<u> МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И В</u>ЫСШЕГО ОБРОЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

информация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

ФИО: Саидов Заурбек Асланбекович

высшего образования

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.10.2022 16:35:28 «Чеченский государственный университет

Уникальный программный ключ:

2e8339f3ca5e6a5b4531845a12d1bb5d1**имени А**хмата Абдулхамидовича Кадырова»

Медицинский институт

Кафедра госпитальной терапии

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ПСИХИАТРИЯ-НАРКОЛОГИЯ»

ПРАКТИКА

Направление подготовки	31.06.01 Клиническая медицина		
Профиль подготовки	31.08.21-Психиатрия-наркология		
Квалификация (степень) выпускника	Врач – психиатр-нарколог		
Форма обучения	Очная		
Трудоемкость (в зачетных единицах)	зачетных единиц 72		
Код дисциплины	Б2.Б.01(П)		
Согласована с УМУ	Начальник Н.У. Ярычев		
Рекомендована заседанием кафедры	Заведующий кафедрой:		
Психиатрия и неврология	К.А. Идрисов		

Рецензент: Ахмадов Т.3. доктор медицинских наук, профессор кафедры Психиатрия и неврология Медицинского института ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова»

Идрисов К.А. Рабочая программа практики учебной дисциплины «Психиатриянаркология» / Сост. К.А. Идрисов – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2022. – с.17

Рабочая программа практики дисциплины «Психиатрия-наркология» рассмотрена на заседании кафедры госпитальной терапии, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 06 от 31.08.2022), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01-Клиническая медицина и профиля подготовки 31.08.21-Психиатрия-наркология, квалификации — врач-психиатр-нарколог в соответствии приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. N 1063, а также учебного плана по данному направлению подготовки.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цели и задачи дисциплины			
2.	Место дисциплины в структуре ООП ВО			
3.	Требования к результатам освоения дисциплины:	5		
4.	Трудоемкость практики	7		
5.	Фактическое ресурсное обеспечение			
6.	Учебно-методическое и информационное обеспечение.			
7.	Материально-техническое обеспечение	13		
8.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	14		
	«Интернет»			
9.	Информационно-методическое обеспечение лекций и занятий			
10.	Лист согласования рабочей программы	17		

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ПРАКТИКИ

Целью производственной практики по специальности 31.08.21 «Психиатриянаркология» 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-нарколог 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.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01-Клиническая медицина и профилю подготовки (направленности) 31.08.21 – «Психиатрия-наркология» Практика относится к базовой части Блока 2 (Б2.1). Перечень дисциплин и знаний, необходимых для освоения практики наркология – психиатрия, физиология, фармакология, биохимия, терапия, психотерапия, психология. Знания, полученные при изучении этих дисциплин, позволяют успешно осваивать новый материал – этиологию, патогенез, диагностику, клинику, дифференциального диагноза, терапию наркологичекских расстройств, осложнения и побочные эффекты терапии, патоморфоз болезней, определять клинический и социальный прогноз. Освоение дисциплины практики наркология способствует закрепление приобретенных профессиональных знаний, развитие умений и освоение навыков для осуществления компетентностного подхода по выполнению профессиональной деятельности по специальности врачпсихиатр-нарколог на амбулаторно-поликлиническом приеме и в стационаре

Квалификационная характеристика ординатора, прошедшего практику по специальности 31.08.21 «Психиатрия-наркология»

Врач, закончивший ординатуру по психиатрии и прошедший практику, соответствует по профессиональному назначению специальности 31.08.21 «Психиатриянаркология» и подготовлен для профессионального использования в качестве врачапсихиатра для работы в практическом здравоохранении.

3.ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

В результате освоения программы практики ординатуры у выпускника должны быть сформированы *профессиональные компетенции*

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 применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического 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 наркологическими расстройствами (ПК-6);

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

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
3	Курация больных в отделении интенсивной терапии	2-3	20

№ п/п	Вид деятельности	Уровень освоения*	Мини- мальное кол-во
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	купирования психомоторного возбуждения	2	50
13	психотерапевтического воздействия и предупреждения суицидоопасных действий со стороны больного;	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		

№ п/п	Вид деятельности	Уровень освоения*	Мини- мальное кол-во
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:

4.СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ПРОГРАММЫ 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)

¹⁻ выполняется в присутствии специалиста;

²⁻ выполняется под руководством специалиста;

³⁻ выполняется самостоятельно.

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№	Виды профессиональной деятельности ординатора	Место работы	Продол житель- ность цикла	Формируемые профессиональные компетенции	Форма контроля
1	Обследование, клиническое наблюдение и лечение больных с наркологическими расстройствами в стационарном отделении. Оформление медицинской документации.	Стационарн ое отделение	4 недели	Применение знаний психопатологии для сбора, анамнеза болезни, обследования, проведения дифференциальной диагностики, оказания экстренной медицинской помощи, а так же адекватного квалифицированного лечения больным с наркологическими расстройствами	Дебри- финг
2	Обследование, клиническое наблюдение и диагностика наркологических больных в амбулаторных условиях. Оформление медицинской документации.	Амбулаторн ое наркологиче ское отделение	2 недели	Применение знаний психопатологии для сбора, анамнеза болезни, обследования, проведения дифференциальной диагностики, оказания экстренной медицинской помощи, а так же адекватного квалифицированного лечения больным с наркологическими расстройствами.	Дебри- финг
3	Обследование, клиническое наблюдение и лечение больных с алкоголизмом. Оформление медицинской документации.	Амбулаторн ое наркологиче ское отделение	3 недели	Применение знаний психопатологии для сбора, анамнеза болезни, обследования, проведения дифференциальной диагностики, оказания экстренной медицинской помощи, а так же адекватного квалифицированного лечения больным с наркологическими расстройствами.	Дебри- финг
4	Обследование, клиническое наблюдение и лечение больных с наркоманией. Оформление медицинской документации.	Стационарн ое наркологиче ского отделение	3 недели	Применение знаний психопатологии для сбора, анамнеза болезни, обследования, проведения дифференциальной диагностики, оказания экстренной медицинской помощи, а так же адекватного	Дебри- финг

5	Обследование, клиническое наблюдение и лечение больных с токсикоманией. Оформление медицинской документации.	Стационарн ое наркологиче ское отделение	4 недели	квалифицированного лечения больным с наркоманией расстройствами. Применение знаний психопатологии для сбора, анамнеза болезни, обследования, проведения дифференциальной диагностики, оказания экстренной медицинской помощи, а так же адекватного квалифицированного лечения больным с	Дебри- финг
6	Обспеновачие	Амбущатару	А	наркологическими расстройствами.	Пабли
6	Обследование, клиническое наблюдение и лечение больных с токсикоманией. Оформление медицинской документации.	Амбулаторн ое наркологиче ское отделение	4 недели	Применение знаний психопатологии для сбора, анамнеза болезни, обследования, проведения дифференциальной диагностики, оказания экстренной медицинской помощи, а так же адекватного квалифицированного лечения больным с наркологическими расстройствами.	Дебри- финг
7	Обследование, клиническое наблюдение и лечение больных алкоголизмом. Оформление медицинской документации.	Стационарн ое наркологиче ское отделение	4 недели	Применение знаний психопатологии для сбора, анамнеза болезни, обследования, проведения дифференциальной диагностики, оказания экстренной медицинской помощи, а так же адекватного квалифицированного лечения больным с наркологическими расстройствами.	Дебри- финг
8	Обследование, клиническое наблюдение и лечение больных с наркоманиями Оформление медицинской документации.	Амбулаторн ое наркологиче ское отделение	3 недели	Применение знаний психопатологии для сбора, анамнеза болезни, обследования, проведения дифференциальной диагностики, оказания экстренной медицинской помощи, а так же адекватного квалифицированного лечения больным с наркологическими	Дебри- финг

				расстройствами.	
9	Обследование, клиническое наблюдение и лечение больных с острыми алкогольными психозами. Оформление медицинской документации	Стационарн ое наркологиче ское отделение	3 недели	Применение знаний психопатологии для сбора, анамнеза болезни, обследования, проведения дифференциальной диагностики, оказания экстренной медицинской помощи, а так же адекватного квалифицированного лечения больным с наркологическими расстройствами.	Дебри- финг
10	Обследование, клиническое наблюдение и лечение больных с острыми алкогольными психозами. Оформление медицинской документации.	Амбулаторн ое наркологиче ское отделение	3 недели	Применение знаний психопатологии для сбора, анамнеза болезни, обследования, проведения дифференциальной диагностики, оказания экстренной медицинской помощи, а так же адекватного квалифицированного лечения больным с наркологическими расстройствами.	Дебри- финг
11	Обследование, клиническое наблюдение и лечение больных с хроническими	Стационарн ое наркологиче ское	2 недели	Применение знаний психопатологии для сбора, анамнеза болезни,	Дебри- финг
	алкогольными психозами. Оформление медицинской документации	отделение		обследования, проведения дифференциальной диагностики, оказания экстренной медицинской помощи, а так же адекватного квалифицированного лечения больным с наркологическими расстройствами.	
12	алкогольными психозами. Оформление медицинской		3 недели	дифференциальной диагностики, оказания экстренной медицинской помощи, а так же адекватного квалифицированного лечения больным с наркологическими	Дебри- финг

	клиническое наблюдение и лечение наркологических больных в отделении интенсивной терапии. Оформление медицинской документации	интенсивно й терапии	недели	психопатологии для сбора, анамнеза болезни, обследования, проведения дифференциальной диагностики, оказания экстренной медицинской помощи, а так же адекватного квалифицированного лечения больным с наркологическими расстройствами.	финг
14	Обследование, клиническое наблюдение и лечение больных с острыми и хроническими интоксикационными психозами. Оформление медицинской документации	Стационарн ое наркологиче ское отделение	2 недели	Применение знаний психопатологии для сбора, анамнеза болезни, обследования, проведения дифференциальной диагностики, оказания экстренной медицинской помощи, а так же адекватного квалифицированного лечения больным с наркологическими расстройствами.	Дебри- финг
15	Современные методики забора биологического материала для лабораторных исследований крови для: морфологического анализа; биохимических исследований; гемостазиологических исследований; бактериологических исследований; серологических исследований; иммунологических исследований; иммунологических исследований; паразитоскопии. Современные методики забора и исследования спинномозговой жидкости, плевральной жидкости, плевральной жидкости, содержимого кожных пузырей, абсцессов, мочи, слизи из ротоглотки, носа, глаз, дуоденального содержимого, испражнений: для посевов, для морфологических исследований для	Клинически е, биохимичес -кие, серологичес -кие лаборатории	2 недели	Клиническая оценка результатов лабораторных исследований.	Дебри- финг

	овоскопии и				
	паразитоскопии.				
	Участие в				
	непосредственном				
	проведении исследований				
	биологических субстратов				
	под руководством врача-				
	лаборанта.				
	Знакомство с				
	современными методами				
	антигенной диагностики,				
	генных исследований (ПЦР).				
	(пцт).				
16	Начальные этапы	Приемное	3	Применение знаний	Дебри-
	обследования,	отделение	недели	патологии внутренних	финг
	дифференциальной			болезней, акушерства и	
	диагностики, оказание			гинекологии,	
	экстренной медицинской помощи больным.			хирургических болезней,	
	Оформление медицинской			неврологии для решения вопроса о необходимости	
	документации.			пребывания больного в	
	Acritical in the second			стационаре и дальнейшей	
				госпитализации больного,	
				оказания экстренной	
				медицинской помощи.	

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ресурсное обеспечение данной ООП ВО формируется на основе требований к условиям реализации образовательных программ, определяемых ФГОС по направлению 31.08.21 — Психиатрия-наркология, действующей нормативно-правовой базой, с учетом особенностей, связанных с профилем образовательной программы. Университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лекционных, семинарских и практических занятий.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Для обучения ординаторов по заявленному профилю в наличии имеется: мультимедийное оборудование; компьютерные места (2) с постоянным выходом в Интернет и локальную сеть; конференц-зал 1шт, принтеры (2 шт.); сканеры (1 шт.); ксероксы (2 шт.); видеопроекционное устройство (1 шт.). Наглядные пособия. Для чтения лекций используется мултимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), DVD видеопроигрыватель. Демонстрационные наборы включают в себя таблицы, препараты, муляжи, планшеты и рентгенограммы. Ординаторы, обучающиеся по профилю, имеют доступ с компьютеров, входящих в локальную сеть в Интернет.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учебная, учебно-методическая и иные библиотечно-информационные ресурсы обеспечивают учебный процесс, и гарантирует возможность качественного освоения ординатором ООП ВО. Чеченский государственный университет обеспечивает каждого ординатора основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для организации образовательного процесса по всем дисциплинам в соответствии с ФГОС к структуре ООП ВО. Собственная научная

библиотека Чеченского государственного университета удовлетворяет требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 31. 08.21 — Психиатрия-наркология.

Получает периодические издания: реферативные журналы ВИНИТИ, библиографические указатели ИНИОН, отечественные и местные текстовые журналы, в т.ч. и на электронных носителях информации. Фонды библиотеки содержат основные российские реферативные и научные журналы по историческим и смежным наукам, внесенные в «Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук», утвержденный ВАК Министерства образования и науки РФ; функционирует электронная библиотека. Формирование и закупка литературы научной библиотеки Чеченского государственного университета осуществляется на основании учебных планов специальностей вуза. В библиотеке имеется литература, отвечающая требованиям к наличию у лицензиата учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов, и средств обеспечения образовательного процесса по реализуемым программам в соответствии с лицензией. При реализации образовательной программы ординаторы могут использовать возможности Национальной библиотеки Чеченской Республики, Центрального государственного Республики. Медицинского Чеченской Кафедры института Чеченского государственного университета располагают обширными библиотеками, включающими научно-исследовательскую литературу, научные журналы и труды научных конференций. Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой (наличие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов, и средств обеспечения образовательного процесса, необходимых реализации ОП ВО.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечивается индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электроннобиблиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационнообразовательной среде кафедры психиатрия и неврология Медицинского института Чеченского государственного университета. Электронно-библиотечная (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная обеспечивают возможность доступа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), и отвечает техническим требованиям кафедры, как на территории организации, так и вне ее. Электронная информационно-образовательная среда кафедры психиатрия и неврология Медицинского института Чеченского государственного университета обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

Целью практики является обеспечение готовности обучающегося к осуществлению профессиональной деятельности, а ее проведение должно обеспечивать непрерывность и последовательность овладения обучающимся навыками профессиональной деятельности.

Согласно федеральным государственным требованиям к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования, трудоемкость практики для ординатора составляет 72 зачетные единицы. При этом программа практики предполагает необходимость строгого соблюдения последовательности освоения образовательной программы, а именно: к практике могут быть допущены лица, успешно освоившие дисциплины образовательной программы (обязательные и факультативные).

При прохождении практики и в рамках самостоятельной работы проводится отработка и закрепление профессиональных навыков. Выполнение ординатором каждого навыка заносится в дневник учета практических навыков с учетом числа их выполнений (повторений). Наилучшим способом контроля овладения профессиональными навыками является дебрифинг — подробный разбор сделанного с анализом и коррекцией ошибок (при их наличии). Как и в случае симуляционного курса, оценка по каждому навыку осуществляется по форме «отработано — не отработано», итоговая аттестация практики — «зачтено — не зачтено».

По завершению прохождения практики ординаторы предоставляют по месту прохождения обучения отчет о прохождении практики по форме. При условии успешного прохождения ординаторами практики высшее учебное заведение проводит их итоговую государственную аттестацию, в случае положительного прохождения которой выдается соответствующий документ государственного образца о послевузовском профессиональном образовании.

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Чеченский государственный университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом подготовки аспирантов. Кафедры медицинского располагают высокотехнологичной материально-технической соответствующей действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом аспиранта, а также эффективное выполнение диссертационной работы. На базе ФГБОУ ВО «Чеченского государственного университета» функционируют центры коллективного пользования, научно-исследовательская лаборатория, симуляционный лаборатории, оснащенные центр, В состав которых входят высокотехнологическим дорогостоящим оборудованием, лаборатория фармакокинетики и фармакотерапии; лаборатория организации и проведения клинических исследований; учебно-научная лаборатория.

Медицинский институт располагает 5 компьютерными классами, оснащенными современным компьютерным оборудованием, объединенным в локальную сеть, с выходом в Интернет. Поддерживается собственный сайт, электронная почта.

Учебные и вспомогательные помещения кафедры

Учебные и вспомогательные помещения кафедры Адрес Вид и назначение зданий и помещений (учебно-лабораторные,					
Адрес					
помещений		административные, подс			, , ,
		Вид помещения	Коли	Площад	Оборудование
			чест	Ь	
_		T 70	ВО	M ⁿ	
	1	Коридор	1	60	Стенды настенные (мал.) – 3
					шт.
					Стенды настенные (бол.) - 2
					IIIT.
		V 6	-	20	Скамейка мягкая – 4 шт.
	2	Учебная аудитория 1	1	30	Парта -12шт.
					Стол (преподават.) - 1шт.
					Стул – 24 шт.
					Плакат- 2 шт.
					Проектор – 1 шт.
					Экран – 1
	3	Vyvofyvog overver 2	1	22	Доска письменная -1 Парта – 10 шт.
	3	Учебная аудитория 2	1	22	Парта – 10 шт. Стул – 20 шт.
г. Грозный,					Стул – 20 шт. Стол (преподават.) – 1 шт.
ул.					1
ул. Айдамирова					Мягкий стул – 1 шт. Плакат – 3 шт.
, 10					Плакат – 3 шт.
Республика	4	Ординаторская	1	30	
нский	•	мужского	_		Стол (врачебных) – 3 шт.
психоневро		стационарного			Стулья-6
логический		отделения			Кушетка - 1
диспансер					Шкаф − 2 шт.
Кафедра	5	Ординаторская	1	30	•
Психиатрия		женского			Стол (врачебных) – 3 шт.
И		стационарного			Стулья-6
неврология		отделения			Кушетка - 1
					Шкаф – 2 шт
	6	Кабинет врача в	1	30	Стол (врачебных) – 3 шт.
		амбулаторном			Стулья-6
		отделении			Кушетка - 1
					Шкаф – 2 шт
					Аппарат для измерения
					давления
	8	Лаборатория Центра	1		Информация на сайте
		коллективного			<u>www.каталог-нп.рф</u>
	20	пользования ЧГУ		20	
	29	Ассистентская	1	30	Стол – 4 шт.
					Компьютерный стол – 1 шт.
					Мягкий стул – 6 шт.
					Шкаф книжный – 2 шт.
					Компьютер – 1 шт.
					Холодильник-1 шт
 		Всего		232	
		Deciv	I	202	

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека (http://193.232.7.109/feml)
- 2. Федеральный портал «Российское образование» (<u>http://www.edu.ru</u>)
- 3. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru/window)
- 4. Российское общество психиатров http://psychiatr.ru/
- 5.Медицинская библиотека http://www.booksmed.com/
- 6. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр психического здоровья» http://www.psychiatry.ru/stat/239
- 7. Сайт ЧГУ ЭБС IPR books

9. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕКЦИЙ И ЗАНЯТИЙ

Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Иванец Н.Н, Тюльпин Ю.Г, Чирко В.В, Кинкулькина М.А. Психиатрия и наркология.
- П.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 832 с.
- 2. Минутко В.Л. Шизофрения: Монография Курск: ОАО «ИПП «Курск», 2009.
- 3. Наркология. Национальное руководство. Издательство: ГЭОТАР- Медиа 2009г.
- 4. Психиатрия. Национальное руководство. Издательство: ГЭОТАР- Медиа 2009г.
- 5. Цыганков Б.Д, Овсянников С.А. Психиатрия. П.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 384с.

Дополнительная литература

- 1. Блейхер В.М., Крук И.В. Толковый словарь психиатрических терминов., 2 тома. Ростов-на-Дону: Феникс, 1996
- 2. Володина Н.Н, Сидорова П.И. Перинатальная психология и психиатрия. В 2-х томах. И.: Академия, 2009
- 3. Ганнушкин П.Б. Избранные труды по психиатрии. 2001. 416 с.
- 4. Жариков Н.М., Тюльпин Ю.Г. Психиатрия: Учебник. М.: Медицина, 2000. -544 с.
- 5. Зозуля Т.В. Основы социальной и клинической психиатрии. Академия, 2001
- 6. Каннабих Ю.В. История психиатрии. М.: Медицина, 2002
- 7. Клиническая психиатрия. Под ред. Дмитриева Т.Б. М.: ГЭОТАР Медицина,1998,-505 с.
- 8. Коханов В.П, Краснов В.Н. Психиатрия катастроф и чрезвычайных ситуаций. И.: Практическая Медицина 208.- 448 с.
- 9. Морозов Г.В., Шуйский Н.Г. Введение в клиническую психиатрию. Н. Новгород: Издательство НГМА, 1998. 426 с.
- 10. Петраков Б.Д., Цыганков Б.Д. Эпидемиология психических расстройств. Руководство для врачей. М.: Медицина, 1996. 135 с.
- 11. Попов Ю.В., Вид В.Д. Современная клиническая психиатрия. М. 2006г. -496 с.
- 12. Руководство по психиатрии Тиганова А.С. М.: Медицина, Т. 2, 1999. 784

ЛИСТ

согласования рабочей программы

- 1. Направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина
- 2. Код дисциплины: Б2.1
- 3. Наименование профиля 31.08.21-«Психиатрия-наркология».
- 4. Наименование дисциплины: «Производственная Практика».
- 5. Форма обучения: очная.
- 6. Учебный год: 2016-2017.
- 7. Рекомендована заседанием кафедры Психиатрия и неврология, протокол N_2 8 от «08» «апреля» 2016 г.
- 8. Ответственный исп.: д.м.н. Идрисов К.А.
- 9. Наименование кафедры: Психиатрия и неврология
- 10. Исполнитель: д.м.н. Идрисов К.А.
- 11. Согласовано: зав. кафедрой Психиатрия и неврология доктором медицинских наук, Идрисовым К.А.
- 12. Председатель учебно-методической комиссии Медицинского института: доктор медицинских наук Байсултанов И.Х.
- 13. Зав. отделом комплектования научной библиотеки ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» Китаева Р.М.
- 14. Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом управлении
- ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет» под учетным номером на правах учебно-методического электронного издания.
- 15. Начальник учебно-методического управления ФГБОУ ВО «Чеченский

государственный университет» д. п. н., профессор Н.У. Ярычев.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРОЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Высшего образования

«Чеченский государственный университет имени Ахмата Абдулхамидовича Кадырова» Медицинский институт

Кафедра госпитальной терапии

РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ОРДИНАТУРЫ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ПСИХИАТРИЯ-НАРКОЛОГИЯ» ОБУЧАЮЩИЙ СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС

Направление подготовки	31.06.01-Клиническая медицина	
Профиль подготовки	31.08.21 –Психиатрия-наркология	
Квалификация (степень)	Врач – психиатр-нарколог	
выпускника		
Форма обучения	Очная	
Трудоемкость (в зачетных единицах)	зачетных единиц 9/324	
Код дисциплины	Б2.Б.02(П)	
Согласована с УМУ	Начальник Н.У. Ярычев	
Рекомендована заседанием кафедры	Заведующий кафедрой:	
Психиатрия и неврология	К.А. Идрисов	

Грозный 2022

Рецензент: Ахмадов Т.3. доктор медицинских наук, профессор кафедры Психиатрия и неврология Медицинского института ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова»

Идрисов К.А. Рабочая программа симуляционного курса учебной дисциплины «Психиатрия-наркология» / Сост. К.А. Идрисов – Грозный: ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова», 2022. — с.18

Рабочая программа симуляционного курса дисциплины «Психиатриянаркология» рассмотрена на заседании кафедры Психиатрия и неврология, рекомендована к использованию в учебном процессе (протокол № 06 от 31.08.2022), составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01-Клиническая медицина и профиля подготовки 31.08.21-Психиатрия-наркология, квалификации — врач-психиатр-нарколог в соответствии приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. N 1063, а также учебного плана по данному направлению подготовки.

СОДЕРЖАНИЕ

1	Цели и задачи дисциплины	4					
2	2 Место дисциплины в структуре ООП ВО						
3	Требования к результатам освоения дисциплины:	4					
4	Содержание и структура дисциплины	7					
5	Фактическое ресурсное обеспечение	12					
6	Учебно-методическое и информационное обеспечение.	13					
7	Материально-техническое обеспечение	13					
8	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	16					
9	Информационно-методическое обеспечение лекций и занятий	16					
10	Лист согласования рабочей программы	18					

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

«Обучающего симуляционного курса» вариативной части практики в ООП ординатуры по специальности 31.08.21 Психиатрия-наркология.

Целью является подготовка врача-специалиста по практическим вопросам психиатрии в объеме, необходимом для успешного выполнения обязанностей врача-психиатра-нарколога для работы в учреждениях здравоохранения.

Основными задачами подготовки ординаторов являются закрепление профессиональных знаний по инфекционным болезням и приобретение практических навыков работы врача-психиатра-нарколога.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

В соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 31.06.01-Клиническая медицина и профилю подготовки (направленности) 31.08.21 «Психиатрия-наркология» обучающий симуляционный курс относится к базовой части Блока 2 (Б2.2). Перечень дисциплин и знаний, необходимых для изучения наркологии – анатомия, нейрофизиология, фармакология, терапия, психология. Знания, полученные при изучении этих дисциплин, позволяют успешно осваивать новый материал – этиологию, патогенез, диагностику, клинику, дифференциального диагноза, терапию наркологических расстройств, осложнения и побочные эффекты терапии, патоморфоз болезней, определять клинический и социальный прогноз. Освоение дисциплины «Психиатрия-наркология» является основой для изучение таких психотерапия, подростковая дисциплин как психиатрия, детская И психиатрия, психосоматические расстройства. Основные положения наркологии используются в дальнейшем при изучении следующих дисциплин: терапии, хирургии, акушерства, гинекологии

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

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

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 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 наркологическими расстройствами (ПК-6);

реабилитационная деятельность:

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

В результате освоения симуляционного курса врач

должен знать:

- принципы диагностики, дифференциальной диагностики заболеваний;
- методологию и технологию выполнения специфических диагностических манипуляций;
- стандарты и алгоритмы оказания помощи и лечебных мероприятий пациентам с патологией, в которых определен объем и порядок действий.

должен *уметь:*

- осуществлять свою профессиональную деятельность, руководствуясь этическими и деонтологическими принципами в общении с коллегами, медицинским персоналом, устанавливать контакты с другими людьми;
- выявлять основные симптомы и синдромы болезней, ориентироваться в случаях нетипичного течения болезней;
- при осмотре пациента уметь получать информацию о заболевании: выставить предварительный диагноз, назначить план обследования и дифференциально-диагностического поиска;
- пользоваться формулами для расчета основных показателей оценки функционального состояния различных органов и систем для назначения и коррекции терапии, а также для решения вопроса о дальнейшем диагностическом поиске;
 - оценивать свою работу в команде при выполнении манипуляций.

должен иметь навыки:

- методики обследования больных (осмотр, перкуссия, аускультация, пальпация);
- проведения современных диагностических манипуляций и умения интерпретировать общие и специальные методы исследования;
 - оказания помощи в должном объеме при неотложных состояниях;
 - ведения медицинской документации.

4.СОДЕРЖАНИЕ СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА

- набор презентационных слайдов с фотографиями пациентов с различным симптомами инфекционных болезней (различные виды экзантем и энантем, явления артрита, узловатой эритемы, желтушность кожи и слизистых, ангины, паратонзиллярные абсцессы, лимфадениты, лимфаденопатии, язвенные поражения кожи и слизистых, очаговая неврологическая симптоматика и т.д.);
- примеры анализов с лабораторными показателями и функциональными тестами для проведения дифференциальной диагностики;
- ренгенограммы, данные КТ-, МРТ-исследований, УЗИ-диагностики, ЭКГ для проведения дифференциальной диагностики;
 - гипотетические задачи;
 - клинические учебные ролевые игры.

Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	ЗЕД	Всего часов
Общая трудоемкость дисциплины	9	324
Форма текущего контроля		Собеседование по темам
Итоговый контроль		Зачет

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА

по специальности 31.08.21 «Психиатрия-наркология»

№	Название дисциплин (модулей и тем)	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные навыки и умения	Кол-во часов	Вид конт- роля
1	Психомоторное возбуждение	Гипотетические задачи, клинические учебные игры: инсценировка ситуации «врач — пациент», врач — врач специалист — пациент», инсценировка консилиума у постели больного. Использование результатов лабораторных и инструментальных исследований.	Формирование навыков обследования пациентов с указанной патологией, умение собрать наиболее полно эпидемиологический анамнез и анамнез болезни, грамотная интерпретация данных инструментального и лабораторного обследования, построение алгоритма дифференциально — диагностического поиска, формирование плана лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий	18	Деб- ри- финг
2	Больной с алкогольной зависимостью	Гипотетические задачи, клинические учебные игры: инсценировка ситуации «врач — пациент», врач — врач специалист — пациент», инсценировка консилиума у постели больного. Использование результатов лабораторных и инструментальных исследований.	Формирование навыков обследования пациентов с указанной патологией, умение собрать наиболее полно эпидемиологический анамнез и анамнез болезни, грамотная интерпретация данных инструментального и лабораторного обследования, построение алгоритма дифференциальнодиагностического поиска, формирование плана лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий	18	Деб- ри- финг
3	Больные с наркотической зависимостью	Гипотетические задачи, клинические учебные игры: инсценировка ситуации «врач — пациент», врач — врач специалист — пациент», инсценировка консилиума у постели больного. Использование	Формирование навыков обследования пациентов с указанной патологией, умение собрать наиболее полно эпидемиологический анамнез и анамнез болезни, грамотная интерпретация данных инструментального и лабораторного обследования, построение алгоритма дифференциальнодиагностического поиска,	18	зачет

№	Название дисциплин (модулей и тем)	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные навыки и умения	Кол-во часов	Вид конт- роля
		результатов лабораторных и инструментальных исследований.	формирование плана лечебных мероприятий		
4	Больные с алкогольными психозами	Гипотетические задачи, клинические учебные игры: инсценировка ситуации «врач — пациент», инсценировка консилиума у постели больного. Использование результатов лабораторных и инструментальных исследований.	Формирование навыков обследования пациентов с указанной патологией, умение собрать наиболее полно эпидемиологический анамнез и анамнез болезни, грамотная интерпретация данных инструментального и лабораторного обследования, построение алгоритма дифференциально диагностического поиска, формирование плана лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий	18	зачет
5	Больные с неалкогольным и психозами	Гипотетические задачи, клинические учебные игры: инсценировка ситуации «врач — пациент», врач — врач специалист — пациент», инсценировка консилиума у постели больного. Использование результатов лабораторных и инструментальных исследований.)	Формирование навыков обследования пациентов с указанной патологией, умение собрать наиболее полно эпидемиологический анамнез и анамнез болезни, грамотная интерпретация данных инструментального и лабораторного обследования, построение алгоритма дифференциальнодиагностического поиска, формирование плана лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий	18	Деб- ри- финг
6	Больной токсикоманией	Гипотетические задачи, клинические учебные игры: инсценировка ситуации «врач — пациент», врач — врач специалист — пациент». Использование результатов лабораторных и инструментальных исследований.	Формирование навыков обследования пациентов с указанной патологией, умение собрать наиболее полно эпидемиологический анамнез и анамнез болезни, грамотная интерпретация данных инструментального и лабораторного обследования, построение алгоритма дифференциальнодиагностического поиска, формирование плана лечебных,	18	зачет

№	Название дисциплин (модулей и тем)	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные навыки и умения	Кол-во часов	Вид конт- роля
			реабилитационных и профилактических мероприятий		
7	Больной с табакокурение м	Гипотетические задачи, клинические учебные игры: инсценировка ситуации «врач — пациент», инсценировка консилиума у постели больного	Формирование навыков обследования пациентов с указанной патологией, умение собрать наиболее полно эпидемиологический анамнез и анамнез болезни, грамотная интерпретация данных инструментального и лабораторного обследования, построение алгоритма дифференциальнодиагностического поиска, формирование плана лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий	18	зачет
8	Больной с игровой зависимостью	Гипотетические задачи, клинические учебные игры: инсценировка ситуации «врач — пациент», инсценировка консилиума у постели больного. Использование результатов лабораторных и инструментальных исследований.	Формирование навыков обследования пациентов с указанной патологией, умение собрать наиболее полно эпидемиологический анамнез и анамнез болезни, грамотная интерпретация данных инструментального и лабораторного обследования, построение алгоритма дифференциальнодиагностического поиска, формирование плана лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий	18	зачет
9	Больной в острой алкогольной интоксикации	Гипотетические задачи, клинические учебные игры: инсценировка ситуации «врач — пациент».	Формирование навыков обследования пациентов с указанной патологией, умение собрать наиболее полно эпидемиологический анамнез и анамнез болезни, грамотная интерпретация данных инструментального и лабораторного обследования, построение алгоритма дифференциальнодиагностического поиска, формирование плана лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий	18	зачет

№	Название дисциплин (модулей и тем)	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные навыки и умения	Кол-во часов	Вид конт- роля
10	Больной в наркотической опиоидной интоксикации	Гипотетические задачи, клинические учебные игры: инсценировка ситуации «врач — пациент», врач — врач специалист — пациент», инсценировка консилиума у постели больного.	Формирование навыков обследования пациентов с указанной патологией, умение собрать наиболее полно эпидемиологический анамнез и анамнез болезни, грамотная интерпретация данных инструментального и лабораторного обследования, построение алгоритма дифференциальнодиагностического поиска, формирование плана лечебных, реабилитационных мероприятий	18	Деб- ри- финг
11	Больной в наркотической интоксикации каннабиноидам и	Гипотетические задачи, клинические учебные игры: инсценировка ситуации «врач — пациент», врач — врач специалист — пациент», инсценировка консилиума у постели больного. Использование результатов лабораторных и инструментальных исследований.	Формирование навыков обследования пациентов с указанной патологией, умение собрать наиболее полно эпидемиологический анамнез и анамнез болезни, грамотная интерпретация данных инструментального и лабораторного обследования, построение алгоритма дифференциальнодиагностического поиска, формирование плана лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий	18	зачет
12	Больной в интоксикации седативными перпаратами	Гипотетические задачи, клинические учебные игры: инсценировка ситуации «врач — пациент», врач — врач специалист — пациент», инсценировка консилиума у постели больного.	Формирование навыков обследования пациентов с указанной патологией, умение собрать наиболее полно эпидемиологический анамнез и анамнез болезни, грамотная интерпретация данных инструментального и лабораторного обследования, построение алгоритма дифференциальнодиагностического поиска, формирование плана лечебных, реабилитационных мероприятий	18	Деб- ри- финг
13	Лечение наркологическ их расстройств	Гипотетические задачи, клинические учебные игры: инсценировка	Формирование навыков обследования пациентов с указанной патологией, умение собрать наиболее полно	18	Деб- ри- финг

Nº	Название дисциплин (модулей и тем)	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные навыки и умения	Кол-во часов	Вид конт- роля
		ситуации «врач — пациент». Использование результатов лабораторных и инструментальных исследований.	эпидемиологический анамнез и анамнез болезни, грамотная интерпретация данных инструментального и лабораторного обследования, построение алгоритма дифференциальнодиагностического поиска, формирование плана лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий		
14	Экстрапирамид ный синдром	Гипотетические задачи, клинические учебные игры: инсценировка ситуации «врач — пациент», врач — врач специалист — пациент», инсценировка консилиума у постели больного. Использование результатов лабораторных и инструментальных исследований.	Формирование навыков обследования пациентов с указанной патологией, умение собрать наиболее полно эпидемиологический анамнез и анамнез болезни, грамотная интерпретация данных инструментального и лабораторного обследования, построение алгоритма дифференциальнодиагностического поиска, формирование плана лечебных, реабилитационных и профилактических мероприятий	18	зачет
15	Неотложные состояния в наркологии	Гипотетические задачи, клинические учебные игры: инсценировка ситуации «врач — пациент», врач — врач специалист — пациент», инсценировка консилиума у постели больного. Использование результатов лабораторных и инструментальных исследований.	· · ·	18	Деб- ри- финг
16	Суицидальное поведение	Гипотетические задачи, клинические учебные игры: инсценировка ситуации «врач –	Формирование навыков обследования пациентов с указанной патологией, умение собрать наиболее полно эпидемиологический анамнез и	18	зачет

№	Название дисциплин (модулей и тем)	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные навыки и умения	Кол-во часов	Вид конт- роля
		пациент», врач – врач	анамнез болезни, грамотная		
		специалист –	интерпретация данных		
		пациент»,	инструментального и		
		инсценировка	лабораторного обследования,		
		консилиума у постели	построение алгоритма		
		больного.	дифференциально-		
		Использование	диагностического поиска,		
		результатов	формирование плана лечебных,		
		лабораторных и	реабилитационных и		
		инструментальных	профилактических мероприятий		
		исследований.			

5. ФАКТИЧЕСКОЕ РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Ресурсное обеспечение данной ООП ВО формируется на основе требований к условиям реализации образовательных программ, определяемых ФГОС по направлению 31.08.21 — Психиатрия-наркология, действующей нормативно-правовой базой, с учетом особенностей, связанных с профилем образовательной программы. Университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов лекционных, семинарских и практических занятий.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам. Для обучения ординаторов по заявленному профилю в наличии имеется: мультимедийное оборудование; компьютерные места (2) с постоянным выходом в Интернет и локальную сеть; конференц-зал 1шт, принтеры (2 шт.); сканеры (1 шт.); ксероксы (2 шт.); видеопроекционное устройство (1 шт.). Наглядные пособия, Для чтения лекций используется мултимедийный комплекс (ноутбук, проектор, экран), DVD видеопроигрыватель. Демонстрационные наборы включают в себя таблицы, препараты, муляжи, планшеты и рентгенограммы. Ординаторы, обучающиеся по профилю, имеют доступ с компьютеров, входящих в локальную сеть в Интернет.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Учебная, учебно-методическая и иные библиотечно-информационные ресурсы обеспечивают учебный процесс, и гарантирует возможность качественного освоения ординатором ООП ВО. Чеченский государственный университет обеспечивает каждого ординатора основной учебной и учебно-методической литературой, методическими пособиями, необходимыми для организации образовательного процесса по всем дисциплинам в соответствии с ФГОС к структуре ООП ВО. Собственная научная библиотека Чеченского государственного университета удовлетворяет требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 31.08.21 – Психиатрия-наркология.

Получает периодические издания: реферативные журналы ВИНИТИ, библиографические указатели ИНИОН, отечественные и местные текстовые журналы, в т.ч. и на электронных носителях информации. Фонды библиотеки содержат основные российские реферативные и

научные журналы по историческим и смежным наукам, внесенные в «Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук», утвержденный ВАК Министерства образования и науки РФ; функционирует электронная Формирование и закупка литературы научной библиотеки Чеченского государственного университета осуществляется на основании учебных планов специальностей вуза. В библиотеке имеется литература, отвечающая требованиям к наличию у лицензиата учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов, и средств обеспечения образовательного процесса по реализуемым программам в соответствии с лицензией. При реализации образовательной программы ординаторы могут использовать Чеченской возможности Национальной библиотеки Республики, Центрального государственного архива Чеченской Республики. Кафедры Медицинского института государственного университета располагают обширными библиотеками, включающими научно-исследовательскую литературу, научные журналы и труды научных конференций. Обеспечение образовательного процесса электронно-библиотечной системой (наличие учебной, учебно-методической литературы и иных библиотечно-информационных ресурсов, и средств обеспечения образовательного процесса, необходимых для реализации ОП BO.

обучающийся в течение всего периода обучения доступом к одной или нескольким индивидуальным неограниченным электроннобиблиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационнообразовательной среде кафедры психиатрия и неврология Медицинского Чеченского государственного университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают возможность доступа, обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), и отвечает техническим требованиям кафедры, как на территории организации, так и вне ее. Электронная информационно-образовательная среда кафедры психиатрия и неврология Медицинского института Чеченского государственного университета обеспечивает:

доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик и к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;

фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения основной образовательной программы;

проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;

формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;

взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет".

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧАЮЩЕГО СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА

Обучающий симуляционный курс для специальности «Клиническая фармакология» проводится с учетом знаний, полученных ординаторами в ходе освоения обязательных и факультативных дисциплин, причем после их прохождения. На занятиях демонстрируются слайды, фильмы, компьютерные презентации и другие наглядные материалы, облегчающие усвоение материала.

Проводится отработка профессиональных навыков. При этом выполнение ординатором каждого навыка заносится в дневник учета практических навыков с учетом числа их выполнений (повторений). Контроль овладения профессиональными навыками - аттестация состоит их нескольких форм: проводиться дебрифинг – подробный разбор сделанного с анализом и коррекцией ошибок (при их наличии). Оценка по каждому навыку осуществляется по форме «отработано – не отработано», итоговая аттестация симуляционного курса - «зачтено – не зачтено».

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Чеченский государственный университет располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом подготовки аспирантов. Кафедры медицинского института высокотехнологичной материально-технической базой, соответствующей действующим санитарно-техническим нормам и обеспечивающей проведение всех видов теоретической и практической подготовки, предусмотренных учебным планом аспиранта, а также эффективное выполнение диссертационной работы. На базе ФГБОУ ВО «Чеченского государственного университета» функционируют центры коллективного пользования, научноисследовательская лаборатория, симуляционный центр, в состав которых входят лаборатории, оснашенные высокотехнологическим дорогостоящим оборудованием, лаборатория фармакокинетики и фармакотерапии; лаборатория организации и проведения клинических исследований; учебно-научная лаборатория.

Медицинский институт располагает 5 компьютерными классами, оснащенными современным компьютерным оборудованием, объединенным в локальную сеть, с выходом в Интернет. Поддерживается собственный сайт, электронная почта.

Учебные и вспомогательные помещения кафедры

Адрес помещений	Вид и назначение зданий и помещений (учебно-лабораторные, административные, подсобные помещения и их площадь (кв. м)					
,		Вид помещения	Коли	Площад	Оборудование	
			чест	Ь		
			во	M ⁿ		
	1	Коридор	1	60	Стенды настенные (мал.) – 3	
					шт.	
					Стенды настенные (бол.) - 2	
					шт.	
					Скамейка мягкая – 4 шт.	
	2	Учебная аудитория 1	1	30	Парта -12шт.	
					Стол (преподават.) - 1шт.	
					Стул – 24 шт.	
					Плакат- 2 шт.	
					Проектор – 1 шт.	
					Экран – 1	

					Доска письменная -1
	3	Учебная аудитория 2	1	22	Парта – 10 шт.
					Стул – 20 шт.
г. Грозный,					Стол (преподават.) – 1 шт.
ул.					Мягкий стул – 1 шт.
Айдамирова					Плакат – 3 шт.
, 10					
Республика	4	Ординаторская	1	30	
нский		мужского			Стол (врачебных) – 3 шт.
психоневро		стационарного			Стулья-6
логический		отделения			Кушетка - 1
диспансер		_			Шкаф – 2 шт.
Кафедра Психиатрия	5	Ординаторская	1	30	C=== (=================================
И		женского			Стол (врачебных) – 3 шт.
неврология		стационарного			Стулья-6
неврология		отделения			Кушетка - 1 Шкаф – 2 шт
					•
	6	Кабинет врача в	1	30	Стол (врачебных) – 3 шт.
		амбулаторном			Стулья-6
		отделении			Кушетка - 1
					Шкаф – 2 шт
					Аппарат для измерения
	0	H.C. H.	1		давления
	8	Лаборатория Центра	1		Информация на сайте
		коллективного пользования ЧГУ			<u>www.каталог-нп.рф</u>
	29	Ассистентская	1	30	Стол – 4 шт.
	<i>4</i> 7	Ассистентская	1	30	Компьютерный стол – 1 шт.
					Мягкий стул – 6 шт.
					Шкаф книжный – 2 шт.
					Компьютер – 1 шт.
					Холодильник-1 шт
					,,
		Всего		232	

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

- 1. Федеральная электронная медицинская библиотека (http://193.232.7.109/feml)
- 2. Федеральный портал «Российское образование» (<u>http://www.edu.ru</u>)
- 3.Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru/window)
- 4. Российское общество психиатров http://psychiatr.ru/
- 5.Медицинская библиотека http://www.booksmed.com/
- 6. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научный центр психического здоровья» http://www.psychiatry.ru/stat/239

- 7. Сайт ЧГУ ЭБС IPR books
- 8. http://www.consilium-medicum.com/ Научные статьи 8
- 9.http://www.medklassika.ru/ Мед. литература 8
- 10.http://www.booksmed.com/psixiatriya-psixologiya/ Мед. литература 8
- 11.http://mdtube.ru Научные статьи 8
- 12.http://psychiatr.ru/ Научные статьи 8

9. ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕКЦИЙ И ЗАНЯТИЙ

Рекомендуемая литература

Основная литература

- 1. Иванец Н.Н, Тюльпин Ю.Г, Чирко В.В, Кинкулькина М.А. Психиатрия и наркология. П.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 832 с.
- 2. Минутко В.Л. Шизофрения: Монография Курск: ОАО «ИПП «Курск», 2009.
- 3. Наркология. Национальное руководство. Издательство: ГЭОТАР- Медиа 2009г.
- 4. Психиатрия. Национальное руководство. Издательство: ГЭОТАР- Медиа 2009г.
- 5. Цыганков Б.Д, Овсянников С.А. Психиатрия. П.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 384с.

Дополнительная литература

- 1. Блейхер В.М., Крук И.В. Толковый словарь психиатрических терминов., 2 тома. Ростов-на-Дону: Феникс, 1996
- 2. Володина Н.Н, Сидорова П.И. Перинатальная психология и психиатрия. В 2-х томах. И.: Академия, 2009
- 3. Ганнушкин П.Б. Избранные труды по психиатрии. 2001. 416 с.
- 4. Жариков Н.М., Тюльпин Ю.Г. Психиатрия: Учебник. М.: Медицина, 2000. -544 с.
- 5. Зозуля Т.В. Основы социальной и клинической психиатрии. Академия, 2001
- 6. Каннабих Ю.В. История психиатрии. М.: Медицина, 2002
- 7. Клиническая психиатрия. Под ред. Дмитриева Т.Б. М.: ГЭОТАР Медицина,1998,-505 с.
- 8. Коханов В.П, Краснов В.Н. Психиатрия катастроф и чрезвычайных ситуаций. И.: Практическая Медицина 208.- 448 с.
- 9. Морозов Г.В., Шуйский Н.Г. Введение в клиническую психиатрию. Н. Новгород: Издательство НГМА, 1998. 426 с.
- 10. Петраков Б.Д., Цыганков Б.Д. Эпидемиология психических расстройств. Руководство для врачей. М.: Медицина, 1996. 135 с.
- 11. Попов Ю.В., Вид В.Д. Современная клиническая психиатрия. М. 2006г. -496 с.
- 12. Руководство по психиатрии Тиганова А.С. М.: Медицина, Т. 2, 1999. 784

ЛИСТ

согласования рабочей программы

- 1. Направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина
- 2. Код дисциплины: В2.2
- 3. Наименование профиля 31.08.21-«Психиатрия-наркология».
- 4. Наименование дисциплины: «Обучающий симуляционный курс».
- 5. Форма обучения: очная.
- 6. Учебный год: 2016-2017.
- 7. Рекомендована заседанием кафедры Психиатрия и неврология, протокол № 8 от «08» «апреля» 2016 г.
- 8. Ответственный исп.: д.м.н. Идрисов К.А.
- 9. Наименование кафедры: Психиатрия и неврология
- 10. Исполнитель: д.м.н. Идрисов К.А.

- 11. Согласовано: зав. кафедрой Психиатрия и неврология доктором медицинских наук, Идрисовым К.А.
- 12. Председатель учебно-методической комиссии Медицинского института: доктор медицинских наук Байсултанов И.Х.
- 13. Зав. отделом комплектования научной библиотеки ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» Китаева Р.М.
- 14. Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом управлении ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» под учетным номером направах учебно-методического электронного издания.
- 15. Начальник учебно-методического управления ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет им. А.А. Кадырова» д. п. н., профессор Н.У. Ярычев.