

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гурьянова Евгения Александровна
Должность: ректор
Дата подписания: 30.10.2023 14:13:03
Уникальный программный ключ:
f28824c28afe83836dbe41230315c5e7171d41f

Государственное автономное учреждение Чувашской Республики
дополнительного профессионального образования
«Институт усовершенствования врачей»
Министерства здравоохранения Чувашской Республики

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ГАУ ДПО «Институт
усовершенствования врачей»
Минздрава Чувашии
Р.С. Матвеев
01 _____ 2022 г.



Программа практики Обучающий симуляционный курс

Программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности
31.08.73 Стоматология терапевтическая
Квалификация – **Врач – стоматолог-терапевт**
Форма обучения - **очная**

Государственное автономное учреждение Чувашской Республики
дополнительного профессионального образования
«Институт усовершенствования врачей»
Министерства здравоохранения Чувашской Республики

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ГАУ ДПО «Институт
усовершенствования врачей»
Минздрава Чувашии

_____ Р.С. Матвеев

« _____ » _____ 2022 г.

**Программа практики
Обучающий симуляционный курс**

Программа подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности
31.08.73 Стоматология терапевтическая
Квалификация – **Врач – стоматолог-терапевт**
Форма обучения - **очная**

Программа практики Обучающий симуляционный курс составлена на основе требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «26» августа 2014 г. № 1115 и в соответствии с рабочим учебным планом подготовки ординаторов по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая, утвержденным ректором ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии.

СОСТАВИТЕЛИ:

Д.м.н., профессор Матвеев Р.С., к.м.н., доцент Елифанова Ю.В.

ОБСУЖДЕНО

на заседании кафедры, протокол № ____ от «____» _____ 2022 г.

Программа практики Обучающий симуляционный курс

1. Цели и задачи практики

Цель программы практики: формирование умений и закрепление навыков, необходимых для самостоятельной работы врача-стоматолога-терапевта по вопросам оказания неотложной, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи по стоматологии терапевтической.

Задачи практики:

- Сформировать профессиональные умения и навыки при лечении кариеса и его осложнений;
- Сформировать профессиональные умения и навыки восстановления анатомической формы зубов с применением современных пломбировочных материалов;
- Сформировать способность к профилактике и ликвидации возможных ошибок и осложнений.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Обучающий симуляционный курс относится к вариативной части Блока 2 «Практики» программы подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая.

3. Планируемые результаты обучения

В результате у ординатора должны быть сформированы знания, умения, навыки, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы ординатуры:

Компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины
Профессиональные компетенции (ПК)	
лечебная деятельность:	
- Готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в стоматологической помощи (ПК-7)	знать: <ul style="list-style-type: none">– методы и способы оказания неотложной помощи при состояниях, угрожающих жизни человека;– клинические рекомендации по ведению пациентов с диагнозом кариес, заболеваниями пульпы и периапикальных тканей. уметь: <ul style="list-style-type: none">– оказать неотложную медицинскую помощь при состояниях, угрожающих жизни человека до приезда специалистов;– препарировать кариозные полости всех классов по Блэку;– наложить лечебные и изолирующие прокладки, временные повязки и постоянные пломбы;– обрабатывать корневые каналы при помощи инструментов и медикаментов;

	владеть: <ul style="list-style-type: none"> – методом проведения СЛР; – навыками препарирования кариозных полостей; – методами пломбирования зубов различными материалами; – методами инструментальной обработки и obturation каналов зуба.
--	--

4. Объем практики.

Общая трудоемкость практики составляет 108 часов, 3 зачетные единицы. Продолжительность практики 2 недели.

Распределение часов по семестрам представлено в таблице 1.

Таблица 1

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4
Практическая подготовка	108	108	-	-	-
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)		зачет	-	-	-
Общая трудоемкость	час	108	108	-	-
	зач. ед.	3	3	-	-

5. Клинические базы для прохождения практики

Обучающий симуляционный курс по приобретению общепрофессиональных умений и навыков проводится на базе ГАУ ДПО «Институт усовершенствования врачей» Минздрава Чувашии в аудиториях, оборудованных фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства и на базе медицинских организаций.

№ п/п	Наименование клинической базы	Договор с ЛПУ	Срок действия договора
1	Автономное учреждение Чувашской Республики «Городская стоматологическая поликлиника» Министерства здравоохранения Чувашской Республики, г. Чебоксары, пр-т М. Горького, д.11	№ 239 от 30.05.2016 г.	5 лет

6. Содержание обучающего симуляционного курса

№ п/п	Наименование тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки
Общепрофессиональные умения и навыки			
1.	Организация медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях, массовых поражениях населения и катастрофах	<ul style="list-style-type: none"> – торс СЛР со встроенным световым контроллером – манекен взрослого задыхающегося человека – ситуационные задачи 	<ul style="list-style-type: none"> – обеспечение свободной проходимости дыхательных путей; – проведение искусственной вентиляции легких (ИВЛ); – непрямой массажа сердца: выбор точки для компрессии грудной клетки; прекардиальный удар; техника закрытого массажа сердца. – проведение ИВЛ и массажа сердца при базовой реанимации. – умение выбора медикаментозной терапии при базовой реанимации – введение препаратов внутривенно струйно. – согласованной работы в команде.
Специальные профессиональные умения и навыки			
	Лечение кариеса. Выбор тактики препарирования кариозной полости с учетом кариесрезистентности и свойств, применяемых пломбировочных материалов	<ul style="list-style-type: none"> – фантом челюстно-лицевой области; – фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических; – расходные материалы (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); – фотополимеризатор для композита (внутриротовой). 	<ul style="list-style-type: none"> – препарирование кариозных полостей различной локализации; – применение материалов для временного пломбирования и наложение лечебных прокладок; – применение матричных систем.
	Основные принципы пломбирования зубов	<ul style="list-style-type: none"> – фантом челюстно-лицевой области; – фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с 	<ul style="list-style-type: none"> – использовать адгезивные системы композитов, современные пломбировочные и реставрационные материалы. – применять матричные системы. – оценивать качество пломбы (реставрации).

№ п/п	Наименование тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки
		комплектом наконечников стоматологических; – расходные материалы (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); – фотополимеризатор для композита (внутриротовой).	
	Эндодонтия. Способы обработки корневого канала	– фантом челюстно-лицевой области; – фантом демонстрационный, установка стоматологическая учебная для работы с комплектом наконечников стоматологических; – расходные материалы (искусственные зубы, слюноотсосы, пылесосы, боры стоматологические, шприцы с материалом для пломбирования полостей); – аппарат для определения глубины корневого канала (апекслокато)	– первичный эндодонтический доступ и определение рабочей длины корневого канала. – работать апекслокатором. – проводить инструментальную обработку корневых каналов (Step Back, Crown Down, методом сбалансированной силы). – проводить физическую, химическую и физико-химическую обработку корневых каналов.

7. Оценочные средства для контроля качества освоения программы практики

Промежуточная аттестация по окончании Обучающего симуляционного курса проводится в следующей форме:

- предоставление отчета о результатах прохождения практики (дневник ординатора, с характеристикой руководителя практики о результатах практической работы ординатора);
- контроль знаний в форме зачета проводится в устной форме.

Вопросы к зачету:

1. Протокол оценки состояния пострадавшего при чрезвычайных ситуациях.
2. Методы и средства обеспечения проходимости дыхательных путей у взрослых и детей.

3. Алгоритм проведения ИВЛ у детей и взрослых.
4. Сердечно-легочная реанимация у взрослых и детей.
5. Алгоритм оказания помощи пациенту с неотложными соматическими состояниями на стоматологическом приеме.
6. Препарирование полостей по I классу Блэка. Изготовление силиконового ключа под реставрацию.
7. Особенности препарирования полостей по V классу Блэка. Ретракция десны.
8. Препарирование полости по II классу Блэка. Особенности обработки полости при разрушении твердых тканей под десну. Туннельная техника.
9. Препарирование полостей по III классу Блэка. Малоинвазивное препарирование.
10. Препарирование полостей по IV классу Блэка. Изготовление силиконового ключа под реставрацию прямым и непрямыми методами.
11. Выбор матричной системы при реставрации полостей II, III, IV, V классов Блэка. Изоляция рабочего поля.
12. Пломбирование полости светоотверждаемым композиционным материалом. Техника нанесения слоев. Сэндвич-техника.
13. Выбор бондинговой системы.
14. Временная пломба. Правила выбора временного пломбировочного материала.
15. Инструменты и средства для формирования эстетической реставрации. критерии оценки качества реставрации.
16. Анатомия и топография корневых каналов, создание полости доступа.
17. Классификация эндодонтического инструментария. Методы обработки канала зуба.
18. Механическая обработка канала зуба Crown Down. Характеристика ротационных машинных инструментов. Эндодонтические микромоторы и аппараты.
19. Методы определения рабочей длины канала зуба. Характеристика аппаратов апекслокаторов.
20. Механическая обработка канала зуба ручными эндодонтическими инструментами. Техники и средства.
21. Ирригация канала. Методы, инструменты и аппараты.

Критерии выставления зачета по практике «Обучающий симуляционный курс»:

«**Зачтено**» - выставляется ординатору, показавшему знание основного учебного материала необходимого для дальнейшей работы, выполнившего задания, предусмотренные программой, может привести примеры, доказывающие базовые теоретические положения изученной дисциплины.

«**Не зачтено**» - выставляется ординатору, показавшему значительные пробелы в знаниях основного учебного материала, допустившего принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Учебная литература

1. Афанасьев В.В. Слюнные железы: болезни и травмы: руководство для врачей / В.В. Афанасьев. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 296 с. (РНМБ - 1) (НБ ЧР - 2)
2. Базилян Э.А. Стоматологический инструментарий: атлас / Э.А. Базилян. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 168 с. (РНМБ - 2)
3. Быков В.Л. Гистология и эмбриональное развитие органов полости рта человека: учебное пособие для стоматологических факультетов / В.Л. Быков. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 624 с. (РНМБ - 1)
4. Детская стоматология: руководство для врачей / ред.: Р.Р. Велбери, М.С. Даггал, М.-Т.

- Хози; ред. пер. Л.П. Кисельникова. - Пер. с англ. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 455 с. (РНМБ - 2)
5. Детская терапевтическая стоматология: руководство к практическим занятиям: учебное пособие для студентов учреждений высшего профессионального образования, обучающихся по специальности 060201.65 "Стоматология" по дисциплине "Стоматология детского возраста" / В.М. Елизарова [и др.]; под общ. ред. Л.П. Кисельниковой, С.Ю. Страховой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 288 с. (НБ ЧР - 1)
 6. Епифанова Ю.В. Терапевтическая стоматология. Дисколориты. Методы отбеливания зубов: конспект лекции / Ю.В. Епифанова, Р.С. Матвеев. - Чебоксары: АУ Чувашии ИУВ, 2013. - 28 с. (РНМБ - 2) (НБ ЧР - 2)
 7. Епифанова Ю.В. Терапевтическая стоматология. Периодонтиты: конспект лекции [для слушателей курсов повышения квалификации, клинических ординаторов, интернов, обучающихся по программе "Стоматология"] / Ю.В. Епифанова, Е.О. Трубина, Р.С. Матвеев. - Чебоксары: ИУВ, 2012. - 39 с. (РНМБ - 2) (НБ ЧР - 5)
 8. Епифанова Ю.В. Терапевтическая стоматология. Профессиональная гигиена полости рта: Конспект лекций / Ю.В. Епифанова, Р.С. Матвеев; Министерство здравоохранения и социального развития Чувашской Республики, АУ ЧР "Институт усовершенствования врачей". - Чебоксары: АУ Чувашии ИУВ, 2015. - 28 с. (РНМБ - 2)
 9. Епифанова Ю.В. Терапевтическая стоматология. Профессиональная гигиена полости рта при периимплантатах: Конспект лекций / Ю.В. Епифанова, Р.С. Матвеев; Министерство здравоохранения и социального развития Чувашской Республики, АУ ЧР "Институт усовершенствования врачей". - Чебоксары: АУ Чувашии ИУВ, 2015. - 14 с. (РНМБ - 2)
 10. Каливраджиян Э.С. Словарь профессиональных стоматологических терминов: учебное пособие / Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин, С.И. Абакаров. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 207 с. (РНМБ - 1)
 11. Кариес зубов: методические указания [для студентов 2 курса медицинского факультета] / сост. А.И. Андюшкин [и др.]; отв. ред. А.В. Карпунина. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. гос. ун-та, 2014. - 28 с. (НБ ЧР - 2)
 12. Кузнецов С.Л. Гистология органов полости рта: атлас / С.Л. Кузнецов, В.Э. Торбек, В.Г. Деревянко. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 136 с. (РНМБ - 2)
 13. Ларенцова Л.И. Психология взаимоотношений врача и пациента: учебное пособие: [для высшего профессионального, послевузовского и дополнительного профессионального образования по специальности "Стоматология"] / Л.И. Ларенцова, Н.Б. Смирнова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 152 с. (РНМБ - 1)
 14. Макеева И.М. Биомеханика зубов и пломбирочных материалов: руководство / И.М. Макеева, В.А. Загорский. – М.: Бином, 2013. - 262 с. (НБ ЧР - 1)
 15. Максимовский Ю.М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия: руководство к практическим занятиям: (учебное пособие) / Ю.М. Максимовский, А.В. Митронин; ред. Ю.М. Максимовский. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 480 с. (РНМБ - 1)
 16. Матвеев Р.С. Язык: морфофункциональные особенности, методы диагностики патологических состояний: учебное пособие / Р.С. Матвеев, И.Г. Ямашев. - Чебоксары: АУ Чувашии ИУВ, 2013. - 100 с. (РНМБ - 2) (НБ ЧР - 5)
 17. Медицинская и клиническая генетика для стоматологов: учебное пособие: [для медицинских вузов] / Л.В. Акуленко и др.; под ред. О.О. Янушевича. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 398 с. (РНМБ - 1).
 18. Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета: санитарно-гигиенические требования, эргономические основы работы врача-стоматолога: учебное пособие / ред. Э.А. Базикян. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 96 с. (РНМБ - 2)
 19. Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии: учебное пособие / ред. Э.А. Базикян. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 112 с. (РНМБ - 2)

20. Пародонтология: национальное руководство / Л.А. Аксамит [и др.]; Ассоциация медицинских обществ по качеству. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 712 с. (РНМБ - 2)
21. Пародонтология: национальное руководство / Л.А. Аксамит, Л.В. Акуленко и др.; ред. Л.А. Дмитриева; Ассоциация медицинских обществ по качеству. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 704, [8] с. - (Национальные руководства) (РНМБ - 1) (НБ ЧР - 2)
22. Патология механизмов повреждений и заболеваний слизистой оболочки полости рта: учебное пособие [для слушателей курсов повышения квалификации] / Р.С. Матвеев [и др.]. - Чебоксары: ИУВ, 2012. - 86 с. (РНМБ - 2) (НБ ЧР - 1)
23. Периодонтиты: практикум [для студентов 3 курса медицинского факультета] / сост. Е.О. Трубина [и др.]. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. гос. ун-та, 2012. - 91 с. (НБ ЧР - 3)
24. Персин Л.С. Ортодонтия: диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций: учебник / Л.С. Персин. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 640 с. (РНМБ - 2)
25. Персин Л.С. Стоматология. Нейростоматология. Дисфункции зубочелюстной системы: практикум / Л.С. Персин, М.Н. Шаров. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 360 с. (РНМБ - 1)
26. Планы ведения больных. Стоматология: диагностика, лечение, предупреждение осложнений / Ассоц. мед. о-в по качеству; О.Ю. Атьков, В.Р. Бесяков, В.С. Иванов и др.; под ред. О.Ю. Атькова и др. - 2-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 246 с. - (Доказательная медицина) (РНМБ - 1).
27. Пропедевтическая стоматология: учебник для студентов, обучающихся по специальности 060105 "Стоматология" / Э.А. Базилян [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 766 с. (РНМБ - 1)
28. Профилактика воспалительных заболеваний пародонта: учебное пособие: [для вузов по специальности 060105.65 "Стоматология"] / А.И. Абдурахманов, Э.Д. Шихнабиева, М.М. Салихова, М.Г. Шарпудинова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 78 с. (РНМБ - 2).
29. Стоматология общей практики: тестовые вопросы / АУ ЧР "Институт усовершенствования врачей". - Чебоксары: АУ Чувашии ИУВ, 2012. - 78 с. (РНМБ - 2)
30. Стоматология терапевтическая: тестовые вопросы / АУ ЧР "Институт усовершенствования врачей". - Чебоксары: АУ Чувашии ИУВ, 2012. - 78 с. (РНМБ - 2)
31. Стоматология. Запись и ведение истории болезни: [руководство] / под ред. В.В. Афанасьева, О.О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 157 с. (НБ ЧР - 1)
32. Схема обследования и написания истории болезни стоматологического больного: методические указания [для студентов 2-4 курсов медицинского факультета] / сост. Е.О. Трубина [и др.]; отв. ред. А.В. Карпунина. - Чебоксары: Изд-во Чуваш. гос. ун-та, 2014. - 27 с. (НБ ЧР - 2)
33. Терапевтическая стоматология: национальное руководство / Л.А. Аксамит, С.Д. Арутюнов и др.; ред.: Л.А. Дмитриева, Ю.М. Максимовский; Ассоциация медицинских обществ по качеству, Стоматологическая ассоциация Москвы. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 888 с. - (Национальные руководства) (РНМБ - 2)
34. Терапевтическая стоматология: учебник: в 3-х ч. Ч. 1: Болезни зубов / ред.: Е.А. Волков, О.О. Янушевич. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 167 с. (РНМБ - 2)
35. Терапевтическая стоматология: учебник: в 3-х ч. Ч. 2: Болезни пародонта / ред. Г.М. Барер. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 224 с. (РНМБ - 2)
36. Терапевтическая стоматология: учебник: в 3-х ч. Ч. 3: Заболевания слизистой оболочки полости рта / ред. Г.М. Барер. - 2-е изд., доп. и перераб. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 255 с. (РНМБ - 2)
37. Трухан Д.И. Изменение органов и тканей полости рта при заболеваниях внутренних органов: учебное пособие для системы послевузовского профессионального образования врачей / Д.И. Трухан, И.А. Викторова, Л.Ю. Трухан. – М.: Практическая медицина, 2012. - 204 с. (НБ ЧР - 2)

8.2. Нормативные документы

1. Порядок оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями: Приказ Минздрава России от 13.11.2012 N 910н // КонсультантПлюс : [справочно-правовая система]. – (дата обращения 28.03.2017)
2. Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях: Приказ Минздравсоцразвития России от 07.12.2011 N 1496н // КонсультантПлюс : [справочно-правовая система]. – (дата обращения 28.03.2017)
3. "О мерах по дальнейшему совершенствованию стоматологической помощи детям в Российской Федерации" (вместе с "Порядком организации деятельности детской стоматологической поликлиники", "Порядком организации деятельности детского стоматологического отделения (кабинета)", "Порядком организации деятельности стоматологического кабинета образовательных...: Приказ Минздравсоцразвития РФ от 14.04.2006 N 289 // КонсультантПлюс : [справочно-правовая система]. – (дата обращения 28.03.2017)
4. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.06 Стоматология профилактическая": Приказ Минобрнауки России от 11.08.2014 N 973 (ред. от 24.07.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33814) // КонсультантПлюс : [справочно-правовая система]. – (дата обращения 28.03.2017)
5. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая": Приказ Минобрнауки России от 11.08.2014 N 972 (ред. от 24.07.2015) (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33767) // КонсультантПлюс : [справочно-правовая система]. – (дата обращения 28.03.2017)
6. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.76 Стоматология детская (уровень подготовки кадров высшей квалификации)": Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1119 (Зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2014 N 34431) // КонсультантПлюс : [справочно-правовая система]. – (дата обращения 28.03.2017)
7. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.75 Стоматология ортопедическая (уровень подготовки кадров высшей квалификации)": Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1118 (Зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2014 N 34437) // КонсультантПлюс : [справочно-правовая система]. – (дата обращения 28.03.2017)
8. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая (уровень подготовки кадров высшей квалификации)": Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1116 (Зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2014 N 34432) // КонсультантПлюс : [справочно-правовая система]. – (дата обращения 28.03.2017)
9. "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 31.08.72 Стоматология общей практики (уровень подготовки кадров высшей квалификации)": Приказ Минобрнауки России от 26.08.2014 N 1115 (Зарегистрировано в Минюсте России 23.10.2014 N 34430) // КонсультантПлюс : [справочно-правовая система]. – (дата обращения 28.03.2017)
10. "Об утверждении профессионального стандарта "Врач-стоматолог": Приказ Минтруда России от 10.05.2016 N 227н (Зарегистрировано в Минюсте России 02.06.2016 N 42399) // КонсультантПлюс : [справочно-правовая система]. – (дата обращения 28.03.2017)
11. "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при приостановившемся кариесе и кариесе эмали": Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1490н (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2013 N 27825) // КонсультантПлюс : [справочно-правовая система]. – (дата обращения 28.03.2017)

12. "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при кариесе дентина и цемента": Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1526н (Зарегистрировано в Минюсте России 20.03.2013 N 27799) // КонсультантПлюс : [справочно-правовая система]. – (дата обращения 28.03.2017)

8.3. Электронные ресурсы

1. BookMed. Медицинская библиотека. – Режим доступа: <http://www.booksmed.com/terapiya/>
2. e-stomatology: Официальный сайт Стоматологической Ассоциации России. – Режим доступа: <http://www.e-stomatology.ru>
3. Medlinks.ru»: медицинский сервер. - Режим доступа: <http://www.medlinks.ru>
4. Детская терапевтическая стоматология: национальное руководство / Ассоциация медицинских обществ по качеству. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM) (РНМБ - 2)
5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. - Режим доступа: <http://window.edu.ru/>
6. КонсультантПлюс: справочно-правовая система
7. Медицина: учебное пособие / Е.С. Козорез, И.В. Заикина и др. - М.: Издательский дом "Равновесие", 2005. - 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM). - (Лекции для студентов). - (Электронная книга) (РНМБ - 1)
8. Медицинский научный и учебно-методический журнал. - Режим доступа: <http://www.medic-21vek.ru/>
9. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. – Режим доступа: <http://elibrary.ru>
10. Национальная электронная библиотека. - Режим доступа: <http://xn--90ax2c.xn--p1ai/>
11. Электронный библиотечный абонемент ЦНМБ Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова <http://www.emll.ru/>
12. Информационные ресурсы ФИПС: Патентные и непатентные. полнотекстовые базы данных. – Режим доступа: <http://www1.fips.ru>
13. Руконт: национальный цифровой ресурс. - Режим доступа: <http://rucont.ru/>
14. Стоматологическое оборудование, расходные материалы, сервис: новое поколение стоматологических имитационных систем. - М.: Астродент, 2010. - 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM). - (Концепция легкого обучения "Easy Learn") (РНМБ - 1)
15. Стоматология: приложение к учебнику / М.Т. Александров, Н.Н. Бажанов и др.; ред. Н.Н. Бажанов. - 7-е изд., перераб. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM) (РНМБ - 1)
16. Стоматолог-практик: электронная версия. - М.: Росса-мед, 2009 о=эл. опт. диск (CD-ROM). - (Библиотека стоматолога-практика) (РНМБ - 1)
17. Стоматолог-практик: электронная версия. - М.: Росса-мед, 2010 о=эл. опт. диск (CD-ROM). - (Библиотека стоматолога-практика) (РНМБ - 1)
18. Терапевтическая стоматология: национальное руководство / Ассоциация медицинских обществ по качеству. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 1 о=эл. опт. диск (CD-ROM) (РНМБ - 2)
19. Федеральная электронная медицинская библиотека. – Режим доступа: <http://feml.scsml.rssi.ru/feml/>