


**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 2023 г.

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

Специальность **31.08.21 Психиатрия-наркология**

Форма обучения – очная

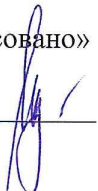
Ростов-на-Дону  
2023 г.

Рабочая программа симуляционного курса по специальности 31.08.21 Психиатрия-наркология 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»

«29» 08 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 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);

## 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
<i>Б1.В.ОД.2 Специальные профессиональные умения и навыки</i>				
1	Купирование острой интоксикации средней и тяжелой степени, вызванной употреблением алкоголя, опиоидами, бензодиазепинами, стимуляторами (ПК-5)			Зачет
	Отработка навыков купирования острой интоксикации, вызванной употреблением алкоголя, опиоидами, бензодиазепинами,	1. универсальный манекен-имитатор взрослого пациента; 2. аппарат для измерения АД; 3. набор для проведения в/в, в/м	1. готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в 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);	
<b>2</b>	<b>Купирование делирия (ПК-5)</b>			<b>Зачет</b>
	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).	
<b>3</b>	<b>Проведение процедуры ЭСТ (ПК-5)</b>			<b>Зачет</b>
	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).	
<b>4</b>	<b>Купирование психомоторного возбуждения (ПК-5)</b>			<b>Зачет</b>
	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).	
<b>5</b>	<b>Оказание неотложной помощи при генерализованном эпилептическом припадке, купирование эпилептического статуса (ПК-5)</b>			<b>Зачет</b>
	Оказание	1. универсальный	- готовность к	

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки, компетенции	Форма контроля
	неотложной помощи при психомоторном возбуждении	манекен-имитатор взрослого пациента 2. имитатор для обучения внутривенным, подкожным, внутримышечным инъекциям 3. набор лекарственных средств	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).	

## В. 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: 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: <a href="http://109.195.230.156:9080/opac/">http://109.195.230.156:9080/opac/</a>	Доступ неограничен
2	Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением_ Комплексный медицинский консалтинг». - URL: <a href="http://www.rosmedlib.ru">http://www.rosmedlib.ru</a> + возможности для инклюзивного образования	Доступ неограничен
3	Научная электронная библиотека eLIBRARY. - URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>	Открытый доступ

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

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 «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, ростометр, 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-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.