежуточной аттестации после успешного освоения рабочей программы дисциплины (модуля), предусмотренной учебным планом.

## 10. Критерии оценки сформированности компетенций.

Шифр и название компетенции по ФГОС	Процедура оценки	Шкала оценки
УК-1 Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Тестирование	<i>Сформирована</i> - результат правильных ответов не менее 70% <i>Не сформирована</i> - результат правильных ответов менее 70%
	Ситуационные задачи	<i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50%
УК-2 Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Опрос	<i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50%
	Тестирование	<i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенции более 70% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 70%
	Опрос	<i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70%

			<p><i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69%</p> <p><i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50%</p>
УК-3	<p><b>Готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения</b></p>	<p>Тестирование</p> <p>Опрос</p>	<p><i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенции более 70%</p> <p><i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 70%</p> <p><i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70%</p> <p><i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69%</p> <p><i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50%</p>
ПК-1	<p><b>Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и/или распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания</b></p>	<p>Тестирование</p> <p>Ситуационные задачи</p> <p>Опрос</p>	<p><i>Сформирована</i> - результат правильных ответов не менее 70%</p> <p><i>Не сформирована</i> - результат правильных ответов менее 70%</p> <p><i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70%</p> <p><i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69%</p> <p><i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50%</p> <p><i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70%</p> <p><i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69%</p> <p><i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50%</p>
ПК -2	<p><b>Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными</b></p>	<p>Тестирование</p> <p>Ситуационные задачи</p> <p>Опрос</p>	<p><i>Сформирована</i> - результат правильных ответов не менее 70%</p> <p><i>Не сформирована</i> - результат правильных ответов менее 70%</p> <p><i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70%</p> <p><i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69%</p> <p><i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50%</p> <p><i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70%</p> <p><i>Сформирована частично</i> – результат</p>

			сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50%
<b>ПК-3</b>	<b>Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях</b>	Тестирование  Ситуационные задачи  Опрос	<i>Сформирована</i> - результат правильных ответов не менее 70% <i>Не сформирована</i> - результат правильных ответов менее 70% <i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50% <i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50%
<b>ПК-4</b>	<b>Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков</b>	Тестирование  Ситуационные задачи  Опрос	<i>Сформирована</i> – результат правильных ответов не менее 70% <i>Не сформирована</i> – результат правильных ответов менее 70% <i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50% <i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50%

<b>ПК-5</b>	<b>Готовность к определению у Пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней</b>	Тестирование  Ситуационные задачи  Опрос	<i>Сформирована</i> – результат правильных ответов не менее 70% <i>Не сформирована</i> – результат правильных ответов менее 70% <i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50% <i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50%
<b>ПК-6</b>	<b>Готовность к лечению пациентов, нуждающихся в оказании неврологической медицинской помощи</b>	Тестирование  Ситуационные задачи  Опрос	<i>Сформирована</i> – результат правильных ответов не менее 70% <i>Не сформирована</i> – результат правильных ответов менее 70% <i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50% <i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50%
<b>ПК-7</b>	<b>Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации</b>	Тестирование  Ситуационные задачи  Опрос	<i>Сформирована</i> – результат правильных ответов не менее 70% <i>Не сформирована</i> – результат правильных ответов менее 70% <i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50% <i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50%
<b>ПК-8</b>	<b>Готовность к применению</b>	Тестирование	<i>Сформирована</i> - результат правильных

	<b>Природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации, санаторно-курортном лечении</b>	Ситуационные задачи  Опрос	ответов не менее 70% <i>Не сформирована</i> - результат правильных ответов менее 70% <i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50% <i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50%
<b>ПК-9</b>	<b>Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих</b>	Тестирование  Ситуационные задачи  Опрос	<i>Сформирована</i> - результат правильных ответов не менее 70% <i>Не сформирована</i> - результат правильных ответов менее 70% <i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50% <i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50%
<b>ПК-10</b>	<b>Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях</b>	Тестирование  Ситуационные задачи  Опрос	<i>Сформирована</i> - результат правильных ответов не менее 70% <i>Не сформирована</i> - результат правильных ответов менее 70% <i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50% <i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50%
<b>ПК-11</b>	<b>Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных</b>	Тестирование	<i>Сформирована</i> - результат правильных ответов не менее 70% <i>Не сформирована</i> - результат правильных ответов менее 70%

	<b>медико-статистических показателей</b>	Ситуационные задачи  Опрос	<i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50% <i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50%
<b>ПК-12</b>	<b>Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации</b>	Тестирование  Ситуационные задачи  Опрос	<i>Сформирована</i> - результат правильных ответов не менее 70% <i>Не сформирована</i> - результат правильных ответов менее 70% <i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50% <i>Сформирована</i> – результат сформированности компетенций более 70% <i>Сформирована частично</i> – результат сформированности компетенций 50-69% <i>Не сформирована</i> – результат сформированности компетенций менее 50%

## **11. Государственная итоговая аттестация**

### **11.1 Требования к государственной итоговой аттестации**

Государственная итоговая аттестация обучающихся по результатам освоения примерной программы ординатуры по специальности 31.08.42 Неврология проводится в три этапа и оценивает теоретическую и практическую подготовку врача невролога в соответствии с формируемыми компетенциями:

**1 этап** - тестирование. Предлагается 1 вариант тестов из 50 вопросов по основным разделам изучаемых дисциплин.

**2 этап** - прием практических навыков. Практические навыки оцениваются у постели больного по умению ординатора собрать жалобы, анамнез, провести неврологическое обследование больного. Ординатор выставляет предварительный диагноз, составляет план лабораторного и инструментального обследования, назначает лечение. Кроме этого, ординатору предлагается оценить данные лабораторного и

инструментального обследования (общие анализы крови и мочи, биохимическое исследование крови, ультразвуковое исследование и др.), заполнить необходимую медицинскую документацию.

**3 этап** - собеседование. Проводится путем решения ситуационных задач по основным вопросам неврологии и смежных дисциплин в соответствии с формируемыми компетенциями, в которых ординатор должен сформулировать ответы на предложенные вопросы.

## 11.2 Критерии оценки для ГИА

**Оценка 1 этапа ГИА.** Результаты считаются положительными при правильном решении более 70% вопросов.

Критерии оценок: 90-100% - отлично, 80-89% - хорошо, 70-79% - удовлетворительно, меньше 70% - неудовлетворительно.

**Оценка 2 этапа ГИА.** Результаты оценки практических навыков и умений оцениваются как "зачтено" или "не зачтено". Зачет практических навыков оценивается при их выполнении на отлично, хорошо и удовлетворительно. При оценке неудовлетворительно - практические навыки не зачитываются.

*Критерии оценки:*

*Отлично* - ординатор правильно выполняет все предложенные навыки и правильно их интерпретирует.

*Хорошо* - ординатор в основном правильно выполняет предложенные навыки, интерпретирует их и самостоятельно может исправить выявленные преподавателем отдельные ошибки.

*Удовлетворительно* - обучающийся ориентируется в основном задании по практическим навыкам, но допускает ряд существенных ошибок, которые исправляет с помощью преподавателя.

*Неудовлетворительно* - обучающийся не справился с предложенным заданием, не может правильно интерпретировать свои действия и не справляется с дополнительным заданием.

**Оценка 3 этапа.** Оцениваются знания по основным разделам неврологии, уделяется внимание основным неотложным состояниям.

### Критерии оценок по ситуационным задачам

Характеристика ответа	Оценка ECTS	Баллы в РС	Оценка итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ	A	100-96	5 (5+)



формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.			
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний по дисциплине, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знания об объекте демонстрируются на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа.	В	95-91	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты, исправленные студентом с помощью преподавателя.	С	90-86	4 (4+)
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты или незначительные ошибки, исправленные студентом с помощью преподавателя.	С	85-81	4
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен, изложен в терминах науки. Однако, допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов преподавателя.	Д	80-76	4 (4-)
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на поставленный вопрос, но при этом показано умение выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в определении основных понятий, которые студент затрудняется исправить самостоятельно.	Е	75-71	3 (3+)
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Студент не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может конкретизировать обобщенные	Е	70-66	3

знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.			
Дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	Е	65-61	3 (3-)
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Студент не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотна. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа студента не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.	Fx	60-41	2 Требуется передача
Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.	F	40-0	2 Требуется повторное изучение материала

По результатам трех этапов экзамена выставляется итоговая оценка по квалификационному экзамену по специальности "Неврология". В зависимости от результатов квалификационного экзамена комиссия открытым голосованием принимает решение "Присвоить звание (квалификацию) специалиста "врач-невролог" или "Отказать в присвоении звания (квалификации) специалиста "врач-невролог ". Результаты экзамена фиксируются в протоколе.

### 11.3 Контрольно-диагностические материалы для ГИА

#### ПРИМЕРЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «НЕВРОЛОГИЯ» (ординатура)

№	Осваиваемые компетенции (индекс компетенции)	Тестовое задание	Ответ на тестовое задание
1	УК-1	ЕСЛИ ВЕРХНЯЯ ГРАНИЦА ПРОВОДНИКОВЫХ РАССТРОЙСТВ ПОВЕРХНОСТНОЙ	б)

		<p>ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ НА УРОВНЕ Th10 ДЕРМАТОМА, ПОРАЖЕНИЕ СПИННОГО МОЗГА ЛОКАЛИЗУЕТСЯ НА УРОВНЕ СЕГМЕНТА</p> <p>а) Th 6 или Th 7; б) Th8 или Th 9; в) Th9 или Th10; г) Th 10 или Th 11; д) Th11 или Th12.</p>	
2	УК-2	<p>3. СУБЪЕКТАМИ ОБЯЗАТЕЛЬНОГО МЕДИЦИНСКОГО СТРАХОВАНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>а) фонд медицинского страхования, орган управления здравоохранением, страховая организация; б) орган управления здравоохранением, медицинское учреждение, граждане, страховая организация; в) фонд медицинского страхования, орган управления здравоохранением, медицинское учреждение; г) фонд медицинского страхования, медицинское учреждение, граждане, страховая организация; д) медицинское учреждение, страховая организация, граждане</p>	г)
3	УК-3	<p>ПРИЗНАКАМИ УСВОЕНИЯ УЧАЩИМИСЯ ЗНАНИЙ ЯВЛЯЮТСЯ</p> <p>а) применение материала на практике б) осознание фактов правил понятий в) готовность пересказать материал своими словами г) формулирование правил понятий д) готовность приводить примеры для конкретизации выводов обобщений</p>	а)
4	ПК-1	<p>ОДНИМ ИЗ ПРЕПАРАТОВ ВЫБОРА ДЛЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ МИГРЕНИ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>а) эрготамин; б) суматриптан; в) пропранолол; г) золмитриптан; д) напроксен</p>	в)
5	ПК-2	<p>ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ПРИЗНАКОВ ВИБРАЦИОННОЙ БОЛЕЗНИ У ВОДИТЕЛЕЙ ПАССАЖИРСКОГО АВТОТРАНСПОРТА ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ОСМОТРЫ ПРОВОДЯТСЯ С ЧАСТОТОЙ</p> <p>а) 1 раз в год; б) ежеквартально; в) 2 раза в год; г) 1 раз в 2 года; д) 1 раз в 3 года.</p>	а)
6	ПК-3	<p>ХАРАКТЕРНЫМ НЕВРОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЯВЛЕНИЕМ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ РТУТЬЮ ЯВЛЯЕТСЯ</p> <p>а) нижний парапарез; б) бульбарный паралич;</p>	д)

		<p>в) анизокория;  г) моторная афазия;  д) интенционный тремор</p>	
<b>7</b>	<b>ПК-4</b>	<p>ПОД ПЕРВИЧНОЙ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ ПОНИМАЕТСЯ ЧАСТОТА</p> <p>а) всех заболеваний, зарегистрированных за год среди населения;  б) всех заболеваний и синдромов, зарегистрированных за календарный год среди населения;  в) новых, нигде ранее не учтенных и впервые в данном году выявленных среди населения заболеваний;  г) острых заболеваний, выявленных при проведении профилактических осмотров среди населения за календарный год;  д) хронических заболеваний, выявленных при проведении профилактических осмотров среди населения за календарный год.</p>	в)
<b>8</b>	<b>ПК-5</b>	<p>ДЛЯ ВЫЯВЛЕНИЯ ЭТИОЛОГИИ НЕЙРОИНФЕКЦИОННОГО ЗАБОЛЕВАНИЯ ПРИОРИТЕТНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ВИДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ</p> <p>а) рентгенография черепа и органов грудной клетки;  б) люмбальная пункция и клинический анализ ЦСЖ;  в) серологические исследования крови и ЦСЖ;  г) магнитно-резонансная и компьютерная томография головного мозга;  д) ангиография сосудов головного мозга.</p>	в)
<b>9</b>	<b>ПК-6</b>	<p>К АНТИДЕПРЕССАНТАМ ИЗ ГРУППЫ СЕЛЕКТИВНЫХ ИНГИБИТОРОВ ЗАХВАТА СЕРОТОНИНА И НОРАДРЕНАЛИНА ОТНОСИТСЯ</p> <p>а) amitriptilin;  б) agomelatin;  в) venlafaxin;  г) fluoxetine;  д) sertraline</p>	в)
<b>10</b>	<b>ПК-7</b>	<p>СЕРДЕЧНО-ЛЕГОЧНАЯ РЕАНИМАЦИЯ ПОКАЗАНА</p> <p>а) при внезапно развившихся терминальных состояниях  б) только при внезапной смерти детей  в) в каждом случае смерти больного  г) только при внезапной смерти молодых женщин  д) только при внезапной смерти молодых мужчин</p>	а)
<b>11</b>	<b>ПК-8</b>	<p>ПРОТИВОПОКАЗАНИЕМ К НАПРАВЛЕНИЮ ПАЦИЕНТА,</p>	д)

		ПЕРЕНЕСШЕГО ОНМК, НА ДОЛЕЧИВАНИЕ (РЕАБИЛИТАЦИЮ) В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ САНАТОРИИ (ОТДЕЛЕНИЯ) ЯВЛЯЕТСЯ а) ранний восстановительный период после спонтанного субарахноидального кровоизлияния; б) ранний восстановительный период ОНМК по ишемическому типу; в) компенсированный сахарный диабет; г) эпилепсия в анамнезе; д) хроническая ишемия головного мозга с выраженным психоорганическим синдромом	
12	ПК - 9	ПРИ ПОПЕРЕЧНОМ ПОРАЖЕНИИ ГРУДНОГО ОТДЕЛА СПИННОГО МОЗГА НАБЛЮДАЮТСЯ РАССТРОЙСТВА ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ: а) проводниковые, б) сегментарные, в) корешковые, г) полиневритические	а)
13	ПК – 10	ВОСПИТАНИЕ, ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЕ В ЦЕЛЯХ УКРЕПЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ ЧЕЛОВЕКА И ДОСТИЖЕНИЯ ПРАВИЛЬНОГО ФИЗИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ: а) валеология б) физическое воспитание в) профессиональный спорт г) закаливание д) подготовка спортсмена	а)
14	ПК – 11	ФОРМЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ: а) экстренная, неотложная, плановая б) амбулаторная, стационарная, на дому в) первичная, специализированная, высокотехнологичная, скорая, паллиативная г) на платной основе, по полису ОМС д) доврачебная, врачебная, специализированная	а)
15	ПК – 12	ДЛЯ ГИПОГЛИКЕМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ХАРАКТЕРНЫ: а) вялость и апатия, б) возбуждение, потливость, в) сухость кожи, г) сухость во рту, снижение мышечного тонуса	б)

**ПРИМЕРЫ СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ С ЭТАЛОНАМИ ОТВЕТОВ ПО  
СПЕЦИАЛЬНОСТИ «НЕВРОЛОГИЯ» (ординатура)**

**Задача 1**

Больной 46 лет, на протяжении нескольких лет страдал хроническим алкоголизмом. В конце прошлого года появилось постепенно нарастающее чувство ползания мурашек в кистях и стопах, боли в икроножных мышцах. Позднее присоединилось пошатывание при ходьбе, особенно в темноте, стал ронять предметы из рук. Значительно ухудшилась память. Объективно: функция черепно-мозговых нервов не нарушена. Симптом Ромберга положительный при закрытых глазах. Походка атактическая, при ходьбе смотрит на ноги. Объем активных движений рук и ног не ограничен. Мышечная сила снижена в дистальных отделах рук и ног. Мышечный тонус снижен. Аналгезия верхних и нижних конечностей по типу перчаток и чулок. Нарушена вибрационная чувствительность и расстроено мышечно-суставное чувство в пальцах ног. Отмечается болезненность при пальпации по ходу седалищного нерва. Ослаблены карпо-радиальные рефлексы. Коленные рефлексы вызываются, равные, ахилловы отсутствуют. Стопы и кисти отечны, потные, несколько цианотичные, холодные. Тазовых расстройств нет. Память нарушена:

помнит хорошо давние события, но свежие и предшествующие болезни события не помнит. Быстро забывает то, что ему говорят. Прощупывается край печени. Цереброспинальная жидкость прозрачная, давление 180 мм вод.ст., белка 0,25г/л, цитоз  $2 \cdot 10^6$ /л. реакция Панди отрицательная. Микрореакция на сифилис в крови и в цереброспинальной жидкости отрицательная.

#### **Вопросы:**

1. Где локализуется патологический очаг?
2. В связи с чем возникла атаксия? Каков ее характер?
3. Определите диагноз болезни.
4. С какими заболеваниями следует провести дифференциальный диагноз?
5. Составьте схему лечения.

#### **Эталон ответа к задаче № 1**

1. В периферических нервах дистальных отделов конечностей.
2. Сенситивная атаксия, связанная с нарушением всех видов чувствительности в дистальных отделах конечностей.
3. Алкогольная полинейропатия верхних и нижних конечностей с сенсо-моторными и вегетативными нарушениями. Алкогольная энцефалопатия с мнестическими нарушениями.
4. Полинейропатии, связанные с метаболическими расстройствами и нарушением питания (диабетическая, уремическая, при дефиците витаминов), системными заболеваниями (диспротеинемии, саркоидоз, заболевания соединительной ткани, васкулиты), экзогенными интоксикациями, инфекционными заболеваниями (дифтерия, корь, эпидемический паротит, ВИЧ-инфекция и др.), воздействием физических факторов (холод, вибрация) паранеопластическая полинейропатия.
5. 1) Отказ от алкоголя, диета с достаточным содержанием белков, жиров и углеводов, витаминов  
2) Витамины группы В (тиамин, пиридоксин, цианокобаламин) парентерально в течение 10 дней, с последующим переходом на пероральный прием.  
3) Тиоктовая кислота 600 мг в/в кап. 1 р./сут. 2 недели, далее по 600 мг внутрь 1 р./сут. до 1 месяца.  
4) Мексидол 0,05 г в/в капельно 1 р./сут., постепенно увеличивая до достижения терапевтического эффекта, макс. 0,3 г/сут.

#### **Задача № 2**

Больной К., 42 года. Болен около 10-ти лет. Заболевание началось с чувства «ползания мурашек» в стопах, ощущения ваты под ногами, пошатывания в темноте. Периодически появлялась боль в ногах: «молниеносная», «стреляющая», «режущая», иногда возникали приступы боли в эпигастральной области, сопровождавшиеся тошнотой и рвотой. Исследование желудочно-кишечного тракта не выявило патологии. С течением времени, несмотря на лечение, пошатывание при ходьбе настолько усилилось, что в темноте больной ходить не мог и стал неуверенно ходить днем. Изменилась конфигурация левого коленного сустава. Появилась задержка мочеиспускания.

При осмотре установлено: зрачки узкие, D>S, правый деформирован. Прямая реакция на свет отсутствует, на конвергенцию сохранена. Симптом Ромберга при закрытых глазах резко положительный. Ходит неуверенно, широко расставляя ноги, высоко поднимает, а затем ударяет пятками о пол. Переразгибание в коленных

суставах. Сила во всех сегментах рук и ног достаточная, тонус мышц ног снижен. Пальценосовую пробу выполняет удовлетворительно. Расстроено мышечно-суставное чувство в пальцах ног. Болевая и тактильная чувствительность сохранена. Коленные и ахилловы рефлексы не вызываются. Левый коленный сустав увеличен, деформирован, боли при движении нет. На рентгенограмме этого сустава видна атрофия суставных поверхностей, остеопороз. Микрореакция в крови отрицательная, в цереброспинальной жидкости РИБТ положительная. Ликвор прозрачный, бесцветный. Давление 220 мм вод.ст., цитоз  $45 \cdot 10^6$ /л, лимфоциты 100%.

1. Выделите ведущий неврологический синдром.
2. Назовите синдром нарушения реакций зрачков.
3. Сформулируйте клинический диагноз.
4. Тактика ведения пациента.

#### **Эталон ответа к задаче № 2:**

1. Сенситивная атаксия.
2. Синдром Аргайля-Робертсона.
3. Поздний нейросифилис, спинная сухотка.
4. Консультация дерматовенеролога для назначения специфической терапии, проведение метаболической терапии.

#### **Задача № 3**

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

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

#### **Вопросы:**

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

#### **Эталон ответа к задаче № 3:**

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

## 12. Учебно-методическое и информационное обеспечение.

### 12.1 Рекомендуемая литература

Реализация программа ординатуры (далее ПО) специальности 31.08.42 неврология обеспечивается доступом каждого обучающегося к библиотечным фондам и базам данных, которые соответствуют содержанию дисциплин образовательной программы, наличием методических пособий и рекомендаций по всем дисциплинам и по всем видам занятий, а также наглядными пособиями, мультимедийными, аудио-, видеоматериалами.

#### 1 ЭБС

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно- информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
	<b>ЭБС:</b>	
1.	« <b>Консультант врача</b> . Электронная медицинская библиотека» [Электронный ресурс] / ООО ГК «ГЭОТАР» г. Москва. –Режим доступа: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> – с личного IP-адреса по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019– 31.12.2019
2.	Электронная библиотечная система « <b>ЭБС ЛАНЬ</b> » - коллекция «Медицина-Издательство СпецЛит» [Электронный ресурс] / ООО «ЭБС ЛАНЬ». – СПб. – Режим доступа: <a href="http://www.e.lanbook.ru">http://www.e.lanbook.ru</a> с через IP-адрес университета,сличного IP-адреса по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019– 31.12.2019
3.	Электронная библиотечная система « <b>Букап</b> » [Электронный ресурс] / ООО «Букап» г. Томск. – Режим доступа: <a href="http://www.books-up.ru">http://www.books-up.ru</a> – через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019– 31.12.2019
4.	Электронная библиотечная система « <b>Национальный цифровой ресурс «Руконт»</b> » [Электронный ресурс] / ИТС «Контекстум» г. Москва. – Режим доступа: <a href="http://www.rucont.ru">http://www.rucont.ru</a> – через IP-адрес университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019– 31.12.2019
5.	Электронно-библиотечная система « <b>ЭБС ЮРАЙТ</b> » [Электронный ресурс] / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» г. Москва. – Режим доступа: <a href="http://www.biblio-online.ru">http://www.biblio-online.ru</a> – через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019– 31.12.2019
6.	Информационно-справочная система <b>КОДЕКС</b> с базой данных№ 89781 «Медицина и здравоохранение» [Электронный ресурс] / ООО «ГК Кодекс». – г. Кемерово. – Режим доступа: через IP-адрес университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019– 31.12.2019
7.	Справочная правовая система <b>Консультант Плюс</b> [Электронный ресурс] / ООО «Компания ЛАД-ДВА». – М.– Режим доступа: <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> через IP-адрес академии.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019– 31.12.2019



8.	<b>Электронная библиотека КемГМУ</b> (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09 2017г.)	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019– 31.12.2019
----	--	---

## 2 Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

№ п/п	Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы
<b>А) Основная литература</b>	
1.	Гусев, Е.И. Неврология и нейрохирургия : учебник : в 2т. [Электронный ресурс] / Е.И. Гусев, А.Н. Коновалов, В.И. Скворцова. - 4-е изд., доп. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015.- Т. 1. Неврология. - 640 с. Т. 2. Нейрохирургия / под ред. А.Н. Коновалова, А.В. Козлова. - 408 с. - URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» <a href="http://www.studmedlib.ru">www.studmedlib.ru</a>
2.	Неврология [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. Е.И. Гусева, А.Н. Коновалова, В.И. Скворцовой, А.Б. Гехт. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 1040 с. - URL : ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a>
<b>Б) Дополнительная литература</b>	
1.	Горельшев С.К., Детская нейрохирургия [Электронный ресурс] / под ред. С.К. Горельшева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 256 с. – URL : ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a>
2.	Гусев Е.И., Клинические рекомендации. Неврология и нейрохирургия [Электронный ресурс] / под ред. Е. И. Гусева, А. Н. Коновалова - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 424 с. - URL ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a>
3.	Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия [Комплект] : учебник для студентов медицинских вузов с приложением на компакт-диске / А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова. - 2-е изд., в 2-х т. / Е. И. Гусев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. - Т.1 - 624 с. Т.2 - 420 с.
4.	Наследственные болезни [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. Н.П. Бочкова, Е.К. Гинтера, В.П. Пузырева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 936 . – URL : ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a>
5.	Неврология [Комплект] : национальное руководство с приложением на компакт-диске / под ред. Е. И. Гусева [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 1040 с.
6.	Никифоров А.С., Общая неврология [Электронный ресурс] / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 704 с. - URL : ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a>

7.	Никифоров А.С., Частная неврология [Электронный ресурс] / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 768 с. – URL : ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a>
8.	Практическая неврология [Электронный ресурс] / под ред. А. С. Кадыкова, Л. С. Манвелова, В. В. Шведкова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 432 с. - URL : ЭБС «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a>
9.	Цементис, С. А. Дифференциальная диагностика в неврологии и нейрохирургии / под ред. Е. И. Гусева ; Пер. с англ. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 384 с.

### 3 Периодические издания.

- Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова
- Неврологический журнал

### 4 Интернет ресурсы

№	Ссылка на информационный ресурс	Наименование разработки в электронной форме	Доступность
1	<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/limits">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/limits</a>	Национальная медицинская библиотека США (NLM)	свободный доступ
2	<a href="http://highwire.stanford.edu/cgi/search">http://highwire.stanford.edu/cgi/search</a> поиск в БД Stanford	Библиотека университет им. Л. Стэнфорда	свободный доступ
3	<a href="http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/">http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/</a>	БД Российских изобретений на русском языке, БД полезных моделей	свободный доступ
4	<a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	По логин/пароллю
5	<a href="http://www.kodeks-sib.ru">www.kodeks-sib.ru</a>	ИС «Техэксперт» Справочник «Медицина и здравоохранение» – полный комплекс нормативно-правовой и справочной информации.	с IP-адресов НБ КемГМУ
6	<a href="http://www.viniti.ru/bnd.html">http://www.viniti.ru/bnd.html</a>	БД ВИНТИ «Медицина»	свободный доступ
7	<a href="http://www.bookchamber.ru/content/edb/index.html">http://www.bookchamber.ru/content/edb/index.html</a>	Электронная летопись авторефератов диссертаций, которые защищаются в научных и высших учебных заведениях Российской Федерации соискателями ученых степеней доктора и кандидата наук. Раздел Медицина	свободный доступ
8	<a href="http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;SID=V1yCytvZ5v6wfwgXmja&amp;preferencesSaved=">http://apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&amp;search_mode=GeneralSearch&amp;SID=V1yCytvZ5v6wfwgXmja&amp;preferencesSaved=</a>	Web of science	с IP-адресов НБ КемГМУ

## 12.3 Законодательное и нормативное обеспечение

1. Федеральный закон РФ от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";
2. Федеральный закон РФ от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»;
3. П-СМК-03.153 «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по

ООП ВО - программам ординатуры»;

4. П-СМК-03.111 «О формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации ординаторов»;

5. П-СМК-03.150 «О ГИА ординаторов, обучающихся по ООП»;

6. П-СМК-03.40 «О порядке и основаниях перевода, отчисления и восстановления обучающихся по программам ординатуры»;

7. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 декабря 2012 г. № 1047н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям по профилю "неврология"

8. Типовая инструкция к заполнению форм первичной медицинской документации лечебно-профилактических учреждений Приказом Минздрава СССР от 04.10.1980 № 1030 (в ред. Приказов Минздрава СССР от 31.12.1987 N 1338, от 25.01.1988 N50).

9. Приказ Министерства здравоохранения РФ № 170 от 27 мая 1997г «О переходе органов и учреждений здравоохранения РФ на международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем X пересмотра».

10. Приказ Министерства здравоохранения от 20 декабря 2012 года N 1177н «Об утверждении порядка дачи информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и отказа от медицинского вмешательства в отношении определенных видов медицинских вмешательств, форм информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство и форм отказа от медицинского вмешательства».

11. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 1 ноября 2004 г. N 179 «Об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи» (с изменениями от 2 августа 2010 г., 15 марта 2011 г.)

12. Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 16 апреля 2010 г. N 243н «Об организации Порядка оказания специализированной медицинской помощи населению»

13. СанПин 3.1.5.2826-10 «Профилактика ВИЧ-инфекций»

14. Приказ Минздравмедпрома РФ от 16.08.1994 № 170 (ред. от 18.04.1995) "О мерах по совершенствованию профилактики и лечения ВИЧ-инфекции в Российской Федерации"

15. Приказ Минздрава СССР от 12.07.89 N 408 "О мерах по снижению заболеваемости вирусными гепатитами в стране»

16. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г. № 635н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при внутричерепной травме"

17. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 861н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при донорстве аутологичного костного мозга"

18. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 771н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при параличе Белла тяжелой степени тяжести"

19. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 779н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при серозном менингите средней степени тяжести"

20. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1085н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при первом клиническом проявлении рассеянного склероза (клинически изолированном синдроме)"

21. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1409н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при остром рассеянном энцефаломиелите"

22. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. №

- 1497н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при поражениях лицевого нерва"
23. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1535н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при внутричерепных и внутрипозвоночных абсцессах"
24. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1536н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при вирусном энцефалите, миелите"
25. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1556н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при болезни Паркинсона с выраженными когнитивными и другими немоторными расстройствами"
26. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1540н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при дистониях"
27. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1541н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при эпилепсии"
28. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 1583н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при болезни Паркинсона, требующей стационарного лечения в связи с нестабильной реакцией на противопаркинсонические средства"
29. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 декабря 2012 г. № 1623н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при параличе Белла легкой степени тяжести"
30. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 1691н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при спинальных мышечных атрофиях"
31. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 1693н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при транзиторной ишемической атаке"
32. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 1695н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при эпилепсии"
33. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 1696н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при экстрапирамидных и двигательных нарушениях"
34. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 1701н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при мышечной дистонии"
35. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 1703н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при мигрени"
36. Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г. N 652н Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при врожденных anomalies нервной системы.
37. Клинические рекомендации "Головная боль напряжения (ГБН) у взрослых" (утв. Минздравом России)
38. Клинические рекомендации "Сирингомиелия" (утв. Минздравом России)
39. Клинические рекомендации "Хроническая воспалительная демиелинизирующая полинейропатия у детей" (утв. Минздравом России)

## 12.4 Методическое обеспечение

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

## 12.5 Перечень информационных технологий, используемых при проведении ординатуры\*

В учебном процессе используются обучающие программы, компьютерные презентации, электронные конспекты лекций, видеолекции, учебные фильмы, визуализированные тесты и ситуационные задачи, видеоархив кафедры с представлением сложных клинических случаев, фотографиями пациентов и др.

## 13. Материально-техническая база ординатуры

Необходимый для реализации программы ординатуры перечень материально-технического обеспечения включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально;

помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, негатоскоп, камертон, молоточек неврологический, персональный компьютер с программами когнитивной реабилитации) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Комплект лицензионного программного обеспечения (по рабочим программам дисциплин (модулей) с ежегодным обновлением).

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда с одновременным доступом не менее 25 процентов обучающихся по программе ординатуры; с доступом (удаленным доступом) к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, по составу рабочих программ дисциплин (модулей) с ежегодным обновлением.

Печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям здоровья для обучающихся лиц с ограниченными возможностями здоровья.

**Материально-техническое обеспечение учебного процесса  
кафедры неврологии, нейрохирургии, медицинской генетики и медицинской реабилитации**

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещений для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
31.08.42	Неврология	Дисциплина базовой части «Неврология»	Учебная аудитория № 3 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4. 1 этаж,	Учебная мебель (столы 9 шт, инв. № 1800022711-1800022716, 1800022718, 1800022719, 1800022731, стулья – 9 шт., доска учебная инв. №1800022568 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стулья – 10 шт., инв. №,ОС000000002118), Наглядные пособия – муляж головного мозга.	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория № 4 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4., 1 этаж	Учебная мебель (столы 11 шт., инв. № 1800022620, 1800022621, 1800007486, 1800007480, 1800007482, 1800022698, 1800022725, 1800022709, 1800022593, 1800022591, 1800022720., Стулья – 19 шт., ; доска учебная инв. №1800022562 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов

			<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №1)</p>	<p>Учебная мебель : столы 8 шт., инв. № 1800007250, 1800007006, 1800000450, 1800000449, 1800000451, 180007258, 1800007254, 1800007242. (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),</p> <p>Стулья – 10 шт., инв.№0000000002080, Стулья – 10 шт., инв.№ ОС 0000000002118)</p>	<p>Пандусы Поручни Кабинеты без порогов</p>
			<p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №3)</p>	<p>Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),</p> <p>Стол -5 шт. инв.№0000000002080</p>	<p>Пандусы Поручни Кабинеты без порогов</p>
			<p>Лекционный зал ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беяева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.5., цокольный этаж.</p>	<p>Учебная мебель (столы 6 шт, стулья – 45 шт.) (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),</p> <p>мультимедийное оборудование (ноутбук Acer Extensa инв. №990000001054, проектор Benq MP 620C инв. № 990000001019)</p>	<p>Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов</p>
			<p>Кабинет профессора ГАУЗ КО КОККД им. академика Л.С. Барбараша, 650002, г.Кемерово, Сосновый бульвар,6, 6 этаж</p>	<p>Стол - 2 шт. Стулья - 15 шт. Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 1 шт. Мультимед. проектор – 1 шт.</p>	<p>Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов</p>



			Лаборантская	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стол -5 шт. инв.№0000000002080	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Преподавательская	Стол – 1шт.,инв.№1800022724, шкаф книжный открытый инв.№1800022665, шкаф для одежды инв.№ 1800022884 , шкаф для одежды инв.№ 1800022886. Кресло инв.№1800022581, инв.№1800022683 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы)  Стол угловой - 1 шт. инв.№1610106000001289, шкаф книжный закрытый- 1 шт. инв.№16101060000012229	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
31.08.42	Неврология	Дисциплина базовой части «Общественное здоровье и здравоохранение»	Учебная аудитория № 3 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4. 1 этаж,	Учебная мебель (столы 9 шт, инв. № 1800022711-1800022716, 1800022718, 1800022719, 1800022731, стулья – 9 шт., доска учебная инв. №1800022568 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стулья – 10 шт., инв. №,ОС0000000002118), Наглядные пособия – муляж головного мозга.	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория № 4 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр	Учебная мебель (столы 11 шт., инв. № 1800022620, 1800022621, 1800007486, 1800007480,	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов

			Октябрьский 22, к.4., 1 этаж	1800007482, 1800022698, 1800022725, 1800022709, 1800022593, 1800022591, 1800022720., Стулья – 19 шт., ; доска учебная инв. №1800022562 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),	порогов
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №1)	Учебная мебель : столы 8 шт., инв. № 1800007250, 1800007006, 1800000450, 1800000449, 1800000451, 180007258, 1800007254, 1800007242. (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стулья – 10 шт., инв.№0000000002080, Стулья – 10 шт., инв.№ ОС 0000000002118)	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №3)	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стол -5 шт. инв.№0000000002080	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Лекционный зал ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беяева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.5., цокольный этаж.	Учебная мебель (столы 6 шт, стулья – 45 шт.) (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  мультимедийное оборудование (ноутбук Acer Extensa инв. №990000001054, проектор Benq	Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов

				MP 620C инв. № 990000001019)	
			Кабинет профессора ГАУЗ КО КОККД им. академика Л.С. Барбараша, 650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, 6, 6 этаж	Столы - 2 шт. Стулья - 15 шт. Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 1 шт. Мультимед. проектор – 1 шт.	Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Лаборантская	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стол -5 шт. инв.№0000000002080	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Преподавательская	Стол – 1шт., инв.№1800022724, шкаф книжный открытый инв.№1800022665, шкаф для одежды инв.№ 1800022884 , шкаф для одежды инв.№ 1800022886. Кресло инв.№1800022581, инв.№1800022683 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы)  Стол угловой - 1 шт. инв.№1610106000001289, шкаф книжный закрытый- 1 шт. инв.№16101060000012229	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
31.08.42	Неврология	Дисциплина базовой части «Патология»	Учебная аудитория № 3 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4. 1 этаж,	Учебная мебель (столы 9 шт, инв. № 1800022711-1800022716, 1800022718, 1800022719, 1800022731, стулья – 9 шт., доска учебная инв. №1800022568 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стулья – 10 шт., инв.	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов

				№, ОС000000002118), Наглядные пособия – муляж головного мозга.	
			Учебная аудитория № 4 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4., 1 этаж	Учебная мебель (столы 11 шт., инв. № 1800022620, 1800022621, 1800007486, 1800007480, 1800007482, 1800022698, 1800022725, 1800022709, 1800022593, 1800022591, 1800022720., Стулья – 19 шт., ; доска учебная инв. №1800022562 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №1)	Учебная мебель : столы 8 шт., инв. № 1800007250, 1800007006, 1800000450, 1800000449, 1800000451, 180007258, 1800007254, 1800007242. (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стулья – 10 шт., инв.№0000000002080, Стулья – 10 шт., инв.№ ОС 0000000002118)	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №3)	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стол -5 шт. инв.№0000000002080	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Лекционный зал ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева	Учебная мебель (столы 6 шт, стулья – 45 шт.) (согласно	Лифт Пандусы

			650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.5., цокольный этаж.	договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  мультимедийное оборудование (ноутбук Acer Extensa инв. №990000001054, проектор Benq MP 620C инв. № 990000001019)	Поручни Кабинеты без порогов
			Кабинет профессора ГАУЗ КО КОККД им. академика Л.С. Барбараша, 650002, г.Кемерово, Сосновый бульвар,6, 6 этаж	Стол - 2 шт. Стулья - 15 шт. Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 1 шт. Мультимед. проектор – 1 шт.	Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Лаборантская	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стол -5 шт. инв.№0000000002080	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Преподавательская	Стол – 1шт.,инв.№1800022724, шкаф книжный открытый инв.№1800022665, шкаф для одежды инв.№ 1800022884 , шкаф для одежды инв.№ 1800022886. Кресло инв.№1800022581, инв.№1800022683 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы)  Стол угловой - 1 шт. инв.№1610106000001289, шкаф книжный закрытый- 1 шт. инв.№16101060000012229	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
31.08.42	Неврология	Дисциплина базовой части «Медицина чрезвычайных ситуаций»	Учебная аудитория № 3 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беяева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4. 1 этаж,	Учебная мебель (столы 9 шт, инв. № 1800022711-1800022716, 1800022718, 1800022719, 1800022731, стулья – 9 шт., доска	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов

				учебная инв. №1800022568 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стулья – 10 шт., инв. №, ОС0000000002118), Наглядные пособия – муляж головного мозга.	
			Учебная аудитория № 4 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беяева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4., 1 этаж	Учебная мебель (столы 11 шт., инв. № 1800022620, 1800022621, 1800007486, 1800007480, 1800007482, 1800022698, 1800022725, 1800022709, 1800022593, 1800022591, 1800022720., Стулья – 19 шт., ; доска учебная инв. №1800022562 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №1)	Учебная мебель : столы 8 шт., инв. № 1800007250, 1800007006, 1800000450, 1800000449, 1800000451, 180007258, 1800007254, 1800007242. (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стулья – 10 шт., инв.№0000000002080, Стулья – 10 шт., инв.№ ОС 0000000002118)	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов

			контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №3)	Стол -5 шт. инв.№0000000002080	
			Лекционный зал ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беяева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.5., цокольный этаж.	Учебная мебель (столы 6 шт, стулья – 45 шт.) (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  мультимедийное оборудование (ноутбук Acer Extensa инв. №990000001054, проектор Benq MP 620C инв. № 990000001019)	Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Кабинет профессора ГАУЗ КО КОККД им. академика Л.С. Барбараша, 650002, г.Кемерово, Сосновый бульвар,6, 6 этаж	Стол - 2 шт. Стулья - 15 шт. Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 1 шт. Мультимед. проектор – 1 шт.	Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Лаборантская	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стол -5 шт. инв.№0000000002080	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов

			Преподавательская	<p>Стол – 1 шт., инв. №1800022724, шкаф книжный открытый инв. №1800022665, шкаф для одежды инв. № 1800022884, шкаф для одежды инв. № 1800022886. Кресло инв. №1800022581, инв. №1800022683 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы)</p> <p>Стол угловой - 1 шт. инв. №1610106000001289, шкаф книжный закрытый- 1 шт. инв. №16101060000012229</p>	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
31.08.42	Неврология	Дисциплина базовой части «Педагогика»	Учебная аудитория № 3 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4. 1 этаж,	<p>Учебная мебель (столы 9 шт, инв. № 1800022711-1800022716, 1800022718, 1800022719, 1800022731, стулья – 9 шт., доска учебная инв. №1800022568 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),</p> <p>Стулья – 10 шт., инв. №, ОС0000000002118), Наглядные пособия – муляж головного мозга.</p>	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория № 4 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4., 1 этаж	<p>Учебная мебель (столы 11 шт., инв. № 1800022620, 1800022621, 1800007486, 1800007480, 1800007482, 1800022698, 1800022725, 1800022709, 1800022593, 1800022591, 1800022720., Стулья – 19 шт., ; доска учебная инв. №1800022562 (согласно договору аренды у Кемеровской областной</p>	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов



				клинической больницы),	
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №1)	Учебная мебель : столы 8 шт., инв. № 1800007250, 1800007006, 1800000450, 1800000449, 1800000451, 180007258, 1800007254, 1800007242. (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стулья – 10 шт., инв.№0000000002080, Стулья – 10 шт., инв.№ ОС 0000000002118)	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №3)	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стол -5 шт. инв.№0000000002080	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Лекционный зал ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беяева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.5., цокольный этаж.	Учебная мебель (столы 6 шт, стулья – 45 шт.) (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  мультимедийное оборудование (ноутбук Acer Extensa инв. №990000001054, проектор Benq MP 620C инв. № 990000001019)	Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Кабинет профессора ГАУЗ КО КОКБД им. академика Л.С. Барбараша, 650002, г.Кемерово, Сосновый бульвар,6, 6 этаж	Стол - 2 шт. Стулья - 15 шт. Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 1 шт. Мультимед. проектор – 1 шт.	Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов

			Лаборантская	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стол -5 шт. инв.№0000000002080	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Преподавательская	Стол – 1шт.,инв.№1800022724, шкаф книжный открытый инв.№1800022665, шкаф для одежды инв.№ 1800022884 , шкаф для одежды инв.№ 1800022886. Кресло инв.№1800022581, инв.№1800022683 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы)  Стол угловой - 1 шт. инв.№1610106000001289, шкаф книжный закрытый- 1 шт. инв.№16101060000012229	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
31.08.42	Неврология	Обязательная дисциплина вариативной части «Соматоневрология»	Учебная аудитория № 3 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4. 1 этаж,	Учебная мебель (столы 9 шт, инв. № 1800022711-1800022716, 1800022718, 1800022719, 1800022731, стулья – 9 шт., доска учебная инв. №1800022568 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стулья – 10 шт., инв. №,ОС0000000002118), Наглядные пособия – муляж головного мозга.	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория № 4 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр	Учебная мебель (столы 11 шт., инв. № 1800022620, 1800022621, 1800007486, 1800007480,	Пандусы Поручни Кабинеты без

			Октябрьский 22, к.4., 1 этаж	1800007482, 1800022698, 1800022725, 1800022709, 1800022593, 1800022591, 1800022720., Стулья – 19 шт., ; доска учебная инв. №1800022562 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),	порогов
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №1)	Учебная мебель : столы 8 шт., инв. № 1800007250, 1800007006, 1800000450, 1800000449, 1800000451, 180007258, 1800007254, 1800007242. (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стулья – 10 шт., инв.№0000000002080, Стулья – 10 шт., инв.№ ОС 0000000002118)	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №3)	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стол -5 шт. инв.№0000000002080	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Лекционный зал ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беяева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.5., цокольный этаж.	Учебная мебель (столы 6 шт, стулья – 45 шт.) (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  мультимедийное оборудование (ноутбук Acer Extensa инв. №990000001054, проектор Benq	Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов

				MP 620C инв. № 990000001019)	
			Кабинет профессора ГАУЗ КО КОКЖД им. академика Л.С. Барбараша, 650002, г. Кемерово, Сосновый бульвар, 6, 6 этаж	Столы - 2 шт. Стулья - 15 шт. Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 1 шт. Мультимед. проектор – 1 шт.	Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Лаборантская	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стол -5 шт. инв.№0000000002080	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Преподавательская	Стол – 1шт., инв.№1800022724, шкаф книжный открытый инв.№1800022665, шкаф для одежды инв.№ 1800022884 , шкаф для одежды инв.№ 1800022886. Кресло инв.№1800022581, инв.№1800022683 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы)  Стол угловой - 1 шт. инв.№1610106000001289, шкаф книжный закрытый- 1 шт. инв.№16101060000012229	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
31.08.42	Неврология	Дисциплина по выбору, вариативная часть «Функциональные заболевания нервной системы»	Учебная аудитория № 3 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4. 1 этаж,	Учебная мебель (столы 9 шт, инв. № 1800022711-1800022716, 1800022718, 1800022719, 1800022731, стулья – 9 шт., доска учебная инв. №1800022568 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов

				Стулья – 10 шт., инв. №, ОС0000000002118), Наглядные пособия – муляж головного мозга.	
			Учебная аудитория № 4 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беяева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4., 1 этаж	Учебная мебель (столы 11 шт., инв. № 1800022620, 1800022621, 1800007486, 1800007480, 1800007482, 1800022698, 1800022725, 1800022709, 1800022593, 1800022591, 1800022720., Стулья – 19 шт., ; доска учебная инв. №1800022562 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №1)	Учебная мебель : столы 8 шт., инв. № 1800007250, 1800007006, 1800000450, 1800000449, 1800000451, 180007258, 1800007254, 1800007242. (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стулья – 10 шт., инв.№0000000002080, Стулья – 10 шт., инв.№ ОС 0000000002118)	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №3)	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стол -5 шт. инв.№0000000002080	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов

			Лекционный зал ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беяева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.5., цокольный этаж.	Учебная мебель (столы 6 шт, стулья – 45 шт.) (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  мультимедийное оборудование (ноутбук Acer Extensa инв. №990000001054, проектор Benq MP 620C инв. № 990000001019)	Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Кабинет профессора ГАУЗ КО КОКБД им. академика Л.С. Барбараша, 650002, г.Кемерово, Сосновый бульвар,6, 6 этаж	Стол - 2 шт. Стулья - 15 шт. Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 1 шт. Мультимед. проектор – 1 шт.	Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Лаборантская	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стол -5 шт. инв.№0000000002080	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Преподавательская	Стол – 1шт.,инв.№1800022724, шкаф книжный открытый инв.№1800022665, шкаф для одежды инв.№ 1800022884 , шкаф для одежды инв.№ 1800022886. Кресло инв.№1800022581, инв.№1800022683 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы)  Стол угловой - 1 шт. инв.№1610106000001289, шкаф книжный закрытый- 1 шт. инв.№16101060000012229	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
31.08.42	Неврология	Дисциплина по выбору, вариативная часть	Учебная аудитория № 3 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беяева	Учебная мебель (столы 9 шт, инв. № 1800022711-1800022716,	Пандусы Поручни

		«Неврогенные болевые синдромы»	650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4. 1 этаж,	1800022718, 1800022719, 1800022731, стулья – 9 шт., доска учебная инв. №1800022568 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стулья – 10 шт., инв. №,ОС0000000002118), Наглядные пособия – муляж головного мозга.	Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория № 4 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4., 1 этаж	Учебная мебель (столы 11 шт., инв. № 1800022620, 1800022621, 1800007486, 1800007480, 1800007482, 1800022698, 1800022725, 1800022709, 1800022593, 1800022591, 1800022720., Стулья – 19 шт., ; доска учебная инв. №1800022562 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №1)	Учебная мебель : столы 8 шт., инв. № 1800007250, 1800007006, 1800000450, 1800000449, 1800000451, 180007258, 1800007254, 1800007242. (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стулья – 10 шт., инв.№0000000002080, Стулья – 10 шт., инв.№ ОС 0000000002118)	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у	Пандусы Поручни Кабинеты без

			и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №3)	Кемеровской областной клинической больницы),  Стол -5 шт. инв.№0000000002080	порогов
			Лекционный зал ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.5., цокольный этаж.	Учебная мебель (столы 6 шт, стулья – 45 шт.) (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  мультимедийное оборудование (ноутбук Acer Extensa инв. №990000001054, проектор Benq MP 620C инв. № 990000001019)	Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Кабинет профессора ГАУЗ КО КОКБ им. академика Л.С. Барбараша, 650002, г.Кемерово, Сосновый бульвар,6, 6 этаж	Стол - 2 шт. Стулья - 15 шт. Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 1 шт. Мультимед. проектор – 1 шт.	Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Лаборантская	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стол -5 шт. инв.№0000000002080	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Преподавательская	Стол – 1шт., инв.№1800022724, шкаф книжный открытый инв.№1800022665, шкаф для одежды инв.№ 1800022884 , шкаф для одежды инв.№ 1800022886. Кресло инв.№1800022581, инв.№1800022683 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы)	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов



				<p>Стол угловой - 1 шт. инв.№1610106000001289, шкаф книжный закрытый- 1 шт. инв.№16101060000012229</p>	
31.08.42	Неврология	Практика базовой части «Неврология»	Учебная аудитория № 3 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4. 1 этаж,	<p>Учебная мебель (столы 9 шт, инв. № 1800022711-1800022716, 1800022718, 1800022719, 1800022731, стулья – 9 шт., доска учебная инв. №1800022568 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),</p> <p>Стулья – 10 шт., инв. №,ОС000000002118), Наглядные пособия – муляж головного мозга.</p>	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория № 4 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4., 1 этаж	<p>Учебная мебель (столы 11 шт., инв. № 1800022620, 1800022621, 1800007486, 1800007480, 1800007482, 1800022698, 1800022725, 1800022709, 1800022593, 1800022591, 1800022720., Стулья – 19 шт., ; доска учебная инв. №1800022562 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),</p>	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №1)	<p>Учебная мебель : столы 8 шт., инв. № 1800007250, 1800007006, 1800000450, 1800000449, 1800000451, 180007258, 1800007254, 1800007242. (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),</p> <p>Стулья – 10 шт.,</p>	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов

				инв.№0000000002080, Стулья – 10 шт., инв.№ ОС 0000000002118)	
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №3)	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стол -5 шт. инв.№0000000002080	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Лекционный зал ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.5., цокольный этаж.	Учебная мебель (столы 6 шт, стулья – 45 шт.) (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  мультимедийное оборудование (ноутбук Acer Extensa инв. №990000001054, проектор Benq MP 620C инв. № 990000001019)	Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Кабинет профессора ГАУЗ КО КОКБД им. академика Л.С. Барбараша, 650002, г.Кемерово, Сосновый бульвар,6, 6 этаж	Стол - 2 шт. Стулья - 15 шт. Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 1 шт. Мультимед. проектор – 1 шт.	Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Лаборантская	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стол -5 шт. инв.№0000000002080	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Преподавательская	Стол – 1шт.,инв.№1800022724, шкаф книжный открытый инв.№1800022665, шкаф для одежды инв.№ 1800022884 , шкаф	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов

				<p>для одежды инв.№1800022886. Кресло инв.№1800022581, инв.№1800022683 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы)</p> <p>Стол угловой - 1 шт. инв.№1610106000001289, шкаф книжный закрытый- 1 шт. инв.№16101060000012229</p>	
31.08.42	Неврология	Практика вариативной части «Детская неврология»	Учебная аудитория № 3 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4. 1 этаж,	<p>Учебная мебель (столы 9 шт, инв. № 1800022711-1800022716, 1800022718, 1800022719, 1800022731, стулья – 9 шт., доска учебная инв. №1800022568 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),</p> <p>Стулья – 10 шт., инв. №, ОС0000000002118), Наглядные пособия – муляж головного мозга.</p>	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория № 4 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4., 1 этаж	<p>Учебная мебель (столы 11 шт., инв. № 1800022620, 1800022621, 1800007486, 1800007480, 1800007482, 1800022698, 1800022725, 1800022709, 1800022593, 1800022591, 1800022720., Стулья – 19 шт., ; доска учебная инв. №1800022562 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),</p>	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых	<p>Учебная мебель : столы 8 шт., инв. № 1800007250, 1800007006, 1800000450, 1800000449,</p>	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов

			и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №1)	1800000451, 180007258, 1800007254, 1800007242. (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стулья – 10 шт., инв.№0000000002080, Стулья – 10 шт., инв.№ ОС 0000000002118)	порогов
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №3)	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стол -5 шт. инв.№0000000002080	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Лекционный зал ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.5., цокольный этаж.	Учебная мебель (столы 6 шт, стулья – 45 шт.) (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  мультимедийное оборудование (ноутбук Acer Extensa инв. №990000001054, проектор Benq MP 620C инв. № 990000001019)	Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Кабинет профессора ГАУЗ КО КОККД им. академика Л.С. Барбараша, 650002, г.Кемерово, Сосновый бульвар,6, 6 этаж	Стол - 2 шт. Стулья - 15 шт. Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 1 шт. Мультимед. проектор – 1 шт.	Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Лаборантская	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов

				Стол -5 шт. инв.№0000000002080	
			Преподавательская	Стол – 1шт.,инв.№1800022724, шкаф книжный открытый инв.№1800022665, шкаф для одежды инв.№ 1800022884 , шкаф для одежды инв.№ 1800022886. Кресло инв.№1800022581, инв.№1800022683 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы)  Стол угловой - 1 шт. инв.№1610106000001289, шкаф книжный закрытый- 1 шт. инв.№16101060000012229	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
31.08.42	Неврология	Подготовка и сдача государственного экзамена	Учебная аудитория № 3 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4. 1 этаж,	Учебная мебель (столы 9 шт, инв. № 1800022711-1800022716, 1800022718, 1800022719, 1800022731, стулья – 9 шт., доска учебная инв. №1800022568 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стулья – 10 шт., инв. №,ОС0000000002118), Наглядные пособия – муляж головного мозга.	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория № 4 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4., 1 этаж	Учебная мебель (столы 11 шт., инв. № 1800022620, 1800022621, 1800007486, 1800007480, 1800007482, 1800022698, 1800022725, 1800022709, 1800022593, 1800022591, 1800022720., Стулья – 19 шт., ; доска учебная инв. №1800022562	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов

				(согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),	
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №1)	Учебная мебель : столы 8 шт., инв. № 1800007250, 1800007006, 1800000450, 1800000449, 1800000451, 180007258, 1800007254, 1800007242. (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стулья – 10 шт., инв.№0000000002080, Стулья – 10 шт., инв.№ ОС 0000000002118)	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №3)	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стол -5 шт. инв.№0000000002080	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Лекционный зал ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беяева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.5., цокольный этаж.	Учебная мебель (столы 6 шт, стулья – 45 шт.) (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  мультимедийное оборудование (ноутбук Acer Extensa инв. №990000001054, проектор Benq MP 620C инв. № 990000001019)	Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Кабинет профессора ГАУЗ КО КОККД им. академика Л.С. Барбараша, 650002, г.Кемерово, Сосновый бульвар,6,	Стол - 2 шт. Стулья - 15 шт. Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 1 шт.	Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без

			6 этаж	Мультимед. проектор – 1 шт.	порогов
			Лаборантская	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стол -5 шт. инв.№0000000002080	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Преподавательская	Стол – 1шт., инв.№1800022724, шкаф книжный открытый инв.№1800022665, шкаф для одежды инв.№ 1800022884 , шкаф для одежды инв.№ 1800022886. Кресло инв.№1800022581, инв.№1800022683 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы)  Стол угловой - 1 шт. инв.№1610106000001289, шкаф книжный закрытый- 1 шт. инв.№16101060000012229	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
31.08.42	Неврология	Факультатив «Информатика и медицинская статистика»	Учебная аудитория № 3 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4. 1 этаж,	Учебная мебель (столы 9 шт, инв. № 1800022711-1800022716, 1800022718, 1800022719, 1800022731, стулья – 9 шт., доска учебная инв. №1800022568 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стулья – 10 шт., инв. №, ОС0000000002118), Наглядные пособия – муляж головного мозга.	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория № 4 ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беляева	Учебная мебель (столы 11 шт., инв. № 1800022620, 1800022621,	Пандусы Поручни

			650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.4., 1 этаж	1800007486, 1800007480, 1800007482, 1800022698, 1800022725, 1800022709, 1800022593, 1800022591, 1800022720., Стулья – 19 шт., ; доска учебная инв. №1800022562 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),	Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №1)	Учебная мебель : столы 8 шт., инв. № 1800007250, 1800007006, 1800000450, 1800000449, 1800000451, 180007258, 1800007254, 1800007242. (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стулья – 10 шт., инв.№0000000002080, Стулья – 10 шт., инв.№ ОС 0000000002118)	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (г. Кемерово, пр. Октябрьский, д. 22А, корп. 5, учебная комната №3)	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стол -5 шт. инв.№0000000002080	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Лекционный зал ГАУЗ КО КОКБ им.С.В. Беяева 650066, г. Кемерово, пр Октябрьский 22, к.5., цокольный этаж.	Учебная мебель (столы 6 шт, стулья – 45 шт.) (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  мультимедийное оборудование (ноутбук Acer Extensa инв.	Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов



				№990000001054, проектор Benq MP 620C инв. № 990000001019)	
			Кабинет профессора ГАУЗ КО КОККД им. академика Л.С. Барбараша, 650002, г.Кемерово, Сосновый бульвар,6, 6 этаж	Столы - 2 шт. Стулья - 15 шт. Компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 1 шт. Мультимед. проектор – 1 шт.	Лифт Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Лаборантская	Учебная мебель (столы 1 шт. инв. № 1800007239, стулья – 16шт., (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы),  Стол -5 шт. инв.№0000000002080	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов
			Преподавательская	Стол – 1шт.,инв.№1800022724, шкаф книжный открытый инв.№1800022665, шкаф для одежды инв.№ 1800022884 , шкаф для одежды инв.№ 1800022886. Кресло инв.№1800022581, инв.№1800022683 (согласно договору аренды у Кемеровской областной клинической больницы)  Стол угловой - 1 шт. инв.№1610106000001289, шкаф книжный закрытый- 1 шт. инв.№16101060000012229	Пандусы Поручни Кабинеты без порогов