

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ЧИТИНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебно-
воспитательной работе ФГБОУ ВО
ЧГМА, д.м.н., профессор

 И.К. Богомолова

«19» мая 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (КЛИНИЧЕСКОЙ)
ПРАКТИКИ

Базовая

Обучающий симуляционный курс: специальный

Клиническая специальность: 31.08.73 Стоматология терапевтическая

Форма обучения: очная

Кафедра стоматологии ФПК и ППС

Кафедра терапевтической стоматологии с курсом пропедевтики
стоматологических заболеваний

Курс: 1

Семестр: 1

Практические: 48 часов

Самостоятельная работа: 24 часа

Зачет: 1 семестр

Всего часов: 72

Зачетных единиц: 2

Рабочая программа производственной практики «Обучающий симуляционный курс: специальный» одобрена на заседании кафедры «Стоматологии ФПК и ППС», от «06» мая 2020 г., Протокол №9.

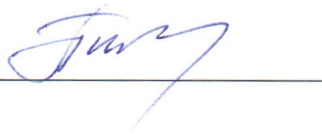
Заведующий кафедрой, кандидат
медицинских наук, доцент:



В.В. Зобнин

Рабочая программа производственной практики «Обучающий симуляционный курс: специальный» одобрена ЦПМК Стоматологический профиля, от «13» мая 2020 г., Протокол №5.

Председатель ЦПМК,
профессор, д.м.н.:



Ю.Л. Писаревский

Разработчики:

Ассистент кафедры
стоматологии ФПК и ППС:



И.Б. Лхасаранова

Ассистент кафедры
стоматологии ФПК и ППС,
к.м.н.:



М.Н. Мищенко

Доцент кафедры стоматологии
ФПК и ППС, к.м.н.:



М.В. Смирницкая

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Цели и задачи производственной практики

Рабочая программа производственной практики (Обучающий симуляционный курс: специальный) входит в блок 2 "Практики" основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС ВО по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая.

Данная РП предназначена для реализации обязательных требований ФГОС ВО в части профессионально-практической подготовки ординаторов с учётом видов профессиональной деятельности выпускника, предусмотренных ФГОС ВО.

Цель производственной практики: формирование у обучающихся ординаторов системы практических умений и навыков по важнейшим разделам специальности, обеспечение готовности обучающегося к осуществлению профессиональной деятельности в соответствии с квалификационными требованиями, предъявляемыми к врачу-специалисту.

Производственная практика осуществляется в следующих формах:

- работа в качестве врача
- самостоятельная работа.

Способы проведения производственной (клинической) практики: стационарная и (или) выездная.

Цель обучающего симуляционного курса:

1.2. Требования к конечным результатам профессионально-практической деятельности ординатора:

Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	В результате профессионально-практической деятельности обучающиеся должны
Профессиональная компетенция (ПК)		
ПК-5	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	<p>Знать</p> <p>1. Различные виды основных клинических и функциональных методов исследования при заболеваниях органов полости рта и неотложных состояний у детей и взрослых.</p> <p>2. Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем.</p> <p>Уметь</p> <p>1. Провести клиническую оценку результатов основных и лабораторных, лучевых, электрофизиологических, эндоскопических и других диагностических методов</p> <p>2. Проводить врачебное обследование и оценивать данные физического исследования больного</p> <p>Владеть</p> <p>1. Методами диагностики заболеваний твердых тканей зуба, пульпы, периодонта, пародонта и СОПР в соответствии с нормативными документами и стандартами ведения пациентов.</p>
ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи	<p>Знать</p> <p>1. Клинику, диагностику и лечение некариозной патологии кариеса зубов.</p> <p>2. Клинику, диагностику и лечение пульпитов.</p> <p>3. Клинику, диагностику и лечение периодонтитов.</p> <p>4. Клинику, диагностику и лечение болезней пародонта и слизистой оболочки полости рта</p> <p>Уметь</p> <p>1. Выработать тактику ведения, и лечения пациентов с кариесом.</p> <p>2. Выработать тактику ведения, и лечения пациентов эндодонтическими заболеваниями.</p> <p>3. Выработать тактику ведения, и лечения пациентов заболеваниями пародонта и СОПР</p> <p>Владеть</p> <p>1. Методами лечения заболеваний твердых тканей зуба.</p> <p>2. Методами лечения заболеваний болезней пульпы, периодонта.</p>

		3. Методами лечения заболеваний болезней пародонта и СОПР в соответствие с нормативными документами и стандартами ведения пациентов.
--	--	--

1.3. Перечень обязательных практических навыков и манипуляций и уровни их усвоения:

№ п/п	Практические навыки и манипуляции	Уровень усвоения				Профессиональная компетенция
		1 уровень	2 уровень	3 уровень	4 уровень	
		Представлять	Знать порядок выполнения, алгоритм	Уметь выполнить самостоятельно	Владеть, иметь навык	
1	Готовность к диагностике стоматологических заболеваний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	+	+	+	+	ПК-5
2	Готовность к диагностике неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	+	+	+	+	ПК-5
3	Готовность к определению тактике ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи	+	+	+	+	ПК-7

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Структура и содержание курса:

№ п/п	Тема	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки
-------	------	----------------------	--

Общепрофессиональные умения и навыки			
1	Разные виды и способы инъекций лекарств, переливания крови и кровезаменителей	Тренажер: рука для отработки практики инъекций, венозной и артериальной пункции	Готовность к диагностике неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
2	Забор материала для диагностических исследований	Лабораторные принадлежности	Готовность к диагностике стоматологических заболеваний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
3	Сердечно-легочная реанимация, борьба с асфиксией	Тренажер для сердечно-легочной реанимации, тренажер для освоения крико-, трахеостомии, работы с назогастральным зондом	Готовность к диагностике неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
4	Борьба с асфиксией	Тренажер для освоения трахеостомии	Очистка верхних дыхательных путей трахеостомии, коникотомии.
5	Остановка кровотечения	Тренажер для остановки кровотечения	Остановка капиллярной, венозной кровоточивости.
6	Десмургия.	Тренажер для наложения повязок	Наложение повязок у детей челюстно-лицевой области
Специальные профессиональные умения и навыки			
7	Методы местного обезболивания у взрослых.	Фантом для проведения анестезии.	Навыки проведения инфильтрационной, проводниковой, интралигаментарной анестезии, блокад.
8	Лечение кариеса постоянных зубов.	Типодонты со съемными зубами.	Навыки препарирования кариозных полостей разного класса на постоянных зубах
9	Методы раскрытия полости зуба постоянных зубов	Типодонты со съемными зубами. Фантомы челюстей, гипсовые модели. Стоматологическая установка.	Навыки раскрытия полости зуба в резцах, клыках, премолярах и молярах у детей.
10	Эндодонтия.	Типодонты со съемными зубами, гипсовые модели.	Умения и навыки механической и медикаментозной обработки корневых каналов постоянных зубов.
11	Пломбирование корневых каналов.	Гипсовые модели. Типодонты со съемными зубами. Материалы для внутриканальных пломб.	Навыки пломбирования каналов разными пломбировочными материалами
12	Пломбирование кариозных полостей.	Фантомы зубов с разными классами кариозных полостей. Разные пломбировочные, инструменты стоматологические.	Навыки наложения пломб из цемента, металла, компомеры, СИЦ, композиты на полостях разного класса.

2.2. Самостоятельная работа ординатора:

№ п/п	№ семестра	Виды СРС	Формы контроля СР	Всего часов
-------	------------	----------	-------------------	-------------

1	2	3	4	5
1	1	Самоподготовка, учебно-исследовательская работа (УИРС), аудиторная самостоятельная работа.	Опрос, зачет	24
Всего часов в семестре				24
Всего часов				24

2.3. Формы оценочных средств для текущей аттестации:

Формируемые компетенции	Проверка уровней сформированности компетенций					
	Знать	ОС	Уметь	ОС	Владеть	ОС
1	2	3	4	5	6	7
Общепрофессиональные умения и навыки						
ПК-5	Зн1: Различные виды основных клинических и функциональных методов исследования при заболеваниях органов полости рта и неотложных состояний у детей и взрослых; Зн2: Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем	ТЗ 1- 20	Ум1: провести клиническую оценку результатов основных и лабораторных, лучевых, электрофизиологических, эндоскопических и других диагностических методов Ум2: проводить врачебное обследование и оценивать данные физического исследования больного	СЗ 1- 10	Методами диагностики заболеваний твердых тканей зуба, пульпы, периодонта, пародонта и СОПР в соответствии с нормативными документами и стандартами ведения пациентов	ПН 1-14, 32
Специальные профессиональные умения и навыки						
ПК-5	Зн1: Различные виды основных клинических и функциональных методов исследования при заболеваниях органов полости рта и неотложных состояний у детей и взрослых; Зн2: Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем	ТЗ 1- 20	Ум1: провести клиническую оценку результатов основных и лабораторных, лучевых, электрофизиологических, эндоскопических и других диагностических методов Ум2: проводить врачебное обследование и оценивать данные физического исследования больного	СЗ 1- 10	Методами диагностики заболеваний твердых тканей зуба, пульпы, периодонта, пародонта и СОПР в соответствии с нормативными документами и стандартами ведения пациентов	ПМН 15-31
ПК-7	Зн1: Клинику, диагностику и лечение некариозной патологии кариеса зубов. Зн2: Клинику,	ТЗ 1- 20	Ум1: Выработать тактику ведения, и лечения пациентов с кариесом; Ум2: Выработать тактику ведения, и лечения пациентов эндодонтическими	СЗ 1- 10	Вл1: Методами лечения заболеваний твердых тканей зуба, Вл2:	ПМН 15-31

	диагностику и лечение пульпитов. ЗнЗ: Клинику, диагностику и лечение периодонтитов.		заболеваниями		Методами лечения заболеваний болезней пульпы, периодонта,	
--	--	--	---------------	--	---	--

1. Приложение №1: Ситуационные задачи
2. Приложение №2: Тестовые задания
3. Приложение №3: Чек-листы

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Учебно-методическое и информационное обеспечение

3.1.1. Список основной и дополнительной литературы

Список основной литературы:

№ п/п	Наименование	Авторы	Место, год издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	Терапевтическая стоматология.: национальное руководство - 2-е изд., перераб. и доп. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434765.html	Под ред. проф. Дмитриевой Л.А.; проф. Максимовского Ю.М.	Москва: ГЭОТА Р – Медиа, 2015 г.		0
2	Пародонтология: Национальное руководство http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970443651.html	под ред. Янушевича О.О., Дмитриевой Л.А.	Москва: ГЭОТА Р – Медиа, 2018 г.		0
3	Пародонтология: Национальное руководство. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427682.html	под ред. проф. Дмитриевой Л.А.	Москва: ГЭОТА Р – Медиа, 2014 г.		0

Список дополнительной литературы:

№ п/п	Наименование	Авторы	Место, год издания	Кол-во экземпляров	
				в библиотеке	на кафедре
1	Бичун А. Б., Неотложная помощь в стоматологии [Электронный ресурс] http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430354.htm	Бичун А.Б., Васильев А.В., Михайлов	Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2014 г.		0

	1	В.В.			
2	Бондаренко, Н. Н. Пульпит. Этиология. Патогенез. Диагностика. Лечение: учебное пособие для студентов, ординаторов. мед. акад.	Бондаренко Н.Н., Лукиных Л.М.	Нижний Новгород : Изд-во Ниж.ГМА, 2014 г.		0
3	Стоматологический инструментарий: атлас - 2-е изд., стереот. http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440490.htm 1	Базилян Э. А	Москва: ГЭОТАР – Медиа, 2017 г.		0

3.1.2. Периодические издания

3.1.3. Иные библиотечно-информационные ресурсы

<http://www.studmedlib.ru>

<https://books-up.ru>

3.2. Материально-техническое обеспечение с перечнем медицинских организаций, в которых производится практическая подготовка:

№ п/п	Наименование организации	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования
1	2	3
1	Мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр	Помещения для проведения учебных занятий: 1. Аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой: мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр – тренажеры для отработки навыков сердечно-легочной реанимации, тренажеры для наложения кожного шва, фантомы для проведения анестезий, муляж "жевательные мышцы", муляж "виды окклюзий", муляж "височно-нижнечелюстной сустав", симуляторы «Перформер», универсальных стоматологических фантомов, учебные столы и стулья, доски, принтер SCX, ноутбук NP-R 73
2	Научная библиотека ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России, ул. Балябина, 14	Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой и подключенные к сети "Интернет": 2. Электронный читальный зал научной библиотеки: 15 посадочных мест, 15 компьютеров с выходом в интернет, мультимедиа проектор, сканер, принтер, копировальное устройство, доступ в ЭБС, рабочее место библиотекаря, рабочее место студентов 3. Читальный зал научной библиотеки: 50 посадочных мест, 1 компьютер с выходом в интернет, мультимедиа проектор, сканер, принтер, копировальное устройство, книжный фонд, карточный каталог книжного фонда, электронный каталог книжного фонда, доступ в ЭБС, рабочее место библиотекаря, рабочее место студентов. Перечень лицензионного программного обеспечения: 1. Операционная система Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 46624341 от 10.03.2010 (лицензия бессрочная) 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN 46624341 от 10.03.2010 (лицензия бессрочная) 3. ПО STATISTICA Advanced 10 for Windows, лицензия AXAR507G794202FA-B от 03.07.2015 (лицензия бессрочная) 4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security Стандартный, лицензия 17E0-200818-095913-750-743 от

		18.08.2020, договор 78/2020/ЗК от 4.08.2020г. 5. Офисный пакет Microsoft Office Professional Plus 2016, лицензия 69218754 от 14.12.2017, договор с ООО "Тандем" №226/2017 /ЗЦ от 20.12.2017г. (лицензия бессрочная) 6. Операционная система Astra Linux Special Edition, договор РБТ-14/1625 -01ВУЗ с АО "НПО" РусБИТех" (лицензия бессрочная)
3	Научная библиотека ФГБОУ ВО ЧГМА Минздрава России, ул. Горького, 39 "а"	Читальный зал научной библиотеки: 30 посадочных мест, 8 компьютеров с выходом в интернет, мультимедиа проектор, сканер, принтер, копировальное устройство, книжный фонд, карточный каталог книжного фонда, электронный каталог книжного фонда, доступ в ЭБС, рабочее место библиотекаря, рабочее место студентов. Перечень лицензионного программного обеспечения: 1. Операционная система Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 46624341 от 10.03.2010 (лицензия бессрочная) 2. Офисный пакет Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN 46624341 от 10.03.2010 (лицензия бессрочная) 3. ПО STATISTICA Advanced 10 for Windows, лицензия AXAR507G794202FA-B от 03.07.2015 (лицензия бессрочная) 4. Антивирус Kaspersky Endpoint Security Стандартный, лицензия 17E0-200818-095913-750-743 от 18.08.2020, договор 78/2020/ЗК от 4.08.2020г. 5. Офисный пакет Microsoft Office Professional Plus 2016, лицензия 69218754 от 14.12.2017, договор с ООО "Тандем" №226/2017 /ЗЦ от 20.12.2017г. (лицензия бессрочная) 6. Операционная система Astra Linux Special Edition, договор РБТ-14/1625 -01ВУЗ с АО "НПО" РусБИТех" (лицензия бессрочная)