Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: ФГБОУ ВО ВОЛГГМУ Минздрава России
Должность: ФРБОТЕВЬНИМУ Минздрава России
Дата подписани от предументие зобразовательное
Уникальный продажией ие высшего образования
123d1d365abac3d0cd5b93c39c0f12a00bb02446

«Волгоградский государственный

медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

дирек		ДАЮ нетиту	ута НМ	ИФО виридо	ва
«M»_	alice	AVVIOLENTA	16.5.3	2023	
ПРИ	TRI	ANTIMICKOLI ANTIMICKOLI	HOVE B	овета	
на зас Инсти	1000	НМФ		obera	
No 1	18.00	OFF 1	202	З г.	
« 24	» <u> </u>	bujeta	202	.5 1.	

Методические рекомендации по освоению дисциплины

«Симуляционный курс первичной специализированной аккредитации»

Основная профессиональная образовательная программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности: 31.08.08 Радиология

Квалификация (степень) выпускника: врач-радиолог

Кафедра: лучевой, функциональной и лабораторной диагностики ИНМФО

Форма обучения - очная

Всего: 2 (з.е.) 72 часа

Методические рекомендации согласованы с библиотекой В.В.Долгова Заведующая библиотекой рекомендации рассмотрены учебно-методической Методические комиссией института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России протокол № / от « ДЯ » ____ « *M.*М. Королева Председатель УМК Начальник отдела учебно-методического сопровождения и производственной практики ______ М.Л. Науменко Методические рекомендации в составе учебно-методического комплекса дисциплины утверждены в качестве компонента ОПОП в составе комплекта документов ОПОП на заседании Ученого Совета Института НМФО ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России протокол № <u>/</u> от « <u>29</u> » <u>_____</u> 2023 года Секретарь Ученого совета ___

1. Общие положения

1. Цель и задачи дисциплины (факультатив) «Симуляционный курс первичной специализированной аккредитации»

Целью освоения данной программы является формирование профессиональных компетенций ординатора, обеспечивающих его готовность и способность к оказанию квалифицированной медицинской помощи, направленной на сохранение и укрепление здоровья пациентов, в соответствии с установленными трудовыми функциями.

Задачи дисциплины (факультатив) «Симуляционный курс первичной специализированной аккредитации»:

- 1. Приобретение углубленных медицинских знаний, формирующих профессиональные компетенции врача, способного успешно решать свои профессиональные задачи, обладающего клиническим мышлением, в соответствии с трудовыми функциями врача-радиолога.
- 2. Овладение навыками самостоятельной профессиональной лечебнодиагностической деятельности, оказания медицинской помощи в полном объёме, в том числе при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

2. Результаты обучения

В результате освоения дисциплины «Симуляционный курс первичной специализированной аккредитации» обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

универсальные компетенции (УК)

Наименование категории	Код и наименование универсальной компетенции	
(группы) универсальных		
компетенций		
Системное и критическое	УК-1. Способен критически и системно анализировать,	
мышление	определять возможности и способы применения	
	достижения в области медицины и фармации в	
	профессиональном контексте	

общепрофессиональные компетенции (ОПК):

Наименование категории	Код и наименование общепрофессиональной компетенции
(группы)	
общепрофессиональных	
компетенций	
Подтану насту в афара	ОПУ 1 Способом маком зарати мифармационна
Деятельность в сфере	ОПК-1. Способен использовать информационно-
информационных технологий	коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности и соблюдать правила информационной безопасности
Организационно-	ОПК-2. Способен применять основные принципы
управленческая деятельность	организации и управления в сфере охраны здоровья граждан
	и оценки качества оказания медицинской помощи с
	использованием основных медико-статистических
	показателей
	ОПК- 4. Способен проводить клиническую диагностику и
Медицинская деятельность	обследование пациентов
	ОПК-5. Способен назначать лечение пациентам при
	заболеваниях и (или) состояниях, контролировать его
	эффективность и безопасность
	ОПК-6. Способен проводить и контролировать
	эффективность мероприятий по профилактике и
	формированию здорового образа жизни и санитарно-
	гигиеническому просвещению населения
	ОПК-7. Способен проводить анализ медико-статистической
	информации, вести медицинскую документацию и
	организовывать деятельность находящегося в распоряжении
	медицинского персонала
	ОПК-8. Способен участвовать в оказании неотложной
	медицинской помощи при состояниях, требующих срочного
	медицинского вмешательства
	ПК-1 Способен к применению методов лучевой
	диагностики и интерпретации их результатов

Итог освоения дисциплины «Симуляционный курс первичной специализированной аккредитации» - подготовить ординатора к успешной сдаче II этапа первичной специализированной аккредитации (ПСА) — практические навыки (умения).

Характеристика обязательного порогового уровня освоения дисциплины «Симуляционный курс первичной специализированной аккредитации».

В результате освоения дисциплины «Симуляционный курс первичной специализированной аккредитации» ординатор должен овладеть

- следующими трудовыми действиями:

• Оценка состояния пациентов, требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме

- Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни пациентов, включая состояние клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме
- Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания)
- Применение лекарственных препаратов и медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной форме

- необходимыми умениями:

- Выявлять состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и дыхания
- Выполнять мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации
- Оказывать медицинскую помощь пациентам в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) и при возникновении осложнений при проведении рентгенологических исследований (в том числе компьютерных томографических) и магнитно-резонансно-томографических исследований
- Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме

- необходимыми знаниями:

Порядок правила медицинской помощи оказания при осложнений при проведении радиологических возникновении КТ **MPT** исследований (в TOM числе совмещенных исследованиях)

- Клинические признаки осложнений при введении радионуклидных препаратов, контрастных лекарственных препаратов при совмещенных с КТ и МРТ исследованиях
- Клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания
- Правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
- Методика сбора жалоб и анамнеза у пациентов (и их законных представителей)
- Методика физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)

2. Рекомендации к занятиям семинарского типа

Учебные занятия по дисциплине «Симуляционный курс первичной специализированной аккредитации» проводятся в форме контактной работы ординатора с преподавателем и в форме самостоятельной работы ординатора.

Контактная работа ординаторов с преподавателем включает в себя семинарские занятия (СЗ), групповые консультации, а также аттестационные испытания промежуточной аттестации.

Семинарские занятия (СЗ) - учебные занятия, направленные на демонстрацию преподавателем отдельных практических навыков и отработку навыков ординаторами в имитационной деятельности, проведение текущего контроля:

- семинар с использованием фантомов, тренажеров и манекенов в ходе занятия преподаватель проводит демонстрацию и контроль освоения практических навыков и умений (Тр.)
- семинар с собеседованием по контрольным вопросам по теме занятия (СК).

Эффективность освоения темы на семинарских занятиях зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, а

также наличия навыка аудиторной работы на занятиях.

Результатом освоения курса дисциплины в рамках занятий должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний, освоение необходимых практических навыков.

Задачи практических занятий:

- мотивация к регулярному изучению теоретического учебного материала, основной, дополнительной литературы;
- закрепление теоретических прослушивании лекций и во время внеаудиторной самостоятельной работы;
- формирование навыков по универсальным и профессиональным компетенциям;
- возможность преподавателю систематически контролировать как самостоятельную работу ординаторов, так и свою работу.

Для эффективного освоения материалов дисциплины на занятиях рекомендовано:

- руководствоваться при подготовке к занятиям тематическим планом занятий, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- использовать рекомендованную литературу;
- до очередного занятия проработать теоретический материал,
 соответствующий теме занятия, по конспекту лекции и/или литературе;
- для повышения качества подготовки к занятию составлять планы, схемы, таблицы, конспекты по материалам изучаемой темы, поскольку ведение записей превращает чтение в активный процесс и мобилизует, наряду со зрительной, моторную память;
- в начале занятия задать преподавателю вопросы по материалу,
 вызвавшему затруднения в понимании и освоении.

3. Рекомендации к выполнению самостоятельной работы ординаторов

Самостоятельная работа ординаторов по дисциплине является обязательным элементом федеральных государственных образовательных стандартов по программам высшего образования — программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре.

Самостоятельная работа ординаторов предназначена для самостоятельного изучения материала по дисциплине «Симуляционный курс первичной специализированной аккредитации»:

- изучение руководства по специальности, клинических протоколов, рекомендаций, чек - листов.

Самостоятельная работа обучающихся является специфическим педагогическим средством организации и сопровождения самостоятельной деятельности ординаторов в учебном процессе, формирования эффективной коммуникативной компетентности ординаторов.

Выполнение ординатором самостоятельной работы нацелено на:

- формирование способностей у обучающегося к саморазвитию,
 самосовершенствованию и самореализации;
- развитие исследовательских умений.
- фиксирование и систематизирование полученных теоретических познаний и практического опыта; формирование умений использовать научную, правовую, справочную и специальную литературу; развитие познавательных способностей и инициативности ординаров, ответственность, организованность, стремление к саморазвитию;
- формирование умения правильно пользоваться полученным ранее
 материалом, собранным в процессе самостоятельного наблюдения,
 выполнения заданий различного характера.

Эффективность самостоятельной работы зависит от уровня мотивации ординатора к овладению конкретными знаниями и умениями, наличия навыка самостоятельной работы, сформированного на предыдущих этапах обучения, а также от наличия четких ориентиров выполнения самостоятельной работы.

Результатом самостоятельной работы должна быть систематизация и структурирование учебного материала по изучаемой теме, включение его в уже имеющуюся у ординатора систему знаний.

Для повышения эффективности выполнения самостоятельной работы ординаторов рекомендовано:

- руководствоваться тематическим планом самостоятельной работы ординатора, размещенным в электронной информационно-образовательной среде ВолгГМУ;
- придерживаться часовой нагрузки, отведенной согласно рабочей программе для самостоятельной работы;
- строго придерживаться установленных форм отчетности и сроков сдачи результатов самостоятельных работ;

4. Рекомендации по подготовке к промежуточной аттестации

Для успешного прохождения промежуточной аттестации по дисциплине необходимо:

- регулярно повторять и прорабатывать материал лекций и учебной литературы в течение всего срока обучения по дисциплине;
- регулярно отрабатывать приобретённые практические навыки в течение всего срока обучения по дисциплине.

5. Перечень рекомендуемой литературы, включая электронные учебные издания

Основная литература	Алгоритмы выполнения практических навыков врача: учебное пособие / И. О. Бугаева, А. В. Кулигин, З. З. Балкизов, Е. П. Матвеева [и др.] Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 304 с ISBN 978-5-9704-6341-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970463413.html
	Анестезиология и интенсивная терапия [Электронный ресурс]: практическое руководство / под ред. члкорр. РАМН проф. Б.Р. Гельфанда 2-е изд., испр. и доп М.: Литтерра, 2012. — 640 с Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423500467.html
1	Медицинские манипуляции [Электронный ресурс] /Марк Стоунхэм, Джон Вэстбрук М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011 – 152 с Режим доступа:

	http://www.studentlibrary.ru/book/IGTR0001.html		
2	Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс] /Булатов С.А., Анисимов О.Г., Абдулганиева Д.И. [и др.].; под ред С.А. Булатова Казань: Казанский ГМУ. – Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/skills-3.html		
Дополнительна я литература	Анестезиология и реаниматология [Электронный ресурс]: учебник /Под ред. О.А. Долиной - 4-е изд., перераб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. — 576 с.: ил http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970410332.html		
1	Критические состояния в медицине, общие мероприятия неотложной помощи [Текст]: метод. указания к практ. занятиям для врачей послевуз. проф. подготовки /А.В. Запорощенко [и др.]; Минздравсоцразвития РФ, ВолгГМУ Волгоград: Изд-во ВолгГМУ, 2011 48 с.		
2	Руководство по скорой медицинской помощи [Электронный ресурс] /под ред. С.Ф. Багненко, А.Л. Вёрткина, А.Г. Мирошниченко - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010 816 с http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417331.html		
3	Симуляционное обучение по специальности"Лечебное дело" [Электронный ресурс] / сост. М. Д. Горшков; ред. А. А. Свистунов М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014 288 с. : ил http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432464.html		
4	Скорая медицинская помощь [Текст]: краткое рук. для врачей, оказывающих первич. медсан. помощь: [учеб. пособие для системы ППО врачей] / под ред.: А. Г. Мирошниченко, В. В. Руксина, В. М. Шайтор М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007 320 с (Национальный проект "Здоровье").		
5	Сумин С.А. Анестезиология и реаниматология [Текст]: учеб. пособие: в 2 т. Т. 1 / С.А. Сумин, М. В. Руденко, И. М. Бородинов М.: МИА, 2010 928 с.: ил.		
6	Рекомендации по проведению реанимационных мероприятий Европейского совета по реанимации (пересмотр 2015 г.) Под редакцией члена-корреспондента РАН Мороза В.В., 2015		
7	Навыки общения с пациентами: симуляционное обучение и оценка коммуникативных навыков в медицинском вузе: Методическое руководство/ под науч. ред. Н.С. Давыдовой, Е.В. Дьяченко. Екатеринбург: Типография ООО «АТгрупп», 2019, 128 с.		
8	Сильверман Дж., С. Кёрц, Дж. Дрейпер. Навыки общения с пациентами. Пер. с англ. Сонькина А.А. М.: ГРАНАТ, 2018. 304 с. 8. Сонькина А.А. Навыки профессионального общения в работе врача // ОРГЗДРАВ: новости, мнения, обучение. 2015. № 1. С. 101-107		
9	Давыдова Н.С., Дьяченко Е.В., Попов А.А., Макарочкин А.Г., Самойленко Н.В., Новикова О.В. «Стандартизированный пациент» как симуляционная технология обучения и оценки эффективной коммуникации будущих врачей // Медицинское образование и профессиональное образование (журнал из перечня ВАК). 2016. № 3. Тезисы [Электр. ресурс].http://www.medobr.ru/ru/jarticles/412.html?SSr=48013413f915ffffffff 27с_07e302010f 3018-53a0.		
10	Методические рекомендации по созданию сценариев по		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	коммуникативным навыкам (навыкам общения) для симулированных пациентов при аккредитации специалистов здравоохранения / авторысоставители Давыдова Н.С., Собетова Г.В., Куликов А.В., Серкина А.В., Боттаев Н.А., Дьяченко Е.В., Шубина Л.Б., Грибков Д.М. Москва, 2018. 20 с. http://fmza.ru/upload/medialibrary/c92/mr-dlya-sozdaniyaekzamenatsionnykh-stsenariev-po-kn.pdf.
11	Навыки эффективного общения для оказания пациент-ориентированной медицинской помощи научно-методическое издание / авторы-сост. Боттаев Н.А., Горина К.А., Грибков Д.М., Давыдова Н.С., Дьяченко Е.В., Ковтун О.П., Макарочкин А.Г., Попов А.А., Самойленко Н.В. Сизова Ж.М., Сонькина А.А., Теплякова О.В. и др. М.: Издательство РОСОМЕД (Российское общество симуляционного обучения в медицине), 2018. 32 с. http://rosomed.ru/system/documents/files/000/000/102/original/Pаздатка-Руководство по Калгари-Кембриджской-модели. pdf?1528916127.
12	Дж.М. Шамвей, Р.М. Харден Руководство АМЕЕ №25. Оценка результатов обучения компетентного и мыслящего практикующего врача // Медицинское образование и профессиональное развитие №1 (23), 2016 г. с.223-53.
13	Основы семиотики заболеваний внутренних органов: Учебн. пособ. / А. В. Струтынский, А. П. Баранов, Г. Е. Ройтберг, Ю. П. Гапоненков. – М.: МЕДпрессинформ, 2008 – 5-е изд. – 304 с.: ил

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Электронные ресурсы: базы данных, информационно-справочные и поисковые системы - Интернет ресурсы, отвечающие тематике дисциплины, в том числе:

Ссылка на информационный ресурс	Доступность
http://lib.volgmed.ru	Свободный доступ
http://elibrary.ru	Свободный доступ
http://www.scopus.com	Свободный доступ
http://www.studentlibrary.ru	Свободный доступ
http://e.lanbook.com	Свободный доступ

Интернет-ресурсы

№	Наименование информационного	Ссылка на интернет-источник
	pecypca	
1.	Большая медицинская библиотека	http://med-lib.ru
2.	Веб ресурс для врачей для поиска	http://www.medscape.com
	медицинской информации на английском	

	языке (профессиональная база данных)	
3.	Волгоградское областное научное	http://www.volganesth.ru/
<i>J</i> .	общество анестезиологов	http://www.voiganesui.iu/
4.	Единая реферативная библиографическая	http://www.scopus.com
т.	база данных (профессиональная база	http://www.scopus.com
	данных)	
5.	Журнал: Виртуальные технологии в	http://medsim.ru/
٥.	медицине	http://medshii.ru/
6.	Протоколы ведения больных	http://www.rspor.ru/index.php?mod1=protocol
	(профессиональная база данных)	s&mod2=db1
7.	Сайт Минздрава России	http://www.rosminzdrav.ru
8.	Сайт общероссийской общественной	http://rosomed.ru/
	организации «Российское общество	
	симуляционного обучения в медицине»	
	(РОСОМЕД)	
9.	Сайт Российского кардиологического	http://www.roscardio.ru/flash/izdatelstvo/klinp
	журнала	ractica.pdf
10.	Федерация анестезиологов и	http://www.far.org.ru/
	реаниматологов РФ	
11.	Электронная библиотечная система	http://www.bibliomed.ru
12.	Рекомендации по проведению	https://cprguidelines.eu/sites/573c777f5e61585
	реанимационных мероприятий	a053d7ba5/content_entry573c77e3
	Европейского совета по реанимации	5e61585a053d7baf/589d9b914c848614cf360a
	(пересмотр 2015 г.)	9e/files/Russian_translation_guidelines.pdf)
13.	Европейский совет по реанимации	www.erc.edu
14.	Рекомендации Европейского совета по	www.cprguidelines.eu
	реанимации	
15.	Национальный совет по реанимации	www.rusnrc.com
16.	Клинические рекомендации МЗ РФ	http://cr.rosminzdrav.ru/#!/schema/135
	«Острый инфаркт миокарда с подъемом	
	сегмента ST электрокардиограммы»,	
	2016 г	
17.	Клинические рекомендации МЗ РФ	http://cr.rosminzdrav.ru/#!/schema/908
	«Хроническая обструктивная болезнь	
	легких»,	
1.0	2018 г.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
18.	Национальные клинические	http://thoracic.ru/wpcontent/uploads/%D0%9D
	рекомендации по диагностике и лечению	%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%BE%D0
	спонтанного	%BD%D0%B0
	пневмоторакса. Ассоциация торакальных	%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D1%8B%D0
	хирургов Российского общества	%B5-
	хирургов, 2014 г	%D0%BA%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0 %B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%
		BA%D0%B8%D0%B5-
		%D1%80%D0%B5%D0%BA%D0%BE%D0
		%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B4%D0%
		B0%D1%86%D0%B8%D0%B8-
		%D0%BF%D0%BE-
		%D0%BB%D0%B5%D1%87%D0%B5%D0
		%BD%D0%B8%D1%8E-
		%D1%81%D0%BF%D0%BE%D0%BD%D1
		/0D1/0D0/0D1/0D0/0D1/0D0/0D0/0D1

		%82%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE- %D0%BF%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D0 %BC%D0%BE%D1%82%D0%BE%D1% 80%D0%BE%D0%BA%D1%81%D0%B0.pdf
19.	Клинические рекомендации (протокол) по оказанию скорой медицинской помощи при тромбоэмболии легочной артерии. Общероссийская общественная организация «Российское общество скорой медицинской помощи», 2014 г.	http://www.minzdravrb.ru/minzdrav/docs/smp/tela.doc
20.	Клинические рекомендации (протоколы) по оказанию скорой медицинской помощи при желудочно-кишечном кровотечении, 2016 г.	http://democenter.nitrosbase.com/clinrecalg5/Files/recomend/%D0%A1%D0%9C%D0%9F46.PDF
21.	Федеральные клинические рекомендации по диагностике и терапии анафилаксии Российской ассоциации аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ), 2015г.	http://nrcii.ru/docs/KR_po_anafilaksii_24.12.2 015.pdf
22.	Клинические рекомендации «алгоритмы специализированной медицинской помощи больным сахарным диабетом». Российская ассоциация эндокринологов ФГБУ Эндокринологический научный центр, 2015 г.	https://minzdrav.govmurman.ru/documents/por yadki-okazaniya-meditsinskoy- pomoshchi/CD7.pdf
23.	Алгоритмы ведения пациента с гипертоническим кризом (Практические рекомендации по артериальной гипертонии (2013 ESH/ESC Guidelines for the management of arterial hypertension) Европейского Общества Гипертонии (European Society of Hypertension, ESH) и европейского Общества кардиологов (European Society of Cardiology, ESC) 2013 г)	https://scardio.ru/content/activities/2015/Algor ythms_GK.pdf
24.	Федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению бронхиальной астмы. Российское респираторное общество, 2016 г.	http://www.spulmo.ru/download/%D0%90%D 1%81%D1%82%D0%BC%D0%B0%20% D0%A0%D0%A0%D0%9E%20%D1%84%D 0%B8%D0%BD%D0%B0%D0%BB1.pdf
25.	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. N 918н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи больным с сердечнососудистыми заболеваниями» с изменениями и дополнениями от 14 апреля 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте РФ 29 декабря 2012 г.	http://base.garant.ru/70299174/
26.	Приказ Министерства здравоохранения РФ от 5 июля 2016 г. № 455н «Об утверждении стандарта скорой	http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/7 1348356/#review

медицинской помощи при кардиогенном	
шоке».	