ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

кафедра психиатрии и наркологии

-

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ООП по программе ординатуры 31.08.21 Психиатрия-наркология д.м.н., проф. Солдаткин В.А. « 19 » 08 2013 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА специальные профессиональные умения и навыки

Специальность 31.08.21 Психиатрия-наркология

Форма обучения – очная

Рабочая программа симуляционного курса по специальности 31.08.21 Психиатриянаркология рассмотрена на заседании кафедры психиатрии и наркологии ФГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России.

Протокол от 05.05.2023 г. № 18

Солдаткин В.А.

Директор библиотеки: «Согласовано»

І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью обучающего симуляционного курса является овладение ординаторами базовыми практическими навыками, используемыми в практической деятельности врача-психиатранарколога.

Задачами обучающего симуляционного курса являются закрепление теоретических основ психиатрии и наркологии, приобретение практических навыков по психиатрии-наркологии с обязательной их объективной оценкой.

ІІ. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данной специальности:

✓ готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) (ПК-5);

ІІІ. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Симуляционный курс» относится к дисциплинам вариативной части Б1.В.ОД.2. Ординаторы должны иметь базовые представления о организации медицинской помощи пострадавшим при возникновении и ликвидации ЧС, дорожно-транспортных происшествиях, об оказании медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями, о родовспоможении, а так же о специальных умениях и навыках в психиатрии — применение клинико-психопатологического метода, тестовых методик, экспериментально-психологического исследования, инструментальных методах исследования, помощи при неотложных состояниях в психиатрии.

В свою очередь она служит основой для изучения знаний, навыков, умений, компетенций для самостоятельной профессиональной деятельности ординаторов по специальности «психиатрия».

IV. СОДЕРЖАНИЕ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины в зет 0,5 час 18

Индекс	Наименование дисциплин	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные	Форма контроля	
	(модулей) и тем	y and y p	умения и навыки,	P	
			компетенции		
	Б1.В.ОД.2 Специальные профессиональные умения и навыки				
1	Купирование острой интоксикации средней и тяжелой степени, 3			Зачет	
	вызванной употреблением алкоголя, опиоидами, бензодиазепинами,				
	стимуляторами (ПК-	·5)			
	Отработка навыков	1. универсальный	1. готовность к		
	купирования острой	манекен-имитатор	определению у пациентов		
	интоксикации,	взрослого пациента;	патологических		
	вызванной	2. аппарат для	состояний, симптомов,		
	употреблением	измерения АД;	синдромов заболеваний,		
	алкоголя, опиоидами,	3. набор для	нозологических форм в		
	бензодиазепинами,	проведения в/в, в/м	соответствии с		

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки, компетенции	Форма контроля
	стимуляторами	инъекций.	Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) (ПК-5);	
2	Купирование делирия (ПК-5)			Зачет
	Отработка навыка купирования алкогольного делирия.	1. универсальный манекен-имитатор взрослого пациента; 2. модель аппарата для проведения ЭСТ 3. аппарат для измерения АД	- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со	
			здоровьем (МКБ) (ПК-5).	
3	Проведение процеду	ры ЭСТ (ПК-5)		Зачет
	Отработка навыков проведения электросудорожной терапии.	1. универсальный манекен-имитатор взрослого пациента; 2. модель аппарата для проведения ЭСТ 3. аппарат для измерения АД	- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) (ПК-5).	
4	Купирование психомоторного возбуждения (ПК-5)			Зачет
	Отработка навыков оказания неотложной помощи при генерализованном эпилептическом припадке, эпилептическом статусе.	1. имитатор для обучения внутривенным инъекциям 2. набор лекарственных средств	- готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) (ПК-5).	
5		ой помощи при генерал падке, купирование эт	• •	Зачет
	(111 1- 3)			

Индекс	Наименование дисциплин	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные	Форма контроля
	(модулей) и тем		умения и навыки,	
			компетенции	
	неотложной помощи	манекен-имитатор	определению у пациентов	
	при психомоторном	взрослого пациента	патологических	
	возбуждении	2. имитатор для	состояний, симптомов,	
		обучения	синдромов заболеваний,	
		внутрикожным,	нозологических форм в	
		подкожным,	соответствии с	
		внутримышечным,	Международной	
		внутривенным	статистической	
		инъекциям	классификацией болезней	
		3. набор	и проблем, связанных со	
		лекарственных	здоровьем (МКБ) (ПК-5).	
		средств		

V. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Оценочные материалы для определения уровня сформированности компетенций в результате освоения дисциплины является приложением к рабочей программе.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература.

1. Психиатрия: Национальное руководство / под ред.: Т.Б. Дмитриевой, В.Н. Краснова, Н.Г. Незнанова [и др.]; отв.ред. Ю.А. Александровский; Ассоц. мед. обществ по качеству. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 624 с. Доступ из ЭБС «Консультант врача» - текст: электронный.

6.2. Дополнительная литература.

- 1. Психиатрия: справочник практического врача / Под ред. А.Г. Гофмана. Москва: МЕДпрессинформ, 2006. 592с. (1 экз)
- 2. Психиатрия катастроф и чрезвычайных ситуаций: теория и практика / В.П. Коханов, В.Н. Краснов. Москва: Практическая медицина, 2008. 448с. (1 экз)

6.3. Интернет-ресурсы

	ЭЛЕКТОРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	Доступ к ресурсу
1	Электронная библиотека РостГМУ. – URL	Доступ
	http://109.195.230.156:9080/opacg/	неограничен
2	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека	Доступ
	Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа	неограничен
	организации и управления здравоохранением_ Комплексный медицинский	
	консалтинг» URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для	
	инклюзивного образования	
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ

4		Доступ с
	Национальная электронная библиотека URL: http://нэб.pф/	компьютеров
	Indiana significant significan	библиотеки
5	Freedom Collection [журналы] / ScienceDirect. Elsevier. – URL:	Доступ
	www.sciencedirect.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после	ограничен
	регистрации (Нацироект)	
6	БД издательства Springer Nature URL: https://link.springer.com/ по IP-	Доступ
	адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС	неограничен
	РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php	•
7	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава	Открытый
	Poccии URL: http://femb.rucml.ru/femb/	доступ
8	Архив научных журналов / НЭИКОН URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/	Открытый
	(поисковая система Яндекс)	доступ
9	КиберЛенинка: науч. электрон. биб-ка URL: http://cyberleninka.ru/	Открытый доступ
10	МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний	Открытый
	URL: https://medvestnik.ru	доступ
11	Медицинский Вестник Юга России URL:	Открытый
	http://www.medicalherald.ru/jour или с сайта РостГМУ (поисковая система	доступ
	Яндекс)	
12	National Library of Medicine (PubMed) URL:	Открытый
	http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	доступ
13	Directory of Open Access Journals : полнотекстовые журналы 121 стран	Открытый
	мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии URL: http://www.doaj.org/	доступ
14		Открытый
	Free Medical Journals URL: http://freemedicaljournals.com	доступ
15		Открытый
	Free Medical Books URL: http://www.freebooks4doctors.com	доступ
16	<u>International</u> <u>Scientific</u> <u>Publications.</u> – URL: http://www.scientific-	Открытый
	publications.net/ru/	доступ
17	Univadis.ru: международ. мед. портал URL: http://www.univadis.ru/	Открытый
10		доступ
18	ECO-Vector Journals Portal / Open Journal Systems URL:	Открытый
	http://journals.eco-vector.com/	доступ
19	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. – URL:	Открытый доступ
	http://www.evrika.ru/	
20	Med-Edu.ru: медицинский видеопортал URL: http://www.med-edu.ru/	Открытый доступ
21	DoctorSPB.ru : информсправ. портал о медицине URL:	Открытый доступ
	http://doctorspb.ru/	-
22	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России URL:	Открытый
	http://cr.rosminzdrav.ru/	доступ
23	Всемирная организация здравоохранения URL: http://who.int/ru/	Открытый
		доступ

6.4. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

В ходе освоения модуля «Симуляционный курс» ординаторы изучают и отрабатывают методы, применяемые в психиатрии-наркологии и необходимые на практике врачу-психиатрунаркологу: проведение электросудорожной терапии, купирование психомоторного возбуждения, эпилептического припадка, эпилептического статуса, купирование острой интоксикации средней и тяжелой степени, вызванной употреблением алкоголя, опиоидами, бензодиазепинами, стимуляторами.

На занятиях по симуляционному курсу большая часть времени посвящается отработке практических навыков и манипуляций в смоделированной клинической ситуации. Ординаторы

отрабатывают каждый навык столько повторов, сколько необходимо каждому обучающемуся индивидуально под контролем преподавателя, а также самостоятельно с обязательным последующим дебрифингом (от англ. debriefing — обсуждение после выполнения задания) — разбором и анализом выполненного навыка совместно с преподавателем. Дебрифинг позволяет получать обратную связь от обучающихся для оценки качества выполнения симуляционного задания, закрепления полученных навыков и умений, что, в свою очередь, помогает молодым врачам более качественно подготовиться к будущей профессиональной деятельности.

Теоретическая часть на занятиях содержит только темы, непосредственно связанные с отработкой конкретного навыка и занимают непродолжительную часть времени.

Занятие по симуляционному курсу проводится преподавателями кафедры психиатрии и наркологии ФПК и ППС в симуляционном центре РостГМУ.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Учебно-лабораторное оборудование.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

- 1. 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова, 119/80 (Подготовительный факультет, литер A, 4 этаж), № 428 Учебная аудитория для проведения занятий семинарскопрактического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Психиатрия-наркология».
- 2. 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова, 119/80 (Подготовительный факультет, литер A, 8 этаж), № 818 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа по дисциплине «Психиатрия-наркология».
- 3. 344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Текучева, 117 «Е» (ЛРНЦ «Феникс») Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: кабинет консультативного приема.
- 4. 344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Текучева, 117 «Е» (ЛРНЦ «Феникс») Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: ординаторская психиатрически-наркологического отделения.
- 5. 344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Варфоломеева, 243 (ЛРЦ «Исцеление») Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: кабинет консультативного приема.
- 6. 344011, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Варфоломеева, 243 (ЛРЦ «Исцеление») Помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам: ординаторская психиатрически-наркологического отделения.

Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы

- 1. Типовые наборы профессиональных моделей с результатами лабораторных и инструментальных методов исследования
- 2. Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью, мультимедийный презентационный комплекс
- 3. Помещения укомплектованы специализированной мебелью: стол врача, стол медицинской сестры, стулья, кушетка для осмотра пациент, тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, аппарат для измерения артериального давления с детской манжеткой, термометр, медицинские весы, ростомер, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, пособия для оценки психофизического развития ребенка, пеленальный стол, сантиметровые ленты, электроэнцефалограф, набор экспериментально психологических и тренинговых материалов; расходные материалы для освоения умений и навыков.

7.2. Технические и электронные средства.

Лекционные занятия проводятся с применением презентаций, семинарские и практические занятия с применением фрагментов фильмов.

- 1. Купирование острой интоксикации средней и тяжелой степени, вызванной употреблением алкоголя, опиоидами, бензодиазепинами, стимуляторами
- 2. Купирование делирия
- 3. Проведение процедуры ЭСТ
- 4. Купирование психомоторного возбуждения
- 5. Оказание неотложной помощи при генерализованном эпилептическом припадке, купирование эпилептического статуса

Лицензионное программное обеспечение

- 1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016).
- 2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-A/2015.463532 от 07.12.2015);
- 3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-A/2016.87278 от 24.05.2016).
- 4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-A/2015.148452 от 08.05.2016);
- 5. Windows Server Device CAL, Windows Server Standard, лицензия № 65553756 (договор № РГМУ1292 от 24.08.2015);
- 6. Windows, лицензия № 65553761 (договор №РГМУ1292 от 24.08.2015);
- 7. Windows Server Datacenter 2 Proc, лицензия № 65952221 (договор №13466/РНД1743/РГМУ1679 от 28.10.2015);
- 8. Kaspersky Total Security 500-999 Node 1 year Educational Renewal License (Договор № 358-A/2017.460243 от 01.11.2017).
- 9. Предоставление услуг связи (интернета): «Ростелеком» договор № РГМУ7628 от 22.12.2017; «Эр-Телеком Холдинг» договор РГМУ7611 от 22.12.2017; «МТС» договор РГМУ7612 от 22.12.2017.