Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Поверинов Игорь Егорович

минобрнау ки россии

Должность: Проректор по мербной работе Обедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 05.05.2024 21:39:26

высшего образования

Уникальный программный ключ:
6d465b936eef331cede482bded Уванцокий государственный университет имени И.Н. Ульянова»

(ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н.Ульянова»)

Медицинский факультет Кафедра психиатрии, медицинской психологии и неврологии

Утверждена в составе образовательной программы высшего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ «ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ НАВЫКОВ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ В СИМУЛЯЦИОННЫХ УСЛОВИЯХ»

Специальность - 31.08.42 Неврология

Направленность (профиль) «Неврология»

Квалификация выпускников – Врач-невролог

Программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре

Вид практики – производственная

Тип практики – практика по получению навыков по специальности в симуляционных условиях

Год начала подготовки – 2024

Рабочая программа практики составлена основании федерального на государственного образовательного стандарта высшего образования – подготовка кадров квалификации программам ординатуры высшей ПО ПО специальности 31.08.42 Неврология утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 02 февраля 2022 г. № 103, приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 03 сентября 2013 г. № 620н «Об утверждении Порядка организации и проведения практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам медишинского образования. образования», «Положения фармацевтического организации И проведении практической подготовки обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования – программы высшего медицинского, высшего фармацевтического образования в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова», утвержденного решением Ученого совета ФГБОУ ВО «ЧГУ им. И.Н. Ульянова» от 26 января 2023 г. (протокол № 1).

СОСТАВИТЕЛЬ (СОСТАВИТЕЛИ):

Доцент кафедры психиатрии, медицинской психологии и неврологии, кандидат медицинских наук Е.С. Деомидов

ОБСУЖДЕНО:

На заседании кафедры психиатрии, медицинской психологии и неврологии 26 марта 2024 г., протокол № 7 И.о. заведующего кафедрой К.В. Нестерин

СОГЛАСОВАНО: Декан факультета В.Н. Диомидова

Начальник отдела подготовки и повышения квалификации научно-педагогических кадров С.Б. Харитонова

1. Вид и тип практики, способы и форма (формы) её проведения.

Вид практики – производственная.

Тип практики – практика по получению навыков по специальности в симуляционных условиях.

Способ проведения практики: стационарная, выездная.

Форма проведения: дискретно, по периодам проведения практик — путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

2. Цель и задачи обучения при прохождении практики.

Цель «Практики по получению навыков по специальности в симуляционных условиях» – освоение обучающимся трудовых действий и формирование необходимых навыков для выполнения трудовых функций, предусмотренных профессиональным стандартом и в соответствии с «Порядком оказания медицинской помощи населению по профилю «неврология» (утв. Приказом Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. №926н).

Задачи практики – приобретение обучающимся опыта для решения задач профессиональной деятельности:

медицинские:

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

осуществление диагностики неотложных состояний и оказание медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

Указанные задачи профессиональной деятельности соответствуют трудовым функциям, входящим в профессиональный стандарт (Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 января 2019 г. №51н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-невролог»):

Задачи профессиональной деятельности выпускников	Профессиональный стандарт «Врач-невролог» (утв. приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 29 января 2019 г. № 51н)				
	Обобщенные трудовые функции	Трудовые функции			
медицинская: осуществление диагностики заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования	А: Оказание медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	Проведение обследования пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы с целью постановки диагноза (A/01.8)			
медицинская: осуществление диагностики неотложных состояний и оказание медицинской помощи при состояниях, требующих	А: Оказание медицинской помощи пациентам при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы	Оказание медицинской помощи в экстренной форме (A/08.8)			

Задачи профессиональной	Профессиональный стандарт «Врач-невролог»			
деятельности	(утв. приказом Министерства труда и социальной			
выпускников	защиты РФ от 29 января 2019 г. № 51н)			
	Обобщенные трудовые	Трудовые функции		
	функции			
срочного медицинского				
вмешательства				

3. Планируемые результаты освоения образовательной программы и перечень планируемых результатов обучения по практике — знания, умения, навыки, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы ординатуры.

Планируемые	Этап	Индикатор	Перечень планируемых
результаты освоения	формирования	достижения результатов обучения	
образовательной	компетенции	профессиональной	по практике – знания,
программы		компетенции	умения, навыки с учетом
(компетенции)		выпускника требований	
		, and the second	профессионального
			стандарта
			«Врач-невролог»
УК-3. Способен	Начальный	УК-3.1.	Знать:
руководить работой		Вырабатывает	Процессы внутренней
команды врачей,		стратегию	динамики команды,
среднего и		командной работы	технологии и методы
младшего		для достижения	кооперации в командной
медицинского		поставленной цели	работе.
персонала,			Уметь:
организовывать			Организовывать работу
процесс оказания			команды.
медицинской			Владеть:
помощи населению			Навыками организации
			совместной работы в
			команде для достижения
			поставленной цели.
	Начальный	УК-3.2. Организует	Знать:
		и корректирует	Психологию личности.
		работу команды, в	Психологию
		том числе на основе	взаимоотношений в
		коллегиальных	трудовом коллективе.
		решений	Уметь:
		1	Выбирать уместные модели
			речевого поведения в
			зависимости от ситуации
			общения.
			Владеть:
			Коммуникативными
			компетенциями.
	Начальный	УК-3.3.	Знать: поверхностные
		Распределяет	знания принципов
		поручения и	рационального
		делегирует	делегирования полномочий.

			-
Планируемые	Этап	Индикатор	Перечень планируемых
результаты освоения	формирования	достижения	результатов обучения
образовательной	компетенции	профессиональной	по практике – знания,
программы		компетенции	умения, навыки с учетом
(компетенции)		выпускника	требований
			профессионального
			стандарта
			«Врач-невролог»
		полномочия членам	Уметь: делегировать и
		команды,	распределять трудовые
		определяет	обязанности в коллективе.
		пошаговый	Владеть:
		алгоритм по	Элементарное владение
		оказанию	навыками планирования,
		медицинской	распределения поручений
		помощи населению	и делегирования
			полномочий членам
			команды.
УК-4. Способен	Начальный	УК-4.1. Выстраивает	Знать:
выстраивать	Tra rasibiribiri	эффективную	Сущность и виды
взаимодействие в		коммуникацию в	конфликтов, стратегии
рамках своей		процессе	поведения в конфликтной
			-
профессиональной		профессионального	ситуации. Уметь:
деятельности		взаимодействия	
			Применять методы
			разрешения конфликтов и
			противоречий при работе в
			команде.
			Владеть:
			Навыками предупреждения
			и разрешения конфликтных
			ситуаций при работе в
			команде.
УК-5. Способен	Начальный	УК-5.1. Оценивает	Знать:
планировать и		свои ресурсы и их	Методики самооценки
решать задачи		пределы	Уметь:
собственного		(личностные,	Определять приоритеты
профессионального		ситуативные,	совершенствования
и личностного		временные),	Владеть:
развития, включая		оптимально их	Способностью расставлять
задачи изменения		использует для	способы
карьерной		успешного	совершенствования на
траектории		выполнения	основе самооценки
		профессиональных	
		задач	
ПК-4. Готов к	Начальный	ПК-4.1. Проводит	Знать:
применению		обследование	Анатомическое строение
основных		пациентов при	центральной и
принципов		заболеваниях и	периферической нервной
организации и		(или) состояниях	системы, строение
управления в сфере		нервной системы с	оболочек и сосудов мозга,
охраны здоровья		целью постановки	строение опорно-
олраны эдоровы		делью постановки	orpooning onopilo-

Т.		**	T TT
Планируемые	Этап	Индикатор	Перечень планируемых
результаты освоения	формирования	достижения	результатов обучения
образовательной	компетенции	профессиональной	по практике – знания,
программы		компетенции	умения, навыки с учетом
(компетенции)		выпускника	требований
			профессионального
			стандарта
			«Врач-невролог»
граждан в		диагноза	двигательного аппарата.
медицинских			Основные физикальные
организациях и их			методы обследования
структурных			нервной системы.
подразделениях			Основы топической и
			синдромологической
			диагностики
			неврологических
			заболеваний: принципы
			организации произвольного
			движения, механизмы
			регуляции мышечного
			тонуса,
			нейрофизиологические и
			нейрохимические
			механизмы регуляции
			деятельности
			эктрапирамидной нервной
			системы, патогенетические
			основы эктрапирамидных
			двигательных расстройств,
			гипотоно-
			гиперкинетический и
			гипертоно-
			гипокинетический
			синдромы, координаторные
			нарушения, клинические
			особенности различных
			типов атаксий, симптомы и
			синдромы поражений
			мозжечка. Признаки
			центрального и
			периферического пареза.
			Боковой амиотрофический
			синдром; типы расстройств
			чувствительности,
			нейропатофизиологические,
			нейрохимические и
			психологические аспекты
			боли, антиноцицептивная
			система; знание основных
			альтернирующих
			синдромов при поражении
			ствола головного мозга,
			CIBUMA I UMUBHUI U MUSI A,

П	<u> </u>	T.T	П
Планируемые	Этап	Индикатор	Перечень планируемых
результаты освоения	формирования	достижения	результатов обучения
образовательной	компетенции	профессиональной	по практике – знания,
программы		компетенции	умения, навыки с учетом
(компетенции)		выпускника	требований
			профессионального
			стандарта
			«Врач-невролог»
			знание основных
			дислокационных
			синдромов
			(супратенториального и
			субтенториального
			вклинения),
			синдромы поражения
			лобной, височной,
			теменной, затылочной
			долей, лимбической
			системы, таламуса,
			гипоталамуса и гипофиза
			; нарушение высших
			мозговых функций
			Клинические признаки
			внезапного прекращения
			кровообращения и (или)
			дыхания.
			Состояния, требующие
			неотложной помощи.
			Основы базовой сердечно-
			легочной реанимации
			Уметь:
			Осуществлять сбор жалоб,
			анамнеза жизни у
			пациентов при
			заболеваниях и (или)
			состояниях нервной
			системы.
			Интерпретировать и
			анализировать
			информацию, полученную
			от пациентов (их законных
			представителей) при
			заболеваниях и (или)
			состояниях нервной
			системы.
			Оценивать соматический
			статус пациентов при
			заболеваниях и (или)
			состояниях нервной
			системы (внешний осмотр,
			пальпация, аускультация,
			измерение артериального
L			nomeperine aprepharmiore

Планируемые	Этап	Индикатор	Перечень планируемых
результаты освоения	формирования	достижения	результатов обучения
образовательной	компетенции	профессиональной	по практике – знания,
программы	компетенции	компетенции	умения, навыки с учетом
(компетенции)		выпускника	требований
(компетенции)		BBITYORITING	профессионального
			стандарта
			«Врач-невролог»
			давления, пульса,
			температуры).
			Исследовать и
			интерпретировать
			неврологический статус, в
			том числе:
			- оценивать уровень
			сознания (ясное,
			оглушение, сопор, кома,
			делирий);
			- оценивать общемозговые
			симптомы (уровень
			контакта с пациентом,
			ориентировка в месте,
			времени, собственной
			личности);
			- оценивать менингеальные
			симптомы (ригидность
			мышц шеи, симптомы
			Кернига, Брудзинского,
			Бехтерева);
			- оценивать функции
			черепных нервов (выявлять
			нарушения обоняния,
			оценивать изменения
			остроты зрения и полей
			зрения, оценивать
			фотореакции, исследовать
			объем движений глазных
			яблок, выявлять
			анизокорию, диплопию,
			страбизм, ограничение
			взора, корковый и
			стволовой парез взора,
			выявлять признаки
			нарушения
			чувствительности на лице -
			периферический (ядерное
			поражение, поражение
			корешка, ветви нерва) и
			(или) центральный тип,
			нарушения жевания,
			оценивать функции
			мимических мышц и

Ппотируемите	Этап	Индикатор	Перечень планируемых
Планируемые результаты освоения		достижения	результатов обучения
образовательной	формирования компетенции	профессиональной	по практике – знания,
программы	компетенции	компетенции	умения, навыки с учетом
(компетенции)			требований
(компетенции)		выпускника	профессионального
			стандарта
			«Врач-невролог»
			выявлять центральный и
			<u> </u>
			периферический тип
			поражения мимических
			мышц, оценивать функции
			слезной железы, выявлять
			гиперакузию, нарушение
			$\frac{2}{2}$
			вкуса на передней / 3
			языка, выявлять признаки
			поражения вестибуло-
			кохлеарного нерва,
			оценивать нистагм,
			вестибулярное и
			невестибулярное
			головокружение, снижение
			слуха, оценивать функции
			каудальной группы
			черепных нервов,
			оценивать подвижность
			мягкого неба, глоточного
			рефлекса, глотания,
			фонацию, вкусовую
			1/
			функцию на задней 73
			языка);
			- выявлять наличие
			вегетативных нарушений;
			- оценивать силу мышц,
			которые участвуют в
			поднимании плеч, повороте
			головы в стороны;
			- оценивать четкость речи
			пациента, выявлять
			нарушения артикуляции,
			атрофии мышц языка и
			нарушение движений
			языка;
			- выявлять
			альтернирующие
			синдромы, бульбарный и
			псевдобульбарный
			1
			синдром;
			- выявлять и оценивать
			симптомы орального

Планируемые	Этап	Индикатор	Перечень планируемых
результаты освоения	формирования	достижения	результатов обучения
образовательной	компетенции	профессиональной	по практике – знания,
программы	компетенции	компетенции	умения, навыки с учетом
(компетенции)		выпускника	требований
(компетенции)		выпускника	профессионального
			стандарта «Врач-невролог»
			* *
			автоматизма;
			- исследовать произвольные
			движения, оценивать объем
			и силу движений;
			- выявлять нарушения
			мышечного тонуса;
			- вызывать и оценивать
			глубокие и поверхностные
			рефлексы;
			- вызывать патологические
			пирамидные рефлексы,
			защитные спинальные
			рефлексы, клонусы,
			синкинезии;
			- оценивать мышечные
			атрофии, фибрилляции и
			фасцикуляции;
			- исследовать
			чувствительность
			(поверхностную,
			глубокую);
			- выявлять невральные,
			корешковые, сегментарные,
			спинальные,
			проводниковые
			(спинальные или
			церебральные) и корковые
			расстройства
			чувствительности;
			- выявлять симптомы
			натяжения нервных стволов
			и корешков;
			- оценивать координацию
			движений;
			- оценивать выполнение
			координаторных проб;
			- оценивать ходьбу;
			- исследовать равновесие в
			покое;
			- выявлять основные
			симптомы атаксии;
			- оценивать высшие
			корковые функции (речь,
			гнозис, праксис, чтение,
	<u> </u>		,,,

Планируемые	Этап	Индикатор	Перечень планируемых
результаты освоения	формирования	достижения	результатов обучения
образовательной	компетенции	профессиональной	по практике – знания,
программы	,	компетенции	умения, навыки с учетом
(компетенции)		выпускника	требований
()		<i></i>	профессионального
			стандарта
			«Врач-невролог»
			письмо, счет, память,
			внимание, интеллект) и их
			расстройства;
			- выявлять вегетативные
			нарушения, нарушения
			терморегуляции,
			потоотделения,
			трофические расстройства,
			нарушения тазовых
			функций.
			Выявлять клинические
			симптомы и синдромы у
			пациентов при
			заболеваниях и (или)
			состояниях нервной
			системы.
			Владеть:
			Сбором жалоб, анамнеза
			жизни у пациентов (их
			законных представителей)
			при заболеваниях и (или)
			состояниях нервной
			системы.
			Осмотром пациентов при
			заболеваниях и (или)
			состояниях нервной
			системы.
			Составлением плана
			лабораторных и
			инструментальных
			обследований пациентов
			при заболеваниях и (или)
			при заоолеваниях и (или) состояниях нервной
			-
			системы.

4. Место практики в структуре образовательной программы высшего образования.

«Практика по получению навыков по специальности в симуляционных условиях» является практикой части, формируемой участниками образовательных отношений, блока 2 «Практика» образовательной программы высшего образования — программы ординатуры по специальности 31.08.42 Неврология и обеспечивает формирование универсальных компетенций, определяемых ФГОС ВО, а также профессиональных компетенций, определяемых Университетом самостоятельно.

Результаты обучения по практике соотносятся с результатами освоения образовательной программы и опираются на компетенции, сформированные у обучающихся в результате изучения дисциплин (модулей) и практик программы ординатуры: экстренная и неотложная медицинская помощь (УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3), педагогика (УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1).

Освоение компетенций, формируемых в результате прохождения практики по получению навыков по специальности в симуляционных условиях, необходимо для **успешного** освоения лисциплин (модулей) практик: информационно-И здравоохранении (YK-4.1),коммуникационные технологии в менеджмент здравоохранении (УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-5.1), функциональная диагностика (ПК-4.1), основы магнитно-резонансной томографии и радионуклидной диагностики (УК-3.3, УК-5.1, ПК-4.1), неврология (ПК-4.1), медицинская реабилитация (УК-3.3), медицинская экспертиза (УК-3.2), профилактическая медицина (УК-4.1), экстрапирамидальные расстройства (УК-3.2; УК-3.3; УК-5.1, ПК-4.1), вертеброневрология (УК-3.1; УК-3.2; УК-4.1), социальная адаптация лиц с ограниченными возможностями здоровья (УК-3.3; УК-5.1), клиническая патофизиология (ПК-4.1).

5. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях и в академических часах.

Для «Практики по получению навыков по специальности в симуляционных условиях» в учебном плане предусмотрено 3 зачетные единицы. Продолжительность практики – 2 недели/ 108 академических часов.

Раздел практики	ль			Трудое	мкость		
	Продолжительность, недель	Зачетных единиц	Всего	Самостоятельная работа	Самостоятельная работа, практическая подготовка	Контактные часы - КСР	Контактные часы – КСР, практическая подготовка
Семестр 1							
Раздел 1. Обследование неврологических пациентов	1 1/3	2	72	71	0	1	0
Раздел 2. Оказание экстренной медицинской помощи	2/3	1	36	35	0	1	0
Итого:	2	3	108	106	0	2	0

6. Структура и содержание практики.

No	Раздел практики	Содержание практики
		Семестр 1
1.	Раздел 1.	Правила постановки неврологического диагноза.
	Обследование	Правила постановки топического диагноза.
	неврологических	Исследование менингеальных симптомов.
	пациентов	Оценка уровня сознания.
		Общая психическая характеристика больного.

№	Раздел практики	Содержание практики	
		Исследование функции черепно-мозговых нервов:	
		- Исследование функции обонятельного нерва.	
		- Исследование функции зрительного нерва.	
		- Исследование функции III, IV, VI пары ЧМН.	
		- Исследование функции тройничного нерва.	
		- Исследование функции лицевого нерва.	
		- Исследование функции вестибуло-кохлеарного нерва.	
		- Исследование функции языкоглоточного нерва.	
		- Исследование функции блуждающего нерва.	
		- Исследование функции добавочного нерва.	
		- Исследование функции подъязычного нерва.	
		Оценка функции пирамидной системы.	
		Оценка функции экстрапирамидной системы.	
		Оценка функции мозжечковой системы.	
		Оценка функции чувствительной системы.	
		Оценка функции вегетативной нервной системы.	
		Оценка высших мозговых функций.	
		Нейропсихологическое исследование больного.	
2.	Раздел 2. Оказание	Диагностика, оказание экстренной помощи на	
	экстренной	догоспитальном и госпитальном этапах и определение	
	медицинской помощи	тактики оказания дальнейшей медицинской помощи при	
		неотложных состояниях	

7. Индивидуальное задание обучающегося.

Этап практики	Виды работ, рекомендуемых к	Практические умения и навыки,		
	выполнению	рекомендуемые к освоению		
Семестр 1.				
Раздел 1.	Получение допуска к	Уметь:		
Обследование	прохождению практики на базе	Организовывать работу команды.		
неврологических	практической подготовки.	(YK-3.1)		
пациентов	Инструктаж по ознакомлению с	Выбирать уместные модели		
	требованиями охраны труда на	речевого поведения в		
	рабочем месте.	зависимости от ситуации		
	Инструктаж по ознакомлению с	общения (УК-3.2)		
	требованиями техники	Делегировать и распределять		
	безопасности.	трудовые обязанности в		
	Инструктаж по ознакомлению с	коллективе. (УК-3.3)		
	требованиями пожарной	Применять методы разрешения		
	безопасности.	конфликтов и противоречий при		
	Исследование менингеальных	работе в команде. (УК-4.1)		
	симптомов.	Определять приоритеты		
	Оценка уровня сознания.	совершенствования (УК-5.1)		
	Общая психическая	Осуществлять сбор жалоб,		
	характеристика больного.	анамнеза жизни у пациентов при		
	Исследование функции черепно-	заболеваниях и (или) состояниях		
	мозговых нервов:	нервной системы. (ПК-4.1)		
	Исследование функции	Интерпретировать и		
	обонятельного нерва.	анализировать информацию,		
	Исследование функции	полученную от пациентов (их		
	зрительного нерва.	законных представителей) при		

Исследование функции III, IV, VI пары ЧМН.

Исследование функции тройничного нерва.

Исследование функции лицевого нерва.

Исследование функции вестибуло-кохлеарного нерва. Исследование функции языкоглоточного нерва. Исследование функции блуждающего нерва. Исследование функции добавочного нерва. Исследование функции подъязычного нерва. Оценка функции пирамидной

Оценка функции пирамидной системы.

Оценка функции экстрапирамидной системы. Оценка функции мозжечковой системы.

Оценка функции чувствительной системы.

Оценка функции вегетативной нервной системы.

Оценка высших мозговых функций.

Нейропсихологическое исследование больного.

заболеваниях и (или) состояниях нервной системы. (ПК-4.1) Оценивать соматический статус пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы (внешний осмотр, пальпация, аускультация, измерение артериального давления, пульса, температуры). (ПК-4.1)

Исследовать и интерпретировать неврологический статус, в том числе:

- оценивать уровень сознания (ясное, оглушение, сопор, кома, делирий);
- оценивать общемозговые симптомы (уровень контакта с пациентом, ориентировка в месте, времени, собственной личности);
- оценивать менингеальные симптомы (ригидность мышц шеи, симптомы Кернига, Брудзинского, Бехтерева); - оценивать функции черепных нервов (выявлять нарушения обоняния, оценивать изменения остроты зрения и полей зрения, оценивать фотореакции, исследовать объем движений глазных яблок, выявлять анизокорию, диплопию, страбизм, ограничение взора, корковый и стволовой парез взора, выявлять признаки нарушения чувствительности на лице - периферический (ядерное поражение, поражение корешка, ветви нерва) и (или) центральный тип, нарушения жевания, оценивать функции мимических мышц и выявлять центральный и периферический

на передней ²/₃ языка, выявлять признаки поражения вестибулокохлеарного нерва, оценивать

тип поражения мимических мышц, оценивать функции слезной железы, выявлять гиперакузию, нарушение вкуса

нистагм, вестибулярное и невестибулярное головокружение, снижение слуха, оценивать функции каудальной группы черепных нервов, оценивать подвижность мягкого неба, глоточного рефлекса, глотания, фонацию, вкусовую функцию на задней 1/₃ _{языка);} - выявлять наличие вегетативных нарушений; - оценивать силу мышц, которые участвуют в поднимании плеч, повороте головы в стороны; - оценивать четкость речи пациента, выявлять нарушения артикуляции, атрофии мышц языка и нарушение движений языка; - выявлять альтернирующие синдромы, бульбарный и псевдобульбарный синдром; - выявлять и оценивать симптомы орального автоматизма; - исследовать произвольные движения, оценивать объем и силу движений; - выявлять нарушения мышечного тонуса; - вызывать и оценивать глубокие и поверхностные рефлексы; - вызывать патологические пирамидные рефлексы, защитные спинальные рефлексы, клонусы, синкинезии; - оценивать мышечные атрофии, фибрилляции и фасцикуляции; - исследовать чувствительность (поверхностную, глубокую); - выявлять невральные, корешковые, сегментарные, спинальные, проводниковые (спинальные или церебральные) и корковые расстройства чувствительности; - выявлять симптомы натяжения

нервных стволов и корешков; - оценивать координацию

движений;

- оценивать выполнение координаторных проб;
- оценивать ходьбу;
- исследовать равновесие в покое;
- выявлять основные симптомы атаксии:
- оценивать высшие корковые функции (речь, гнозис, праксис, чтение, письмо, счет, память, внимание, интеллект) и их расстройства;
- выявлять вегетативные нарушения, нарушения терморегуляции, потоотделения, трофические расстройства, нарушения тазовых функций. Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы. (ПК-4.1)

Владеть:

Навыками организации совместной работы в команде для достижения поставленной цели. (УК-3.1) Коммуникативными компетенциями. (УК-3.2) Навыками планирования, распределения поручений и делегирования полномочий членам команды. (УК-3.3) Навыками предупреждения и разрешения конфликтных ситуаций при работе в команде. (YK-4.1)Способностью расставлять способы совершенствования на основе самооценки (УК-5.1) Сбором жалоб, анамнеза жизни у пациентов (их законных представителей) при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы. (ПК-4.1) Осмотром пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы. (ПК-4.1) Составлением плана лабораторных и инструментальных обследований

		пациентов при заболеваниях и (или) состояниях нервной системы. (ПК-4.1)
Раздел 2. Оказание экстренной медицинской помощи	Диагностика, оказание экстренной помощи на догоспитальном и госпитальном этапах и определение тактики оказания дальнейшей медицинской помощи при неотложных состояниях	Знать: методики сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей) (ПК-4.1) Методики физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) (ПК-4.1) Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания (ПК-4.1) Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации. (ОПК-10.2) Уметь: Распознавать состояния, представляющие угрозу жизни пациентам, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращение и (или) дыхания), требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме (ПК-4.1) Владеть: Навыками оценки состояния пациента, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме (ПК-4.1) Навыками распознавания состояний, представляющих угрозу жизни пациенту, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме (ПК-4.1)

8. Форма отчётности по практике.

Формы и виды контроля знаний ординаторов, предусмотренные по практике:

- текущий контроль;
- промежуточная аттестация (зачет с оценкой).

Текущий контроль прохождения практики включает в себя фиксацию посещений, контроль заполнения дневника, выполнения программы практики, освоения практических навыков.

Форма дневника ординатора утверждена Положением об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

В течение периода практики ординаторы ведут дневники ординатора. При прибытии на практику ординатор обращается в администрацию базы практической подготовки с путевкой практиканта, полученной в университете. Руководитель организации либо уполномоченное им лицо вносит запись в дневник ординатора о прибытии им в данную организацию для прохождения практики и фамилию, имя, отчество, должность ответственного за организацию и проведение практической подготовки, назначенного из числа работников данной организации. Запись скрепляется подписью руководителя организации или уполномоченного им лица, печатью организации.

Дневник ординатора является обязательным отчетным документом. В дневник практики необходимо ежедневно записывать краткие сведения о выполненной в течение дня работе. Ежедневные записи в дневниках о выполненной работе заверяются личной подписью ординатора, ординаторы несут ответственность за предоставленные данные. Данные записи проверяются руководителем практической подготовки обучающихся от университета и ответственным за организацию и проведение практической подготовки, назначенным из числа работников профильной организации при подписании отчета о прохождении практики.

Форма «Для записи о выполненных работах общего характера» предусмотрена для внесения видов работ, не привязанных к определенным пациентам/ исследованиям.

Формой промежуточной аттестации практики является зачет с оценкой (дифференцированный зачет). По итогам зачета обучающемуся могут быть выставлены оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно».

Для проверки качества прохождения практики, а также полученных знаний, умений и навыков, обучающиеся должны представить руководителю практики от кафедры следующие материалы и документы:

- дневник ординатора, оформленный в соответствии с вышеуказанными требованиями;
- отчет ординатора о прохождении производственной (клинической) практики с перечнем видов работ, выполненных во время прохождения практики с указанием полученных практических умений и навыков.

Форма отчета утверждена Положением об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам ординатуры в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова»

ОТЧЕТ ОРДИНАТОРА

о прохождении практики по получению навыков по специальности в симуляционных условиях

	3a	за семестр 20/ 20 учеоного года			
Фами	лия, имя, отчество				
Кафед	дра				
Спеці	иальность				
	1.	Место и сроки прохожден	ия практики		
База п	практики	Структурное подразделение	Сроки выполнен	ия	
	2. Перечень пр	актических навыков, освоення	ых за период пра	ктики	
			Код	Уровень	
$\mathcal{N}\!$	Î	Наименование	формируемой компетенции	освоения	
прове	едению; 2.знать, оценить, приз 3.выполнить самостоя водитель практическо	ительно. й подготовки	проваться, знать	показания в	
обуча	ющихся от универси		(Ф.И.О.)		
	Характеристика р ерситета	уководителя практической і	подготовки обуч	ающихся от	
Оцен Допу		пинической практике (нужное	подчеркнуть)		
-	водитель практическо вющихся от универси		(Ф.И.О.)		
		(подпись)	(± .11. · · ·)		

Требования к оформлению отчета

Отчет оформляется по утвержденной форме на белой бумаге формата А4. Допускается заполнение отчета от руки. Требования для печатной формы:

- оформляется шрифтом Times New Roman;
- высота букв (кегль) 12, начертание букв нормальное;
- межстрочный интервал одинарный;
- форматирование по ширине.

Параметры страницы: верхнее поле — 20 мм, нижнее — 20 мм, левое — 30 мм, правое — 10 мм.

В отчете фиксируются выполненные виды работ и полученные практические умения и навыки, уровень освоения которых оценивается ответственным за организацию и проведение практической подготовки из числа работников профильной организации по трехбалльной шкале (1 балл — «иметь представление, профессионально ориентироваться, знать показания к проведению»; 2 балла — «знать, оценить, принять участие»; 3 балла — «выполнить самостоятельно»).

Отчет скрепляется подписью ординатора и подписью ответственного за организацию и проведение практической подготовки, назначенного из числа работников профильной организации.

Отчет ординатора по практике оценивается руководителем практической подготовки обучающихся от университета. При защите отчета ординаторы получают зачет с оценкой, который учитывается как результат промежуточной аттестации.

9. Оценочные материалы (фонды оценочных средств) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по результатам прохождения практики.

1 семестр

(контролируемые компетенции - УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-5.1; ПК-4.1)

Раздел 1. Обследование неврологических пациентов

- 1. Правила постановки неврологического диагноза.
- 2. Правила постановки топического диагноза.
- 3. Исследование менингеальных симптомов.
- 4. Оценка уровня сознания.
- 5. Общая психическая характеристика больного.
- 6. Исследование функции обонятельного нерва.
- 7. Исследование функции зрительного нерва.
- 8. Исследование функции III, IV, VI пары ЧМН.
- 9. Исследование функции тройничного нерва.
- 10. Исследование функции лицевого нерва.
- 11. Исследование функции вестибуло-кохлеарного нерва.
- 12. Исследование функции языкоглоточного нерва.
- 13. Исследование функции блуждающего нерва.
- 14. Исследование функции добавочного нерва.
- 15. Исследование функции подъязычного нерва.
- 16. Оценка функции пирамидной системы.
- 17. Оценка функции экстрапирамидной системы.
- 18. Оценка функции мозжечковой системы.
- 19. Оценка функции чувствительной системы.
- 20. Оценка функции вегетативной нервной системы.
- 21. Оценка высших мозговых функций.
- 22. Нейропсихологическое исследование больного.
- 23. Общие требования к оформлению медицинской документации

Раздел 2. Оказание экстренной медицинской помощи

- 1. Оказать первую врачебную помощь при остром животе.
- 2. Оказать первую врачебную помощь при острой задержке мочи.
- 3. Оказать первую врачебную помощь при остром животе.
- 4. Оказать первую врачебную помощь при гипертоническом кризе.
- 5. Оказать первую врачебную помощь при анафилактическом шоке.
- 6. Оказать первую врачебную помощь при геморрагическом шоке.
- 7. Оказать первую врачебную помощь при остром инфаркте миокарда.
- 8. Оказать первую врачебную помощь при остром болевом синдроме.
- 9. Оказать первую врачебную помощь при остром травматическом шоке.
- 10. Оказать первую врачебную помощь при синдроме дегидратации.
- 11. Оказать первую врачебную помощь при общем переохлаждении.
- 12. Оказать первую врачебную помощь при электрошоке.
- 13. Оказать первую врачебную помощь при пароксизмальной тахикардии и тахиаритмии.
- 14. Оказать первую врачебную помощь при острой интоксикации алкоголем и его суррогатами.
- 15. Оказать первую врачебную помощь при отравлении психотропными препаратами.
- 16. Оказать первую врачебную помощь при остром психозе.
- 17.Оказать первую врачебную помощь при клинической смерти.

Критерии оценивания:

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если обучающийся обнаружил всестороннее систематическое знание теоретического материала и практического материала в рамках задания на практику (уровень усвоения навыков 2-3); в полном объеме представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «хорошо» выставляется, если обучающийся твердо знает теоретический материал в рамках задания на практику (уровень усвоения навыков 2 или 1, 2, 3); грамотно и по существу излагает его, не допускает существенных неточностей в его изложении; в полном объеме представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся имеет знания только теоретического материала в рамках задания на практику (уровень усвоения навыков 1-2), но не усвоил его детали, возможно, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки при его письменном изложении, либо допускает существенные ошибки в изложении теоретического материала; в полном объеме, но с неточностями, представил отчет по практике, оформленный в соответствии с требованиями;
- оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, если обучающийся без уважительных причин допускал пропуски в период прохождения практики; допускал принципиальные ошибки в выполнении заданий по практике, либо не выполнил задание (не освоил навыки или уровень усвоения навыков 1); представил в неполном объеме, с неточностями отчет по практике, оформленный без соблюдения требований.

10. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики.

No	Перечень основной литературы
1.	Гусева, Е. И. Неврология: национальное руководство / под ред. Е. И. Гусева, А. Н.
	Коновалова, В. И. Скворцовой 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-
	Медиа, 2019 Т. 1 (Серия "Национальные руководства") 880 с. (Серия
	"Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-5173-1 Текст : электронный //
	URL : https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970451731.html (дата обращения:
	15.03.2023) Режим доступа: по подписке.

No	Перечень дополнительной литературы
1.	Багненко, С. Ф. Скорая медицинская помощь [Электронный ресурс]: национальное
	руководство / под ред. С. Ф. Багненко, М. Ш. Хубутия, А. Г. Мирошниченко, И. П.
	Миннуллина М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021 888 с. (Серия "Национальные
	руководства") - Режим доступа :
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462393.html - ЭБС «Консультант
	студента»
2.	Зорин, Р. А. Системная организация физиологических функций у здоровых людей и
	больных эпилепсией и прогнозирование эффективности деятельности / Зорин Р. А.,
	Лапкин М. М., Жаднов В. А Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 232 с ISBN 978-5-
	9704-4828-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448281.html (дата обращения:
	01.03.2023) Режим доступа : по подписке.
3.	Кешишян, Е. С. Оценка психомоторного развития ребенка раннего возраста в
	практике педиатра / Кешишян Е. С., Сахарова Е. С., Алямовская Г. А Москва :
	ГЭОТАР-Медиа, 2020 104 с ISBN 978-5-9704-5831-0 Текст : электронный //
	ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970458310.html (дата обращения:
	01.03.2023) Режим доступа : по подписке.
4.	Кулеш, А. А. Криптогенный инсульт : руководство / А. А. Кулеш, Л. И.
	Сыромятникова, В. Е. Дробаха [и др.] Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020 128 с
	ISBN 978-5-9704-5597-5 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" :
	[сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455975.html (дата
	обращения: 01.03.2023) Режим доступа : по подписке.
5.	Неотложная врачебная помощь / под ред. В. Н. Лариной. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2022.
	- 144 с. – Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469644.html
	- ЭБС «Консультант студента»
6.	Осипова, В. В. Первичные головные боли в практике невролога и терапевта / В. В.
	Осипова 2-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 96 с. ((Серия
	"Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-5711-5 Текст : электронный //
	ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457115.html (дата обращения:
	01.03.2023) Режим доступа : по подписке.
7.	Пирадов, М. А. Инсульт: пошаговая инструкция. Руководство для врачей / М. А.
	Пирадов, М. Ю. Максимова, М. М. Танашян 2-е изд., перераб. и доп Москва:
	ГЭОТАР-Медиа, 2020 288 с ISBN 978-5-9704-5782-5 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457825.html (дата обращения:
	01.03.2023) Режим доступа : по подписке.
8.	Покровский, В. В. ВИЧ-инфекция и СПИД [Электронный ресурс] / под ред.
0.	Покровского В. В М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020 696 с. (Серия "Национальные
	руководства") - Режим доступа :
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970454213.html - ЭБС «Консультант
	студента»
9.	Гутельян, В. А. Здоровое питание : роль БАД [Электронный ресурс] / В. А. Тутельян,
	Г. Г. Онищенко, К. Г. Гуревич, А. В. Погожева М.: ГЭОТАР-Медиа, 2020 480 с
	Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970455432.html - ЭБС
	«Консультант студента»
No	Перечень рекомендуемых ресурсов сети «Интернет»
1.	Научная библиотека ЧувГУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа:
	http://library.chuvsu.ru
	1 1

Электронно-библиотечная система IPRBooks [Электронный ресурс]. – доступа: http://www.iprbookshop.ru 3. Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза [Электронный pecypc]. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/ 4. Единое окно к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://window.edu.ru Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: 5. http://www.rsl.ru Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.nlr.ru Научная электронная библиотека «Киберленинка» [Электронный ресурс]. – Режим 7. доступа: http://www.rsl.ru Научная электронная библиотека «Elibrary» [Электронный ресурс]. – Режим доступа:

11. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости).

Доступное программное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, профессиональные базы данных, информационно-справочные системы, предоставляемые обучающемуся-практиканту университетом (URL: http://ui.chuvsu.ru/index.php/2010-06-25-10-45-35).

В процессе прохождения практики обучающиеся могут использовать информационные технологии, в том числе компьютерные симуляции, средства автоматизации проектирования и разработки программного обеспечения, применяемые в профильной организации, Интернет - технологии и др.

12. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики.

Для реализации программы практики используются:

www.elibrary.ru

помещения для симуляционного обучения, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве, позволяющем обучающимся осваивать трудовые действия и формировать необходимые навыки для выполнения трудовых функций, предусмотренных профессиональным стандартом, индивидуально;

учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;

помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и доступом к электронной информационнообразовательной среде ФГБОУ ВО «Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова».