# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

## ПРОГРАММА Производственной практики

Наименование практики	Клиническая практика 1
Специальность Год начала обучения	31.08.42 Неврология 2023
Всего ЗЕТ 6	
Всего часов 216	
Контактная работа на практике	108
Консультации	18
Клинические практические занятия	90
Самостоятельная работа	108
Промежуточная аттестация	
зачет	1 семестр

П	рограмма	а клин	ичес	кой практик	и 1 разр	оаботана 1	в соответствии	с документами:	
-	ΦΓΟС	BO	ПО	специально	сти3	31.08.42_	неврология,	утвержденный	приказом
M	[инобрна	уки Ро	оссии	и от <i>02.02</i>	.2022	_ <i>№103</i> _	-		
_	Професс	ионал	ьный	і стандарт	врач-н	евролог	№51H от 29	9.01.2019.	

- **1.Цель практики** приобретение профессиональных умений, овладение практическими навыками и компетенциями врача невролога
  - 2. Тип (вид) практики: производственная клиническая
  - 3. Форма проведения практики: рассредоточено

# 4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

### 4. 1. Планируемые результаты

Коды	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)							
и содержание индикаторов компетенций	Знать	Уметь	Владеть навыками					
	Универсальны	। е компетенции						
УК-1 Способен критически	УК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области							
	оофессиональном контексте							
ИУК 1.1 Осуществляет системный критический анализ достижений в области медицины и фармации по профилю	Диалектическое взаимодействие процессов приспособления и повреждения в органах, системах и организме в целом	1. Анализирвать этиологию, механизмы развития и принципы диагностики заболеваний нервной системы 2. Анализировать проблемную ситуацию как систему и выстраивать причинноследственные связи для принятия решений Критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников	Навыками ведения дискуссии и полемики, практического анализа, логики различного рода рассуждений     Навыком осуществления поиска информации, необходимой для работы врача Навыками дифференциации причин и условий возникновения заболеваний нервной системы на разных структурнофункциональных уровнях					
ИУК1.2 Определяет возможности и способы применения современных достижений медицины и фармации при решении профессиональных задач	Основы современных технологий сбора, обработки и представления информации для решения проблем клинической медицины	1. Определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектировать процессы по их устранению 2. Осуществлять эффективные коммуникации при решении профессиональных задач	Навыками ориентации в информационном пространстве					

	Общепрофессиональные компетенции					
Коды	Планиру	Планируемые результаты обучения (дескрипторы)				
и содержание	Знать	Уметь	Владеть навыками			
индикаторов						
компетенции						
ОПК-4. Способен проводи	ть клиническую диагностику и обсле	дование пациентов				
иОПК-4.1 Осуществляет	Общие вопросы организации	Осуществлять сбор жалоб, анамнеза	Сбор жалоб, анамнеза			
сбор жалоб, анамнеза	медицинской помощи населению	жизни у пациентов при заболеваниях	жизни у пациентов (их			
жизни и заболевания,	Вопросы организации санитарно-	и (или) состояниях нервной системы	законных представителей)			
эпидемиологического	противоэпидемических	Интерпретировать и анализировать	при заболеваниях и (или)			
анамнеза у пациентов (их	(профилактических) мероприятий в	информацию, полученную от	состояниях нервной			
законных	целях предупреждения	пациентов (их законных	системы			
представителей)	возникновения и распространения	представителей) при заболеваниях и				
	инфекционных заболеваний	(или) состояниях нервной системы				
	Принципы организации	Интерпретировать и анализировать				
	произвольного движения,	результаты опроса пациентов при				

иОПК-4.2 Проводит физикальное исследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов	механизмы регуляции мышечного тонуса, нейрофизиологические и нейрохимические механизмы регуляции деятельности эктрапирамидной нервной системы, патогенетические основы эктрапирамидных двигательных расстройств, гипотоногиперкинетический и гипертоногипокинетический и гипертоногипокинетический 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 Порядок оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы Основные физикальные методы обследования нервной системы Основы топической и синдромологических заболеваний и синдромологических заболеваний	Оценивать соматический статус пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы (внешний осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, пульса, температуры) Интерпретировать и анализировать результаты физикального осмотра пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	Осмотр пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
медицинской помощи иОПК-4.3 Определяет и оценивает морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека.	Анатомическое строение центральной и периферической нервной системы, строение оболочек и сосудов мозга, строение опорно-двигательного аппарата	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 (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	Определение и оценка морфофункциональных, физиологических состояний и патологические процессы организма человека на основании осмотра, оценки неврологического статуса.

(или) центральный тип, нарушения жевания, оценивать функции мимических мышц и выявлять центральный и периферический тип поражения мимических мышц, оценивать функции слезной железы, выявлять гиперакузию, нарушение вкуса на передней 2/3 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 % 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, клонусы, синкинезии; -оценивать мышечные атрофии, фибрилляции и фасцикуляции; -исследовать чувствительность (поверхностную, глубокую); -выявлять невральные, корешковые, сегментарные, спинальные, проводниковые (спинальные или церебральные) и корковые расстройства чувствительности; -выявлять симптомы натяжения нервных стволов и корешков; -оценивать координацию движений; -оценивать выполнение проб; координаторных -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 иОПК-4.4 Обосновывает Современные методы Обосновывать и составлять план Направление пациентов и планирует объем клинической, лабораторной, обследования пациентов при при заболеваниях и (или) лабораторных инструментальной, заболеваниях и (или) состояниях состояниях нервной исследований пациентов, нейрофизиологической нервной системы системы на интерпретирует их диагностики заболеваний и (или) Обосновывать и планировать объем инструментальное, результаты инструментального обследования состояний нервной системы лабораторное Показания к госпитализации в пациентов при заболеваниях и (или) обследование, на неврологическое отделение состояниях нервной системы в консультацию к врачам-

(неврологический центр) или специалистам в соответствии с действующими отделение нейрореанимации порядками оказания медицинской соответствии с Симптомы и синдромы помощи, клиническими действующими порядками осложнений, побочных действий, рекомендациями (протоколами оказания мелицинской нежелательных реакций, в том лечения) по вопросам оказания помощи, клиническими медицинской помощи, с учетом рекомендациями числе серьезных и непредвиденных, возникших в стандартов медицинской помощи (протоколами лечения) по результате диагностических Интерпретировать и анализировать вопросам оказания процедур у пациентов при результаты инструментального мелицинской помощи, с заболеваниях и (или) состояниях обследования пациентов при учетом стандартов нервной системы заболеваниях и (или) состояниях медицинской помощи 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 допплерографии/транскраиальной допплерографии, транскраниальной магнитной стимуляции Обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания мелицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы Производить лекарственные пробы (прозериновая 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 врачамиспециалистами пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы иОПК-4.5 Использует МКБ Устанавливать синдромологический Установление диагноза с алгоритм постановки Этиология, патогенез, диагностика и топический диагноз v пациентов

диагноза (основного,

осложнений) с учетом

МКБ, применять методы

диагностики пациентов с

сопутствующего и

дифференциальной

и клинические проявления

основных заболеваний и (или)

состояний нервной системы:

-сосудистые заболевания

головного мозга, острые

нарушения мозгового

учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ)

при заболеваниях и (или) состояниях

постановки диагноза(основного.

сопутствующего и осложнений) с

алгоритм

нервной системы

Использовать

учетом МКБ

инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

кровообращения; -хроническая ишемия головного мозга;

- -демиелинизирующие заболевания; -инфекционные заболевания;
- -инфекционные заоолевания, -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

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, мелицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

## ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность

иОПК-5.1 Разрабатывает план лечения пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

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
- -опухоли нервной системы;

нервной системы;

- -черепно-мозговая и спинальная травмы;
- -травмы периферических нервов; -нервно-мышечные заболевания;
- -асрыно-мышечные засолевания -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

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

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

	нарушения сознания		
иОПК-5.2 Назначает лекарственные препараты, медицинские изделия пациентам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, оценивает эффективность их применения	Механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, применяемых в неврологии; показания и противопоказания к назначению; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные	Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия 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 у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий 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 у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
иОПК-5.3 Назначает немедикаментозную терапию, оценивает эффективность ее назначения	Методы немедикаментозного лечения заболеваний и (или) состояний нервной системы; показания и противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные	Назначать немедикаментозную терапию 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 немедикаментозной терапии 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 немедикаментозной терапии у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
иОПК-5.4 Осуществляет профилактику 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, немедикаментозного лечения	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	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, немедикаментозных методов. Проводить мониторинг заболевания и (или) состояния нервной системы, корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения	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
ОПК-8. Способен провод образа жизни и санитарно населения иОПК-8.1 Проводит	-гигиеническому просвещению  Формы и методы санитарно-	сть мероприятий по профилактике и Производить санитарно-	Пропаганда здорового
мероприятия по санитарно- гигиеническому просвещению населения и формированию у пациентов приверженности к	просветительной работы среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников по вопросам профилактики заболеваний нервной системы Нормативные правовые акты,	просветительную работу по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний нервной системы Проводить санитарнопротивоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага	образа жизни, профилактика заболеваний и (или) состояний нервной системы

		1	
ведению здорового образа жизни	регламентирующие порядки проведения медицинских	инфекции	
оораза жизни	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 актами		
	Основы здорового образа жизни,		
	методы его формирования		
	Принципы и особенности		
	профилактики возникновения или		
	прогрессирования заболеваний		
	нервной системы		
иОПК-8.2 Осуществляет	Порядок диспансерного	Разработать и реализовывать	Проведение
контроль эффективности	наблюдения папиентов с	программы формирования здорового	профилактических
мероприятий по	хроническими заболеваниями	образа жизни, в том числе	мероприятий по
профилактике и	нервной системы	программы снижения потребления	предупреждению
формированию	Принципы и особенности	алкоголя и табака, предупреждения	возникновения наиболее
здорового образа жизни	оздоровительных мероприятий	и борьбы с немедицинским	часто встречающихся
здеревеге серизи жизии	среди пациентов с хроническими	потреблением наркотических	заболеваний и (или)
	заболеваниями нервной системы	средств и психотропных веществ	состояний нервной
	•	•	системы, в том числе:
			- проведение первичной и
			вторичной профилактики
			сосудистых заболеваний
			головного мозга;
			, and the second
			- профилактика
			прогрессирования
			когнитивных нарушений;
			- проведение
			профилактики болевых
			синдромов в спине;
			профилактика мигрени

Профессионал	ьные компетенции				
ПК-1 Способен оказывать паллиативную медицинскую помощь пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной					
иПК1.1 Динамическое наблюдение пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи       Нормативные правовые акты, определяющие деятельность медицинских организаций и медицинских работников, в том числе в сфере назначения, выписывания и хранения наркотических средств и психотропных веществ		Динамическое наблюдение пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи			
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					
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,	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	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			
	аллиативную медицинскую помог 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 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	Пормативные 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  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, тягостных симптомов, социального			

помощи	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	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	паллиативной медицинской помощи		
		Предусматривать возможные осложнения и осуществлять			
		<b>пучшению качества жизни пациентов п</b>	ри заболеваниях и (или)		
	, требующих оказания паллиатив	ной медицинской помощи	D		
иПК2.1 Разработка и проведение мероприятий по улучшению качества жизни пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, требующих оказания паллиативной медицинской помощи	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	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	Разработка и проведение мероприятий по улучшению качества жизни пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, требующих оказания паллиативной медицинской помощи		
иПК2.2 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	родственниками Критерии временной и стойкой нетрудоспособности пациентов с заболеваниями нервной системы, получающих паллиативную медицинскую помощь Принципы организации и проведения медикосоциальной экспертизы пациентов с заболеваниями нервной системы, получающих 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. Оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством Российской Федерации	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		
42 Coorpora		NATE TOTOL HOOMOONONO II I			
<ul> <li>4.2. Соответствие планируемых результатов профессиональным стандартам Планируемые результаты сформулированы в соответствии со следующими документами:</li> <li>ФГОС ВО по специальности 31.08.42 неврология, утвержденный приказом Минобрнауки России от02.02.2022 №103.</li> <li>Профессиональный стандарт врач-невролог №51Н от 29.01.2019, трудовая функция А/01.8, А/02.8, А/04.8, А/05.8</li> </ul>					
<b>5. Место практики в структуре образовательной программы</b> Практика проводится в 1семестре относится к блоку 2 Практики					
-		олжительность18			
7. Содержание прак	тики и формы отчетн	ости по практике			

№	Разделы (этапы)	Код	Виды работы	Кол-во часов	Формы
	практики	индикатора	на практике,	(КПЗ+консульта	отчетности по
		компетен-	включая	ции/	практике
		ции	самостоятельную	самостоятельная	

			работу	работа	
				1	
1	Организационный	иУК 1.1. иУК 1.2	ординаторов  - Изучение программы практики  - Определение целей и задач практики  - Получение индивидуального задания  - Ознакомление с базой практики  - Прохождение инструктажа по технике безопасности  - Изучение требований внутреннего распорядка учреждения, должностные инструкции, правила техники безопасности, пожарной безопасности  - Выдача дневников, разъяснения по оформлению  - Разъяснение требований по освоению компетенций  - Формы отчетности	3/0	Индивидуальны й план, дневник
2	Основной	иОПК4.1 иОПК4.2 иОПК4.3 иОПК4.4 иОПК5.1 иОПК5.1 иОПК5.3 иОПК5.4 иОПК5.4 иОПК8.1 иОПК8.2 иПК1.1 иПК1.2 иПК2.1	по практике  - Изучение порядка оказания неврологической помощи -Изучение стандартов оказания медицинской помощи -Изучение правил оформления медицинской документации в медицинских организациях неврологического профиля с учетом требований ФЗ от 27.07.2006 N 152 «О персональных данных» -Ознакомление с особенностями работы в информационной аналитической	84/108	Дневник по практике, отчет по практике

			системе (ЕГИСЗ) -Составление плана и отчета о работе		
			врача-невролога -Контроль		
			выполнения		
			должностных		
			обязанностей		
			медицинских сестер		
			-Проведение		
			экспертизы временной		
			нетрудоспособности		
			-Проведение оценки		
			качества оказания		
			медицинской		
			помощи на		
			основании анализа медико-		
			статистических		
			показателей		
			-Изучение		
			особенностей		
			организации		
			медицинской эвакуации, в том		
			числе в условиях ЧС		
3	Консультации	иУК 1.1.	Получает	18/0	Отчет
		иУК 1.2	индивидуальное		руководителя
			задание, задает		практики
			вопросы, работа		
			с литературой		
4	Заключительный	иУК 1.1.	-Подведение	3/0	Отчет по
		иУК 1.2	итогов практики		практике
		иОПК4.1	- Демонстрация		
		иОПК4.2	практических		
		иОПК4.3	навыков		
		иОПК4.4	-Защита отчета		
		иОПК4.5	по практике		
		иОПК5.1	-Проверка		
		иОПК5.2	дневников		
		иОПК5.3	ординаторов		
		иОПК5.4	-Представлений		
		иОПК8.1	индивидуальных		
		иОПК8.2	заданий		
		иПК1.1	-Проведение		
		иПК1.2	промежуточной		
		иПК2.1	аттестации		
		иПК2.2			
	Итого			108/108	

- 7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике
- 7.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код компетенции	Индикаторы	Семестр	Этап формирования

УК-1	иУК 1.1.	1	Промежуточный
	иУК 1.2.		
ОПК 4	иОПК 4.1	1	Промежуточный
	иОПК 4.2		
	иОПК 4.3		
	иОПК 4.4		
	иОПК 4.5		
ОПК 5	иОПК 5.1	1	Промежуточный
	иОПК 5.2		
	иОПК 5.3		
	иОПК 5.4		
ОПК 8	иОПК 8.1	1	Промежуточный
	иОПК 8.2		
ПК 1	иПК 1.1	1	Промежуточный
	иПК 1.2		
ПК 2	иПК 2.1	1	Промежуточный
	иПК 2.2		

# 7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

# 7.2.1. Типовое задание на практику Перечень навыков

№	Профессиональный	Трудовая функция	Перечень трудовых действий, формирующих
	стандарт		навык *
	1	2	3
1	Приказ Минтруда	А01/8 Проведение	-Сбор жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их
	России от	обследования	законных представителей) при заболеваниях и
	29.01.2019 N 51н	пациентов при	(или) состояниях нервной системы
	"Об утверждении	заболеваниях и (или)	-Осмотр пациентов при заболеваниях и (или)
	профессионального	состояниях нервной	состояниях нервной системы
	стандарта "Врач-	системы с целью	-Формулирование предварительного диагноза и
	невролог"	постановки диагноза	составление плана лабораторных и
	(Зарегистрировано		инструментальных обследований пациентов при
	в Минюсте России		заболеваниях и (или) состояниях нервной
	26.02.2019 N		системы
	53898)		-Направление пациентов при заболеваниях и
			(или) состояниях нервной системы на
			инструментальное обследование в соответствии с
			действующими порядками оказания
			медицинской помощи, клиническими
			рекомендациями (протоколами лечения) по
			вопросам оказания медицинской помощи, с
			учетом стандартов медицинской помощи
			-Направление пациентов при заболеваниях и
			(или) состояниях нервной системы на
			лабораторное обследование в соответствии с
			действующими порядками оказания медицинской
			помощи, клиническими рекомендациями
			(протоколами лечения) по вопросам оказания
			медицинской помощи, с учетом стандартов
			медицинской помощи
			-Направление пациентов при заболеваниях и
			(или) состояниях нервной системы на
			консультацию к врачам-специалистам в
			соответствии с действующими порядками
			оказания медицинской помощи,

 T	
	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)
А02/8 Назначение	-Разработка плана лечения пациентов при
лечения пациентам	заболеваниях и (или) состояниях нервной
при заболеваниях и	системы с учетом диагноза, возраста и
(или) состояниях	клинической картины в соответствии с
нервной системы,	действующими порядками оказания медицинской
контроль его эффективности и	помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания
безопасности	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, с учетом стандартов медицинской
	-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
А 04/8 Проведение и	изделий, лечебного питания
контроль	-Пропаганда здорового образа жизни, профилактика заболеваний и (или) состояний
эффективности	нервной системы
мероприятий по	-Проведение медицинских осмотров,
первичной и	диспансерного наблюдения за пациентами с
вторичной	хроническими заболеваниями нервной системы в
профилактике	соответствии с нормативными правовыми актами
заболеваний и (или)	-Осуществление диспансеризации населения с
состояний нервной	целью раннего выявления заболеваний и (или)
системы и	состояний нервной системы и основных факторов

T . T	
	их развития в соответствии с
	ативными правовыми актами
	ведение диспансерного наблюдения за
	ентами с выявленными хроническими
просвещению забол	веваниями и (или) состояниями нервной
населения систе	емы
-Прог	ведение профилактических мероприятий по
преду	упреждению возникновения наиболее часто
встре	чающихся заболеваний и (или) состояний
	ной системы, в том числе:
	ведение первичной и вторичной
	илактики сосудистых заболеваний головного
Мозга	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	филактика прогрессирования когнитивных
	шений;
	ведение профилактики болевых синдромов в
спин	
	е, офилактика мигрени
, ,	амическое наблюдение пациентов при неваниях и (или) состояниях нервной
	еваниях и (или) состояниях нервнои емы, нуждающихся в паллиативной
	цинской помощи
	нка интенсивности и характера болевого
	рома с использованием шкал оценки боли
	ентов при заболеваниях и (или) состояниях
	ной системы
	вболивание и коррекция неврологических
	томов заболевания у пациентов,
нужд	ающихся в паллиативной медицинской
помо	·
	аботка и проведение мероприятий по
	пению качества жизни пациентов при
забол	веваниях и (или) состояниях нервной
систе	мы, требующих оказания паллиативной
	цинской помощи
	равление пациентов при заболеваниях и
	состояниях нервной системы в медицинские
	изации, оказывающие паллиативную
	цинскую помощь, в соответствии с
	гвующими порядками оказания медицинской
	щи, клиническими рекомендациями
	околами лечения) по вопросам оказания
	цинской помощи, с учетом стандартов
	цинской помощи, с учетом стандартов
	сультирование родственников пациента по
	кам и организации индивидуального ухода
	циентом при заболеваниях и (или)
	яниях нервной системы, получающим
	иативную медицинскую помощь
	ение этических вопросов, помощь в решении
	ических вопросов, возникающих в связи с пой болезнью и приближением смерти

Перечень умений

№	Профессиональный Трудовая функция		Перечень трудовых действий, формирующих	
	стандарт		навык *	
	1	2	3	
1	1 Приказ Минтруда А01/8 Проведение		-Осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни у	
	России от	обследования	пациентов при заболеваниях и (или) состояниях	
	29.01.2019 N 51н	пациентов при	нервной системы	
	"Об утверждении	заболеваниях и (или)	-Интерпретировать и анализировать информацию,	
	профессионального	состояниях нервной	полученную от пациентов (их законных	

стандарта "Врач- невролог"	системы с целью постановки диагноза	представителей) при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
(Зарегистрировано в Минюсте России	,,,========	-Оценивать соматический статус пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной
26.02.2019 N		системы (внешний осмотр, пальпация,
53898)		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 гиперакузию, 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 % 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, клонусы,
		защитные спинальные рефлексы, клонусы, синкинезии;
		- оценивать мышечные атрофии, фибрилляции и
		фасцикуляции;
		- исследовать чувствительность (поверхностную,
		глубокую);
		- выявлять невральные, корешковые,

сегментарные, спинальные, проводниковые (спинальные или церебральные) и корковые расстройства чувствительности;

- выявлять симптомы натяжения нервных стволов и корешков;
- оценивать координацию движений;
- оценивать выполнение координаторных проб;
- оценивать ходьбу;
- исследовать равновесие в покое;
- выявлять основные симптомы атаксии;
- оценивать высшие корковые функции (речь, гнозис, праксис, чтение, письмо, счет, память, внимание, интеллект) и их расстройства;
- выявлять вегетативные нарушения, нарушения терморегуляции, потоотделения, трофические расстройства, нарушения тазовых функций
- -Интерпретировать и анализировать результаты осмотра и обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- -Обосновывать и составлять план обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы
- -Обосновывать и планировать объем инструментального обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими 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, позитронноэмиссионной томографии, методов функциональной нейровизуализации, рентгенографии, офтальмоскопии, электроэнцефалографии, электронейромиографии, реоэнцефалографии, эхоэнцефалографии, вызванных потенциалов, ультразвукового дуплексного сканирования/дуплексного сканирования/триплексного сканирования/ультразвуковой допплерографии/транскраниальной допплерографии, транскраниальной магнитной стимуляции
- -Обосновывать и планировать объем лабораторного обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии с действующими порядками оказания медицинской 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

-	 	<del>-</del>
		-Производить лекарственные пробы (прозериновая 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
	А02/8 Назначение лечения пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, контроль его эффективности и безопасности	-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

	Т п
	-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
А 04/8 Про	
контроль	возраста, состояния здоровья, профессии в
эффективн	
мероприят	-
первичной	
1 -	
вторичной	
профилакт	
заболевані	
состояний	
системы и	
формиров	-
здорового	-
жизни, сан	итарно- заболеваниями и (или) состояниями нервной
гигиениче	скому системы
просвещен	нию -Определять медицинские показания к введению
населения	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
10510.0	средств и психотропных веществ
А05/8 Ока	·
паллиатив	ной заболеванием и (или) состоянием нервной
медицинсь	кой системы, получающим паллиативную
помощи па	ациентам медицинскую помощь
при заболе	
(или) состо	ояниях направления пациентов при заболеваниях и (или)
нервной ст	
	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
	1 )

05
-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

#### Индивидуальные задания

- 1. Изучить требования внутреннего распорядка учреждения, должностные инструкции, правила техники безопасности, пожарной безопасности
  - 2. Изучить порядок оказания неврологической медицинской помощи
  - 3. Изучить стандарты оказания медицинской помощи
- 4. Изучить правила оформления медицинской документации в медицинских организациях неврологического профиля с учетом требований ФЗ от 27.07.2006 N 152 «О персональных данных»
- 5. Ознакомиться с особенностями работы в информационной аналитической системе (ЕГИСЗ) учреждений здравоохранения, оказывающих неврологическую помощь
- 6. Провести анализ соблюдения требований к обеспечению асептики и антисептики младшим медицинским персоналом
- 7. Провести оценку качества оказания медицинской помощи на основании анализа медико-статистических показателей
- 8. Разработать информационный материал по формированию здорового образа жизни
- 9. Разработать план-график и схему распределения обязанностей медицинского персонала
- 10. Оформить документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению в установленном порядке с учетом требований  $\Phi 3$  от 27.07.2006 N 152 «О персональных данных»
  - 11. Провести аналитический обзор по нозологии
  - 12. Представить клинический случай
  - 13. Решить ситуационные задачи
  - 14. Ответить на вопросы

#### Отчет по практике

По окончании практики непосредственный руководитель практики совместно с руководителем практики составляет характеристику на каждого ординатора, где отражаются результаты его работы в лечебно-профилактическом учреждении, что учитывается во время проведения зачета.

Зачет сдаётся по окончании практики. Основным условием для допуска ординатора к зачету является полное выполнение программы практики, наличие оформленного и заверенного отчета. При проведении зачета проверяются знания ординатора в объеме программы практики.

Для допуска к зачету ординаторы должны представить аттестационной комиссии, состоящей из заведующего кафедрой, руководителя практики и непосредственного руководителя, следующие документы:

- 1) отчет о прохождении практики;
- 2) дневник ординатора

### Защита отчета по практике

Осуществляется в форме собеседования

### 7.3. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций

**Компетенция УК-1** Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте

ИУК 1.1 Осуществляет системный критический анализ достижений в области

медицины и фармации по профилю

	медицины и фармации по профилю					
	Оцениваемый результат		Процедура оценивания			
(показатель)		Критерии оценивания	Текущий контроль	Промежу- точная аттестация		
Знает	1. Диалектическое взаимодействие процессов приспособления и повреждения в органах, системах и организме в целом	1.Обобщает полученную информацию об анатомии, фииологии нервной системы, симптомы и синдромы ее пораражения, делает выводы	Собеседование, выполнение индивидуа- льных заданий	Собеседова ние		
	1. Анализировать этиологию, механизмы развития и принципы	1.Обобщает и анализирует инфориацию об этиолгии заболеваний нервной системы		Собеседова ние		
	диагностики заболеваний нервной системы	2.Обобщает и анализирует инфориацию о механизме развития заболеваний нервной системы				
Умеет	2. Анализировать проблемную ситуацию как систему и выстраивать причинно-следственные связи для принятия решений  3. Критически оценивать надежность источников информации, работать с противоречивой информацией из разных источников	1.Самостоятельно осуществляет подбор необходимой информации для решения поставленной задачи	Собеседование, выполнение индивидуа- льных заданий			
		1.Сравнивает информацию, полученную из различных источников				
	1.Навыками ведения дискуссии и полемики, практического	1.Ведет дискуссию, отвечает на поставленные вопросы				
	анализа, логики различного рода рассуждений	2.Грамотно использует специальную терминологию				
Владеет навыком	2.Навыком осуществления поиска информации, необходимой для работы врача	1.Применяет информационно-коммуникационные технологии для поиска необходимой информации	Собеседование, выполнение индивидуа-	Собеседова ние		
Владее	3.Навыками дифференциации причин и условий возникновения заболеваний нервной системы на разных структурнофункциональных уровнях	1.Обобщает и анализирует инфориацию о дифференциальном диагнозе заболеваний нервной системы	льных заданий			

**ИУК1.2** Определяет возможности и способы применения современных достижений медицины и фармации при решении профессиональных задач

Оцениваемый результат	Критерии оценивания	Процедура оценивания	
(показатель)		Текущий контроль	Промежу- точная аттестация

Знает	1.Основы современных технологий сбора, обработки и представления информации для решения проблем клинической медицины	1.Называет методологию поиска информации для решения проблемной ситуации	Собеседование, выполнение индивидуа- льных заданий	Собеседова ние
Умеет	1.Определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектировать процессы по их устранению	1.Называет определение проблемной ситуации, описывает методологию ее анализа и диагностики на основе системного подхода	Собеседование, выполнение	Собеседова
VMG	2.Осуществлять эффективные коммуникации при решении профессиональных задач	1. Описывает методологию поиска, отбора и систематизации информации для определения альтернативных вариантов стратегических решений в проблемной ситуации при взаимодействии с врачами, средним и младщим медицинским персоналом	индивидуа- льных заданий	ние
навыком	1.Навыками ориентации в	1.Описывает правила работы в медицинских информационных системах	Собеседование, выполнение	Собеседова
Владеет навыком	информационном пространстве	2.Описывает порядок и правила работы в информационных системах и информационной сети «Интернет»	индивидуа- льных заданий	ние

ОПК-1. Способен использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности Компетенция ОПК-4. Способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов

**иОПК-4.1** Осуществляет сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания, эпидемиологического анамнеза у пациентов (их законных представителей)

	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Проце оцени	* *
	(		Текущий контроль	Промежу- точная аттестация
	1 Основы законодательства о здравоохранении и нормативно- правовые документы, определяющие деятельность медицинских организаций	1.Описывает порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях нервной системы  2.Демонстрирует знание стандартов оказания первичной медикосанитарной помощи, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при неврологических заболеваниях  3.Демонстрирует знание федеральных клинических рекомендаций (протоколов лечения) по оказанию медицинской помощи пациентам с неврологическими заболеваниями	Собеседова ние, выполнение индивидуа-льных заданий	Собеседова ние
	2 Основы топической и синдромологической диагностики неврологических заболеваний	1.Перечисляет принципы организации произвольного движения, механизмы регуляции мышечного тонуса, нейрофизиологические и нейрохимические механизмы регуляции деятельности эктрапирамидной нервной системы, патогенетические основы эктрапирамидных двигательных расстройств, гипотоногиперкинетический и гипертоно-гипокинетический синдромы, координаторные нарушения, клинические особенности различных типов атаксий, симптомы и синдромы поражений мозжечка. Признаки центрального и периферического пареза. Боковой амиотрофический синдром		
Знает		2.Описывает типы расстройств чувствительности, нейропатофизиологические, нейрохимические психологические аспекты боли, антиноцицептивная система     3.Описывает основные альтернирующие синдромы при поражении ствола головного мозга     4.Демонстрирует знание основных дислокационных синдромов (супратенториаль-ного и субтенториального вклинения)     5.Называет синдромы поражения лобной, височной, теменной, затылочной долей, лимбической системы, таламуса, гипоталамуса и гипофиза		
	1 Провести первичный опрос и осмотр пациента, в соответствии	6.Характеризует особенности нарушения высших мозговых функций     1.Проводит сбор жалоб у пациентов (их законных представителей)	Собеседова ние,	Собеседова ние

	с действующей методикой	2.Проводит сбор анамнеза жизни у пациентов (их законных	выполнение	
		представителей)	индивидуа-	
		3. Проводит сбор эпидемиологического анамнеза у пациентов (их	льных	
		законных представителей)	заданий	
Ā	1 Владеет навыком сбора жалоб,	1.Выявляет общие и специфические признаки неврологического	Собеседова	Собеседова
навыком	анамнеза жизни у пациентов (их	заболевания	ние,	ние
186	законных представителей) при		выполнение	
	заболеваниях и (или) состояниях	2. Установливает предварительный синдромологический и топический	индивидуа-	
ခြေ	нервной системы	диагноз	льных	
Владеет			заданий	
Β̈́				

**иОПК-4.2** Проводит физикальное исследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

	Оцениваемый результат	Критерии оценивания	Проце	
	(показатель)		оцени	вания
			Текущий контроль	Промежу- точная аттестация
	1 Методы обследования пациентов с заболеваниями	1. Демонстрирует знания основных физикальных методы обследования нервной системы	Собеседова ние,	Собеседова ние
Знает	нервной системы	2.Описывает современные методы физикального исследования пациентов с заболеваниями и (или) состояниями (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи  3.Перечисляет показания к госпитализации в неврологический	выполнение индивидуа- льных заданий	
		стационар и отделение нейрореанимации		
Умеет	1 Провести первичный осмотр пациента, в соответствии с	1. Проводит физикальное обследование пациента (внешний осмотр, пальпация, аускультация, измерение АД, температуры, пульсметрия)	Собеседова ние,	Собеседова ние
Ŋ.	действующей методикой	2.Интерпритирует данные физикального осмотра	выполнение индивидуа-	
		3.Исследует и интерпретирует неврологический статус	индивидуа- льных заданий	
Іавыком	1 Владеет навыком осмотра пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	1.Выявляет общие и специфические признаки неврологического заболевания     2.Установливает синдромологический и топический диагноз	Собеседова ние, выполнение индивидуа-	Собеседова ние
Владеет навыком	перыпон спетемы		индивидуа- льных заданий	

## иОПК-4.3 Определяет и оценивает морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека.

	Оцениваемый результат	Критерии оценивания	Проце	едура
	(показатель)		оцени	вания
			Текущий	Промежу-
			контроль	точная
			_	аттестация
	1 Анатомическое строение	1.Демонстрирует знания анатомического строения центральной и	Собеседова	Собеседова
	центральной и периферической	периферической нервной системы, строения оболочек и сосудов мозга,	ние,	ние
	нервной системы, строение	строения опорно-двигательного аппарата	выполнение	
	оболочек и сосудов мозга,		индивидуа-	
	строение опорно-		льных	
	двигательного аппарата		заданий	
	2 Основы топической	1.Перечисляет принципы организации произвольного движения,		
	и синдромологической	механизмы		
	неврологических заболеваний	регуляции мышечного тонуса, нейрофизиологические и		
		нейрохимические механизмы регуляции деятельности		
		эктрапирамидной нервной системы, патогенетические основы		
Знает		эктрапирамидных двигательных расстройств, гипотоно-		
3н		гиперкинетический и гипертоно-гипокинетический синдромы,		
		координаторные нарушения, клинические особенности различных		
		типов атаксий, симптомы и синдромы поражений мозжечка. Признаки		
		центрального и периферического пареза. Боковой амиотрофический		

	T			
		синдром		
		2.Описывает типы расстройств чувствительности,		
		нейропатофизиологические, нейрохимические психологические		
		аспекты боли, антиноцицептивная система		
		3.Описывает основные альтернирующие синдромы при поражении		
		ствола головного мозга		
		4. Демонстрирует знание основных дислокационных синдромов		
		(супратенториаль-ного и субтенториального вклинения)		
		5.Называет синдромы поражения лобной, височной, теменной,		
		затылочной долей, лимбической системы, таламуса, гипоталамуса и гипофиза		
		<ul><li>гипофиза</li><li>6.Характеризует особенности нарушения высших мозговых функций</li></ul>		
	10	1 1 1 1	G .	G .
	1Определить и оценить	1Определяет морфофункциональные, физиологические состояния	Собеседова	Собеседова
	морфофункциональные, физиологические состояния и	нервной системы	ние, выполнение	ние
	патологические состояния и	2Оценитвает морфофункциональные, физиологические состояния	индивидуа-	
	организма человека.	нервной системы	льных	
	организма теловека.	3Определяет патологические процессы нервной системы	заданий	
		4Оценивает патологические процессы нервной системы		
_		5Описывает современные методы клинической, лабораторной,		
Умеет		инструментальной, нейрофизиологической диагностики заболеваний		
y <sub>N</sub>		нервной системы.		
	1 Владеет навыком определить и	1.Обосновывает и составляет план обследования неврологического	Собеседова	Собеседова
M	оценить морфофункциональные,	пациента	ние,	ние
IKO	физиологические состояния и	2.Обосновывает необходимость обследования (КТ, МРТ, ПЭТ, методы	выполнение	
1BE	патологические процессы	функциональной нейровизуализации, рентгенография,	индивидуа-	
Владеет навыком	организма человека.	офтальмоскопия)	льных	
(ee		3Обосновывает необходимость нейрофизиологического обследования	заданий	
пап		(ЭЭГ, ЭНМГ, РЭГ, ЭхоЭГ, ВП, УЗДС/ДС/ТС/УЗДГ/ТКД,		
B		транскраниальная магнитная стимуляция)		
		4.Выполняют люмбальную пункцию		

иОПК-4.4 Обосновывает и планирует объем лабораторных исследований пациентов,

интерпретирует их результаты

	Оцениваемый результат	Критерии оценивания	Проце	. • 1
	(показатель)		оцени	вания
			Текущий контроль	Промежуто чная аатестация
	1Современные методы клинической, лабораторной, инструментальной, нейрофизиологической диагностики заболеваний и (или) состояний нервной системы	1 Демонстрирует знания современных методов клинической, лабораторной, инструментальной, нейрофизиологической диагностики заболеваний и (или) состояний нервной системы	Собеседова ние, выполнение индивидуал ьных заданий	Собеседовн аие
	2 Показания к госпитализации в неврологическое отделение (неврологический центр) или отделение нейрореанимации	1Называет показания к госпитализации в неврологическое отделение (неврологический центр) или отделение нейрореанимации		
	3 Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и	1 Демонстрирует знания симптомов и синдромов осложнений, побочных действий, нежелательных реакций у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы		
Знает	непредвиденных, возникших в результате диагностических процедур у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	2Демонстрирует знания серьезных и непредвиденных реакций, возникших в результате диагностических процедур у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы		
	1. Обосновывать и составлять план обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	1 Обосновывает и планирует 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  2 Интерпретирует и анализирует результаты инструментального обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, в том числе компьютерной томографии, магнитно-	Собеседова ние, выполнение индивидуал ьных заданий	Собеседовн аие
Умеет		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		

Владеет навыком	1 Направления пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы на инструментальное, лабораторное обследование, на 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	сканирования/триплексного сканирования/ультразвуковой допплерографии/транскраниальной допплерографии, транскраниальной магнитной стимуляции  3 Обосновывает и планирует 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  4 Интерпретирует и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы  5 Проводит лекарственные пробы (прозериновая проба, аспириновая)  6 Обосновывает направление пациента к врачам-специалистам, нейропсихологу  7. Интерпретирует и анализирует результаты осмотра специалистами пациентов с неврологическими заболеваниях и (или) состояниях нервной системы на инструментальное, обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи  2. Направления пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы на лабораторное обследование, в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи  3. Направления пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи.  3. Направления пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы на 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, с учетом стандартов медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощинами (протоколами лечения) по вопросам оказани	Собеседова ние, выполнение индивидуал ьных заданий	Собеседовн
-----------------	--	---	---	------------

**иОПК-4.5** Использует алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ, применять методы дифференциальной диагностики пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

Критерии оценивания Оцениваемый результат Процедура (показатель) оценивания Текущий Промежуто контроль чная аттестация 1 Алгоритм постановки диагноза Собеседова 1.Описывает алгоритм постановки диагноза (основного) с учетом МКБ Собеседовн (основного, сопутствующего и ние. аие Описывает алгоритм постановки диагноза (сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ выполнение осложнений) с учетом МКБ индивидуал 2. Методы дифференциальной 1. Демонстрирует знание методов дифференциальной диагностики ьных диагностики пациентов с пациентов с инфекционными заболеваниями и (или) состояниями в заланий инфекционными заболеваниями и соответствии с действующими порядками оказания медицинской (или) состояниями в помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов соответствии с действующими порядками оказания медицинской медицинской помощи помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи 1. Демонстрирует знания МКБ 3. MK<sub>B</sub> 2 Называет разделы МКБ Устанавливать 1 Использует алгоритм постановки диагноза (основного, Собеседова Собеседовн сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ синдромологический и ние. аие Умеет топический диагноз v пациентов выполнение 2 Производит дифференциальную диагностику пациентам при при заболеваниях и (или) заболеваниях и (или) состояниях нервной системы индивидуал состояниях нервной системы 3 Применяет медицинские изделия в соответствии с действующими ьных заданий порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания

		медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи  4 Определяет медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы		
Владеет навыком	1 Установления диагноза с учетом действующей Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее - МКБ)	2.Установливает синдромологический и топический диагноз     3.Использует алгоритм постановки сопутствующего и осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней (МКБ)     4.Проводит дифференциальную заболеваний и/или состояний	Собеседова ние, выполнение индивидуал ьных заданий	Собеседовн аие

**Компетенция ОПК-5.** Способен назначать лечение пациентам при заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его эффективность и безопасность

**иОПК-5.1** Разрабатывает план лечения пациентов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи

JIC.	, .	ия медицинской помощи, с учетом стандартов медицин		
	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания		цедура ивания
			Текущий контроль	Промежут очная аттестация
Знаст	1 Принципы лечения пациентов с заболеваниями нервной системы	1.Знает порядок оказания медицинской помощи при неврологических заболеваниях и/или состояниях  2.Называет стандарты оказания медицинской помощи при неврологических заболеваниях и/или состояниях  3.Знает клинические рекомендации по диагностике и лечению неврологических заболеваний и/или состояний  4.Называет основные принципы лечения Следующих неврологических заболеваний: 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;  - Нервно-мышечные заболевания  - Заболевания периферической нервной системы (дорсопатии, болевые синдромы)  - Метаболические расстройства и интоксикации нервной системы  - Паразитарные заболевания нервной системы  - Дегенеративные заболевания нервной системы  - Дегенеративные заболевания  - Патология вегетативной нервной системы  - Коматозные состояния и другие нарушения сознания	Собеседов ание, выполнени е индивидуа льных заданий	Собеседов наие
Умеет	1 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, с учетом стандартов	1 Разрабатывает план лечения пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы 2. называет действующие порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	Собеседов ание, выполнени е индивидуа льных заданий	Собеседов наие
Владеет навыком	медицинской помощи  1 Назначения рациональной терапии в соответствии с поставленным диагнозом	1. Разрабатывает оптимальный план лечения взрослых и детей с неврологическими заболеваниями и/или состояниями в соответствии с действующими порядками, стандартами оказания медицинской помощи, федеральными клиническими рекомендациями	Собеседов ание, выполнени е индивидуа льных заданий	Собеседов наие

**иОПК-5.2** Назначает лекарственные препараты и медицинские изделия пациентам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи, оценивает

эффективность их применения

	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	-	цедура ивания
			Текущий контроль	Промежут очная аттестация
Знает	1 Механизм действия основных групп лекарственных препаратов, применяемых в неврологии	1.Называет механизм действия основных групп лекарственных веществ и медицинских изделий, применяемых в неврологии     2.Перечисляет показания и противопоказания к назначению лекарственных препаратов	Собеседов ание, выполнени е индивидуа льных заданий	Собеседов наие
Умеет	Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия 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 у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	<ol> <li>Назначает лекарственные препараты, медицинские 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</li> <li>Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы</li> </ol>	Собеседов ание, выполнени е индивидуа льных заданий	Собеседов наие
Владеет навыком	1 Назначения рациональной терапии в соответствии с поставленным диагнозом	2.Осуществляет подбор индивидуальных доз лекарственного препарата в зависимости от возраста, пола и сопутствующих заболеваний Выбирает способ и место введения препарата, выполняет наиболее распространённые медикаментозные блокады     4.Информирует пациента доступным языком о необходимости и важности длительного и непрерывного лечения	Собеседов ание, выполнени е индивидуа льных заданий	Собеседов наие

иОПК-5.3 Назначает немедикаментозную терапию пациентам, оценивает эффективность её назначения

	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	_	цедура ивания
			Текущий контроль	Промежут очная аттестация
Знает	2 Методы немедикаментозного лечения заболеваний и (или) состояний нервной системы; показания и противопоказания; возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные	Называет методы немедикаментозного лечения заболеваний и (или) состояний нервной системы;     Перечисляет показания и противопоказания методов немедикаментозного лечения заболеваний и (или) состояний нервной системы	Собеседов ание, выполнени е индивидуа льных заданий	Собеседов наие
Умеет	Назначать немедикаментозноего лечение заболеваний 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 немедикаментозного лечения у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	Назначает немедикаментозное лечение 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     Оценивает эффективность и безопасность применения немедикаментозного лечения у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	Собеседов ание, выполнени е индивидуа льных заданий	Собеседов наие
Владеет	Назначения рациональной терапии в соответствии с поставленным диагнозом	2.Осуществляет подбор немедикаментозного лечения заболеваний в зависимости от возраста, пола и сопутствующих заболеваний	Собеседов ание, выполнени	Собеседов наие

	4.Информирует пациента доступным языком о необходимости и важности длительного и непрерывного лечения	е индивидуа	
	важности длительного и непрерывного лечения	льных	
		заданий	

**иОПК-5.4** Осуществляет профилактику 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, немедикаментозного лечения

	Оцениваемый результат	Критерии оценивания	Проп	цедура
	(показатель)		оцен	ивания
			Текущий контроль	Промежут очная аттестация
Знает	1 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	1.Перечисляет возможные осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные, возникшие при обследовании или лечении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы     2 перечисляет 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	Собеседов ание, выполнени е индивидуа льных заданий	Собеседов наие
Умеет	1 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	Проводит мониторинг заболевания и (или) состояния нервной системы     Корректирует план лечения в зависимости от особенностей течения	Собеседов ание, выполнени е индивидуа льных заданий	Собеседов наие
Владеет навыком	1 Профилактики или лечения 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	1. Мониторирует и оценивает побочные действия лекарственных средств 2 Осуществляет профилактику 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 3 Осуществляет 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	Собеседов ание, выполнени е индивидуа льных заданий	Собеседов наие

# ОПК-8 Способен проводить и контролировать эффективность мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

**иОПК-8.1** Проводит мероприятия по санитарно-гигиеническому просвещению населения и формированию у пациентов приверженности к ведению здорового образа жизни

	Оцениваемый результат	Критерии оценивания	Проце	едура
	(показатель)		оцени	вания
			<u> </u>	
			Текущий	Промежу
			контроль	точная
				аттестаци
				Я
	1 Формы и методы	1. Анализирует особенности применения форм и методов	Собеседова	Собеседовн
	санитарно-просветительной	просветительской работы с пациентами или их законными	ние,	аие
	работы среди пациентов (их	представителями	выполнени	
Знает	законных представителей),		e	
3H	медицинских работников по		индивидуал	
	вопросам профилактики		ьных	
	заболеваний нервной		заданий	
	системы			

	1 Основы здорового образа жизни, методы его формирования Принципы и особенности профилактики возникновения или прогрессирования заболеваний нервной системы	1.Описывает методы формирования здорового образа жизни, принципы и особенности профилактики возникновения и прогрессирования заболеваний нервной системы      2.Перечисляет общие требования к системе информационных, методических и образовательных материалов для медико-санитарного просвещения населения и обучения здоровому образу жизни		
Умеет	1 Проводить мероприятия по профилактике и формированию ЗОЖ	1.Назначает профилактические мероприятия с учетом факторов риска возникновения осложнений у пациентов     2.Осуществляет контроль за соблюдением профилактических мероприятий     3.Разрабатывает программу формирования ЗОЖ     4.Осуществляет групповое профилактическое консультирование (школа	Собеседова ние, выполнени е индивидуал ьных заданий	Собеседовн аие
Владеет навыком	1 Владеет навыком пропаганды здорового образа жизни, профилактика заболеваний и (или) состояний нервной системы	пациента)  1.Проводит консультирование населения по вопросам профилактике заболеваний нервной системы  2.Проводит санитарно-просветительскую работу в медицинском учреждении	Собеседова ние, выполнени е индивидуал ьных заданий	Собеседовн аие

# **иОПК-8.2** Проведение медицинских осмотров, диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями нервной системы в соответствии с нормативными правовыми актами

	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Проц- оцени	
			Текущий контроль	Промежу точная аттестаци я
	1 Принципы диспансерного наблюдения за пациентами при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы в соответствии нормативными правовыми актами  2 Перечень врачей-	Приводит краткую характеристику принципов проведения диспансеризации     Перечисляет цели проведения диспансеризации     Перечисляет перечень врачей-специалистов, участвующих в	Собеседова ние, выполнени е индивидуал ьных заданий	Собеседовн аие
	специалистов, участвующих в проведении медицинских осмотров, диспансеризации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	проведении медицинских осмотров, диспансеризации пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы		
Знает	3 Порядок организации медицинских осмотров и диспансеризации взрослых различных возрастных групп	1 Называет порядок организации медицинских осмотров и диспансеризации взрослых различных возрастных групп		
	4 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	1.Перечисляет 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		

_	Т	5 TT	1 11		1
		5 Порядок диспансерного наблюдения пациентов с хроническими заболеваниями нервной системы	1 Называет порядок диспансерного наблюдения пациентов с хроническими заболеваниями нервной системы		
		6 Принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими заболеваниями нервной системы	1.Перечисляет принципы и особенности оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими заболеваниями нервной системы		
		1 Проводить медицинские	1. Называет порядок проведения медицинских осмотров	Собеседова	Собеседовн
	эст	осмотры с учетом возраста, состояния здоровья, профессии в соответствии с нормативными правовыми актами	<ol> <li>Называет нормативные правовые акты, в соответствии с которыми проводятся медицинские осмотры</li> </ol>	ние, выполнени е индивидуал ьных	аие
	Умест	2 Проводить диспансеризацию населения с целью раннего выявления хронических заболеваний и (или) состояний нервной системы, основных факторов риска их развития	1.Участвует в проведении диспансеризации населения с целью раннего выявления хронических заболеваний и (или) состояний нервной системы, основных факторов риска их развития	заданий	
		3 Производить диспансерное наблюдение пациентов с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями нервной системы	1.Участвует в диспансерном наблюдении пациентов с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями нервной системы		
		4 Разработать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни	Разрабатывает и реализовывает программы снижения потребления алкоголя и табака      Разрабатывает и реализовывает программы борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ		
		1 Владеет навыком проведения медицинских осмотров	1. Проводит медицинский осмотр	Собеседова ние, выполнени	Собеседовн аие
	ком	2 Владеет навыком осуществления диспансеризации населения с целью раннего выявления заболеваний и (или) состояний нервной системы и основных факторов риска их развития в соответствии с нормативными правовыми актами.	1. Осуществляет диспансеризацию населения с целью раннего выявления заболеваний и (или) состояний нервной системы и основных факторов риска их развития в соответствии с нормативными правовыми актами.	е индивидуал ьных заданий	
	Владеет навыком	З Владеет навыком проведения диспансерного наблюдения за пациентами с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями нервной системы	1. Проводит диспансерное наблюдение за пациентами с выявленными хроническими заболеваниями и (или) состояниями нервной системы		
		4 Владеет навыком проведения профилактических мероприятий по	Проводит профилактические мероприятия первичной и вторичной профилактики сосудистых заболеваний головного мозга     Проводит профилактические мероприятия по предупреждению возникновения и прогрессирования когнитивных нарушений		
		мероприятии по предупреждению возникновения наиболее часто встречающихся заболеваний и (или) состояний нервной системы	возникновения и прогрессирования когнитивных нарушении  Проводит профилактические мероприятия по предупреждению возникновения и прогрессирования болевых синдромов в спине; профилактика мигрени		

# ПК-1 Способен оказывать паллиативную медицинскую помощь пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

иПК1.1 Динамическое наблюдение пациентов при заболеваниях и (или) состояниях

нервной системы, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи

110	терыноп енетемы, пуждающимся в назыпатныноп медицинской номощи							
	Оцениваемый результат		Проц	едура				
	(показатель)	Критерии оценивания	оценивания					
			Текущий	Промежу				
			контроль	точная				
				аттестаци				
				Я				

	1 Нормативные правовые акты, определяющие	1. Называет клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания паллиативной медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	Собеседова ние,	Собеседовн аие
Знает	деятельность медицинских организаций и медицинских работников, в том числе в сфере назначения, выписывания и хранения наркотических средств и психотропных веществ	2. Называет клинические рекомендации по ведению хронического болевого синдрома у пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь	выполнени е индивидуал ьных заданий	
Умеет	1 Оценивать тяжесть состояния пациента с заболеванием и (или) состоянием нервной системы, получающим паллиативную медицинскую помощь	Проводит осмотр пациента с заболеванием и (или) состоянием нервной системы, получающим паллиативную медицинскую помощь     Оценивает тяжесть состояния пациента с заболеванием и (или) состоянием нервной системы, получающим паллиативную медицинскую помощь	Собеседова ние, выполнени е индивидуал ьных заданий	аие
Владеет навыком	1 Владеет навыком динамического наблюдения пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	Участвует в наблюдении пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи в динамике     Называет периоды времени для динамического наблюдения пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	Собеседова ние, выполнени е индивидуал ьных заданий	аие

**иПК1.2** Оценка интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы

	Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Процедура оценивания	
			Текущий контроль	Промежу точная аттестаци я
Знаст	1 Медицинские показания к оказанию паллиативной медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	1. Называет медицинские показания к оказанию паллиативной медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	Собеседова ние, выполнени е индивидуал ьных заданий	Собеседовн аие
Умеет	1 Оценивать интенсивность и характер болевого синдрома с использованием шкал оценки боли пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	Использует шкалы оценки боли пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы     Оценивает интенсивность и характер болевого синдрома с использованием шкал оценки боли пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	Собеседова ние, выполнени е индивидуал ьных заданий	Собеседовн аие
Владеет навыком	1 Владеет навыком оценки интенсивности и характера болевого синдрома с использованием шкал оценки боли пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	1 Оценивает характер болевого синдрома  2 Оценивает интенсивность болевого синдрома	Собеседова ние, выполнени е индивидуал ьных заданий	Собеседовн аие

# ПК-2 Способен разрабатывать и проводить мероприятия по улучшению качества жизни пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, требующих оказания паллиативной медицинской помощи

**иПК2.1** Разработка и проведение мероприятий по улучшению качества жизни пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, требующих оказания паллиативной медицинской помощи

Оцениваемый результат (показатель)	Критерии оценивания	Процедура оценивания	
		Текущий контроль	Промежу точная
		1	аттестаци
			Я

	1 Механизм действия опиоидных анальгетиков и психотропных веществ, способы предотвращения или устранения осложнений,	1. Называет механизм действия опиоидных анальгетиков и психотропных веществ	Собеседова ние, выполнени е индивидуал	Собеседовн аие
	побочных действий, нежелательных реакций при их применении	2 Называет способы предотвращения или устранения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций при применении опиоидных анальгетиков и психотропных веществ	ьных заданий	
	2 Показания к применению методов физиотерапии и лечебной физкультуры в рамках оказания	1 Перечисляет показания к применению методов физиотерапии в рамках оказания паллиативной помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы		
	паллиативной помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, профилактики и	2 Перечисляет показания к применению методов лечебной физкультуры в рамках оказания паллиативной помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы		
Знает	лечения пролежней, появления контрактур	3 Перечисляет показания к применению методов физиотерапии и лечебной физкультуры в рамках профилактики и лечения пролежней, появления контрактур		
	3 Основы рационального питания, принципы диетотерапии и	1. Называет основы рационального питания при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы у пациентов, требующих паллиативной медицинской помощи		
	энтерального питания при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы у пациентов,	2 Называет принципы диетотерапии и энтерального питания при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы у пациентов, требующих паллиативной медицинской помощи		
	требующих паллиативной медицинской помощи 4 Особенности	1 Называет о собенности коммуникации с пациентами,		
	коммуникации и основные навыки общения с пациентами, нуждающимися	нуждающимися в оказании паллиативной медицинской помощи, и их родственниками  2 Называет основные навыки общения с пациентами,		
	в оказании паллиативной медицинской помощи, и их родственниками	нуждающимися в оказании паллиативной медицинской помощи, и их родственниками		
	1 Разрабатывать индивидуальный план оказания паллиативной медицинской помощи	1 Обосновывает схему, план и тактику ведения пациента с заболеванием и (или) состоянием нервной системы, получающего паллиативную медицинскую помощь	Собеседова ние, выполнени е	Собеседова ние
	пациентам с учетом тяжести состояния, прогноза заболевания, выраженности	2 Предусматривает возможные осложнения и осуществлять их профилактику	индивидуал ьных заданий	
	болевого синдрома, тягостных симптомов, социального положения, а			
	также индивидуальных потребностей пациента, в соответствии с действующими порядками			
Умеет	оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями			
	(протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с			
	учетом стандартов медицинской помощи 2 Проводить комплексные	1 Проводит комплексные мероприятия, направленные на		
	мероприятия, направленные на избавление от боли и облегчение тяжелых проявлений заболевания, в	избавление от боли и облегчение тяжелых проявлений заболевания  2 Проводит мероприятия, направленные на улучшение качества жизни пациента с заболеванием и (или) состоянием нервной		
	целях улучшения качества жизни пациента с заболеванием и (или)	системы		
	состоянием нервной системы 1 Владеет навыком	1 Умеет назначить обезболивающую терапию у пациентов,	Собеседова	Собеседовн
ю	назначения обезболивания и коррекции неврологических симптомов заболевания у	нуждающихся в паллиативной медицинской помощи  2 Умеет провести коррекцию неврологических симптомов	ние, выполнени е	аие
Владеет навыком	пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	заболевания у пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	индивидуал ьных заданий	
Владе	2 Владеет навыком разработки и проведения мероприятий по улучшению	1 Разрабатывает мероприятия по улучшению качества жизни пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы, требующих оказания паллиативной медицинской помощи		
	качества жизни пациентов при заболеваниях и (или)	2 Проводит мероприятия по улучшению качества жизни пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы,		

состояниях нервной системы,	требующих оказания паллиативной медицинской помощи		
требующих оказания			
паллиативной медицинской			
помощи		1	

иПК2.2 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

Оцениваемый результат (показатель)		Критерии оценивания		Процедура оценивания	
			Текущий контроль	Промежу точная аттестаци я	
Знает	1 Критерии временной и стойкой нетрудоспособности пациентов с заболеваниями нервной системы, получающих паллиативную медицинскую помощь	1. Называет критерии временной и стойкой нетрудоспособности пациентов с заболеваниями нервной системы, получающих паллиативную медицинскую помощь	Собеседова ние, выполнени е индивидуал ьных заданий	Собеседовн аие	
	2 Принципы организации и проведения медико-социальной экспертизы пациентов с заболеваниями нервной системы, получающих паллиативную медицинскую помощь	1 Называет принципы организации медико-социальной экспертизы пациентов с заболеваниями нервной системы, получающих паллиативную медицинскую помощь  2 Называет принципы проведения медико-социальной экспертизы пациентов с заболеваниями нервной системы, получающих паллиативную медицинскую помощь	задании		
Умеет	1 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.	Получающих паллиативную медицинскую помощь  1 Определяет 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.	Собеседова ние, выполнени е индивидуал ьных заданий	Собеседовн аие	
	2 Оформлять медицинскую документацию, предусмотренную законодательством Российской Федерации	1 Оформляет медицинскую документацию, предусмотренную законодательством Российской Федерации			
Владеет навыком	1 Владеет навыком направления 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	1 Направляет 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	Собеседова ние, выполнени е индивидуал ьных заданий	Собеседовн аие	

Результаты оценки практических навыков и умений оцениваются как "зачтено" или "не зачтено".

### Критерии оценки:

- «Зачтено» - выставляется при условии, если ординатор показывает хорошие знания учебного материала по теме, знает методику проведения практического навыка, умеет осуществить практические навыки и умения. При этом ординатор логично и последовательно осуществляет практические навыки и умения, дает удовлетворительные ответы на дополнительные вопросы.

- «Не зачтено» - выставляется при условии, если ординатор владеет отрывочными знаниями по практическим навыкам и умениям, затрудняется в умении их осуществить, дает неполные ответы на вопросы из программы практики.

# 7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценивание сформированности компетенции осуществляется на клинических практических занятиях в ходе текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов обучения по дисциплине Неврология учитывается:

- собеседование;
- выполнение индивидуальных заданий

## 8. Учебно-методическое обеспечение практики

8.1.Основная литература

Печатные издания	Электронные издания
1. Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия:	1. Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия:
в 2-х т. [Текст] : учеб. / Е. И. Гусев, А. Н.	учеб. : в 2 т. Т. 1. Неврология / Е. И. Гусев, А.
Коновалов, В. И. Скворцова 2-е изд.,	Н. Коновалов, В. И. Скворцова 4-е изд.,
испр. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. –	доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 640 с.
Т. 2. Нейрохирургия 420 с.	- ISBN 978-5-9704-4707-9 Текст :
	электронный // ЭБС "Консультант студента" :
	[сайт] URL :
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597
	<u>0447079.html</u> - Режим доступа : по подписке.
	2. Гусев, Е. И. Неврология и нейрохирургия:
	учеб. : в 2 т. Т. 2. Нейрохирургия / Е. И.
	Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова; под
	ред. А. Н. Коновалова, А. В. Козлова 4-е
	изд., доп Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015
	408 с ISBN 978-5-9704-2902-0 Текст :
	электронный // ЭБС "Консультант студента":
	[сайт] URL :
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN978597
	<u>0429020.html</u> - Режим доступа : по подписке.

8.2. Дополнительная литература

Электронные издания	
1. Никифоров, А. С. Общая неврология [Электронный	
ресурс] : рук. / А. С. Никифоров, Е. И. Гусев 2-е изд.,	
испр. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 704 с. –	
Режим доступа:	
http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433850.html	
2. 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 Режим	
доступа :	
http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970426609.html	

Н. Долгова [и др.] Ставрополь : Изд-во СтГМУ, 2016 199 с.  3. Практические навыки по неврологии [Текст] : метод.пособие / сост.: С. М. Карпов, А. И. Стародубцев, П. П. Шевченко [и др.] Ставрополь : Изд-во СтГМУ,	3.Никифоров, А.С. Неврологические осложнения остеохондроза позвоночника [Электронный ресурс] / А. С. Никифоров, Г. Н. Авакян, О. И. Мендель - 2-е изд М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. — 272 с Режим доступа : http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433331.html
2015 36 с.  4. Левин, О. С. Основные лекарственные средства, применяемые в неврологии [Текст] : справ. / О. С. Левин Изд.9-е М :МЕДпрессинформ, 2014 368 с.	4.Епифанов, В. А. Реабилитация в неврологии [Электронный ресурс] / В.А. Епифанов, А.В. Епифанов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 416с Режим доступа: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434420.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970434420.html</a>
5. Левин, О. С. Неврология [Текст]: справ.практ. врача / О. С. Левин, Д. Р. Штульман 9-е изд М.: МЕДпрессинформ, 2014 1024 с.	5.Петрухин, А. С. Неврология / А. С. Петрухин, К. В. Воронкова, И. Д. Лемешко - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2386.html">https://www.studentlibrary.ru/book/06-COS-2386.html</a> Режим доступа : по подписке.
6. Квалификационные тесты по неврологии [Текст] / В. Н. Шток, О. С. Левин, Ю. В. Павлов[и др.] 8-е изд М.: МЕДпресс-информ, 2015. — 208 с.	

### 8.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Сайт:www.studentlibrary.ru медицинский сайт
- 2. www. PubMed медицинский сайт
- 3. www. MedLine- медицинский сайт
- 4. www.neurology.ru медицинский сайт
- 5. www. infodoctor.ru медицинский сайт
- 6. vak.ed.gov.ru Нормативные документы, авторефераты диссертаций
- 7. www.rosmedlib.ru Электронная медицинская библиотека
- 8. www.medi.ru Фармакоклинический справочник
- 9. www.sciencedirect.com Всемирная электронная база данных научных изданий
- 10. elibrary.ru Научная электронная библиотека
- 11. www.annualrewiews.org Полнотекстовый мультидисциплинарный ресурс
- 12. www.scopus.com Библиографическая и реферативная база данных
- 13. search.ebscohost.com Полнотекстовая база MedlinewithFulltext

#### 8.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение

Наименование	Договор
Сервис проверки уникальности текста	Договор № 149/ЗК от 24.07.2023
Платформа видеоконференций Webinar	Договор № С-9820 от 14.12.2022
1С: Университет Проф	Договор № 27 от 30.04.2014
kaspersky endpoint security	Договор № 179/3К от 18.08.2023
Архиватор 7-zip	Бесплатный
Adobe Acrobat Reader DC	Бесплатный
Astra Linux Common Edition	Договор № 199/ЭТ от 12.09.2023
1С: Электронное обучение. Корпоративный	Договор № 78/ЭТ от 06.06.2022

университет	
1С: Электронное обучение. Веб-кабинет	Договор № 78/ЭТ от 06.06.2022
преподавателя и студента	
Консультант Плюс	Договор № 318/ЭТ от 09.01.2023

## 9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по практике.

Ресурсы клинических баз кафедры (оборудование и инструментарий, предусмотренные порядками оказания медицинской помощи по профилю)

- Симуляционное оборудование центра аккредитации (тренажеры, фантомы)
- Учебные аудитории, соответствующие действующим противопожарным правилам и нормам

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

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

Электронно-библиотечные системы (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает одновременный доступ не менее 25 процентов обучающихся по программе ординатуры.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья

Рабочая программа клинической практики 1 дисциплины «Неврология»:

Разработана и обсуждена на заседании кафедры «неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики»,

зав. кафедрой, руководитель ОПОП

Карпов С.М.

Согласована и рекомендована к использованию в образовательном процессе для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 31.08.42 Неврология образование 2023 года набора очной формы обучения 31.05.2023 г

Декан факультета подготовки кадров высшей квалификации, д.м.н., профессор

Минаев С.В.