


**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
31.08.24 Судебно-
психиатрическая экспертиза
д.м.н., проф. Солдаткин В.А.
«25» 08 2023 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА
специальные профессиональные умения и навыки**

Специальность
31.08.24 Судебно-психиатрическая экспертиза

Форма обучения – очная

Ростов-на-Дону
2023 г.

Рабочая программа симуляционного курса по специальности 31.08.24 Судебно-психиатрическая экспертиза рассмотрена на заседании кафедры психиатрии и наркологии ФГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России.

Протокол от 05.05.2023 г. № 18

Зав. кафедрой  Солдаткин В.А.

Директор библиотеки: «Согласовано»

«23» 07 2023 г.  Кравченко И.А.

I. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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

II. 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 организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-8).

III. 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 (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки, компетенции	Форма контроля
Б1.В.ОД.2 Специальные профессиональные умения и навыки				
1	Проведение инсулинокоматозной терапии (ПК-8)			Зачет
	Отработка навыка проведения инсулинокоматозной терапии	1. универсальный манекен-имитатор взрослого пациента; 2. аппарат для измерения АД; 3. набор для проведения в/в инъекций.	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-8);	
2	Проведение электросудорожной терапии (ПК-8)			Зачет
	Отработка навыков	1. универсальный	готовность к организации	

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки, компетенции	Форма контроля
	проведения электросудорожной терапии	манекен-имитатор взрослого пациента; 2. модель аппарата для проведения ЭСТ; 3. аппарат для измерения АД.	медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-8);	
3	Оказание неотложной помощи при генерализованном эпилептическом припадке, эпилептическом статусе (ПК-8)			Зачет
	Отработка навыков проведения оказания неотложной помощи при генерализованном эпилептическом припадке, эпилептическом статусе	1. имитатор для обучения внутривенным инъекциям 2. набор лекарственных средств	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-8);	
4	Оказание неотложной помощи при психомоторном возбуждении (ПК-8)			Зачет
	Отработка навыков проведения оказания неотложной помощи при психомоторном возбуждении	1. универсальный манекен-имитатор взрослого пациента 2. имитатор для обучения внутрикожным, подкожным, внутримышечным, внутривенным инъекциям 3. набор лекарственных средств	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-8);	
5	Купирование злокачественного нейролептического синдрома (ПК-8)			Зачет
	Отработка навыков купирования злокачественного нейролептического синдрома	1. универсальный манекен-имитатор взрослого пациента 2. имитатор для обучения внутрикожным, подкожным, внутримышечным, внутривенным инъекциям 3. набор лекарственных средств	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации (ПК-8);	

V. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 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

6.1. Основная литература.

1. Психиатрия: Национальное руководство: краткое издание / 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: МЕДпресс-информ, 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: http://109.195.230.156:9080/opacg/	Доступ неограничен
2	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением_ Комплексный медицинский консалтинг». - URL: http://www.rosmedlib.ru + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: http://elibrary.ru	Открытый доступ
4	Национальная электронная библиотека. - URL: http://нэб.рф/	Доступ с компьютеров библиотеки
5	Freedom Collection [журналы] / ScienceDirect. Elsevier. – URL: www.sciencedirect.com по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации (<i>Нацпроект</i>)	Доступ ограничен
6	БД издательства Springer Nature. - URL: https://link.springer.com/ по IP-адресам РостГМУ и удалённо после регистрации, удалённо через КИАС РФФИ https://kias.rfbr.ru/reg/index.php	Доступ неограничен
7	Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: http://femb.rucml.ru/femb/	Открытый доступ
8	Архив научных журналов / НЭИКОН. - URL: https://arch.neicon.ru/xmlui/ (поисковая система Яндекс)	Открытый доступ
9	КиберЛенинка : науч. электрон. биб-ка. - URL: http://cyberleninka.ru/	Открытый доступ
10	МЕДВЕСТНИК. Портал российского врача: библиотека, база знаний. - URL: https://medvestnik.ru	Открытый доступ
11	Медицинский Вестник Юга России. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour или с сайта РостГМУ (поисковая система	Открытый доступ

	Яндекс)	
12	National Library of Medicine (PubMed). - URL: http://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/	Открытый доступ
13	Directory of Open Access Journals : полнотекстовые журналы 121 стран мира, в т.ч. по медицине, биологии, химии. - URL: http://www.doaj.org/	Открытый доступ
14	Free Medical Journals. - URL: http://freemedicaljournals.com	Открытый доступ
15	Free Medical Books. - URL: http://www.freebooks4doctors.com	Открытый доступ
16	International Scientific Publications. – URL: http://www.scientific-publications.net/ru/	Открытый доступ
17	Univadis.ru: международ. мед. портал. - URL: http://www.univadis.ru/	Открытый доступ
18	ECO-Vector Journals Portal / Open Journal Systems. - URL: http://journals.eco-vector.com/	Открытый доступ
19	Evrika.ru информационно-образовательный портал для врачей. – URL: http://www.evrika.ru/	Открытый доступ
20	Med-Edu.ru: медицинский видеопортал. - URL: http://www.med-edu.ru/	Открытый доступ
21	DoctorSPB.ru: информ.-справ. портал о медицине. - URL: http://doctorspb.ru/	Открытый доступ
22	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: http://cr.rosminzdrav.ru/	Открытый 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-психиатру-наркологу: 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 А, 4 этаж), № 428 Учебная аудитория для проведения занятий семинарско-

практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине «Судебно-психиатрическая экспертиза».

2. 344022, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Суворова, 119/80 (Подготовительный факультет, литер А, 8 этаж), № 818 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа по дисциплине «Судебно-психиатрическая экспертиза».

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 судебно-психиатрического 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. Презентация «Проведение инсулинокоматозной терапии»
2. Презентация «Проведение электросудорожной терапии»
3. Презентация «Оказание неотложной помощи при генерализованном эпилептическом припадке, эпилептическом статусе»
4. Презентация «Оказание неотложной помощи при психомоторном возбуждении»
5. Презентация «Купирование злокачественного нейролептического синдрома»

Лицензионное программное обеспечение

1. Office Standard, лицензия № 66869707 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016).
2. System Center Configuration Manager Client ML, System Center Standard, лицензия № 66085892 (договор №307-А/2015.463532 от 07.12.2015);
3. Windows, лицензия № 66869717 (договор №70-А/2016.87278 от 24.05.2016) .
4. Office Standard, лицензия № 65121548 (договор №96-А/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-А/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.