Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Багрий Андрей Эдуардович

Должность: Проректор по последипломному образованию и региональному

развитию здравоохранения

Дата подписания: 23.12.2024 12:53:51

Уникальный программный ключ: 2b055d886c0fdf89a246 МУН ИСТЕР СЗГВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНЕЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени м. горького» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Утверждаю

Проректор по

последипломному

Образованию А.Э.Багрий

«_27_»__

06

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ В.ФЗ ОБУЧАЮЩИЙ СИМУЛЯЦИОННЫЙ КУРС

профессиональной программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.77 Ортодонтия

Разработчики программы

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность
1.	Зенько Наталья Анатольевна	к.м.н., доцент	Врио. зав. кафедрой стоматологии детского возраста
2	Демченко Екатерина Владимировна		Доцент кафедры стоматологии детского возраста
3.	Демченко Сергей Сергеевич		Ассистент кафедры стоматологии детского возраста

Рабочая п	грограмма дисциплины «Об	учающий	симуляционный	і курс»	оосуждена	на
учебно-мет « <u>/</u> /2»/	тодическом заседании кафедр <i>06 ДОКУ</i> г. протокол М	ы стомато <u>№</u> <u>2/</u>	ологии детского в	озраста		
И.о. зав. ка	афедрой, к.м.н., доцент		(подпись)	Н	.А. Зенько	
заседании	рограмма дисциплины «Обу методической комиссии ФНМ <i>ОС ДОЗУ</i> г. протокол J	ОФО	симуляционный	курс» г	рассмотрена	на
•	гель методической комиссии д.м.н., профессор		(подпись)		А.Э. Багрий	
ФНМФО	рограмма дисциплины «Обуч <i>Об 202</i> г. протокол Ј		имуляционный к	урс» одс	обрена Совет	гом
Председат	ель Совета ФНМФО		Jan (nognites)	Я	.С. Валигун	

Рабочая программа обучающего симуляционного курса содержит следующие разделы:

- 1. Пояснительная записка
- 2. Цели и задачи обучающего симуляционного курса
- 3. Место дисциплины 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 обучающего симуляционного 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 (далее ОСК) разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта подготовки кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.77 «Ортодонтия» (квалификация: врач-ортодонт). Программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки обучающегося при освоении ОСК.

2. Цели и задачи обучающего симуляционного курса

Целью обучающего симуляционного курса является закрепление и развитие практических умений и навыков, полученных в процессе освоения основной образовательной программы, приобретение опыта в решении реальных профессиональных задач по специальности.

Основные задачи ОСК:

- формирование практических навыков проведения мероприятий неотложной помощи, в том числе сердечно-легочной реанимации, согласно современным протоколам ACLS:
- приобретение, систематизация и закрепление умений и навыков, необходимых в работе врача высшей квалификации по специальности 31.08.77 Ортодонтия;
- овладение набором общепрофессиональных и профессиональных компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере.

3. Место обучающего симуляционного курса в структуре основной профессиональной образовательной программы.

Обучающий симуляционный курс входит в дисциплины для факультативного изучения учебного плана подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.77 Ортодонтия.

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	
	Универсали	ьные компетенции (УК)	
Системное и критическое мышление	УК-1. Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	УК-1.1. Знает методологию системного подхода при анализе достижений в области медицины и фармации. УК-1.2. Умеет критически и системно анализировать достижения в области медицины и фармации. УК-1.3. Умеет определять возможности и способы применения достижений в области медицины и фармации в профессиональном контексте. УК-1.4. Владеет методами и приемами системного анализа достижений в области медицины и фармации для их применения в профессиональном контексте.	
	Профессиона	льные компетенции (ПК)	
Профилактическая деятельность	ПК-1. Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в	ПК-1.1. Знать: 1.1.1. Распространенность основных заболеваний, соответствующих профилю обучения, их факторов риска, основные принципы здорового образа жизни, факторы риска заболеваний, включая вредные привычки и факторы внешней среды, причины и условия возникновения и	

	себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	распространения заболеваний, ранние клинические признаки заболеваний, основные принципы профилактики заболеваний, соответствующих профилю обучения, основные нормативные документы, используемые при организации здравоохранения, принципы медико- социальной экспертизы, правила соблюдения санитарно-эпидемиологического режима при осуществлении медицинской помощи. ПК-1.2. Уметь: 1.2.1. Выявлять и оценивать выраженность факторов риска развития и прогрессирования заболеваний, соответствующих профилю обучения, выявлять ранние симптомы заболеваний, выяснять семейный анамнез, соблюдать нормы санитарно-эпидемиологического режима. ПК-1.3. Владеть:
		1.3.1. Навыками оценки суммарного риска развития и прогрессирования заболеваний, снижения заболеваемости путем воздействия на факторы риска их развития, методами ранней диагностики заболеваний, методами борьбы с вредными привычками, санитарно- просветительной работы.
Диагностическая деятельность	проблем, связанных со здоровьем	ПК-5.1. Знать: 5.1.1. Основы медико-биологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом, закономерности функционирования органов и систем при заболеваниях и патологических процессах в твердых тканях зуба, пародонта и СОР; структуру, систему кодирования, перечень рубрик и правила пользования международной классификацией болезней МКБ -10, в которой отражены типичные стоматологические терапевтические, хирургические и ортопедические заболевания твердых и мягких тканей полости рта и челюстно-лицевой области, а также неотложные состояния и сопутствующая патология различных органов и систем организма у пациентов всех возрастов. ПК-5.2. Уметь: 5.2.1. Пользоваться Международной классификацией стоматологических болезней на основе МКБ -10, в которой отражены типичные стоматологические терапевтически е, хирургические и ортопедические заболевания твердых и мягких тканей полости рта и челюстно- лицевой области, а также неотложные состояния и сопутствующая патология различных органов и систем организма у пациентов всех возрастов. ПК-5.3. Владеть: 5.3.1. Методами стандартного стоматологического обследования, для выявления у пациентов основных патологические симптомов и синдромов заболеваний СОР и пародонта, используя знания алгоритма постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ).
Лечебная деятельность	ПК-7. Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортодонтической помощи.	ПК-7.1. Знать: 7.1.1. Особенности этиологии, патогенеза, клиники, диагностики и лечения зубочелюстных аномалий и деформаций; свойства, способы применения различных ортодонтических аппаратов, используемых в ортодонтии. ПК_7.2. Уметь: 7.2.1. Назначать и контролировать лечение зубочелюстных аномалий и деформаций. ПК-7.3. Владеть:

6. Программа обучающего симуляционного курса

	б. программа обучающего симуляционного курса						
Индекс	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки	Продолжи- тельность циклов час / ЗЕТ	Форма контроля		
	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ УМЕНИЯ И НАВЫКИ						
1	Базовая сердечно-	Тренажёр-манекен для	Умение проводить	9,0 часов/			
	легочная	отработки сердечно-легочной	базовую сердечно-	0,25 з.е.			
	реанимация	реанимации, для отработки	легочную	,			
	взрослых и	придания устойчивого	реанимацию		Зачет		
	поддержание	бокового положения,	взрослых и		3ar		
	проходимости	отработки приемов удаления	поддержание		- /		
	дыхательных	инородного тела из верхних	проходимости				
	путей"	дыхательных путей	дыхательных путей				
	СПЕЦИАЛ	<u>ЬНЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫ</u>		КИ			
1	Осмотр полости	Фантом (фантомная голова)	Умение проводить	27 часов /			
	рта	со сменными зубами	осмотр полости рта	0,75 з.е.			
		(челюстью). С возможностью	пациента,				
		изменять угол наклона	интерпретировать		T		
		головной части и подвижной	данные осмотра		Зачет		
		нижней челюстью. Имитация	пациента		3		
		пациента, который сидит в					
		кресле с одноразовой					
		салфеткой на груди.					
2	Фиксация	Фантом (фантомная голова)	Умение				
	брекетов на резцы	со сменными зубами	фиксировать				
	верхней/нижней	(челюстью). С возможностью	брекеты на резцы				
	челюсти	изменять угол наклона	верхней/нижней		ет		
		головной части и подвижной	челюсти		Зачет		
		нижней челюстью. Имитация			(1)		
		пациента, который сидит в					
		кресле с одноразовой					
2	***	салфеткой на груди.	**				
3	Наложение	Фантом (фантомная голова)	Умение				
	ортодонтической	со сменными зубами	накладывать				
	дуги на	(челюстью). С возможностью	ортодонтическую				
	верхней/нижней челюсти	изменять угол наклона головной части и подвижной	дугу на верхней/нижней		ачет		
	челюсти	нижней челюстью. Имитация	*		3a ¹		
		пациента, который сидит в	челюсти				
		кресле с одноразовой					
		салфеткой на груди.					
4	Диагностика	Модели верхней и нижней	Умение проводить				
•	размеров зубных	челюстей пациента с	диагностику				
	рядов: анализ	наличием постоянных резцов	размеров зубных		L		
	ширины зубных	и клыков	рядов: анализ		Зачет		
	рядов в области		ширины зубных		3a		
	клыков		рядов в области				
			КЛЫКОВ				

7. Перечень практических навыков, подлежащих освоению

№ п/п	п/п Перечень практических навыков				
	Общепрофессиональные				
1	оказание первой помощи пострадавшему с полным нарушением проходимости верхних дыхательных путей, вызванным инородным телом				
2	оказание первой помощи пострадавшему без признаков жизни				

3	оказание первой помощи пострадавшему без сознания с признаками дыхания	
Специальные профессиональные		
1	осмотр полости рта	
2	фиксация брекетов на резцы верхней/нижней челюсти	
3	наложение ортодонтической дуги на верхней/нижней челюсти	
4	диагностика размеров зубных рядов: анализ ширины зубных рядов в области клыков	

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. Виды аттестации

9.1. Вилы 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 обучающего симуляционного курса.

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

9.3. Критерии оценки работы ординатора - 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 дисциплины:

1. Методические указания для ординаторов по обучающему симуляционному курсу по специальности 31.08.77 Ортодонтия, утверждены Ученым советом ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение обучающего симуляционного курса

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

Основная литература:

- 1. Стоматология детского возраста. В 3 ч. Часть 3. Ортодонтия [Электронный ресурс] : учебник / Л.С. Персин [и др.] М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435540.html
- 2. Ортодонтия. Ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.О. Янушевич [и др.]. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970435953.html

3. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций [Электронный ресурс] : учебник / Л.С. Персин и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438824.html

Дополнительная литература:

- 1. Абакаров С.И., Свирин В.В., Саперова Н.Р., Заславский С.А., Абакарова Д.С. «Изучение моделей челюстей в стоматологии». М.: «Медицинская книга», изд. «Стоматология», 2008. 435 с.
- 2. Абакаров С.И., Басов А.В., Сорокин В.Д., Князева М.Б. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Клиника и дифференциальная диагностика: Пособие для врачей. М.. 2001.
- 3. Абакаров С.И., проф., под общей редакцией. Санитарно-гигиенические требования к организации и профилактике внутрибольничных инфекций в учреждениях стоматологического профиля. Министерство Здравоохранения РФ. М.: 2003.
- 4. Абакаров С.И., проф., под общей редакцией. Дентальная имплантация в клинике ортопедической стоматологии. Министерство Здравоохранения РФ. М.: 2004.
- 5. Аболмасов, Н. Г. Ортодонтия [Текст] : учеб. пособие / Н. Г. Аболмасов, Н. Н. Аболмасов. М. : МЕДпресс-информ, 2008. 424 с. : ил
- 6. Алимова М.Я., Макеева И.М. «Ортодонтические ретенционные аппараты». М.: «Медпрессинформ», 2009. 71 с.
- 7. Александер Р. Г., Александер С. М., Александер Ч. Г., Александер Дж. М. «Менеджмент и маркетинг: создание послушного пациента» // Стоматология детского возраста и профилактика, 2003. № 1-2. С. 41.
- 8. Арсенина О.И. «Использование функционального несъёмного телескопического аппарата и системы пассивного самолигирования «Damon» при лечении пациентов с дистальной окклюзией зубных рядов» Стоматология. Спец. выпуск. 2007. № 1. С. 99-105.
- 9. Арсенина О.И. Современные технологии в ортодонтии: к 45-летию ЦНИИ. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. 70 с.
- 10. Арсенина О.И., Сахарова Э.Б., Кабачек М.В., Попова А.В. «Лечебно-профилактические мероприятия при ортодонтическом лечении с использованием несъемной техники». Пособие для врачей-ортодонтов. М.: «Нефть и газ», 2002. 56 с.
- 11. Базикян Э.А. Пропедевтическая стоматология: учебник под ред. Э.А. Базикяна. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010.-768 с.
- 12. Гинали Н.В., Евневич Е.П. Показания и особенности применения техники прямой дуги при ортодонтическом лечении детей и взрослых. Учебно-методическое пособие. Смоленск, 2002. 74 с.
- 13. Гиоева Ю.А., Польма Л.В., Гордина Е.С., Томина С.В. «Изменение профиля лица как результат ортодонтического лечения мезиальной окклюзии» // Матер. VII Междунар. конф. челюстно-лицевых хирургов и стоматологов. СПб., 2003. С. 49.
- 14. Гиоева Ю.А., Персин Л.С. Мезиальная окклюзия зубных рядов. М.: «Медицина», 2008. 165 с.
- 15. Голизадех А.М. «Характеристика параметров ТРГ мягких и твердых тканей лицевого отдела головы в период сменного прикуса у пациентов с максиллярной макрогнатией» // Стоматология XXI века. Эстафета поколений: сборник трудов научно-практической конференции, посвящённый 5-летию студенческого научного общества стоматологического факультета. М., 2009.-С. 52-53.
- 16. Демченко, С. С. Биометрическое изучение диагностических моделей челюстей в период временного прикуса [Электронный ресурс] : видеофильм / С. С. Демченко, В. М. Якубенко, Т. Д. Плыс ; Донецкий мед. ун-т. Донецк, 2013.
- 17. Демченко, С. С. Биометрическое изучение диагностических моделей челюстей в период постоянного прикуса [Электронный ресурс] : видеофильм / С. С. Демченко, В. М. Якубенко, Т. Д. Плыс ; Донецкий мед. ун-т. Донецк, 2013.

- 18. Долгополов, А.М. Плоскости в ортодонтии. Часть 1 [Электронный ресурс] : видеофильм / А.М. Долгополов, Е.А. Кобцева ; Донецкий мед. ун-т. Каф. стоматологии детского возраста. Донецк, 2011.
- 19. Логика ортодонтической диагностики. Пропедевтика ортодонтии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. А. Клемин [и др.] ; Донецкий мед. ун-т. Каф. ортопедической стоматологии. Донецк, 2014.
- 20. Музычина, А. А. Гигиена полости рта у детей, способы и методы индивидуальной гигиены полости рта у детей в зависимости от возраста [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Музычина, Е. О. Кальней, А. В. Авсянкин ; Донецкий мед. ун-т. Каф. стоматологии детского возраста ФИПО. Донецк, 2009.
- 21. Музычина, А.А. Ортодонтическая пластинка [Электронный ресурс] : видеофильм ; Донецкий мед. ун-т. Каф. стоматологии детского возраста ФИПО. Донецк, 2011.
- 22. Нанда Р. Биомеханика и эстетика в клинической ортодонтии.- М.: МЕДпресс-информ, 2009.- 388 с.
- 23. Образцов, Ю.Л. Пропедевтическая ортодонтия : учеб. пособие / Ю.Л. Образцов, С.Н. Ларионов. СПб. : СпецЛит, 2007. 160 с. : ил.
- 24. Першин, С. В. Ортодонтическое закрытие дефектов зубного ряда [Электронный ресурс] : видеофильм / С. В. Першин, А. М. Догополов ; Донецкий мед. ун-т. Каф. стоматологии детского возраста. Донецк, 2015.
- 25. Постановка орального ортодонтического ретейнера [Электронный ресурс] : видеофильм ; Донецкий мед. ун-т. Каф. стоматологии детского возраста ФИПО. Донецк, 2012.
- 26. Профилактика зубо-челюстных аномалий. В 3-х томах. Т. 1. Характеристика видов прикусов. Особенности диагностики зубочелюстных аномалий. Методы диагностики [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. А. Музычина [и др.]; Донецкий мед. ун-т. Каф. стоматологии детского возраста и хирургической стоматологии. Донецк, 2015. 1 электрон. опт. диск (DVD-R). Профилактика зубо-челюстных аномалий. В 3-х томах. Т. 2. Аномалии отдельных зубов. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов у детей. Особенности гигиены полости рта и профилактика при зубочелюстных аномалиях [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. А. Музычина [и др.]; Донецкий мед. ун-т. Каф. стоматологии детского возраста и хирургической стоматологии. Донецк, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-R): цв. 12 см.
- 27. Профилактика зубочелюстных аномалий. В 3-х томах. Т. 3. Этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение аномалий прикуса в транверзальной, сагитальной и вертикальной плоскости [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. А. Музычина [и др.]; Донецкий мед. ун-т. Каф. стоматологии детского возраста и хирургической стоматологии. Донецк, 2015. 1 электрон. опт. диск (CD-R): цв. 12 см.
- 28. Проффит У.Р. Современная ортодонтия / Уильям Р.Проффит ; Перевод с англ. ; Под ред. чл. корр. РАМН, проф. Л.С.Персина. 2-е изд. М. : МЕДпресс-информ, 2008. 560 с. : ил.
- 29. Славичек Р. Жевательный орган: Функции и дисфункции.- Издательский дом «Азбука стоматолога», 2008.- 544 с.
- 30. Фиксация несъемного ортодонтического аппарата [Электронный ресурс] : видеофильм ; Донецкий мед. ун-т. Каф. стоматологии детского возраста ФИПО. Донецк, 2012.

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:

- 1. Конституция Российской Федерации;
- 2. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- 3. Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- 4. 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);
- 5. Номенклатура медицинских организаций, утвержденная приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06.08.2013 № 529н (зарегистрировано в Минюсте России 13.09.2013, регистрационный № 29950);
- 6. 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);
- 7. 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);
- 8. 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):
- 9. 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);
- 10. 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);
- 11. 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;
- 12. ФГОС ВО подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.77 Ортодонтия, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 1128 от 27.08.2014 (зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2014, регистрационный № 34421);
- 13. Профессиональный стандарт «Врач-стоматолог», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10.05.2016 № 227н, (зарегистрировано в Минюсте России 02.06.2016, регистрационный № 42399), проект профессионального стандарта «Врач-ортодонт».
- 14. 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);
- 15. Устав ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России;

16. Правила приема в ординатуру ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

11. Материально-техническое обеспечение обучающего симуляционного курса: Обучающий симуляционный центр ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава РФ, кафедра стоматологии детского возраста:

- учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещение для самостоятельной работы обучающихся;
- тренажёр-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации, для отработки придания устойчивого бокового положения, отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей;
- фантом (фантомная голова) со сменными зубами (челюстью). С возможностью изменять угол наклона головной части и подвижной нижней челюстью. Имитация пациента, который сидит в кресле с одноразовой салфеткой на груди;
- 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 информационно-образовательную среду (ЭИОС) и электронно-библиотечную систему (ЭБС) ФГБОУ ВО ДонГМУ Минздрава России.

Приложение 1

ЦИФРОВОЙ ОТЧЕТ по обучающему симуляционному курсу

№ п/п	Перечень практических навыков	Количество правильно выполненных навыков	
		Минимально Фактически необходимое выполненное	
№	Общепрофессиональные		
1	Оказание первой помощи пострадавшему с полным нарушением проходимости верхних дыхательных путей, вызванным инородным телом	3	
2	Оказание первой помощи пострадавшему без признаков жизни	3	
3	Оказание первой помощи пострадавшему без сознания с признаками дыхания	3	
	Профессиональные		
1	Осмотр полости рта	3	
2	Фиксация брекетов на резцы верхней/нижней челюсти	3	
3	Наложение ортодонтической дуги на верхней/нижней челюсти	3	
4	Диагностика размеров зубных рядов: анализ ширины зубных рядов в области клыков	3	