Документ подМЫННИК ТЕРГСТВОЛЬНАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ

Информация о владельце:

ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович ФЕДЕГАЦИИ ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович Должность Рекорральное государственное образовательное учреждение высшего образования

«Чеченский государственный университет Дата подписания: 22.10.2022 09:57:48 уникальный программный ключ: имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова» 2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1821f0ab

Медицинский институт

Кафедра госпитальной терапии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «НЕВРОЛОГИЯ» Клиническая практика

Направление подготовки (специальности)	Неврология
Код направления подготовки	31.08.42
(специальности)	
Квалификация выпускника	Врач-невролог
Форма обучения	очная
Код дисциплины	Б1.О.01(П)

СОДЕРЖАНИЕ

1. Цели освоения дисциплины	68
2.Место дисциплины в структуре ООП аспирантуры	69
3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины	70
4. Содержание и структура дисциплины	71
4.1. Содержание разделов дисциплины	72
4.2. Структура дисциплины	73
4.3. Лабораторные работы	75
5.Образовательные технологии	77
6.Оценочные средства для текущего контроля успеваемости,	79
промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины	
7.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	81
7.2. Методические указания к лабораторным занятиям	83
7.3. Методические указания к практическим занятиям	84
7.4. Методические указания к курсовому проектированию и другим видам	85
самостоятельной работы	
7.8.Программное обеспечение современных информационно-	86
коммуникационных технологий	
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины	87
9. Лист согласования рабочей программы	88

ВВЕДЕНИЕ

Практическая подготовка обучающихся является составной частью основных образовательных программ высшего и послевузовского медицинского образования. Участие обучающихся по основным профессиональным образовательным программам ординатораклинического фармаколога осуществляется под контролем работников образовательных и
научных организаций, которые несут ответственность за проведение практической подготовки
обучающихся, в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти,
осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативному
правовому регулированию в сфере здравоохранения. Порядок организации и проведения
практической подготовки обучающихся по профессиональным образовательным программам
медицинского образования определяется федеральным органом исполнительной власти,
осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому
регулированию в сфере здравоохранения.

ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью производственной практики по специальности 31.08.20 «Психиатрия» является развитие умений и освоение навыков, для осуществления компетентностного подхода по выполнению профессиональной деятельности по специальности врач-психиатр

Задачами производственной практики являются:

- 1. Закрепление приобретенных профессиональных знаний, развитие умений и освоение навыков для осуществления компетентностного подхода по выполнению профессиональной деятельности по специальности врач- психиатр на амбулаторно-поликлиническом приеме.
- 2. Закрепление приобретенных профессиональных знаний, развитие умений и освоение навыков для осуществления компетентностного подхода по выполнению профессиональной деятельности по специальности врач- психиатр в условиях психиатрического стационара.

Квалификационная характеристика ординатора, прошедшего практику по специальности 31.08.20 «Психиатрия»

Врач, закончивший ординатуру по психиатрии и прошедший практику, соответствует по профессиональному назначению специальности 31.08.20 «Психиатрия» и подготовлен для профессионального использования в качестве врача-психиатра для работы в практическом здравоохранении.

2.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

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

готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

профилактическая деятельность:

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 (ПК-1);

готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения (ПК-2);

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

готовность 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 с психическими расстройствами (ПК-6);

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

реабилитационная деятельность:

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

психолого-педагогическая деятельность:

готовность 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:

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

готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей (ПК-11);

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

Дополнительные компетенции

- готовность к определению тактики ведения пациентов, нуждающихся в неотложной психиатрической помощи в условиях стационара (ДПК-1);
- готовность к определению тактики ведения пациентов, нуждающихся в психиатрической помощи в условиях амбулаторно-поликлинического приема (ДПК-2);
- готовность к определению тактики ведения детей и подростков, нуждающихся в психиатрической помощи (ДПК-3).

Ординатор, прошедший практику, должен знать:

- алгоритм действий при обследовании больного;
- алгоритм действий при возникновении неотложных ситуаций, угрожающих жизни больного;
- алгоритм назначения этиотропной, патогенетической, симптоматической терапии инфекционных больных;
- оформление документации.

Ординатор должен уметь и иметь навыки:

№ п/п	Вид деятельности	Уровень освоения*	Мини- мальное кол-во
1	Курация больных с разными заболеваниями с полным оформлением истории болезни	3	120
2	Первичный осмотр больных, постановка предварительного диагноза и оказание первой помощи. Консультации в других стационарах, в первичных очагах	2-3	200

№ п/п	Вид деятельности	Уровень освоения*	Мини- мальное кол-во
3	Курация больных в отделении интенсивной терапии	2-3	20
4	Дежурства по стационару	2-3	22
	Диагностические процедуры		
5	Оценка рентгенограмм внутренних органов и скелета	2	120
6	Расшифровка ЭКГ	3	200
7	Пальцевое исследование прямой кишки	3	20
8	Люмбальная пункция	3	20
9	организации и обеспечения строгого надзора за больным в остром аффективном или бредовом состоянии	3	5
10	Постановка кожно-аллергических проб	3	20
11	Оценка клинических анализов крови, мочи, биохимических исследований	3	100
12	Купирование вертеброгенного болевого синдрома	2	50
13	Купирование эпилептического припадка	3	100
14	Оценка результатов исследований:	3	100
	 бактериологических и вирусологических 	3	100
	 паразитоскопии препаратов крови 	3	50
	серологических	3	100
	 водно-электролитного и кислотно-щелочного баланса 	3	50
	 спинномозговой жидкости 	3	30
	- копроскопического	3	30
15	Определение групп крови	3	30
	Лечебные процедуры		
1	Переливание препаратов крови и кровезаменителей	3	10
2	Регидратация пероральным и внутривенным способом	3	50
3	Неспецифическая дезинтоксикационная терапия	3	50
4	Введение специфических иммуноглобулинов, сывороток (человеческих, гетерогенных)	3	50
5	Искусственное дыхание с помощью ручных аппаратов	3	5
6	Проведение аппаратной вентиляции легких	2	10
7	Оксигенотерапия	3	10
8	Наружный массаж сердца	3	5
9	Электрическая стимуляция сердца	2	3
10	Промывание желудка	3	20
11	Желудочное и дуоденальное зондирование	3	10
	Разное		
1	Введение профилактических вакцин разных типов	2-3	20
2	Санитарная обработка поступающего больного	2-3	10
3	Выступления на врачебных конференциях	3	4

* Примечание: уровни освоения процедур:

¹⁻выполняется в присутствии специалиста;

²⁻выполняется под руководством специалиста;

³⁻выполняется самостоятельно.

3.ТРУДОЕМКОСТЬ ПРАКТИКИ

Срок обучения: 2592 учебных часа (48 недель)

Трудоемкость: 72 (зачетных единицы) **Режим занятий**: 6 учебных часов в день

Первый год

Срок обучения: 1296 учебных часов (24 недели)

Трудоемкость: 36 (зачетных единиц)

Второй год

Срок обучения: 1296 учебных часов (24 недели)

Трудоемкость: 36 (зачетных единиц)

4.СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

	4.СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ					
№	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продо лжите ль- ность цикла	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контрол я	
1	Обследование, клиническое наблюдение и лечение больных с неврологическими заболеваниями в стационарном отдедении. Оформление медицинской документации.	Стационарн ое отделение	4 недели	Применение знаний в неврологии для сбора, анамнеза болезни, обследования, проведения дифференциальной диагностики, оказания экстренной медицинской помощи, а так же адекватного квалифицированного лечения больным с неврологическими	Дебри- финг	
2	Обследование, клиническое наблюдение и диагностика неврологического статуса пациента в амбулаторных условиях. Оформление медицинской документации.	Амбулаторн ое неврологиче ские отделение	2 недели	заболеваниями Применение знаний в неврологии для сбора, анамнеза болезни, обследования, проведения дифференциальной диагностики, оказания экстренной медицинской помощи, а так же адекватного квалифицированного лечения больным с неврологическими заболеваниями.	Дебри- финг	
3	Обследование, клиническое наблюдение и лечение больных с ОНМК. Оформление медицинской документации.	Стационарн ое нейрососуди стое отделение в сосудистом центре	3 недели	Применение знаний в неврологии для сбора, анамнеза болезни, обследования, проведения дифференциальной диагностики, оказания экстренной медицинской помощи, а так же адекватного квалифицированного лечения больным с неврологическими заболеваниями. (ОНМК).	Дебри- финг	

1	05	C	2	П	Побеть
4	Обследование,	Стационарн	3	Применение знаний в	Дебри-
	клиническое наблюдение	oe	недели	неврологии для сбора,	финг
	и лечение больных с	неврологиче		анамнеза болезни,	
	демиелинизирующими	ское		обследования, проведения	V.
	заболеваниями	отделение		дифференциальной	
	Оформление			диагностики, оказания	8
	медицинской			экстренной медицинской	l e
	документации.		*	помощи, а так же	,
				адекватного	1
				квалифицированного	*
				лечения больным с	81
				заболеваниями нервной	
				системы.	
5	Обследование,	Неврологиче	4	Применение знаний	Дебри-
	клиническое наблюдение	ское	недели	неврологии для сбора,	финг
	и лечение больных с	отделение		анамнеза болезни,	
	функциональными	C41 421		обследования, проведения	80
	нарушения нервной			дифференциальной	9
	системы. Оформление			диагностики, оказания	
	медицинской			экстренной медицинской	
	документации.			помощи, а так же	
				адекватного	
				квалифицированного	
				лечения больным с	1
				неврологическими	
				заболеваниями.	
6	Обследование,	Неврологиче	4	Применение знаний	Дебри-
	клиническое наблюдение	ское	недели	неврологии для сбора,	финг
	и лечение больных с	отделение		анамнеза болезни,	1
	вертеброгенной			обследования, проведения	
	патологией. Оформление			дифференциальной	6 0
	медицинской			диагностики, оказания	
	документации.			экстренной медицинской	
	Acres montangini.			помощи, а так же	
				адекватного	
				квалифицированного	
				And the contract of the contra	
	30				
				неврологическими	
	L			заболеваниями.	

.

7	Оботототот			T-	
'	Обследование,	Стационарн	4	Применение знаний	Дебри-
	клиническое наблюдение	oe	недели	психопатологии для сбора,	финг
	и лечение больных с	неврологиче		анамнеза болезни,	1
	тревожно-депрессивными	ское		обследования, проведения	Ŷ.
	расстройствами.	отделение		дифференциальной	
	Оформление			диагностики, оказания	
	медицинской			экстренной медицинской	
	документации.			помощи, а так же	
				адекватного	
				квалифицированного	
				лечения больным с	89
1				неврологическими	
				заболеваниями.	
8	Обследование,	Неврологиче	3	Применение знаний в	Дебри-
	клиническое наблюдение	ское	недели	неврологии для сбора,	финг
	и лечение больных с	отделение	подоли	анамнеза болезни,	фині
	эпилепсией. Оформление	отделение			h h
	медицинской			обследования, проведения дифференциальной	
	документации.		11		
	документации.			диагностики, оказания	75
				экстренной медицинской	
				помощи, а так же	
				адекватного	
				квалифицированного	
				лечения больным с	
				неврологическими	
9	05-			щаболеваниями.	
9	Обследование,	Стационарн	3	Применение знаний в	Дебри-
	клиническое наблюдение	oe	недели	неврологии для сбора,	финг
	и лечение больных с	неврологиче		анамнеза болезни,	
	паралитическим	ское		обследования, проведения	
	синдромом. Оформление	отделение		дифференциальной	
	медицинской			диагностики, оказания	
	документации			экстренной медицинской	
				помощи, а так же	11
				адекватного	
	1947 194 20			квалифицированного	
				лечения больным с	
				неврологическими	
	·			заболеваниями.	
				заоолеваниями.	

10	Обследование,	Стационарн	3	Применение знаний в	Дебри-
	клиническое наблюдение	oe	недели	неврологии для сбора,	финг
	и лечение больных с	нейрохирург		анамнеза болезни,	1 18
	обухолями ЦНС.	ическре		обследования, проведения	10
	Оформление	отделение		дифференциальной	
17	медицинской		l l	диагностики, оказания	
	документации.			экстренной медицинской	
				помощи, а так же	
				адекватного	
				квалифицированного	
				лечения больным с	
				неврологическими	147
			8	заболеваниями.	
11	Обследование,	Стационарн	2	Применение знаний в	Дебри-
	клиническое наблюдение	oe	недели	неврологии для сбора,	финг
	и лечение больных с	неврологиче		анамнеза болезни,	•
	болезнью Паркинсона.	ское		обследования, проведения	
	Оформление	отделение		дифференциальной	
	медицинской	* *		диагностики, оказания	N
	документации.			экстренной медицинской	3.1
			FE	помощи, а так же	
				адекватного	
				квалифицированного	317
				лечения больным с	
				неврологическими	6.7
	18			заболеваниями.	47
12	Обследование,	Стационарн	3	Применение знаний	Дебри-
	клиническое наблюдение	oe	недели	психопатологии для сбора,	финг
	и лечение больных с	неврологиче		анамнеза болезни,	100
	невротическими	ское		обследования, проведения	
	расстройствами.	отделение		дифференциальной	
	Оформление	1		диагностики, оказания	
	медицинской			экстренной медицинской	4.
	документации			помощи, а так же	
				адекватного	
				квалифицированного	
				лечения больным с	
				неврологическими	
				заболеваниями.	

10					
13	Обследование,	Отделение	3	Применение знаний в	Дебри-
	клиническое наблюдение	реанимации	недели	неврологии для сбора,	финг
	и лечение			анамнеза болезни,	
	реанимационных	1		обследования, проведения	
	больных. Оформление			дифференциальной	
	медицинской			диагностики, оказания	
	документации			экстренной медицинской	1 1
-				помощи, а так же	
				адекватного	
				квалифицированного	
				лечения больным с	
				неврологическими	
1.4	**			заболеваниями.	
14	Участие в	Кабинеты	2	Клиническая	Дебри-
	эндоскопических,	функцио-	недели	интерпретация	финг
	рентгенографических,	нальной		результатов	
	исследованиях УЗИ.	диагностики		инструментальных	
	Знакомство с	отделения		обследований	
	возможностями КТ, ЯМР,	эндоскопии,			
	сцинтиграфии,	рентгеногра			
	эластографии	фии, УЗИ,			

15	Современные методики	Клинически	2	Клиническая оценка	Дебри-
	забора биологического	e,	недели	результатов лабораторных	финг
	материала для	биохимичес-		исследований.	7
	лабораторных	кие,			11
	исследований крови для:	серологичес-			-
	морфологического	кие			p.
	анализа; биохимических	лаборатории			
1	исследований;	1 1			li,
	гемостазиологических				
	исследований;			24	0 11
	бактериологических				9)
	исследований;				" P
	серологических				
	исследований;				
	иммунологических				
	исследований;				
	паразитоскопии.				5
	Современные методики				, fi
	забора и исследования				14
	спинномозговой				
	жидкости, плевральной				2.6
	жидкости, содержимого				y I
	кожных пузырей,				
	абсцессов, мочи, слизи из				1117
	ротоглотки, носа, глаз,				1
	дуоденального				J. Pri
	содержимого,				
	испражнений:				
	для посевов, для				
	морфологических	i			
	исследований для				
	овоскопии и				
	паразитоскопии.				
	Участие в				
	непосредственном	F ₁			
	проведении исследований				
	биологических	ia .			
	субстратов под				19
	руководством врача-				
	лаборанта.				
	Знакомство с	4			
	современными методами				
	антигенной диагностики,				
	генных исследований	n l			
	(ПЦР).				