Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Багрий Андрей Эдуардович СТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Проректор по последипломному образованию и региональному БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ развитию здравоохранения Дата подписания: 24:17:2024 09:28:23 БІСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ Уникальный программный ключ ЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ М. ГОРЬКОГО» 2b055d886c0fdf89a246a89i315h2adt9f22gcA ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утверждаю Проректор по последипломному образованию, д.мед.н., профессор А.Э. Багрий

«27 » WESLUM

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА В.ФЗ ОБУЧАЮЩИЙ СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС

профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности
31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)

Разработчики программы

№ n/n	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность
1.	Ватутин Николай Тихонович	д.м.н., профессор	зав. кафедрой внутренних болезней №3
2.	Склянная Елена Валериевна	к.м.н., доцент	доцент кафедры внутренних болезней №3
3.	Канана Наталья Николаевна	к.м.н., доцент	доцент кафедры внутренних болезней №3
4.	Эль-Хатиб Марьям Аднан Ибрагим	к.м.н., доцент	доцент кафедры внутренних болезней №3

Рабочая программа дисциплины «Обучающий симуляционный курс» обсуждена на заседании кафедры внутренних болезней №3 «18 » шоще 2024 г. протокол № 20

Зав. кафедрой, д.м.н., профессор

Н.Т. Ватутин

Рабочая программа дисциплины «Обучающий симуляционный курс» рассмотрена на заседании методической комиссии ФНМФО

«20» шоше 2024 г. протокол № 6

Председатель методической комиссии ФНМФО, д.м.н., профессор

(подпись)

А.Э. Багрий

Рабочая программа дисциплины «Обучающий симуляционный курс» одобрена Советом ФНМФО

«<u>2ю</u>» <u>шаш</u> 2024 г. протокол № <u>10</u>

Председатель Совета ФНМФО

Я.С. Валигун

Рабочая программа обучающего симуляционного курса содержит следующие разделы:

- 1. Пояснительная записка
- 2. Цели и задачи обучающего симуляционного курса
- 3. Место практики в структуре профессиональной программы
- 4. Общая трудоемкость обучающего симуляционного курса
- 5. Планируемые результаты освоения программы обучающего симуляционного курса
- 6. Программа обучающего симуляционного курса
- 7. Перечень практических навыков, подлежащих освоению
- 8. Клинические базы для прохождения
- 9. Виды аттестации
- 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение курса
- основная литература
- дополнительная литература
- программное обеспечение и интернет-ресурсы
- законодательные и нормативно-правовые документы
- 11. Материально-техническое обеспечение обучающего симуляционного курса Приложение 1

1. Пояснительная записка.

Рабочая программа обучающего симуляционного курса разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина) (квалификация: врач общей практики (семейный врач)). Программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, оценку качества подготовки обучающегося при организации и проведении обучающего симуляционного курса.

2. Цель и задачи обучающего симуляционного курса

Цель: подготовка высококвалифицированного врача общей практики (семейного врача), обладающего системой универсальных, общепрофессиональных компетенций, способного к организации оказания медицинской помощи

Залачи:

- сформировать умение оказывать медицинскую помощь пациентам в экстренной и неотложной формах;
- освоить и применять алгоритм осмотра пациента в критическом состоянии (ABCDE);
- освоить и применять методы восстановления и поддержания проходимости дыхательных путей и искусственной вентиляции легких;
- освоить и применять алгоритмы диагностики, экстренной и неотложной медицинской помощи при острой дыхательной недостаточности;

3. Место обучающего симуляционного курса в структуре образовательной программы

Обучающий симуляционный курс входит входит в дисциплины для факультативного изучения учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина).

4. Общая трудоемкость обучающего симуляционного курса

Трудоёмкость обучающего симуляционного курса составляет 36 ч / 1 з.е.

5. Планируемые результаты освоения программы обучающего симуляционного курса Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения обучающего симуляционного курса:

Категория компетенций	Код и наименование компетенций	Код и наименование индикатора достижения компетенций			
	Универсальные компетенции (УК)				
Командная работа и лидерство	руководить работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала, организовывать процесс оказания	УК-3.1. Знает принципы организации процесса оказания медицинской помощи и методы руководства работой команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала. УК-3.2. Умеет организовывать процесс оказания медицинской помощи, руководить и контролировать работу команды врачей, среднего и младшего медицинского персонала. УК-3.3. Умеет мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в результат коллективной деятельности. УК-3.4. Знает основы конфликтологии и умеет разрешать конфликты внутри команды.			
	Общепрофесси	ональные компетенции (ОПК)			
Медицинская деятельность	проводить клиническую диагностику и	ОПК-4.1 Проводит клиническую диагностику и обследование пациентов с заболеваниями и (или) состояниями ОПК-4.2 Направляет пациентов на лабораторные и инструментальные обследования ОПК-4.3. Знает симптомокомплексы патологических состояний			

		при терапевтических заболеваниях, этиологию и патогенез терапевтических заболеваний. ОПК-4.4. Составляет алгоритм диагностики и обследования пациентов.
деятельность	участвовать в оказании неотложной медицинской помощи при состояниях,	ОПК-10.1 Оценивает состояния пациентов ОПК-10.2 Оказывает неотложную медицинскую помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства ОПК-10.3 Выполняет мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации

6. Программа обучающего симуляционного курса

№ п/ п	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки	Продолжи- тельность циклов час / ЗЕТ	Форма контроля
	ОБЩЕПРОФЕССИ	ПОНАЛЬНЫЕ УМЕНИЯ И НА	ВЫКИ		
1	Оказание неотложной медицинской помощи при состояниях, которые могут возникать при лечении больных (обморок, коллапс, гипер- и гипогликемическа я кома, анафилактический шок, гипертонический криз, клиническая смерть, приступ стенокардии, инфаркт миокарда, эпилептический припадок)	Манекен-тренажер «Максим»	1. Навык обеспечения свободной проходимости дыхательных путей 2. Навык обеспечения ИВЛ 3. Навык непрямого массажа сердца (выбор точки для компрессии грудной клетки); прекардиального удара, техники закрытого массажа сердца 4. Навык сочетания ИВЛ и массажа сердца при базовой реанимации 5. Умение выбора медикаментозной терапии при базовой реанимации 6. Навык введения препаратов внутривенно струйно 7. Навыки первой помощи при коллапсе, обмороке, анафилактическом шоке, гипер- и гипогликемических комах, гипертоническом кризе, приступе стенокардии, инфаркте миокарда, эпилептическом припадке 8. Навык согласованной работы в команде, осуществляющей неотложную медицинскую помощь	9,0 / 0,25 3.e.	Зачет
1	Организация	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УМІ Образцы медицинской	1. Умение вести	27 часов /	
	общей врачебной помощи населению	документации	медицинскую, учетную и отчетную документацию 2. Умение составить и проанализировать отчеты о деятельности врача общей практики. 3 .Навык оформления медицинской карты; 4. Навык оформления истории болезни; 5. Навык оформления экстренных извещений; 6. Навык оформления больничных листов; 7. Навык оформления санаторно-курортной карты	0,75 s.e.	Зачет

2	Основы	1.Диагностические	1. Умение обследовать	
2	диагностики	пункции, парацентез;	пациента;	
	диагностики	зондирование полостей,	2. Умение оценить жалобы	
		свищей	пациента, общее состояние	
		2. Видеодемонст-рация	пациента, общее состояние	
		изучае-мых навыков	3. Умение оценить	
		3. Диагностика	динамику состояния кожи	
		беременности.	и ее придатков в процессе	
		4. Оценка психомоторного и	проводимых медицинских	
		физического развития	манипуляций;	
		ребенка.	4. Навык перкуссии;	
		F	5. Навык пальпации,;	eT
			6. Навык аускультации;	Зачет
			7. Навык определения	(1)
			температурной, болевой и	
			тактильной	
			чувствительности.	
			8. Навык взятия	
			патологического материла	
			от больных;	
			9. Навык забора материала	
			для биопсии;	
			10. Навык проведения	
			электрокардиографии.	
3	Основы	1. Видео-демонстрация	1. Умение	
	диагностики	изучаемых навыков	диагностировать основную	
	заболеваний	2. Ситуационные задачи.	патологию ИППП	
	передающихся	3. Имитация забора	проводить все	
	половым путем	пат.материала со слизистой	необходимые лечебно-	
		уретры, влагалища,	профилактические	
		цервикального канала,	мероприятия	
		прямой кишки(тренажер в	2. Умение составлять	
		симуляционном центре)	обоснованный план	
			лечения.	
			3. Навык проведения	
			электрокоагуляции	
			остроконечных кондилом,	
			папиллом,	eT
			4. Навык удаления	Зач
			контагиозного моллюска;	1.7
			5. Навык забора	
			патологического	
			материала со слизистой	
			уретры, влагалища,	
			цервикального канала,	
			прямой кишки; отделяемого шанкров	
			-	
			6. Проведение дезинфекции рук и	
			дезинфекции рук и инструментов при работе с	
			больными заразными	
			кожными и венерическими	
			заболеваниями	
<u> </u>			имкинавапоовс	

4	Методы лечения в	1.Ситуационные задачи	1. Умение составлять план	
	общей врачебной	2. Макеты рецептурных	необходимого лечения;	
	практике	бланков, бланков историй	2. Умение назначать	
		болезни;	медицинские процедуры	
			для выполнения средним	
			медицинским персоналом;	
			3. Умение информировать	
			пациента о процедурах для	
			самостоятельного	
			выполнения;	
			4. Умение дать	Зачет
			рекомендации по уходу за	3a ¹
			кожей и ее придатками, в	
			том числе провести	
			обучение необходимым	
			гигиеническим навыкам;	
			5. Навык выписки и	
			оформления рецептов	
			основных лекарственных	
			средств, применяемых в	
			общей практике;	

7. Перечень практических навыков, подлежащих освоению

№ п/п	Перечень практических навыков				
	Универсальные				
1.	Обеспечение ИВЛ				
2.	Непрямой массаж сердца (выбор точки для компрессии грудной клетки)				
3.	Прекардиальный удар				
4.	Техника закрытого массажа сердца				
5.	Сочетание ИВЛ и массажа сердца при базовой реанимации				
6.	Выбор медикаментозной терапии при базовой реанимации				
7.	Введение препаратов внутривенно струйно				
8.	Неотложная помощь при коллапсе, гипертоническом кризе				
9.	Неотложная помощь при обмороке				
9.	Неотложная помощь при приступе стенокардии				
10.	Неотложная помощь при приступе инфаркте миокарда				
11.	Неотложная помощь при эпилептическом припадке				
12.	Неотложная помощь при анафилактическом шоке				
13.	Неотложная помощь при гипергликемической коме				
14.	Неотложная помощь при гипогликемической коме				
	Профессиональные				
15.	Методика осмотра больного общего профиля				
16.	Пальпация				
17.	Перкуссия				
18.	Аускультация				
19.	Методика снятия ЭКГ				
20.	Методика ХМ				
21.	Методика ЭхоКГ				
22.	Методика рентгенографии ОГК				
23.	Методика проведения бронхоскопии				
24.	Взятие мазка из мочеиспускательного канала				
25.	Проведение пальцевого исследования предстательной железы				
26.	Забор секрета предстательной железы				
27.	Методику применения наружных лекарственных средств в терапии общих заболеваний				
28.	Методику применения наружных лекарственных средств в терапии общих заболеваний				
29.	Забор биопсии				
30.	Инфильтрационная анестезия				
31.	Методики физиотерапии				
32.	Методику дерматоскопии				
33.	Методику ведения родов				

8. Рекомендуемые образовательные технологии.

Обучающий симуляционный курс по приобретению общепрофессиональных умений и навыков проводится на клинических базах профильной кафедры.

На базе университета имеются специально оборудованные кабинеты для проведения симуляционных занятий.

9. Вилы аттестации

9.1. Виды аттестации

Текущий контроль и промежуточная аттестация учебной деятельности ординаторов при освоении программы обучающего симуляционного курса осуществляется в форме контроля освоения практических навыков.

Текущий контроль прохождения обучающего симуляционного курса производится путём оценки освоения практических навыков ординатора.

Промежуточная аттестация после освоения обучающего симуляционного курса в полном объёме проводится в формате зачета.

Зачет без оценки выставляется при условии отсутствия неотработанных пропусков и среднем балле за текущую успеваемость не ниже 3,0. Итоговое занятие не проводится.

9.2. Показатели и критерии оценки результатов освоения дисциплины

Оценка результатов освоения дисциплины проводится в соответствии с утверждённой Инструкцией по оцениванию учебной деятельности ординаторов и слушателей факультета непрерывного медицинского и фармацевтического образования ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

9.3. Критерии оценки работы ординаторов на семинарских и практических занятиях (освоения практических навыков и умений)

Оценивание каждого вида учебной деятельности ординаторов осуществляется стандартизовано в соответствии с принятой Инструкцией по оцениванию учебной деятельности ординаторов и слушателей факультета непрерывного медицинского и фармацевтического образования ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

Методическое обеспечение учебного процесса:

Методические указания по обучающему симуляционному курсу по специальности 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина), утверждены Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература

- 1. Алгоритмы оказания помощи при критических состояниях для врачей медицины неотложных состояний [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. А. Городник [и др.] ; Донецкий мед. ун-т. Каф. анестезиологии, ИТ, МНС и кардиологии ФИПО. Донецк, 2016.
- 2. Алгоритмы оказания помощи при критических состояниях для врачей медицины неотложных состояний и семейных врачей [Текст] : учебное пособие / В. И. Черний [и др.] ; Донецкий мед. ун-т. Каф. анестезиологии, ИТ, МНС и кардиологии ФИПО. Донецк : Донбасс, 2013. 106 с.
- 3. Диагностика и интенсивная терапия неотложных состояний в акушерстве [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.И. Черний, Т.В. Джоджуа, Н.Н. Смирнова та ін. ; Донецкий мед. ун-т. Каф. анестезиологии, ИТ, МНС, лаб. диагностики ФИПО. Донецк, 2012.
- 4. Неотложные состояния у детей [Текст] : учебное пособие / А. П. Волосовец [и др.] ; Донецкий мед. ун-т. 3-е изд., перераб. и доп. Донецк : Издатель Заславский Ю. А., 2013. 184 с.

Дополнительная литература

- 1. Мавродий, В. М. Справочник врача семейной медицины [Текст] : рекомендации к саморазвитию для квалифицированных врачей / В. М. Мавродий. Донецк : Издатель Заславский Ю. А., 2013. 640 с
- 2. Неотложные состояния в кардиологии [Текст] : справочник / ред. С. Майерсон, Р. Чаудари, Э. Митчел ; пер. с англ. М. : БИНОМ, 2012. 332 с.
- 3. Неотложная педиатрия [Электронный ресурс]: национальное руководство / под ред. Б. М. Блохина. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. Режим доступа: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450444.html

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Электронный каталог WEB-OPAC Библиотеки ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России http://katalog.dnmu.ru
- 2. ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru
- 3. Научная электронная библиотека (НЭБ) eLIBRARY http://elibrary.ru
- 4. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» https://cyberleninka.ru/
- 5. PubMed https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed

Законодательные и нормативно-правовые документы:

- Конституция Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1258 (зарегистрировано в Минюсте России 28.01.2014, регистрационный № 31136);

- Номенклатура медицинских организаций, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н (зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013, регистрационный № 29950);
- Перечень специальностей высшего образования подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 № 1061 (зарегистрировано в Минюсте России 14.10.2013, регистрационный № 30163);
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентурыстажировки, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.03.2016 № 227 (зарегистрировано в Минюсте России 11.04.2016, регистрационный № 41754);
- Порядок разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.05.2014 № 594 (зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2014, регистрационный № 33335);
- Номенклатура должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20.12.2012 № 1183н (зарегистрировано в Минюсте России 18.03.2013, регистрационный № 27723);
- Квалификационные требования к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки», утвержденные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2.05.2023 № 206н (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2015, регистрационный № 39438);
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27.11.2015 № 1383 (зарегистрировано в Минюсте России 1.06.2023 № 73677;
- ФГОС ВО подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.54. Общая врачебная практика (семейная медицина), утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 09.01.2023 № 16 (зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2023, регистрационный № 72334);
- Проект Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ "Об утверждении профессионального стандарта "Врач общей практики (семейный врач)" (подготовлен Минтрудом России 27.11.2018).
- Квалификационная характеристика «Врач общей практики (семейный врач)» (Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих; Раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения», Должности специалистов с высшим медицинским и фармацевтическим образованием. Утвержден Приказом Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 г. № 541н г. Москва (ред. от 09.04.2018)).
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 (зарегистрировано в Минюсте России 18.09.2017, регистрационный № 48226);
- Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15.11.2012 № 921н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «Неонатология»

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 25.12.2012, регистрационный № 26377);

- Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;
- Правила приема в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

- Обучающий аккредитационно-симуляционный центр ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.
- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации: №1, №2,
- помещение для самостоятельной работы обучающихся;
- тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации пружинно-механический с индикацией правильности выполнения действий
- тренажер реанимационный торс взрослого человека
- дефибрилляторы автоматические учебные
- ручной дефибриллятор с функциями снятия ЭКГ
- пульсоксиметр;
- комплекс холтеровского мониторирования ЭКГ
- мониторы контроля жизненно важных функций;
- инструментальное обеспечение восстановления и поддержания проходимости дыхательных путей (ларингоскопы, ларингеальные маски, ларингеальные трубки, эндотрахеальные трубки, воздуховоды);
- инструментальное обеспечение доступа к центральным и периферическим венам; иглы для внутрикостного доступа;
- тренажеры для отработки навыков внутривенных инъекций, инфузий и пункции (рука от плеча до кисти)
- лекарственные препараты, используемые в неотложной медицине, в том числе, укладки врача скорой медицинской помощи;
- наборы для мобилизации и обеспечения медицинской транспортировки;
- симуляционные компьютерные программы, ноутбуки, диски с учебными материалами, наборы ситуационных заданий, наборы бланков с результатами лабораторных методов исследований, наборы для определения группы крови и резус фактора, наборы рентгенограмм, томограмм, наборы видео фильмов с данными коронарографии, вентрикулографии, ЭКГ аппарат ЭКГ, наборы ЭКГ, зарегистрированных во время стресс-тестов, протоколы исследований центральной гемодинамики и измерения давления в отделах сердца и др., наборы записей суточного мониторирования ЭКГ для анализа;
- ноутбуки, компьютеры, роутеры, принтеры, сканер, тематические стенды, диски с учебными материалами, типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, доски, столы, стулья, кушетки;
- доступ к сети «Интернет», Wi-Fi обеспечение доступа в электронную информационнообразовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.