

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Сургутский государственный университет»**

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УМР
Е.В.Коновалова
«15» июня 2023 г., протокол № 5

Медицинский институт

Кафедра кардиологии

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА
БАЗОВАЯ ЧАСТЬ – Б2.Б.01 (П)**

Уровень подготовки кадров высшей квалификации
по программе ординатуры

Специальность:
31.08.42 Неврология

Уровень подготовки кадров высшей квалификации
по программе ординатуры

Квалификация:
Врач-невролог

Сургут, 2023 г.

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями:
Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.42 Общая врачебная практика (семейная медицина), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «25» августа 2014 г. № 1097.

Авторы программы: доцент к.м.н. Смертина Л.П.

Согласование программы:

Подразделение (кафедра/библиотека)	Дата согласования	Ф.И.О., подпись руководителя подразделения
Кафедра Кардиологии		Заведующий кафедрой, к.м.н., доцент Урванцева И.А.
Отдел комплектования		Дмитриева И. И.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры

«_____» _____ 20__ года, протокол № _____

Заведующий кафедрой _____ к.м.н. доцент Урванцева
И.А.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методического/ученого совета

Медицинского Протокол № 7 от «20» апреля 2023 г.

Председатель УМС, преподаватель

Е.А. Васильева

Руководитель практики _____
Смертина Л.П.

к.м.н. доцент

Визирование программы для исполнения в очередном учебном году

Программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методического/ученого совета

Медицинского Протокол № 7 от «20» апреля 2023 г.

Председатель УМС, преподаватель

Е.А. Васильева

Программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для
Исполнения в 20__ – 20__ учебном году на заседании кафедры

Протокол от «_____» 20__ г. № _____

Зав. кафедрой _____ к.м.н., доцент Урванцева И.А.

1. ЦЕЛЬ закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков при подготовке квалифицированного врача-невролога, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для полноценной самостоятельной работы в условиях амбулаторно-поликлинической, стационарной медицинской помощи.

2. ЗАДАЧИ

Задачи первого года обучения:

1. Уметь опросить больного, выяснив основные жалобы.
2. Уметь правильно и максимально полно собрать анамнез жизни и заболевания неврологического больного.
3. Уметь провести необходимое неврологическое и соматическое обследование больного.
4. Уметь грамотно описать общий и неврологический статус пациента.
5. Уметь выявить характерные признаки, имеющегося неврологического заболевания.
6. Уметь обосновать назначение необходимых лабораторно-инструментальных методов исследований.
7. Уметь оценить морфологические и биохимические показатели крови, мочи и др. биологических сред, данные рентгеноскопии и рентгенографии, ЭКГ, ЭЭГ, ЭХО-графии, КТ и МРТ в диагностике патологического процесса и определении его активности.
8. Владеть методикой определения группы крови.
9. Уметь провести лumbальную пункцию и дать диагностическую оценку результатам ликворологического исследования.
10. Уметь поставить и обосновать окончательный диагноз.
11. Уметь обосновать лечебную тактику при различных неврологических заболеваниях
12. Уметь разработать обоснованную схему современной этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии.
13. Уметь провести комплексное лечение больного неврологического профиля с учетом психопатологического и соматического состояния пациента, включающее режим, диету, медикаментозные средства, лечебные блокады, заместительную и поддерживающую терапию ЛФК, физиотерапию.
14. Уметь правильно оформить медицинскую документацию: ежедневные дневники, этапные и заключительные эпикризы, выписки из истории болезни.
15. Уметь реализовать этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с коллегами и пациентами.
16. Уметь оформить документацию по временной и стойкой нетрудоспособности.
17. Уметь оказать помощь на догоспитальном этапе при механической асфиксии, утоплении, поражении электрическим током.
18. Владеть методикой остановки наружного кровотечения, фиксации позвоночника и конечностей при травмах и переломах.
19. Владеть методикой проведения реанимационных мероприятий (непрямой массаж сердца, ИВЛ) на догоспитальном этапе.
20. Владеть методикой промывания желудка через зонд.

Задачи второго года обучения:

1. Уметь определить тактику ведения больного;
2. Уметь оценить степень остроты и тяжести заболевания, а также необходимость неотложной помощи;
3. Уметь осуществлять самостоятельное лечение неврологических больных, их реабилитацию, первичную и вторичную профилактику заболеваний нервной системы;
4. Уметь своевременно оценить эффективность лечения, разработать и осуществить мероприятия по предупреждению осложнений;

5. Владеть методикой оказания первой врачебной медицинскую помощь при неотложных состояниях (анафилактический шок, «острый живот», гипогликемическая и диабетическая комы и организовать при показаниях транспортировку и госпитализацию в лечебно-профилактическое учреждение);
6. Уметь оказать первую врачебную медицинскую помощь при ДТП, массовых поражениях населения и катастрофах, при необходимости организовать противоэпидемические и специальные мероприятия;
7. Уметь провести комплекс первичных реанимационных мероприятий при клинической смерти и терминальных состояниях;
8. Уметь купировать болевой синдром;
9. Научиться осуществлять диагностику и оказать СР чную помощь при неотложных состояниях в неврологии;
10. После получения и анализа результатов дополнительного обследования уметь поставить окончательный диагноз в соответствии с МКБ-10, сформулировать диагноз с выделением основного синдрома, сопутствующего и осложнений;
11. Уметь выявлять клинические показания для СР чной (плановой) консультации, госпитализации или перевода больного на лечение к другому специалисту, определить профиль лечебного учреждения или специалиста с учетом особенностей и тяжести заболевания;
12. Уметь провести анализ неврологической заболеваемости на обслуживаемом участке, определить задачи по улучшению неврологической ситуации;
13. Уметь организовать изоляцию больных с карантинными заболеваниями и противоэпидемические мероприятия;
14. Уметь организовать работу среднего медицинского звена.

Ординатор производственной (клинической) практики освоивший программу практики готов решать следующие задачи по осуществлению:

1. Профилактической деятельности:

- предупреждение возникновения заболеваний среди населения путем проведения профилактических мероприятий;
- проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения;
- проведение сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья;

2. Диагностической деятельности:

- диагностика заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования; диагностика неотложных состояний; диагностика беременности; проведение медицинской экспертизы;

3. Лечебной деятельности:

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

4. Реабилитационной деятельности:

- проведение медицинской реабилитации и санаторно-курортного лечения;

5. Психолого-педагогической деятельности:

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

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

3. МЕСТО производственной (клинической) практики В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Данная практика относится к базовой части учебного плана образовательной программы. Производственная (клиническая) практика базируется на основе полученных ранее знаний по дисциплинам «Неврология», «Детская неврология», «Нейрохирургия», «Нейровизуализация», «Болевые синдромы в неврологической практике», «Реабилитация неврологических больных», «Экстрапирамидные расстройства».

Для прохождения практики необходимы знания, умения и владения, формируемые дисциплинами: общественное здоровье и здравоохранение, педагогика, медицина чрезвычайных ситуаций, патология, клиническая фармакология, социально-психологические основы профессиональной деятельности.

Производственная (клиническая) практика логически и содержательно-методически связана с другими дисциплинами Блока 1 (базовая часть) и Блока 3 (Государственная итоговая аттестация) и является неотъемлемой частью учебного плана.

4. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ производственной (клинической) практики

Семестр	Место проведения, объект
2, 3, 4	БУ ВО «Сургутский государственный университет», Симуляционно-тренинговый аккредитационный центр
2, 3, 4	БУ ХМАО – Югры «Сургутская Окружная клиническая больница», отделение неврологии
2, 3, 4	БУ ХМАО – Югры «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»
2, 3, 4	БУ ХМАО – Югры «Клинический врачебно-физкультурный диспансер». Филиал в городе Сургуте

5. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ производственной (клинической) практики – стационарный, поликлинический.

6. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ производственной (клинической) практики – непрерывно

7. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

7.1 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной (клинической) практики

В результате прохождения данной практики обучающийся по программе ординатуры должен приобрести следующие знания, умения, навыки по: универсальным, профессиональным компетенциям:

Код компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по практике
Универсальные		
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и клинических задач; <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать свою мировоззренческую позицию в обществе, совершенствовать свои взгляды и убеждения, переносить философское мировоззрение в область материально-практической деятельности врача; - анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью абстрактно мыслить, анализировать, синтезировать получаемую информацию; - навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - вопросы этики и деонтологии в медицине и кардиологии; - основы законодательства о здравоохранении и основные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения; <u>уметь:</u> <ul style="list-style-type: none"> - применить на практике этические и

		<p>деонтологические принципы общения с сотрудниками и пациентами; <u>владеть:</u> - умением определить должный объем консультативной помощи и провести коррекцию диагностических и лечебных мероприятий.</p>
Профессиональные		
ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	<p><u>знать:</u> - вопросы общей патологии, иммунобиологии и реактивности организма;</p> <p>- принципы первичной профилактики заболеваний, формы и методы санитарно-просветительской работы;</p> <p><u>уметь:</u> - провести комплекс мероприятий по первичной профилактике, ранней диагностике, выявлению причин неврологических заболеваний и их устраниению;</p> <p>- определить должный объем мероприятий, направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;</p> <p><u>владеть:</u> - методами диагностики, стратификации риска и профилактики заболеваний в неврологии.</p>
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения.	<p><u>знат:</u> - принципы первичной профилактики заболеваний, формы и методы санитарно-просветительской работы;</p> <p>- принципы диспансерного наблюдения за здоровыми и больными, проблемы профилактики</p> <p><u>уметь:</u> - провести диспансеризацию здоровых и больных, уметь анализировать результаты;</p> <p>- оформить медицинскую документацию</p> <p><u>владеть:</u> - установить диагноз и провести необходимое лечение при неврологических заболеваниях.</p>
ПК-3	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при	<p><u>знат:</u> - основы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях;</p> <p><u>уметь:</u></p>

	ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	<ul style="list-style-type: none"> - использовать медицинские средства защиты; - проводить санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения; <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - приемами оказания медицинской помощи пострадавшим в очагах поражения ЧС; - применением основных технических средств индивидуальной и медицинской защиты.
ПК-4	ПК-4 Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - основы организации здравоохранения; - основы медицинской статистики и научной информатики в пределах практического применения методов диагностики кардиологических заболеваний; - показатели, отражающие состояние здоровья населения; <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - контролировать ведение текущей учетной и отчетной документации по установленным формам; - анализировать показатели, отражающие состояние здоровья населения; <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализом работы лечебно-профилактических учреждений и кабинета врача-кардиолога поликлиники; - ведением отчетности о его работе в соответствии с установленными требованиями; - методами расчета показателей, отражающих состояние здоровья населения
ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - международную классификацию болезней (МКБ). <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - определить у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм; - провести дифференциальную диагностику, используя клинические и дополнительные методы исследований, и сформулировать

		<p>диагноз с выделением основного синдрома и его осложнений; <u>владеть</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами комплексного обследования больных с заболеваниями нервной системы.
ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи рамках неврологической практики	<p><u>знать</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные вопросы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции; - основы водно-электролитного обмена, кислотно-щелочной баланс; возможные типы их нарушений и принципы лечения; - нервную систему, физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, основы кровезаместительной терапии, показатели гомеостаза в норме и патологии; - клиническую симптоматику и патогенез основных неврологических заболеваний у взрослых и детей, их профилактику, диагностику и лечение, клиническую симптоматику пограничных состояний; - основы фармакотерапии в клинике неврологии, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции; - основы иммунобиологии и реактивности организма; организацию службы интенсивной терапии и реанимации в терапевтической клинике, оборудование палат интенсивной терапии и реанимации; <p><u>уметь</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания; - оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую

		<p>срочную помощь;</p> <ul style="list-style-type: none"> - определить специальные методы исследования (лабораторные, рентгенологические и функциональные); - определить показания для госпитализации и организовать ее; - провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного; - оценить электрокардиограмму, МРТ, КТ, ЭНМГ, Результаты исследования ликвора, данные рентгенологического обследования и дать по ним заключение; - определить степень нарушения гомеостаза и выполнить все мероприятия по его нормализации; <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами оказания медицинской помощи при следующих состояниях: ОНМК геморрагического характера; Приступ эпилепсии и эпилептический статус; острыя дыхательная недостаточность пневмоторакс; острыя сердечная недостаточность, обморок, кардиальная астма, отек легких, кардиогенный шок; нарушения ритма сердца, аритмический шок; болевой и геморрагический шок; ОНМК тромбоэмбolicкий подтип; гипертонический криз; анафилактический шок и острые аллергические реакции; острыя печеночная недостаточность; острыя почечная недостаточность, острыя токсическая почка, почечная колика; диабетические комы; нарушения ритма и проводимости, требующие неотложной терапии; ожоги, отморожения, поражение электрическим током, молнией, тепловой и солнечный удар, утопление
ПК-7	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - основы реаниматологии: основные методы реанимации при внезапной остановке кровообращения, синдромах острой дыхательной недостаточности, аллергических, коматозных

		<p>состояниях, при повешении, утоплении, при воздействии физических факторов</p> <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - оказывать первую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; <u>владеть:</u> - навыками искусственной вентиляции легких без аппаратов; - навыками закрытого массажа сердца; - пункция и катетеризация периферических вен; - ингаляция кислорода.
ПК-8	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы применение физиотерапии, лечебной физкультуры и врачебного контроля; - основы реабилитации неврологических больных. - показания и противопоказания для санаторнокурортного лечения; - основы рационального питания здорового организма, принципы диетотерапии; - принципы у неврологических больных и варианты профилактики, ее организацию и методы профилактики основных заболеваний; <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - определить объем лечения и реабилитации больных; - определить показания для специальных методов исследования (лабораторных, рентгеновских, функциональных и др.); <u>владеть:</u> - методами реабилитации больных, применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии.
ПК-9	Готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - вопросы этики и деонтологии в медицине; - вопросы общей патологии, иммунобиологии и реактивности организма; - распространенность неврологических заболеваний, смертность от них среди населения, в том числе в различных возрастных группах; значение этих показателей в оценке состояния

		<p><u>здоровья населения уметь:</u> - мотивировать пациентов и членов их семей на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих;</p> <p><u>владеТЬ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами формирования здорового образа жизни (питание, физическая активность, отказ от курения); - методами первичной и вторичной профилактики основных заболеваний.
ПК-10	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	<p><u>знатЬ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные нормативные документы, регламентирующие работу поликлинической помощи врача-невролога; <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - организовать работу специализированного кабинета поликлиники врача-невролога; <p><u>владеТЬ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками организации работы врача-невролога поликлиники, в соответствии с нормативной документацией принятой в здравоохранении РФ по амбулаторно-поликлинической помощи
ПК-12	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	<p><u>знатЬ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - организацию, порядок и структуру взаимодействия формирований и учреждений службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны с другими службами РСЧС и ГО при ликвидации медико-санитарных последствий в мирное и военное время; <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в правовой базе Российской Федерации, регламентирующей вопросы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; - принимать управленческие решения по организации этапности оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях; <p><u>владеТЬ:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами оценки эффективность выполнения мероприятий по защите населения от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; - алгоритмом проведения медицинской

		сортировки, способами оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях.
--	--	--

7.2. В результате прохождения практики ординатор должен:

Знать	<ul style="list-style-type: none"> • нормативно-правовую базу по вопросам охраны здоровья населения; • основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность неврологической службы; • основы медицинского страхования и деятельности медицинских учреждений в условиях страховой медицины; • систему организации, структуру и задачи неврологической службы в стране; • организацию работы неотложной неврологической помощи; • международную классификацию болезней; • распространность, смертность от неврологических заболеваний среди населения. значение этих показателей в оценке состояния здоровья населения; • медицинскую статистику, учет и анализ основных показателей здоровья населения; • анатомию и физиологию человека; • общую патологию; • клиническую лабораторную диагностику; • анатомию, эмбриологию и топографическую анатомию центральной, периферической и вегетативной нервной системы; • нормальную и патологическую физиологию центральной и периферической нервной системы; • этиологию и патогенез заболеваний нервной системы; • классификации болезней нервной системы; • современные методы обследования неврологического больного; • современные методы лечения в неврологии; • показания и противопоказания к нейрохирургическому лечению, применению физиотерапии и лечебной физкультуры, санаторно-курортному лечению при заболеваниях нервной системы; • основы рационального питания и принципы диетотерапии в неврологической клинике; • основные принципы неотложной терапии нервных болезней; • основы клинической фармакологии и нейрофармакологию; • экспертизу временной и стойкой нетрудоспособности при заболеваниях нервной системы. • организацию диспансеризации неврологических больных, анализ ее эффективности; • профилактику неврологических заболеваний и сПЗ - просветительную работу; • клинику, лабораторную, функциональную, инструментальную диагностику, терапию смежных заболеваний: сердечно-сосудистых, эндокринных; болезней крови; васкулитов и диффузных
-------	--

	<p>заболеваний соединительной ткани, болезней мочеполовой системы и печени, лор-органов;</p> <ul style="list-style-type: none"> • перинатальную патологию нервной системы и неврологические заболевания детского возраста.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> • получить анамнестическую информацию о заболевании, выявить общие и специфические признаки неврологического заболевания, установить топический диагноз и неврологический синдром; • определить необходимость применения тех или иных методов клинического и инструментального обследования; • оценить результаты клинических и биохимических показателей, данные рентгеноскопии и рентгенографии, нейровизуализации, ЭКГ, эхографии как способов диагностики патологических процессов и их активности; • установить диагноз и провести дифференциальный диагноз в соответствии с классификацией МКБ-10, с выделением основного заболевания или синдрома, сопутствующих заболеваний и осложнений; • назначить рациональное комплексное лечение в соответствии с действующими стандартами оказания неврологической помощи; • оценить эффективность лечения, осуществить мероприятия по предупреждению возможных и лечению развивающихся осложнений заболевания; • определить показания для консультации других специалистов, консилиума специалистов; • организовать изоляцию больных с карантинными заболеваниями и противоэпидемические мероприятия; • владеть методами обезболивания, уметь купировать острые болевые синдромы различного генеза; • оценить тяжесть состояния больного; определить необходимость реанимационных мероприятий; • провести комплекс реанимационных мероприятий при клинической смерти и терминальных состояниях; • оказать СР чную медицинскую помощь при неотложных состояниях в неврологии, а также при острой сердечной и сосудистой недостаточности, острой дыхательной недостаточности, острых интоксикациях, термических и электротравмах; • провести анализ неврологической заболеваемости на обслуживаемом участке (отделении, поликлинике, МСЧ, районе, регионе), определить задачи по улучшению неврологической ситуации, решить вопросы прогноза; • определить СР к временной потери трудоспособности и направления на КЭК, установить показания для направления на МСЭК; • дать диагностическую оценку результатам ликворологического исследования; <p>оценить результаты рентгенологического исследования черепа и позвоночника, церебральной ангиографии, электроэнцефалографии, ультразвуковых методов исследования, электромиографии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии, а также картины глазного дна и исследования полей зрения;</p> <ul style="list-style-type: none"> • оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению;

- организовать работу среднего медицинского персонала;
- установить диагноз и провести лечение при следующих заболеваниях:
 - острых нарушениях мозгового кровообращения: преходящих нарушениях мозгового кровообращения, геморрагическом и ишемическом инсульте, субарахноидальном кровоизлиянии;
 - дисциркуляторной энцефалопатии;
 - спинальном инсульте, сосудистых миелопатиях.
 - вертеброгенных поражениях нервной системы;
 - mono- и полиневропатиях, плекситах;
 - невралгиях, компрессионных поражениях нервов (туннельные синдромы);
 - энцефалитах (энцефаломиелитах);
 - полиомиелитах;
 - миелитах;
 - эпидуритах;
 - поражениях ЦНС при туберкулезе, сифилисе, СПИДе;
 - цистицеркозе;
 - токсоплазмозе;
 - остром рассеянном энцефаломиелите, рассеянном склерозе, подостром склерозирующем энцефалите, демиелинизирующих заболеваниях перipherической нервной системы;
 - боковом амиотрофическом склерозе;
 - спинальной мышечной атрофии;
 - опухолях головного мозга;
 - опухолях спинного мозга;
 - опухолях перipherических нервов;
 - болезни Паркинсона и паркинсонизме;
 - тиках
 - хореи
 - дистониях
 - трепоре
 - осложнениях алкоголизма (острая энцефалопатия Гайе-Вернике, хроническая алкогольная энцефалопатия, алкогольная полиневропатия);
 - энцефаломиелополиневропатии при интоксикации солями тяжелых металлов (рутная, свинцовая, мышьяковая, марганцевая);
 - лекарственных интоксикациях (наркотические анальгетики, нейролептики, транквилизаторы, барбитураты);
 - дисметаболической коме;
 - поражениях центральных вегетативных структур (вегетативная дистония, гипotalамические, обменно-эндокринные синдромы);
 - мигрени;
 - миастении и миастенических синдромах;
 - ботулизме
 - заболеваниях подкорковых ганглиев (болезнь Паркинсона, гепатоцеребральная дистрофия, болезнь Гентингтона, прогрессирующая миоклоническая эпилепсия);
 - дегенеративные заболевания с преимущественным поражением пирамидной и мозжечковой систем (семейная спастическая параплегия, спиноцеребеллярные дегенерации, оливо-понтокеребеллярная дегенерация);
 - черепно-мозговой травме (сотрясение и ушиб мозга, субдуральные

	и эпидуральные кровоизлияния, субарахноидальное кровоизлияние); - позвоночно-спинномозговая травма; - травме периферических нервов.
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> • методами неврологического осмотра; • методами люмбальной пункции; • методами проведения лечебных блокад, в том числе паравертебральных, блокады триггерных точек; • методами остановки наружного кровотечения; • методами фиксации позвоночника и конечностей при травмах и переломах; • методами проведения реанимационных мероприятий (непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких) на догоспитальном этапе; • методами промывания желудка через зонд; • методами измерения АД; • методами работы на персональном компьютере; • методами проведения эхоэнцефалоскопии.

8. СОДЕРЖАНИЕ производственной (клинической) практики

Общая трудоемкость практики 2268 часов, 63 зачетных единицы. Режим занятий: 9 учебных часов в день.

№ п/п	Наименование разделов и содержание практики	Семестр	Виды работы и ее трудоемкость (в часах)		Компетенции (шифр)	Формы текущего и промежуточного контроля
			Лекции	Практика		
1	Поликлинический этап					
1.1	Симуляционный курс	II		108	ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-12	Выполнение манипуляций согласно оценочного листа
1.2	Куриация больных под руководством преподавателя, ведение документации	II		324	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12	Ведение дневника, собеседование
1.3	Промежуточный контроль (зачет)				УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12	Защита отчета по практике (решение ситуационных задач)
1.4	Куриация больных под руководством преподавателя, ведение документации	III		648	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12	Ведение дневника; собеседование.

1.5	Промежуточный контроль (зачет)			УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12	Зашита отчета по практике (собеседование, решение ситуационных задач)
2	Поликлинический этап				
2.1	Курация больных под руководством преподавателя, ведение документации	IV	1188	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12	Ведение, дневника; собеседование.
2.2	Промежуточный контроль (зачет с оценкой)			УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12	Зашита отчета по практике (собеседование, решение ситуационных задач)
Итого			2268	УК-1, УК-2, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12	

9. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО производственной (клинической) практике (базовой)

По результатам прохождения практики обучающийся представляет руководителю практики от кафедры следующие отчетные документы, заверенные подписью руководителя и печатью организации:

- отчет по практике;
- индивидуальное задание;
- дневник практики;
- характеристику обучающегося;
- планируемые результаты программы практики (приложение 1);
- совместный рабочий график (план) проведения практики (приложение 2)

10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО ПРАКТИКЕ

Представлен в виде приложения к программе практики (приложение 3)

Формы контроля и критерии оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Формы контроля	Оценочное средство	Краткая характеристика оценочного средства
Текущий контроль	Наблюдение	Средство контроля, которое является основным методом при текущем контроле, проводится с целью измерения частоты, длительности, топологии действий обучающихся, обычно в естественных условиях с применением не интерактивных методов

Промежуточный контроль	Захиста отчета по практике	Отчет является специфической формой письменных работ, позволяющей обучающемуся обобщить свои знания, умения и навыки, приобретенные за время прохождения практик. Отчеты по практике готовятся индивидуально. Цель каждого отчета – осознать и зафиксировать компетенции, приобретенные обучающимся в результате освоения теоретических курсов и полученные им при прохождении практики
------------------------	----------------------------	---

Уровни овладения практическими умениями (универсальными, специальными)

№ п/п	Наименование практических умений	Рекомендуемый уровень*	Достигнутый уровень	Кратность
Практические умения (универсальные)				
1.	Сбор и интерпретация жалоб и анамнеза	IV		
2.	Физикальное посистемное обследование пациента с определение симптомов и синдромов (объективный статус)	IV		
3.	Интерпретация инструментальных методов исследования - ЭКГ, рентгенограмм, УЗИ исследований, данных КТ и ЯМР и др.	IV		

4.	Интерпретация данных лабораторных методов исследований - ОАК, ОАМ, Б/Х, бактериологических, иммунологических, гликемический профиль и др.	IV		
5.	Формулировка предварительного и клинического диагноза	IV		
6.	Дифференциальная диагностика заболеваний при поступлении пациентов	III-IV		
7.	Составление плана обследования больного при основных заболеваниях	III-IV		
8.	Определение показаний к дополнительным специальным методам исследования	III-IV		
9.	Составление плана лечения	III-IV		
10.	Выписка рецептов, оформление листа назначений	III-IV		
11.	Определение прогноза заболевания и трудоспособности пациента после проведенного лечения	III-IV		
12.	Составление рекомендации и плана реабилитации пациента после лечения	III-IV		
13.	Проведение санитарно-просветительной работы с пациентом или родственниками	III-IV		

14.	Заполнение медицинской документации (истории болезни, выписки и др.)	III-IV		
15.	Участие в утренней врачебной конференции	II-III		
16.	Доклад больного конференции	IV		
17.	Работа в процедурном или манипуляционном кабинете	III-IV		

Практические умения (специальные)

18.	Проведение неврологического осмотра	III-IV		
19.	Оценка уровня сознания	III-IV		
20.	Интерпретация результатов МРТ	III-IV		
21.	Интерпретация результатов КТ	III-IV		
22.	Интерпретация результатов ЭНМГ	III-IV		
23.	Интерпретация результатов исследования ликвора	III-IV		
24.	Интерпретация результатов обзорной рентгенографии и рентгенографии с функциональными пробами	III-IV		
25.	Составление плана уход и реабилитации неврологических больных	III-IV		
26.	Определение профессиональных ограничений у ряда неврологических больных	III-IV		
27.	Проведение промывания желудка через	III-IV		

	зонд			
28.	Проведение ломбальной пункции	III-IV		
29.	Участие в проведении экспертизы временной утраты трудоспособности и медико-социальной экспертизы.	III-IV		

* - уровни овладения:

I уровень - иметь представление, профессионально ориентироваться, знать показания

II уровень - принять участие, оценить

III уровень - выполнить под руководством

IV уровень - выполнить самостоятельно

Критерии определения сформированности компетенций

Критерии оценивания этапов формирования компетенции	Уровни сформированности компетенций		
	пороговый	достаточный	повышенный
	Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности. высокая адаптивность практического навыка
Уровень знаний	Теоретическое содержание освоено частично, есть несущественные пробелы, неточности и недочеты при выполнении заданий	Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки сформированы	Теоретическое содержание освоено полностью, без пробелов

		недостаточно	
Уровень умений	Необходимые умения, предусмотренные рабочей программой практики, в основном сформированы	Некоторые практические навыки сформированы недостаточно	Практические навыки, предусмотренные рабочей программой практики, сформированы полностью
Уровень овладения навыками и (или) практическим и умениями	Необходимые практические навыки, предусмотренные рабочей программой практики, в основном освоены, уровень достигнутых навыков соответствует I-у уровню освоения практическими умениями	Необходимые практические навыки, предусмотренные рабочей программой практики, в основном освоены, некоторые практические навыки освоены недостаточно, уровень достигнутых навыков соответствует II-III -у уровню освоения практическими умениями	Практические навыки, предусмотренные рабочей программой практики, освоены полностью, уровень достигнутых навыков соответствует III – IV-у уровню освоения практическими умениями

Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки

Оценка «неудовлетворительно» (не засчитено) или отсутствие сформированности компетенции	Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или пороговый уровень освоения компетенции	Оценка «хорошо» (зачтено) или достаточный уровень освоения компетенции	Оценка «отлично» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции
1 этап			
Обучающийся демонстрирует неспособность применять соответствующие знания, умения и навыки при выполнении задания по практике. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах прохождения практики	Обучающийся демонстрирует наличие базовых знаний, умений и навыков при выполнении задания по практике, но их уровень недостаточно высок. Поскольку выявлено наличие сформированной компетенции, ее следует оценивать положительно, но на низком уровне	Обучающийся демонстрирует наличие соответствующих знаний, умений и навыков при выполнении задания по практике на достаточном уровне. Наличие сформированной компетенции на достаточном уровне следует оценивать как положительное и устойчиво закрепленное в практическом навыке	Обучающийся демонстрирует наличие соответствующих знаний, умений и навыков при выполнении задания по практике на повышенном уровне. Присутствие сформированной компетенции на высоком уровне, способность к ее дальнейшему саморазвитию и высокой адаптивности практического применения к изменяющимся условиям профессиональной задачи позволяет дать высокую оценку
2 этап			

У обучающегося не сформировано более 50% компетенций	Наличие у обучающегося 50-69% сформированных компетенций	Наличие у обучающегося 70-84% сформированных компетенций	Наличие у обучающегося 85-100% сформированных компетенций
--	--	--	---

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

11.1 Рекомендуемая литература

11.1.1 Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.
1	Е. И. Гусев, А. Н. Коновалов, В. И. Скворцова ;	Неврология и нейрохирургия	Издательская группа "ГЭОТАР-Медиа", 2018	10
2	Бывальцев В. А., Калинин А. А., Белых Е. Г., Брянский С. И., Санжин Б. Б.	Черепно-мозговая травма	Иркутск : ИГМУ, 2018.	8
3	Л. В. Липатова, Т. М. Алексеева, С. М. Малышев.	Этиология, патоморфология, патогенез, клиника, диагностика, дифференциальный диагноз, принципы терапии. Эпилептический статус	Санкт-Петербург : Фолиант, 2019	11
4	Магжанов Р. В., Кутлубаев М. А., Туник В. Ф., Ибатуллин Р. А.	Головные и лицевые боли	Уфа : БГМУ,	7

11.1.2 Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.
1	Триумфов А. В.	Топическая диагностика заболеваний нервной системы: Краткое руководство	М.: МЕДпресс, 1998	12
2	Кохен М. Э, Даффнер П. К.	Детская неврология: [руководство]	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2010	16
3	Смертина Л. П.	Частная неврология: учебно-методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2010	35
4	Скоромец А. А., Скоромец А. П., Скоромец Т. А.	Нервные болезни: учебное пособие	Москва: МЕДпресс-информ, 2012	29
5	Авдейко В. М., Однак М. М.	Топическая диагностика заболеваний и травм нервной системы: учебное пособие для студентов медицинских вузов	Москва: Медицинское информационное агентство, 2010	15

11.1.3 Методические разработки**

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Кол-во экз.
1	Смертина Л. П.	Принципы поликлинической реабилитации при заболеваниях нервной системы: Методические рекомендации	Сургут: Изд-во СурГУ, 2001	15
2	Смертина Л. П.	Неврологические осложнения остеохондроза: учебно- методическое пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2014	176
3	Смертина Л. П., Богданов А. Н.	Хронические нейроинфекции: учебное пособие	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2015	59

11.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1	Консультант студента. Электронная библиотека медицинского ВУЗа http://www.studmedlib.ru/
2	ВИНИТИ РАН
3	http://www.elibrary.ru (Научная электронная библиотека)

11.3 Перечень информационных технологий

11.3.1 Перечень программного обеспечения

1	Операционные системы Microsoft
---	--------------------------------

11.3.2 Перечень информационных справочных систем

1	http://www.garant.ru информационно-правовой портал Гарант.ру
2	http://www.consultant.ru справочно-правовая система Консультант плюс

*Список основной литературы не должен превышать 5-6 наименований и быть не старше 10 лет, дополнительной 10-15.

**Обязательно в наличии метод. указания к самостоятельной работе.

11.4. Перечень материально-технического обеспечения работы обучающихся при прохождении практики.

Договор № 92-04-17/пр от 06.04. 2017 г. Д/с №2 от 19.02.2019 г. (до полного исполнения) с Бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская окружная клиническая больница»

Договор № 86-04-17/пр от 06.04.2017 г. Д/с №2 от 22.05.2019 г. (до полного исполнения) с Бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Окружной кардиологический диспансер «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии»

Договор № 89-04-17/пр от 06.04.2017 г. Д/с №2 от 22.07.2019 г. (до полного исполнения) с Бюджетным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Клинический врачебно-физкультурный диспансер». Филиал в городе Сургуте

Аудитории симуляционно-тренингового аккредитационного центра № 1 Б, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, лабораторными инструментами и расходными материалами: Мультимедиа-проектор;Lap Mentor – (лапароскопия);GI Mentor – (эндоскопия);виртуальные симуляторы для отработки навыков ультразвукового исследования; виртуальный симулятор для обучения ультрасонографии;тренажер руки взрослого для отработки навыка введения внутривенного катетера, внутривенных инъекций; манекен для отработки практических навыков СЛР; манекен для отработки практических навыков СЛР; тренажер для отработки навыков сердечно-легочной реанимации; симулятор сердечно-легочной реанимации (СЛР); цифровой манекен аускультации сердца и легких; цифровой манекен-симулятор аускультации сердца и легких; дефибриллятор; тренажер «Голова для интубации»; тренажер для проведения п/к, в/м инъекций; тренажер Nursingkid, Nursingbaby; тренажер для отработки проведения пункции и дренажа грудной клетки; набор инструментов для проведения плевральной пункции; тренажер для отработки проведения абдоминальной пункции; тренажеры для отработки навыков обследования молочной железы; манекен туловища беременной женщины с плодом; акушерский фантом с моделью женского таза; симулятор родов с модулем беспроводного мониторинга плода; тренажёр эпизиотомии; тренажер для диагностической гистероскопии; тренажёр для клинического обследования органов женского таза; хирургический тренажер женского таза (ХТЖТ);SimMom, Laerdal с манекеном новорожденного; тренажер для оценки наложения швов; кресло гинекологическое; лапароскопический комплекс для малоинвазивных операций; хирургическая лампа; троакар, набор инструментов; тонометр, фонендоскоп,пульсоксиметр, негатоскоп; электроды электроокардиографа; мешок АМБУ с набором лицевых масок; аспиратор; кислородная маска; интубационный набор; набор интубационных трубок; система инфузионная; набор шприцев: шприцы 2,0 мл 5,0 мл 10,0 мл; кубитальные катетеры; фиксирующий пластырь; имитаторы лекарственных средств; набор инструментов для коникотомии; ларингеальная маска; воздушный компрессор; вакуумный аспиратор; инфузомат; линеомат; аппарат искусственной вентиляции легких; желудочный зонд; назогастральный зонд;

набор катетеров для катетеризации мочевого пузыря, лоток медицинский; тренажер для постановки клизмы, кружка Эсмарха; перевязочные средства; набор шин; медицинские лотки; медицинская мебель; библиотека результатов лабораторных и инструментальных исследований; роли для стандартизованных пациентов; библиотека ситуационных задач; библиотека клинических сценариев; библиотека оценочных листов; расходный материал в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью индивидуально.

12. ОСОБЕННОСТИ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ ОБУЧАЮЩИМИСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

При организации производственной (клинической) практики учитываются рекомендации, данные по результатам медико-социальной экспертизы, содержащиеся в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При направлении инвалида и обучающегося с ОВЗ в медицинскую организацию для прохождения предусмотренной учебным планом практики Университет согласовывает с организацией (предприятием) условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида. При необходимости для прохождения практик могут создаваться специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимся-инвалидом трудовых функций.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья при выборе мест прохождения практики учитываются состояние здоровья, и соответствие требованиям по доступности, при этом обеспечиваются:

- для обучающихся, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения образовательной организации, а также их пребывания в указанных помещениях:

- наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов, широких лифтов со звуковым сигналом, световой навигации, платформы для подъема инвалидных колясок; локального понижения стоек-барьеров до высоты не более 0,8 м;
- наличие специальных кресел и других приспособлений, наличие санитарной комнаты, оборудованной адаптированной мебелью.

- для обучающихся с ОВЗ с нарушениями слуха предусматривается применение сурдотехнических средств, таких как системы беспроводной передачи звука, техники для усиления звука, видеотехники, мультимедийной техники и других средств передачи информации в доступных формах для лиц с нарушениями слуха;

- для обучающихся с ОВЗ с нарушениями зрения предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения и средств преобразования визуальной информации в аудио и тактильные сигналы, таких как брайлевская компьютерная техника, электронные лупы, видеоувеличители, программы невизуального доступа к информации, программы синтезаторов речи и другие средства передачи информации в доступных формах для лиц с нарушениями зрения;

- для лиц с нарушениями опорно-двигательной функции предусматривается применение специальной компьютерной техники с соответствующим программным обеспечением, в том числе специальных возможностей операционных систем, таких как экранная клавиатура, и альтернативные устройства ввода информации.

С учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья вузом обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

Прохождение практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может предполагать:

- организацию обучения совместно с другими обучающимися или в отдельных группах;

- увеличение сроков обучения в соответствии с индивидуальным учебным планом;

- введение в учебный план коррекционных дисциплин адаптационного характера, учитывающая его особые образовательные потребности и ограниченные возможности здоровья.

Приложение 1

Планируемые результаты программы практики

Неврологии

Производственная (клиническая) практика (базовая/вариативная)

(Указывается вид и тип практики)

1. Цель практики

закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков при подготовке квалифицированного врача-невролога, обладающего системой общекультурных и профессиональных компетенций, способного и готового для полноценной самостоятельной работы в условиях амбулаторно-поликлинической, стационарной медицинской помощи.

2. Задачи практики

- Уметь опросить больного, выяснив основные жалобы.
- Уметь правильно и максимально полно собрать анамнез жизни и заболевания неврологического больного.
- Уметь провести необходимое неврологическое и соматическое обследование больного.
- Уметь грамотно описать общий и неврологический статус пациента.
- Уметь выявить характерные признаки, имеющегося неврологического заболевания.
- Уметь обосновать назначение необходимых лабораторно-инструментальных методов исследований.
- Уметь оценить морфологические и биохимические показатели крови, мочи и др. биологических сред, данные рентгеноскопии и рентгенографии, ЭКГ, ЭЭГ, ЭХО-графии, КТ и МРТ в диагностике патологического процесса и определении его активности.
- Владеть методикой определения группы крови.
- Уметь провести лумбальную пункцию и дать диагностическую оценку результатам ликворологического исследования.
- Уметь поставить и обосновать окончательный диагноз.
- Уметь обосновать лечебную тактику при различных неврологических заболеваниях
- Уметь разработать обоснованную схему современной этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии.
- Уметь провести комплексное лечение больного неврологического профиля с учетом психопатологического и соматического состояния пациента, включающее режим, диету, медикаментозные средства, лечебные блокады, заместительную и поддерживающую терапию ЛФК, физиотерапию.
- Уметь правильно оформить медицинскую документацию: ежедневные дневники, этапные и заключительные эпикризы, выписки из истории болезни.
- Уметь реализовать этические и деонтологические аспекты врачебной деятельности в общении с коллегами и пациентами.
- Уметь оформить документацию по временной и стойкой нетрудоспособности.
- Уметь оказать помощь на догоспитальном этапе при механической асфиксии, утоплении, поражении электрическим током.
- Владеть методикой остановки наружного кровотечения, фиксации позвоночника и конечностей при травмах и переломах.
- Владеть методикой проведения реанимационных мероприятий (непрямой массаж сердца, ИВЛ) на догоспитальном этапе.
- Владеть методикой промывания желудка через зонд.

3. Объем практики: 2268 часов 43 недель

4. Место практики в структуре ОПОП ВО

(Указывается раздел ОПОП ВО, дисциплины, на освоении которых базируется данная практика. Указывается место и время проведения практики (курс, семестр)

5. Форма проведения практики: очная

6. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Формируемые профессиональные компетенции:

УК:

- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);
- готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия (УК-2);

ПК:

профилактическая деятельность:

-готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);

-готовностью к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);

-готовностью к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);

-готовностью к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);

диагностическая деятельность:

-готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической

классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);

лечебная деятельность:

-готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании кардиологической

медицинской помощи (ПК-6);

-готовностью к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);

реабилитационная деятельность:

-готовностью к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);

психологово-педагогическая деятельность:

-готовностью к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих (ПК-9);

организационно-управленческая деятельность:

-готовностью к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях (ПК-10);

-готовностью к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-12).

В результате прохождения практики обучающийся должен:

Знать:

- нормативно-правовую базу по вопросам охраны здоровья населения.

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность неврологической службы;
- основы медицинского страхования и деятельности медицинских учреждений в условиях страховой медицины;
- систему организации, структуру и задачи неврологической службы в стране;
- организацию работы неотложной неврологической помощи;
- международную классификацию болезней;
- распространенность, смертность от неврологических заболеваний среди населения. значение этих показателей в оценке состояния здоровья населения;
- медицинскую статистику, учет и анализ основных показателей здоровья населения;
- анатомию и физиологию человека;
- общую патологию;
- клиническую лабораторную диагностику;
- анатомию, эмбриологию и топографическую анатомию центральной, периферической и вегетативной нервной системы;
- нормальную и патологическую физиологию центральной и периферической нервной системы;
- этиологию и патогенез заболеваний нервной системы;
- классификации болезней нервной системы;
- современные методы обследования неврологического больного;
- современные методы лечения в неврологии;
- показания и противопоказания к нейрохирургическому лечению, применению физиотерапии и лечебной физкультуры, санаторно-курортному лечению при заболеваниях нервной системы;
- основы рационального питания и принципы диетотерапии в неврологической клинике;
- основные принципы неотложной терапии нервных болезней;
- основы клинической фармакологии и нейрофармакологию;
- экспертизу временной и стойкой нетрудоспособности при заболеваниях нервной системы.
- организацию диспансеризации неврологических больных, анализ ее эффективности;
- профилактику неврологических заболеваний и с ПЗ - просветительную работу;
- клинику, лабораторную, функциональную, инструментальную диагностику, терапию смежных заболеваний: сердечно-сосудистых, эндокринных; болезней крови; васкулитов и диффузных заболеваний соединительной ткани, болезней мочеполовой системы и печени, лор-органов;
- перинатальную патологию нервной системы и неврологические заболевания детского возраста.

Уметь:

- получить анамнестическую информацию о заболевании, выявить общие и специфические признаки неврологического заболевания, установить топический диагноз и неврологический синдром;
- определить необходимость применения тех или иных методов клинического и инструментального обследования;
- оценить результаты клинических и биохимических показателей, данные рентгеноскопии и рентгенографии, нейровизуализации, ЭКГ, эхографии как способов диагностики патологических процессов и их активности;
- установить диагноз и провести дифференциальный диагноз в соответствии с классификацией МКБ-10, с выделением основного заболевания или синдрома, сопутствующих заболеваний и осложнений;

- назначить рациональное комплексное лечение в соответствии с действующими стандартами оказания неврологической помощи;
- оценить эффективность лечения, осуществить мероприятия по предупреждению возможных и лечению развившихся осложнений заболевания;
- определить показания для консультации других специалистов, консилиума специалистов;
- организовать изоляцию больных с карантинными заболеваниями и противоэпидемические мероприятия;
- владеть методами обезболивания, уметь купировать острые болевые синдромы различного генеза;
- оценить тяжесть состояния больного; определить необходимость реанимационных мероприятий;
- провести комплекс реанимационных мероприятий при клинической смерти и терминальных состояниях;
- оказывать СР чную медицинскую помощь при неотложных состояниях в неврологии, а также при острой сердечной и сосудистой недостаточности, острой дыхательной недостаточности, острых интоксикациях, термических и электротравмах;
- провести анализ неврологической заболеваемости на обслуживающем участке (отделении, поликлинике, МСЧ, районе, регионе), определить задачи по улучшению неврологической ситуации, решить вопросы прогноза;
- определить СР к временной потери трудоспособности и направления на КЭК, установить показания для направления на МСЭК;
- дать диагностическую оценку результатам ликворологического исследования; оценить результаты рентгенологического исследования черепа и позвоночника, церебральной ангиографии, электроэнцефалографии, ультразвуковых методов исследования, электромиографии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии, а также картины глазного дна и исследования полей зрения;
- оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению;
- организовать работу среднего медицинского персонала;
- установить диагноз и провести лечение при распространенных неврологических заболеваниях

Владеть:

- навыками неврологического осмотра;
- навыками люмбальной пункции;
- навыками проведения лечебных блокад, в том числе паравертебральных, блокады триггерных точек;
- навыками остановки наружного кровотечения;
- навыками фиксации позвоночника и конечностей при травмах и переломах;
- навыками проведения реанимационных мероприятий (непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких) на догоспитальном этапе;
- навыками промывания желудка через зонд;
- навыками измерения АД;
- навыками работы на персональном компьютере;
- навыками проведения эхоэнцефалоскопии.

Согласовано:

Руководитель практики от организации:

Должность _____

/Ф.И.О. подпись/

Руководитель практики от Университета

Должность _____

Совместный рабочий график (план) проведения практики ординатора

Неврологии

(Направление подготовки/специальность)

Производственная (клиническая) практика (базовая/вариативная)

(Указывается вид и тип практики)

Сроки проведения практики:

с «__» _____ 20 ___ г. по «__» _____ 20 ___ г.

Мероприятие	Дата проведения	Место проведения	Ответственное лицо
Организационное собрание			
Экскурсия обзорная			
Выполнение индивидуального задания			
Консультации			

* мероприятия устанавливаются на усмотрение руководителей практики

Инструктаж по ОТ, ТБ, ПБ, ПВТР в профильной организации

Инструктаж обучающегося по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка проведен:

«__» ____ 20 ___ г.

Согласовано:

Руководитель практики от организации:

Должность _____

/Ф.И.О. подпись/

Руководитель практики от Университета:

Должность _____

/Ф.И.О. подпись/

Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
«Сургутский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР
_____ Е.В. Коновалова
«15» июня 2023 г., протокол № 5

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ

Уровень подготовки кадров высшей квалификации
по программе ординатуры

Специальность:

31.08.42 Неврология

(наименование специальности с шифром)

Квалификация:

СПЕЦИАЛИСТ ВРАЧ-НЕВРОЛОГ

Форма обучения:
очная

Фонды оценочных средств утверждены на заседании кафедры **кардиологии**
«____» 20__ года, протокол № _____
Зав.кафедрой к.м.н., доцент _____ И.А.Урванцева

Сургут 2023 г.

Перечень компетенций, которые формируются в процессе прохождения производственной (клинической) практики (базовой):

В результате прохождения данной практики обучающийся по программе ординатуры должен приобрести следующие знания, умения, навыки по: универсальным, профессиональным компетенциям:

Код компетенции	Формулировка компетенции	Планируемые результаты обучения по практике
Универсальные		
УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и клинических задач; <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - формировать свою мировоззренческую позицию в обществе, совершенствовать свои взгляды и убеждения, переносить философское мировоззрение в область материально-практической деятельности врача; - анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - способностью абстрактно мыслить, анализировать, синтезировать получаемую информацию; - навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.
УК-2	Готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	<p><u>знат:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - вопросы этики и деонтологии в медицине и кардиологии; - основы законодательства о

		<p>здравоохранении и основные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения; <u>уметь</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применить на практике этические и деонтологические принципы общения с сотрудниками и пациентами; <u>владеть</u>: - умением определить должный объем консультативной помощи и провести коррекцию диагностических и лечебных мероприятий.
--	--	---

Профессиональные

ПК-1	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	<p><u>знать</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вопросы общей патологии, иммунобиологии и реактивности организма; - принципы первичной профилактики заболеваний, формы и методы санитарно-просветительской работы; <u>уметь</u>: - провести комплекс мероприятий по первичной профилактике, ранней диагностике, выявлению причин неврологических заболеваний и их устраниению; - определить должный объем мероприятий, направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания; <u>владеть</u>: - методами диагностики, стратификации риска и профилактики заболеваний в неврологии.
ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения.	<p><u>знат</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы первичной профилактики заболеваний, формы и методы санитарно-просветительской работы; - принципы диспансерного наблюдения за здоровыми и больными, проблемы профилактики <u>уметь</u>: - провести диспансеризацию здоровых и больных, уметь

		<p>анализировать результаты;</p> <ul style="list-style-type: none"> - оформить медицинскую документацию <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - установить диагноз и провести необходимое лечение при неврологических заболеваниях.
ПК-3	Готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - основы организации лечебно-эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях; <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать медицинские средства защиты; - проводить санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в очагах поражения; <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - приемами оказания медицинской помощи пострадавшим в очагах поражения ЧС; - применением основных технических средств индивидуальной и медицинской защиты.
ПК-4	ПК-4 Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - основы организации здравоохранения; - основы медицинской статистики и научной информатики в пределах практического применения методов диагностики кардиологических заболеваний; - показатели, отражающие состояние здоровья населения; <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - контролировать ведение текущей учетной и отчетной документации по установленным формам; - анализировать показатели, отражающие состояние здоровья населения; <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - анализом работы лечебно-профилактических учреждений и кабинета врача-

		<p>кардиолога поликлиники;</p> <ul style="list-style-type: none"> - ведением отчетности о его работе в соответствии с установленными требованиями; - методами расчета показателей, отражающих состояние здоровья населения
ПК-5	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - международную классификацию болезней (МКБ). <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - определить у пациентов патологические состояния, симптомы, синдромы заболеваний, нозологических форм; - провести дифференциальную диагностику, используя клинические и дополнительные методы исследований, и сформулировать диагноз с выделением основного синдрома и его осложнений; <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами комплексного обследования больных с заболеваниями нервной системы.
ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи рамках неврологической практики	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - основные вопросы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции; - основы водно-электролитного обмена, кислотно-щелочной баланс; возможные типы их нарушений и принципы лечения; - нервную систему, физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, основы кровезаместительной терапии, показатели гомеостаза в норме и патологии; - клиническую симптоматику

	<p>и патогенез основных неврологических заболеваний у взрослых и детей, их профилактику, диагностику и лечение, клиническую симптоматику пограничных состояний;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы фармакотерапии в клинике неврологии, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции; - основы иммунобиологии и реактивности организма; организацию службы интенсивной терапии и реанимации в терапевтической клинике, оборудование палат интенсивной терапии и реанимации; <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания; - оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь; - определить специальные методы исследования (лабораторные, рентгенологические и функциональные); - определить показания для госпитализации и организовать ее; - провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного;
--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - оценить электрокардиограмму, МРТ, КТ, ЭНМГ, Результаты исследования ликвора, данные рентгенологического обследования и дать по ним заключение; - определить степень нарушения гомеостаза и выполнить все мероприятия по его нормализации; <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами оказания медицинской помощи при следующих состояниях: ОНМК геморагического характера; Приступ эпилепсии и эпилептический статус; острые дыхательная недостаточность пневмоторакс; острые сердечная недостаточность, обморок, кардиальная астма, отек легких, кардиогенный шок; нарушения ритма сердца, аритмический шок; болевой и геморрагический шок; ОНМК тромбоэмбологический подтип; гипертонический криз; анафилактический шок и острые аллергические реакции; острые печеночная недостаточность; острые почечная недостаточность, острые токсическая почка, почечная колика; диабетические комы; нарушения ритма и проводимости, требующие неотложной терапии; ожоги, отморожения, поражение электрическим током, молнией, тепловой и солнечный удар, утопление
ПК-7	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - основы реаниматологии: основные методы реанимации при внезапной остановке кровообращения, синдромах острой дыхательной недостаточности,

		<p>аллергических, коматозных состояниях, при повешении, утоплении, при воздействии физических факторов</p> <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - оказывать первую, доврачебную и первую врачебную помощь пораженному населению в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени; <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками искусственной вентиляции легких без аппаратов; - навыками закрытого массажа сердца; - пункция и катетеризация периферических вен; - ингаляция кислорода.
ПК-8	Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	<p><u>знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - принципы применения физиотерапии, лечебной физкультуры и врачебного контроля; - основы реабилитации неврологических больных. - показания и противопоказания для санаторно-курортного лечения; - основы рационального питания здорового организма, принципы диетотерапии; - принципы у неврологических больных и варианты профилактики, ее организацию и методы профилактики основных заболеваний; <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - определить объем лечения и реабилитации больных; - определить показания для специальных методов исследования (лабораторных, рентгеновских, функциональных и др.); <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами реабилитации больных, применения природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии.
ПК-9	Готовность к формированию у населения,	<u>знать:</u>

	пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	<ul style="list-style-type: none"> - вопросы этики и деонтологии в медицине; - вопросы общей патологии, иммунобиологии и реактивности организма; - распространность неврологических заболеваний, смертность от них среди населения, в том числе в различных возрастных группах; значение этих показателей в оценке состояния здоровья населения уметь: - мотивировать пациентов и членов их семей на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами формирования здорового образа жизни (питание, физическая активность, отказ от курения); - методами первичной и вторичной профилактики основных заболеваний.
ПК-10	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные нормативные документы, регламентирующие работу поликлинической помощи врача-невролога; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организовать работу специализированного кабинета поликлиники врача-невролога; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками организации работы врача-невролога поликлиники, в соответствии с нормативной документацией принятой в здравоохранении РФ по амбулаторно-поликлинической помощи
ПК-12	Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	<p>знат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организацию, порядок и структуру взаимодействия формирований и учреждений службы медицины катастроф и медицинской службы гражданской обороны с другими службами РСЧС и ГО

	<p>при ликвидации медико-санитарных последствий в мирное и военное время;</p> <p><u>уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - ориентироваться в правовой базе Российской Федерации, регламентирующей вопросы медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; - принимать управленческие решения по организации этапности оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях; <p><u>владеть:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - методами оценки эффективность выполнения мероприятий по защите населения от воздействия поражающих факторов чрезвычайных ситуаций; - алгоритмом проведения медицинской сортировки, способами оказания медицинской помощи и медицинской эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях.
--	---

7.2. В результате прохождения практики ординатор должен:

Знать	<ul style="list-style-type: none"> • нормативно-правовую базу по вопросам охраны здоровья населения; • основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность неврологической службы; • основы медицинского страхования и деятельности медицинских учреждений в условиях страховой медицины; • систему организации, структуру и задачи неврологической службы в стране; • организацию работы неотложной неврологической помощи; • международную классификацию болезней; • распространенность, смертность от неврологических заболеваний среди населения. значение этих показателей в оценке состояния здоровья населения; • медицинскую статистику, учет и анализ основных показателей здоровья населения; • анатомию и физиологию человека; • общую патологию; • клиническую лабораторную диагностику; • анатомию, эмбриологию и топографическую анатомию центральной, периферической и вегетативной нервной системы; • нормальную и патологическую физиологию центральной и
--------------	--

	<p>периферической нервной системы;</p> <ul style="list-style-type: none"> • этиологию и патогенез заболеваний нервной системы; • классификации болезней нервной системы; • современные методы обследования неврологического больного; • современные методы лечения в неврологии; • показания и противопоказания к нейрохирургическому лечению, применению физиотерапии и лечебной физкультуры, санаторно-курортному лечению при заболеваниях нервной системы; • основы рационального питания и принципы диетотерапии в неврологической клинике; • основные принципы неотложной терапии нервных болезней; • основы клинической фармакологии и нейрофармакологию; • экспертизу временной и стойкой нетрудоспособности при заболеваниях нервной системы. • организацию диспансеризации неврологических больных, анализ ее эффективности; • профилактику неврологических заболеваний и сПЗ - просветительскую работу; • клинику, лабораторную, функциональную, инструментальную диагностику, терапию смежных заболеваний: сердечно-сосудистых, эндокринных; болезней крови; васкулитов и диффузных заболеваний соединительной ткани, болезней мочеполовой системы и печени, лор-органов; • перинатальную патологию нервной системы и неврологические заболевания детского возраста.
Уметь	<ul style="list-style-type: none"> • получить анамнестическую информацию о заболевании, выявить общие и специфические признаки неврологического заболевания, установить топический диагноз и неврологический синдром; • определить необходимость применения тех или иных методов клинического и инструментального обследования; • оценить результаты клинических и биохимических показателей, данные рентгеноскопии и рентгенографии, нейровизуализации, ЭКГ, эхографии как способов диагностики патологических процессов и их активности; • установить диагноз и провести дифференциальный диагноз в соответствии с классификацией МКБ-10, с выделением основного заболевания или синдрома, сопутствующих заболеваний и осложнений; • назначить рациональное комплексное лечение в соответствии с действующими стандартами оказания неврологической помощи; • оценить эффективность лечения, осуществить мероприятия по предупреждению возможных и лечению развивающихся осложнений заболевания; • определить показания для консультации других специалистов, консилиума специалистов; • организовать изоляцию больных с карантинными заболеваниями и противоэпидемические мероприятия; • владеть методами обезболивания, уметь купировать острые болевые синдромы различного генеза; • оценить тяжесть состояния больного; определить необходимость реанимационных мероприятий; • провести комплекс реанимационных мероприятий при клинической смерти и терминальных состояниях; • оказывать СР чную медицинскую помощь при неотложных состояниях в

	<p>неврологии, а также при острой сердечной и сосудистой недостаточности, острой дыхательной недостаточности, острых интоксикациях, термических и электротравмах;</p> <ul style="list-style-type: none"> • провести анализ неврологической заболеваемости на обслуживаемом участке (отделении, поликлинике, МСЧ, районе, регионе), определить задачи по улучшению неврологической ситуации, решить вопросы прогноза; • определить СР к временной потери трудоспособности и направления на КЭК, установить показания для направления на МСЭК; • дать диагностическую оценку результатам ликворологического исследования; оценить результаты рентгенологического исследования черепа и позвоночника, церебральной ангиографии, электроэнцефалографии, ультразвуковых методов исследования, электромиографии, компьютерной и магнитно-резонансной томографии, а также картины глазного дна и исследования полей зрения; • оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению; • организовать работу среднего медицинского персонала; • установить диагноз и провести лечение при следующих заболеваниях: <ul style="list-style-type: none"> -острых нарушениях мозгового кровообращения: преходящих нарушениях мозгового кровообращения, геморрагическом и ишемическом инсульте, субарахноидальном кровоизлиянии; <ul style="list-style-type: none"> - дисциркуляторной энцефалопатии; - спинальном инсульте, сосудистых миелопатиях; - вертеброгенных поражениях нервной системы; - моно- и полиневропатиях, плекситах; - невралгиях, компрессионных поражениях нервов (туннельные синдромы); - энцефалитах (энцефаломиелитах); - полиомиелитах; - миелитах; - эпидуритах; - поражениях ЦНС при туберкулезе, сифилисе, СПИДЕ; - цистицеркозе; - токсоплазмозе; -остром рассеянном энцефаломиелите, рассеянном склерозе, подостром склерозирующем энцефалите, демиелинизирующих заболеваниях периферической нервной системы; <ul style="list-style-type: none"> - боковом амиотрофическом склерозе; - спинальной мышечной атрофии; - опухолях головного мозга; - опухолях спинного мозга; - опухолях периферических нервов; - болезни Паркинсона и паркинсонизме; - тиках - хореи - дистониях - трепоре - осложнениях алкоголизма (острая энцефалопатия Гайе-Вернике, хроническая алкогольная энцефалопатия, алкогольная полиневропатия); - энцефаломиелополиневропатии при интоксикации солями тяжелых металлов (ртутная, свинцовая, мышьяковая, марганцевая); - лекарственных интоксикациях (наркотические анальгетики, нейролептики, транквилизаторы, барбитураты);
--	--

	<ul style="list-style-type: none"> - дисметаболической коме; - поражениях центральных вегетативных структур (вегетативная дистония, гипоталамические, обменно-эндокринные синдромы); - мигрени; - миастении и миастенических синдромах; - ботулизме - заболеваниях подкорковых ганглиев (болезнь Паркинсона, гепатоцеребральная дистрофия, болезнь Гентингтона, прогрессирующая миоклоническая эпилепсия); - дегенеративные заболевания с преимущественным поражением пирамидной и мозжечковой систем (семейная спастическая параплегия, спиноцеребеллярные дегенерации, оливо-пonto-церебеллярная дегенерация); - черепно-мозговой травме (сотрясение и ушиб мозга, субдуральные и эпидуральные кровоизлияния, субарахноидальное кровоизлияние); - позвоночно-спинномозговая травма; - травме периферических нервов.
Владеть	<ul style="list-style-type: none"> • методами неврологического осмотра; • методами люмбальной пункции; • методами проведения лечебных блокад, в том числе паравертебральных, блокады триггерных точек; • методами остановки наружного кровотечения; • методами фиксации позвоночника и конечностей при травмах и переломах; • методами проведения реанимационных мероприятий (непрямой массаж сердца, искусственная вентиляция легких) на догоспитальном этапе; • методами промывания желудка через зонд; • методами измерения АД; • методами работы на персональном компьютере; • методами проведения эхоДНК-диагностики.

Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Этап: проведение промежуточной аттестации по дисциплине

Этап: проведение промежуточной аттестации по дисциплине

Методические рекомендации по допуску и проведению зачета:

К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся:

- своевременно выполнившие отдельные этапы прохождения практики, согласно индивидуальному заданию на производственной (клинической) практике ординатора;
- регулярно и своевременно заполняющие разделы практики в дневнике ординатора, в соответствии с требованиями к оформлению и содержательной части отчета по практике
- своевременно заполнившие и составившие отчет по проведенной работе после каждого раздела практики
- получившие положительную характеристику от организации по предусмотренным разделам практики

Зачет проводится в устной форме в виде: Защиты отчета ординатора и собеседования на произвольную тему из неврологии.

<i>Задание для показателей оценивания дескриптора «Знает»</i>	<i>Вид задания</i>
<ol style="list-style-type: none"> 1. Демиелинизирующие заболевания нервной системы: этиология, патогенез, патоморфология. 2. Рассеянный склероз: основные формы, клиника, лечение. 3. Эпилепсия: этиология, патогенез. Понятие эпилептической реакции, эпилептического синдрома, эпилепсии. 4. Классификация эпилептических припадков, их характеристика. 5. Основные проявления эпилепсии, ее течение, диагностика, лечение. 6. Биомеханика и классификация черепно-мозговой травмы . 7. Клиника, диагностика и лечение сотрясения головного мозга и ушиба головного мозга легкой степени тяжести. 8. Клиника, диагностика и лечение ушиба головного мозга средней степени тяжести. 9. Оценка уровня сознания у неврологических и нейрохирургических больных. 10. Клиника, диагностика и лечение тяжелого ушиба головного мозга. 11. Клиника, диагностика и лечение сдавления головного мозга острой внутричерепной гематомой. 12. Клиническая картина, диагностика и лечение диффузного аксонального повреждения. 13. Биомеханика и патогенез неврологических расстройств при позвоночно-спинальной травме. Классификация повреждений позвоночника и спинного мозга. 14. Клиника, диагностика и лечение сотрясения, ушиба спинного мозга, травматической гематомиелии и повреждения корешков конского хвоста. 15. Клиника, диагностика и дифференцированное лечение сдавления спинного мозга. Недифференцированное медикаментозное лечение позвоночно-спинальной травмы. Лечение тазовых расстройств и пролежней. 16. Патогенетические стадии остеохондроза позвоночника. Клиника, диагностика и лечение рефлекторных синдромов шейного остеохондроза (цервикальный, синдром позвоночной артерии). 17. Клиника, диагностика и лечение компрессионных радикулярных синдромов шейного остеохондроза. 18. Патогенез, клиническая картина, диагностические приемы и лечение шейной спондилогенной миелопатии. 19. Поясничный остеохондроз. Лечение синдрома компрессионной радикуломиелошизии. 20. Теории возникновения опухолей ЦНС и патогенетические 	Теоретический

<p>механизмы воздействия опухоли на головной мозг.</p> <p>21. Классификация опухолей головного мозга.</p> <p>22. Клиника, диагностика и лечение супратенториальных опухолей головного мозга. Экстренные мероприятия при височно-тенториальной дилокации.</p> <p>23. Клиника, диагностика и лечение опухолей мозжечка. Экстренные мероприятия при вклиниении миндалин мозжечка в большое затылочное отверстие.</p> <p>24. Клиника, диагностика и лечение опухолей гипофиза.</p> <p>25. Классификация, клиника, диагностика и лечение экстрамедуллярных опухолей спинного мозга в зависимости от их локализации.</p> <p>26. Классификация, клиника, диагностика и лечение интрамедуллярных опухолей спинного мозга в зависимости от их локализации.\</p> <p>27. Обмороки. Их патогенетические варианты, клиника, первая помощь, профилактика.</p> <p>28. Болезнь Рейно: этиология, клиника, лечение.</p> <p>29. Наследственные заболевания нервной системы: прогрессирующие мышечные дистрофии Эрба-Рота, Дюшенна, Ландузи-Дежерина типы наследования, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>30. Наследственные заболевания нервной системы: амиотрофия Верднига-Гоффмана. Тип наследования, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>31. Наследственные заболевания нервной системы: амиотрофии Шарко-Мари, Кугельберга-Веландер: типы наследования, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>32. Наследственные заболевания нервной системы: атаксии Фридрайха и Пьера-Мари: типы наследования, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>33. Наследственные заболевания нервной системы: параплегия Штрюмпеля: тип наследования, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>Болезнь Вильсона-Коновалова: тип наследования, клинические формы, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>34. Миотония Томсена: Тип наследования, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>35. Хорея Гентингтона: тип наследования, клиника, диагностика, лечение.</p> <p>36. Миастения: клиника, диагностика, лечение.</p> <p>37. Сирингомиелия: клиника, диагностика, лечение.</p> <p>38. Боковой амиотрофический склероз: клиника, диагностика, лечение.</p> <p>39. Доврачебная и врачебная помощь при обмороках. Препараты, дозы, способы введения. Профилактика синкопальных состояний.</p>	
---	--

<p>40. Лечение восходящего паралича Ландри. Препараты, дозы, способы введения. Немедикаментозные мероприятия.</p> <p>41. Лечение генерализованного судорожного приступа: препараты, дозы, способы введения.</p> <p>42. Лечение мигренозного статуса: тактика, препараты, дозы, способы введения.</p> <p>43. Лечение миастенического и холинергического кризов: препараты, дозы, способы введения.</p> <p>44. Медикаментозное и немедикаментозное лечение эпилептического статуса: препараты, дозы, способы введения.</p> <p>45. Лечение субарахноидального кровоизлияния: препараты, дозы, способы введения.</p> <p>46. Лечение ишемических инсультов: препараты, дозы, способы введения. Хирургическое лечение, виды вмешательств.</p> <p>47. Лечение геморрагических инсультов: препараты, дозы, способы введения.</p> <p>48. Лечение преходящих нарушений мозгового кровообращения: препараты, дозы, способы введения.</p> <p>49. Лечение острых болевых синдромов: препараты, дозы, способы введения.</p> <p>50. Лечение каузалгии и фантомной боли: препараты, дозы, способы введения, другие мероприятия.</p> <p>51. Помощь при проявлениях синдрома позвоночной артерии: препараты, дозы, способы введения. Профилактика клинических проявлений синдрома.</p> <p>52. Дифференцированная терапия при головной боли мышечного напряжения: препараты, дозы, способы введения. Профилактика клинических проявлений синдрома.</p> <p>53. Лечение паркинсонизма и гиперкинезов (указать дозировку медикаментов).</p> <p>54. Лечение вегетативных кризов: препараты, дозы, способы введения.</p> <p>55. Лечение гнойного менингита (указать дозировку лекарств).</p> <p>56. Экстренные лечебные мероприятия при дислокации и вклиниении мозга в щель Биша и большое затылочное отверстие (указать дозировку лекарств и характер немедикаментозных мероприятий).</p> <p>Возможны другие вопросы по теме неврологии по усмотрению экзаменатора.</p>	
Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет» и «Владеет»	Вид задания
Самостоятельный разбор и ведение пациента, осмотр пациента, составление плана лечения (защита клинического случая) под	Теоретический/ Практический

наблюдение экзаменатора и курирующего врача.	
--	--

Для прохождения зачета № 1 используются вопросы с 1-25 из задание для показателей оценивания дескриптора «Знает», демонстрация практических навыков.

Для прохождения зачета № 2 используются вопросы с 26-50 из задание для показателей оценивания дескриптора «Знает» , демонстрация практических навыков.

Для прохождения зачета № 3 используются вопросы из «задание для показателей оценивания дескриптора «Знает»» и «Задание для показателя оценивания дескриптора «Умеет» и «Владеет»», для оценивания практических знаний.

Методические рекомендации по оцениванию результатов практики во время промежуточной аттестации:

При проведении промежуточной аттестации оцениваются

- ведение ординаторами дневника прохождения практики
- характеристика ординатора от организации (в дневнике ординатора после прохождения каждого раздела по практике характеристика, заверенная руководителем практики от организации);
- демонстрацию практических навыков ординатором;
- уровень сформированности у ординатора компетенций

Уровни овладения практическими умениями (универсальными, специальными)

№ п/п	Наименование практических умений	Рекомендуемый уровень*	Достигнутый уровень	Кратность
Практические умения (универсальные)				
18.	Сбор и интерпретация жалоб и анамнеза	IV		
19.	Физикальное посистемное обследование пациента с определение симптомов и синдромов (объективный статус)	IV		
20.	Интерпретация инструментальных методов исследования - ЭКГ, рентгенограмм, УЗИ исследований, данных КТ и ЯМР и др.	IV		
21.	Интерпретация данных лабораторных методов	IV		

	исследований - ОАК, ОАМ, Б/Х, бактериологических, иммунологических, гликемический профиль и др.			
22.	Формулировка предварительного и клинического диагноза	IV		
23.	Дифференциальная диагностика заболеваний при поступлении пациентов	III-IV		
24.	Составление плана обследования больного при основных заболеваниях	III-IV		
25.	Определение показаний к дополнительным специальным методам исследования	III-IV		
26.	Составление плана лечения	III-IV		
27.	Выписка рецептов, оформление листа назначений	III-IV		
28.	Определение прогноза заболевания и трудоспособности пациента после проведенного лечения	III-IV		
29.	Составление рекомендации и плана реабилитации пациента после лечения	III-IV		
30.	Проведение санитарно-просветительной работы с пациентом или родственниками	III-IV		
31.	Заполнение медицинской документации (истории болезни, выписки и др.)	III-IV		

32.	Участие в утренней врачебной конференции	II-III		
33.	Доклад больного конференции	IV		
34.	Работа в процедурном или манипуляционном кабинете	III-IV		

Практические умения (специальные)

18.	Проведение неврологического осмотра	III-IV		
19.	Оценка уровня сознания	III-IV		
20.	Интерпретация результатов МРТ	III-IV		
21.	Интерпретация результатов КТ	III-IV		
22.	Интерпретация результатов ЭНМГ	III-IV		
23.	Интерпретация результатов исследования ликвора	III-IV		
24.	Интерпретация результатов обзорной рентгенографии и рентгенографии с функциональными проблемами	III-IV		
25.	Составление плана уход и реабилитации неврологических больных	III-IV		
26.	Определение профессиональных ограничений у ряда неврологических больных	III-IV		
27.	Проведение промывания желудка через зонд	III-IV		
28.	Проведение люмбальной пункции	III-IV		
29.	Участие в проведении	III-IV		

	экспертизы временной утраты трудоспособности и медико-социальной экспертизы.			
--	--	--	--	--

* - уровни овладения:

I уровень - иметь представление, профессионально ориентироваться, знать показания

II уровень - принять участие, оценить

III уровень - выполнить под руководством

IV уровень - выполнить самостоятельно

Критерии определения сформированности компетенций

Критерии оценивания этапов формирования компетенции	Уровни сформированности компетенций		
	пороговый	достаточный	повышенный
	Компетенция сформирована. Демонстрируется недостаточный уровень самостоятельности практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка	Компетенция сформирована. Демонстрируется высокий уровень самостоятельности. высокая адаптивность практического навыка
Уровень знаний	Теоретическое содержание освоено частично, есть несущественные пробелы, неточности и недочеты при выполнении заданий	Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки сформированы недостаточно	Теоретическое содержание освоено полностью, без пробелов
Уровень умений	Необходимые умения, предусмотренные рабочей программой практики, в основном сформированы	Некоторые практические навыки сформированы недостаточно	Практические навыки, предусмотренные рабочей программой практики, сформированы полностью
Уровень овладения навыками и (или) практическим и умениями	Необходимые практические навыки, предусмотренные рабочей программой практики, в основном освоены, уровень достигнутых навыков соответствует I-у уровню освоения практическими умениями	Необходимые практические навыки, предусмотренные рабочей программой практики, в основном освоены, некоторые практические навыки освоены недостаточно, уровень достигнутых навыков соответствует II-III -у уровню освоения практическими умениями	Практические навыки, предусмотренные рабочей программой практики, освоены полностью, уровень достигнутых навыков соответствует III – IV-у уровню освоения практическими умениями

Показатели оценивания компетенций и шкалы оценки

Оценка «неудовлетворительно» (не зачтено) или отсутствие сформированности компетенции	Оценка «удовлетворительно» (зачтено) или пороговый уровень освоения компетенции	Оценка «хорошо» (зачтено) или достаточный уровень освоения компетенции	Оценка «отлично» (зачтено) или повышенный уровень освоения компетенции
1 этап			
Обучающийся демонстрирует неспособность применять соответствующие знания, умения и навыки при выполнении задания по практике. Отсутствие подтверждения наличия сформированности компетенции свидетельствует об отрицательных результатах прохождения практики	Обучающийся демонстрирует наличие базовых знаний, умений и навыков при выполнении задания по практике, но их уровень недостаточно высок. Поскольку выявлено наличие сформированной компетенции, ее следует оценивать положительно, но на низком уровне	Обучающийся демонстрирует наличие соответствующих знаний, умений и навыков при выполнении задания по практике на достаточном уровне. Наличие сформированной компетенции на достаточном уровне следует оценивать как положительное и устойчиво закрепленное в практическом навыке	Обучающийся демонстрирует наличие соответствующих знаний, умений и навыков при выполнении задания по практике на повышенном уровне. Присутствие сформированной компетенции на высоком уровне, способность к ее дальнейшему саморазвитию и высокой адаптивности практического применения к изменяющимся условиям профессиональной задачи позволяет дать высокую оценку
2 этап			
У обучающегося не сформировано более 50% компетенций	Наличие у обучающегося 50-69% сформированных компетенций	Наличие у обучающегося 70-84% сформированных компетенций	Наличие у обучающегося 85-100% сформированных компетенций

Соответствие процентной оценки и традиционной четырехбалльной системы оценивания:

- менее 50% – оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено»;
- 50-69% – оценка «удовлетворительно» / «зачтено»;
- 70-84% - оценка «хорошо» / «зачтено»;
- 85-100% - оценка «отлично» / «зачтено».

Получение оценки «зачтено» и (или) положительной оценки позволяет сделать вывод о достаточной сформированности части следующих компетенций: УК-1, УК-2; ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-12.

Полное формирование указанных компетенций достигается при успешном освоении смежных дисциплин по программе ординатуры.

Рекомендуемая форма дневника ординатора**ДНЕВНИК РАБОТЫ ОРДИНАТОРА**

по специальности _____

Ф. И.О. ординатора _____

База прохождения ординатуры(кафедра) _____

Ответственный по ординатуре (кафедра) _____

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Посещение лекций месяц _____

№ п/п	Тема лекции	дата	ФИО лектора
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14. и т. д.			

Заведующий кафедрой (подпись) _____

**План семинаров (практических занятий) по разделам специальности
(см. индивидуальный план прохождения ординатуры)**

№ п/п	Темы семинарских занятий, собеседований, зачетов руководителя	Дата проведения	Оценка	Подпись
1				
2				
3 и т. д.				

Ответственный по ординатуре (кафедра) (подпись) _____

Конференции, научные общества, симпозиумы, клинические разборы, семинары

№ п/п	Дата проведения	Темы	Участие (присутствие, доклад, демонстрация больного и пр.)
1			
2			
3 и т. д.			

Санпросвет работа

Дата	Тема	Место проведения и число слушателей

Список прочитанной и реферированной литературы:

№ п/п	Автор	Название статьи, журнала, монографии, год издания, стр.

Подготовлены рефераты по теме

Дата	Тема реферата	Место проведения

Проведение зачетов по разделам учебного плана

№ п/п	Раздел учебного плана	Дата проведения	Оценка	Подпись руководителя по ординатуре (кафедра)
1				
2				

Руководитель по ординатуре (кафедра) (подпись) _____
ординатор (подпись) _____

Обучающий симуляционный курс

№ п/п	Общепрофессиональные умения и навыки	Дата	Подпись преподавателя
№ п/п	Специальные профессиональные умения и навыки	Дата	Подпись преподавателя

**Аттестация по базовой теоретической подготовке и симуляционному курсу
20____-20____ учебный год**

Период обучения	Тестовый контроль	Симуляционный курс	Собеседование	Итоговая оценка	Дата

Заключение кафедры о готовности к прохождению практики:

Подпись заведующего кафедрой _____

подпись (Ф. И.О.)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ
на производственную (клиническую) практику

Ординатор

(ФИО. ординатора)

Специальность

Кафедра

практики

Руководитель

(должность, кафедра,

Ф.И.О. руководителя)

**Перечень универсальных и специальных практических навыков базовой (вариативной)
части практики**

№ п/п	Наименование	Минимальное количество
	Участие в диагностических и лечебных мероприятиях и процедурах (универсальные)	
1	Сбор и интерпретация жалоб и анамнеза	
2	Физикальное посистемное обследование больного с определение симптомов и патологии (объективный статус) Специальное офтальмологическое исследование пациента (офтальмологический статус)	
3	Интерпретация инструментальных методов исследования - ЭКГ, рентгенограмм, УЗИ исследований, данных КТ и ЯМР и др.	
4	Интерпретация данных лабораторных методов исследований - ОАК, ОАМ, Б/Х, бактериологических , иммунологических, гликемический профиль и др.	
5	Формулировка предварительного и клинического диагноза	
6	Дифференциальная диагностика заболеваний при поступлении пациентов	
7	Составление плана обследования больного при основных заболеваниях	
8	Определение показаний к дополнительным специальным методам исследования	
9	Составление плана лечения	
10	Выписка рецептов, оформление листа назначений	
11	Определение прогноза заболевания и трудоспособности пациента после проведенного лечения	
12	Составление рекомендации и плана реабилитации пациента после лечения	
13	Проведение санитарно-просветительной работы с пациентом или родственниками	
14	Заполнение медицинской документации (истории болезни, выписки и др.)	
15	Участие в утренней врачебной конференции	
16	Обход курируемых больных	

17	Доклад больного на обходе	
18	Работа в процедурном или манипуляционном кабинете <i>Участие в диагностических и лечебных мероприятиях и процедурах (специальные)</i>	
1	Проведение неврологического осмотра	
2	Оценка уровня сознания	
3	Интерпретация результатов МРТ	
4	Интерпретация результатов КТ	
5	Интерпретация результатов ЭНМГ	
6	Интерпретация результатов исследования ликвора	
7	Интерпретация результатов обзорной рентгенографии и рентгенографии с функциональными пробами	
8	Составление плана уход и реабилитации неврологических больных	
9	Определение профессиональных ограничений у ряда неврологических больных	
10	Проведение промывания желудка через зонд	
11	Проведение люмбальной пункции	
12	Участие в проведении экспертизы временной утраты трудоспособности и медикосоциальной экспертизы.	

Задание принято к исполнению: _____ «__» ____ 20____ г.
 Руководитель практики _____ ФИО _____

ПРАКТИКА

Ответственный по ординатуре (кафедра) (подпись)

Руководитель практической подготовки (медицинская организация) (подпись)

ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Ф.И.О. ординатора:

Подпись:

База практики ЛПУ/отделение

Дата проведения инструктажа: _____

Ф.И.О., должность лица, проводившего инструктаж:

Подпись

Место печати ЛПУ

ДНЕВНИК ВЕДЕНИЯ ПОНЕДЕЛЬНО (по циклам)

Учет работы ординатора за одну неделю

Отделение _____

с «___» 20__ г. по «___» 20__ г.

Курирование больных - диагноз	Число больных за каждый день недели						Подпись руководителя практической подготовки	Всего
	1	2	3	4	5	6		
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								

Диагностические и лечебные мероприятия	Число процедур за каждый день недели						Подпись руководителя практической подготовки	Всего
	1	2	3	4	5	6		
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								

Темы больничных конференций, клинико – анатомических конференций, заседаний научных обществ, прослушанных лекций, консультаций	Дата проведения	Подпись руководителя практической подготовки				
			1.	2.	3.	4.
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6. и т. д.						

Подпись ординатора_____

Подпись руководителя практической подготовки (медицинская организация)_____

ПРОТОКОЛ ДЕЖУРСТВА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ

от _____ числа _____ месяца _____ года

Не менее двух 12 – часовых дежурств в месяц для терапевтических специальностей и не менее четырех 12 – часовых дежурств в месяц для хирургических специальностей

В протоколе указать всю работу, которую приходилось делать в период дежурства

Подпись ординатора _____ Подпись дежурного врача _____

После каждого раздела практики в дневнике проводится учет работы ординатора:

- A. Количество курируемых больных по диагнозам:** **1. и т. д.**
- B. Проведены методы исследования (какие, сколько):** **1. и т. д.**
- C. Ассистенции (какие, сколько):** **1. и т. д.**
- D. Оперативные вмешательства (какие, сколько):** **1. и т. д.**
- E. Неотложные состояния (какие, сколько):** **1. и т. д.**

Подпись ординатора _____

Подпись руководителя практической подготовки (медицинская организация) _____

По окончании цикла (см. индивидуальный план прохождения ординатуры) руководитель практической подготовки (медицинская организация) пишет характеристику на ординатора и подписывает.

Форма характеристики медицинской организации на ординатора

Специальность _____ год обучения _____
Ф. И. О. _____

База практики _____

Сроки практики с «___» 20___ г. по «___» 20___ г.

Отработано часов _____

Характеристика	Оценка			
1. Соответствие профессии врача	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
2. Внешний вид (хир. костюм, опрятность)	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
3. Владение практическими умениями	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
4. Уровень владения компьютером	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
5. Добросовестность, ответственность	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
6. Надежность, дисциплина	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
7. Работоспособность, исполнительность	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
8. Способность к сотрудничеству	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
9. Общение с пациентом	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
10. Толерантность, уравновешенность	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
11. Реакция на критику, самокритика	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
12. Самостоятельность, способность принимать решения	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
13. Личная инициативность	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
14. Умение заполнять медицинскую документацию	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
15. Использование инновационных технологий	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.
Итоговая оценка	Отл.	Хор.	Удовл.	Неуд.

Дополнительные замечания и предложения _____

Количество пропущенных дней / часов _____
в т.ч. по уважительной причине _____

Итоговая оценка: _____
(выставляется руководителем практики от медицинской организации)

Руководитель практики от медицинской организации:
должность _____ Ф.И.О. _____

Печать медицинской организации

Уровни овладения практическими умениями:

- I. Иметь представление, профессионально ориентироваться, знать показания.**
- II. Принять участие, оценить.**
- III. Выполнить под руководством.**
- IV. Выполнить самостоятельно.**

№ п/п	Наименование	Рекоменд уемый урове нь	Достигн утый урове нь	Кратно сть
35.	Сбор и интерпретация жалоб и анамнеза	IV		
36.	Физикально-обследование больного с определение симптомов и патологии (объективный статус)	IV		
37.	Интерпретация инструментальных методов исследования - ЭКГ, рентгенограмм, УЗИ исследований, данных КТ и ЯМР и др.	IV		
38.	Интерпретация данных лабораторных методов исследований - ОАК, ОАМ, Б/Х, бактериологических, иммунологических и др.	IV		
39.	Формулировка предварительного и клинического диагноза	IV		
40.	Дифференциальная диагностика заболеваний при поступлении пациентов	III-IV		
41.	Составление плана обследования больного при основных заболеваниях	III-IV		
42.	Определение показаний к дополнительным специальным методам исследований	III-IV		
43.	Составление плана лечения (perorального/инъекционного)	III-IV		
44.	Выписка рецептов, оформление листа назначений	III-IV		
45.	Определение прогноза заболевания и трудоспособности пациента после проведенного лечения	III-IV		
46.	Составление рекомендации и плана реабилитации пациента после лечения	III-IV		
47.	Проведение санитарно-просветительной работы с пациентом или родственниками	III-IV		
48.	Заполнение медицинской документации (истории болезни, выписки и др.)	III-IV		
49.	Участие в утренней врачебной конференции	II-III		
50.	Обход курируемых больных	III-IV		
51.	Доклад больного на обходе	IV		
52.	Работа в процедурном или манипуляционном кабинете	III-IV		
Участие в диагностических и лечебных мероприятиях и процедурах		II- IV		
53.	Проведение неврологического осмотра	IV		
54.	Оценка уровня сознания	IV		
55.	Интерпретация результатов МРТ	IV		
56.	Интерпретация результатов КТ	II-III		
57.	Интерпретация результатов ЭНМГ	IV		
58.	Интерпретация результатов исследования ликвора	II-III		
59.	Интерпретация результатов обзорной рентгенографии и рентгенографии с функциональными проблемами	IV		
60.	Составление плана уход и реабилитации неврологических больных	II-IV		
61.	Определение профессиональных ограничений у ряда неврологических больных	III-IV		
62.	Проведение промывания желудка через зонд	II-III		
63.	Проведение люмбальной пункции	II-III		
64.	Участие в проведении экспертизы временной утраты трудоспособности и медико-социальной экспертизы.	II-III		

Врач Фамилия И.О. _____ печать и подпись _____

ОТЧЕТ ОРДИНАТОРА
по производственной (клинической) практике (базовой/вариативной)

Ординатор _____
 ФИО ординатора _____
 Специальность _____ Кафедра _____

**I. Сводный отчет
 о выполнении индивидуального плана прохождения практики**

№	Медицинские организации и их подразделения	Дата прохождения (длительность в неделях)	Ответственный работник базы (Ф.И.О., должность)	Выполнение
1.				
1.1				
1.2				
2.				
2.1				
2.2				
3. и т.д.				

II. Перечень универсальных и специальных практических навыков базовой/вариативной части практики

№ п/п	Наименование	Планируемое количество	Выполненное количество
	<i>Участие в диагностических и лечебных мероприятиях и процедурах (универсальные)</i>		
1	Сбор и интерпретация жалоб и анамнеза		
2	Физикальное посистемное обследование больного с определение симптомов и патологии (объективный статус)		
3	Интерпретация инструментальных методов исследования – ЭКГ, рентгенограмм, УЗИ исследований, данных КТ и ЯМР и др.		
4	Интерпретация данных лабораторных методов исследований - ОАК, ОАМ, Б/Х, бактериологических , иммунологических, гликемический профиль и др.		
5	Формулировка предварительного и клинического диагноза		
6	Дифференциальная диагностика заболеваний при поступлении пациентов		
7	Составление плана обследования больного при основных заболеваниях		
8	Определение показаний к дополнительным специальным методам исследования		
9	Составление плана лечения		
10	Выписка рецептов, оформление листа назначений		
11	Определение прогноза заболевания и трудоспособности пациента после проведенного лечения		

12	Составление рекомендаций и плана реабилитации пациента после лечения		
13	Проведение санитарно-просветительной работы с пациентом или родственниками		
14	Заполнение медицинской документации (истории болезни, выписки и др.)		
15	Участие в утренней врачебной конференции		
16	Обход курируемых больных		
17	Доклад больного на обходе		
18	Работа в процедурном или манипуляционном кабинете		
	<i>Участие в диагностических и лечебных мероприятиях и процедурах (специальные)</i>		
19	Проведение неврологического осмотра		
20	Оценка уровня сознания		
21	Интерпретация результатов МРТ		
22	Интерпретация результатов КТ		
23	Интерпретация результатов ЭНМГ		
24	Интерпретация результатов исследования ликвора		
25	Интерпретация результатов обзорной рентгенографии и рентгенографии с функциональными пробами		
26	Составление плана уход и реабилитации неврологических больных		
27	Определение профессиональных ограничений у ряда неврологических больных		
28	Проведение промывания желудка через зонд		
29	Проведение люмбальной пункции		
30	Участие в проведении экспертизы временной утраты трудоспособности и медико-социальной экспертизы.		

Самоанализ работы ординатора

(заполняется ординатором в конце семестра/цикла):

После прохождения производственной практики:

Я научился (лась), мне понравилось

Пожелания и рекомендации по организации и проведению практики

Планируемые мероприятия по повышению своей квалификации

Общая оценка, которую я выставил (а) бы за свою работу _____

Дата сдачи отчета: _____ « ____ » 20 ____ г.

Ординатор _____ ФИО

Руководитель практики _____ ФИО

Форма отчета руководителя практики от кафедры

1 .Ф.И.О. руководителя практики _____

2. Сроки проведения практики: _____ (учебный год)

3. Количество обучающихся на базе практики (по каждой специальности отдельно):

База практики	Наименование специальности	Наименование специальности	Наименование специальности
	Количество ординаторов	Количество ординаторов	Количество ординаторов

4. Проведенная подготовительная работа (проведение собраний, инструктажа по практике, подготовка методических рекомендаций, разработка форм дневников по практике, количество заключенных договоров и т.п.): _____

5. Своевременность начала и конца практики (соблюдение сроков прохождения практики в соответствии с графиком учебного процесса): _____

6. Качество и правильность ведения дневников обучающихся : _____

7. Основные ошибки в дневниках обучающихся: _____

8. Объем выполнения программы практики обучающимися: _____

(программа практики выполнена в полном объеме / программа практики не выполнена и т.п.)

9. Средний балл отдельно по специальностям:

Средний балл	Наименование специальности	Наименование специальности	Наименование специальности
	ординаторы	ординаторы	ординаторы

10. Количество ординаторов, не прошедших практику при отсутствии уважительной причины: _____

11. Количество ординаторов, получивших оценку «неудовлетворительно» при промежуточной аттестации результатов прохождения практики: _____

12. Замечания по проведению практики: _____

13. Замечания по сдаче отчетной документации: _____

14. Предложения по совершенствованию практики: _____

Отчет должен быть предоставлен в МИ не позднее: «__» 20__ г.