

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 10.01.2022 15:26:35

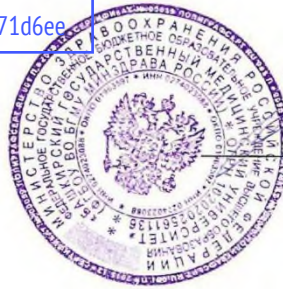
Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной работе

/И.Р.Рахматуллина/



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины

СТОМАТОЛОГИЯ

по образовательной программе

подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре

**Направление подготовки кадров высшей квалификации:
31.06.01 Клиническая медицина**

Профиль (направленность) подготовки: 14.01.14 «Стоматология»

I. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа дисциплины Стоматология разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта к структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования (аспирантура) по направлению подготовки 31.06.01 – Клиническая медицина, по научной специальности 14.01.14 Стоматология.

1. Цель и задачи дисциплины:

Целью освоения дисциплины Стоматология является формирование у аспиранта углубленных профессиональных знаний и умений по специальности Стоматология.

Задачами освоения дисциплины являются:

- развитие инициативы, формирование умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- углубленное изучение методологических, клинических и медико-социальных основ заболеваний полости рта;
- совершенствование знаний по вопросам диагностики, лечения и профилактики заболеваний полости рта на современном этапе;

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Б1.В.ОД.1 - Дисциплина «Стоматология» относится к разделу Вариативная часть - Обязательные дисциплины, подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации в аспирантуре по направлению 31.06.01 – Клиническая медицина, научной специальности 14.01.14 Стоматология.

3. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

- 7 зачетных единиц;
- 252 академических часа.

4. Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной работы:

- лекции;
- посещение врачебных конференций, консилиумов;
- разбор клинических случаев;
- практические занятия;
- тренинги с использованием симуляционных технологий;
- участие в научно-практических конференциях, симпозиумах.

5. Элементы, входящие в самостоятельную работу аспиранта:

- подготовка к практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации;
- подготовка к сдаче государственного экзамена;
- подготовка презентаций и сообщений для выступлений;
- работа с Интернет-ресурсами;
- работа с отечественной и зарубежной литературой.

6. Контроль успеваемости:

Формы контроля изучения дисциплины «Стоматология»: зачет, кандидатский экзамен.

II. КАРТА КОМПЕТЕНЦИЙ

Компетенция	Содержание компетенции (или ее части)	Результаты обучения	Виды занятий	Оценочные средства
Универсальные компетенции:				
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	<p>знать: методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; основные методы научно-исследовательской деятельности</p> <p>уметь: анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов</p> <p>владеть: навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</p>	Лекции, практические занятия, СРО	Тесты, билеты
УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	<p>Знать: как проектировать комплексные научные исследования</p> <p>Уметь: проектировать научные исследования;</p> <p>Владеть: конструировать идеи и идеологию научных исследований</p>	Лекции, практические занятия, СРО	Тесты, билеты
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	<p>Знать: принципы ведения дискуссий в условиях плюрализма мнений;</p> <p>- принципы проведения научных исследований, медицины основанной на доказательствах</p> <p>Уметь: планировать научное исследование, формулировать цели, задачи исследования; - обмениваться информацией и профессиональными знаниями в устной и письменной форме;</p> <p>владеть: - методами проведения и оценки результатов современных контролируемых исследований в области патологии полости рта</p> <p>Владеть: методами проведения и оценки результатов современных контролируемых исследований</p>	Лекции, практические занятия, СРО	Тесты, билеты

УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	Знать: основную терминологию, классификации при патологии полости рта; - основы и принципы проведения современных клинических исследований Уметь: вести дискуссию по тематике научного исследования; - представлять результаты собственных исследований в письменной, устной форме - обмениваться информацией и профессиональными знаниями в устной и письменной форме Владеть: навыками корректной презентации результатов собственного научного исследования на государственном и иностранном языке в письменной и устной форме	Лекции, практические занятия, СРО	Тесты, билеты
УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Знать: положения Хельсинской декларации, этические нормы Уметь: оценивать научные исследования с этической точки зрения Владеть: применять этические нормы к собственным исследованиям	Лекции, практические занятия, СРО	Тесты, билеты
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	знать: фундаментальные основы, основные достижения, современные проблемы и тенденции развития соответствующей предметной и научной области, её взаимосвязи с другими науками уметь: использовать электронно-библиотечные системы и информационно-образовательные ресурсы; - организовывать личное информационное пространство владеть: основами научно-методической работы в высшей школе, навыками самостоятельной методической разработки профессионально-ориентированного материала (трансформация, структурирование и психологические грамотное преобразование научного знания в учебный материал и его моделирование)	Лекции, практические занятия, СРО	Тесты, билеты
Общепрофессиональные компетенции:				
ОПК-1	способность и готовность к организации проведения прикладных научных исследований	Знать: варианты проведения исследований в области стоматологии Уметь: просчитывать возможности применения вариантов дизайне исследований в научном поиске Владеть: способами проведения научных исследований	Лекции, практические занятия, СРО	Тесты, билеты
ОПК-2	способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины	Знать: различные дизайны научных исследований заболеваний полости рта Уметь: запланировать научное исследование в области стоматологии и определить его дизайн Владеть: возможностями выполнения избранного дизайна исследования в сто-	Лекции, практические занятия, СРО	Тесты, билеты

		матологии		
ОПК-3	способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований	Знать: медицинскую ситуацию в исследуемой области науки и практики Уметь: определять области применения полученных данных в стоматологии Владеть: навыками написания практических рекомендаций по использованию полученных данных в практике	Лекции, практические занятия, СРО	Тесты, билеты
ОПК-4	готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	Знать: методики профилактики, лечения и диагностики заболеваний Уметь: определять области применения полученных данных в стоматологии Владеть: навыками написания практических рекомендаций по использованию полученных данных в практике	Лекции, семинары практические занятия, СРО	Тесты, билеты
ОПК-5	способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных	Знать: возможности существующей лабораторной и инструментальной базы Уметь: анализировать возможности использования лабораторной базы в научных исследованиях Владеть: использовать лабораторных исследования в научной работе	Лекции, практические занятия, СРО	Тесты, билеты
ОПК-6	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	Знать: выбранный предмет по специальности Уметь: навыками преподавания материала в данной области Владеть: проводить практические занятия и лекции в данной области	Лекции, практические занятия, СРО	Тесты, билеты
Профессиональные компетенции:				
ПК-1	Способность и готовность к планированию, организации и проведению научно-исследовательской работы в области стоматологии с выбором оптимальных методов исследования, соблюдением принципов доказательной медицины, с целью получения новых научных данных, значимых для медицинской отрасли наук	Знать: - основы и методы планирования и организации и проведения научно-исследовательской работы по стоматологии. Знать клинические, лабораторные, инструментальные методы диагностики по стоматологии, основанные на междисциплинарных данных Уметь: - систематизировать, обобщать и распространять методический опыт научных исследований в области стоматологии, - уметь критически оценить научную информацию о методах исследования, отвечающих поставленным целям. Владеть: - методиками планирования, организации и проведения научных исследований, навыками проведения современных клинических, лабораторных, инструментальных методов обследования, позволяющих получить новые научные факты, значимые для медицинской отрасли	Лекции, практические занятия, СРО	Тесты, билеты
ПК-2	Способность и готовность к внедрению результатов научной деятельности, новых методов	Знать: - этиологию, патогенез, современные методы диагностики, лечения и профилактики болезней полости рта. Знать эффективные формы внедрения результатов исследования в практику	Лекции, практические занятия, СРО	Тесты, билеты

	и методик в практическом здравоохранении с целью повышения эффективности профилактики и лечения стоматологических болезней человека	Уметь: - продемонстрировать эффективность и обосновать целесообразность внедрения результатов научных исследований в практику здравоохранения Владеть: - навыками внедрения результатов современных научных исследований в клиническую медицину, организации взаимодействия научной школы и практического здравоохранения		
ПК-3	Способность и готовность организовать, обеспечить методологически, и реализовать педагогический процесс по образовательным программам высшего образования в области стоматологии	Знать: - формы методы и принципы обеспечения и организации учебного процесса по образовательным программам высшего образования по стоматологии Уметь: - разработать рабочую программу по дисциплине, спланировать и организовать учебный процесс в высшем учебном заведении медицинского профиля Владеть: навыками методологии планирования, разработки и реализации образовательных программ высшего образования в высшем учебном заведении медицинского профиля	Лекции, практические занятия, СРО	Тесты, билеты

III. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Объем дисциплины и виды учебной деятельности.

Объем дисциплины	7 ЗЕ
Лекционные занятия	26
Практические занятия	36
Самостоятельная работа	186
Зачет, экзамены	4
Объем учебных занятий	252 часов

ТЕМАТИКА И ОБЪЕМ ЛЕКЦИОННОГО КУРСА

№ п/п	Наименование тем лекций	Кол-во часов
1	Внедрение достижений фундаментальной науки в области изучения свободнорадикального окисления в терапевтическую стоматологию. Рольнеблагоприятных факторов окружающей среды в развитии заболеваний слизистой оболочки рта и воспалительных заболеваний пародонта. Влияние общесоматической патологии на заболевания твердых тканей зубов, слизистой оболочки рта и воспалительных заболеваний пародонта. Изучение взаимосвязи пародонтологии и гнатологии на развитие воспалительных заболеваний пародонта.	2
2	Организационные вопросы ортопедической стоматологии. Современное состояние ортопедической стоматологической службы. Диагностический процесс в ортопедической стоматологии. Организация, алгоритмизация, оптимизация диагностического процесса. Принципы и алгоритм планирования комплексного стоматологического лечения больных.	2
3	Воспалительные заболевания челюстно-лицевой области. Классификация. Одонтогенные воспалительные заболевания. Этиология, патогенез. Периостит и остеомиелит челюстей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение. Профилактика. Абсцессы и флегмоны. Патологическая анатомия челюстно-лицевой области. Этиология. Классификация. Пути распространения инфекции. Клиника. Комплексное лечение. Фурункулы и карбункулы лица.	2

4	Полное отсутствие зубов. Перестройка органов челюстно-лицевой области в связи с полной потерей зубов. Строение и соотношение беззубых челюстей, их классификация. Обследование. Диагноз. Выбор метода лечения, прогноз его эффективности. Методы ортопедического лечения с использованием полных съемных протезов. Ортопедическое лечение больных с заболеваниями пародонта в системе комплексной терапии. Цели и биомеханические основы ортопедического лечения.	2
5	Восстановительная хирургия челюстно-лицевой области. Пластика дефектов мягких тканей челюстно-лицевой области с использованием местных тканей. Пластика дефектов челюстно-лицевой области с использованием Филатовского стебля. Свободная пересадка тканей	2
6	Травмы челюстно-лицевой области. Диагностика. Оказание различных видов помощи пострадавшим до доставки их в специализированное лечебное учреждение.	2
7	Организация стоматологической помощи детскому населению.	2
8	Организация стоматологической службы. Новейшее оборудование и технологии. Правовые аспекты врача-стоматолога. Менеджмент в стоматологии, медицинская документация, медицинская карта. Принципы профилактики основных стоматологических заболеваний.	2
9	Некариозные поражения твердых тканей зубов у детей	2
10	Дефекты зубных рядов. Методы ортопедического лечения с использованием мостовидных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов. Возможные ошибки и осложнения и методы их устранения. Дефекты зубных рядов. Методы ортопедического лечения с использованием частичных съемных пластиночных протезов. Дефекты зубных рядов. Методы ортопедического лечения с использованием бюгельных протезов.	2
11	Анатомо-физиологические особенности челюстно-лицевой области в различные возрастные периоды. Этиология и патогенез зубочелюстных аномалий	2
12	Методы обследования пациента на стоматологическом приеме. Основные клинические методы обследования. Дополнительные методы обследования, рентгенологические (рентгенограмма прицельная, ортопантограмма, сиалограмма, компьютерная томография,, МРТ, ЯМРТ, 3Д – рентгенография. Методы дезинфекции и стерилизации. Особенности при особо опасных вирусных инфекциях: герпесвирусная инфекция, ВИЧ-инфекция.	2
13	Основы и методы одонтопрепарирования. Классические и новые основные и вспомогательные материалы применяемые для изготовления различных ортопедических конструкций. Местные анестетики применяемые в стоматологической практике: состав, свойства. Влияние на иммунологический статус полости рта.	2
	Итого	26

Разделы дисциплины и объем практических занятий

№ п/п	Наименование тем практических занятий	Кол-во часов
1	Влияние оксидативного стресса на развитие патологических состояний в тканях пародонта и слизистой оболочки полости рта. Влияние ксенобиотиков на развитие кератозов полости рта. Окклюзионная травма как этиологический фактор в развитии заболеваний твердых тканей зубов, тканей пародонта. Взаимосвязь заболеваний твердых тканей зубов с патологией желудочно-кишечного тракта. Морфологические изменения при заболеваниях слизистой	6

	оболочки полости рта и пародонта.	
2	Современные методы диагностики и лечения деструктивных процессов в периапикальных тканях. Множественные реставрации и дефекты коронковой части зуба. Показания и противопоказания к ортодонтическому лечению. Дефекты зубных рядов осложненных зубочелюстными деформациями. Показания и противопоказания к ортодонтическому лечению. Диагностика и планирование ортодонтического лечения ортопедических пациентов при заболеваниях пародонта. Ортодонтическая подготовка ортопедических пациентов при заболеваниях пародонта.	6
3	Современные методы ортопедического лечения пациентов с дефектами твердых тканей зубов	6
4	Современные основные и вспомогательные материалы в ортопедической стоматологии. Реставрационные технологии в эстетической стоматологии.	6
5	Местное и общее обезболивание в челюстно-лицевой области. Выбор метода обезболивания с учетом проводимого хирургического вмешательства и индивидуальных особенностей пациента.	6
6	Зубочелюстные аномалии и деформации. Современные методы лечения зубочелюстных аномалий.	6
	Итого	36

Тематика и объем самостоятельной внеаудиторной работы

№ п/п	Наименование тем	Кол-во часов
1	Организация стоматологической помощи	6
2	Мероприятия по борьбе со СПИДом в условиях стоматологической поликлиники	6
3	Организация экстренной стоматологической помощи в чрезвычайных ситуациях на приеме врача – стоматолога-терапевта	6
4	Современные средства и технология местного обезболивания на терапевтическом приеме	6
5	Тактика выбора местноанестезирующего средства у лиц с сопутствующей патологией	6
6	Методы обследования при кариесе и его осложнениях и методы обследования больных с заболеваниями пародонта и слизистой оболочки рта	6
7	Методы обследования больных с заболеваниями пародонта и слизистой оболочки полости рта	6
8	Лучевая диагностика, чтение внутриротовых и обзорных рентгенограмм. Визиография.	6
9	Современные средства индивидуальной и профессиональной гигиены полости рта	6
10	Гигиена полости рта, ее роль в профилактике стоматологических заболеваний	6
11	Особенности профилактики в зависимости от возраста и общесоматического статуса	6
12	Современное представление об этиологии, патогенезе, клинике и диагностике кариеса зубов	6
13	Принципы и техника препарирования твердых тканей зубов при кариесе. Современные пломбировочные материалы и технологии, используемые при лечении кариеса. Ошибки и осложнения при лечении кариеса	6
14	Анатомо-физиологические данные о пульпе зуба в норме и при патологии	6
15	Современные представления об этиологии, патогенезе и клинике пульпита	6
16	Современные методы лечения пульпита в зависимости от формы	6
17	Ошибки и осложнения при лечении пульпита	6
18	Анатомо-физиологические данные о периодонте.	6
19	Современные представления об этиологии, патогенезе, клинике и диагностике	6

	периодонтита; классификация, формы.	
20	Методы лечения периодонтита. Особенности эндодонтического лечения в зависимости от формы периодонтита	6
21	Эндодонтические инструменты, материалы для медикаментозной обработки и obturации корневых каналов.	6
22	Хирургические методы лечения хронического периодонтита зубов.	6
23	Ошибки и осложнения при лечении периодонтита. Профилактика хронического пародонтита.	6
24	Анатомо-физиологические данные пародонта. Терминология и классификация болезней пародонта, распространенность. Гингивит. Этиология, клиника, диагностика, лечение. Комплексное лечение заболеваний пародонта	6
25	Анатомо-физиологические данные строения слизистой оболочки полости рта. Элементы поражения.	6
26	Классификация заболеваний слизистой оболочки рта. Травматические поражения слизистой оболочки рта	6
27	Инфекционные заболевания слизистой оболочки рта.	6
28	Изменение слизистой оболочки рта при некоторых системных заболеваниях и болезнях обмена	6
29	Предраковые состояния и злокачественные новообразования слизистой оболочки рта и красной каймы губ.	6
30	ВИЧ-инфекция, ее проявления в полости рта. Самостоятельные хейлиты.	6
31	Хронические трещины губ. Аномалии и самостоятельные заболевания языка.	6
ИТОГО		186

IV. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- зачёт (в виде тестовых заданий). Зачёт является формой допуска к сдаче кандидатского экзамена. (приложение ФОС).
- Кандидатский экзамен по дисциплине «Стоматология» по билетам (приложение ФОС).

V. ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КОНТРОЛЮ УСПЕВАЕМОСТИ

Перечень вопросов для подготовки к зачету и кандидатскому экзамену

1. Клинические методы обследования пациента в клинике терапевтической стоматологии.
2. Первичные формы ВИЧ-инфекции инкубационного периода (клинические проявления, профилактика). Принципы лабораторной диагностики ВИЧ-инфекции. Ускоренный метод клинической диагностики ВИЧ-инфекции.
3. Санитарно-эпидемиологический режим в стоматологическом кабинете. Этапы обработки инструмента многократного использования.
4. Кариес. Этиология, современные теории кариеса, классификация, эпидемиология.
5. Восстановление дефектов твердых тканей зубов вкладками (показания, методы, принципы препарирования полости).
6. Восстановление дефектов твердых тканей зубов винирами - прямой метод (показания, этапы).
7. Профилактика кариеса. Методы общей профилактики (системные методы).
8. Стоматологические цементы (классификация, показания к применению, представители). Стеклоиономерные цементы (состав, показания, свойства, классификация).
Технология «открытого» и «закрытого» сэндвича.
9. Свойства композитных материалов (по размерам наполнителя, консистенции, способу отверждения). Показания к применению. Техника работы с композитами.
10. Компомеры. Состав. Свойства. Показания к применению.
11. Светоотверждаемые композитные материалы (принципы отверждения, свойства, показания к применению). Приборы для фотополимеризации. Особенности применения.
12. Показания к применению кальцийсодержащих материалов (состав, свойства, представители).
13. Текущие композиты (состав, свойства, показания к применению, особенности работы).
14. Композиты. Техника «слоеной» реставрации.
15. Профессиональная гигиена полости рта (показания, этапы, оснащение).

16. Хронический фиброзный пульпит (клиника, диф.диагностика, методы лечения).
17. Хронический гангренозный пульпит (клиника, диф.диагностика, методы лечения).
18. Хронический гипертрофический пульпит (клиника, диф.диагностика, методы лечения).
19. Методы лечения пульпитов (показания, этапы, особенности).
20. Пульпиты (этиология, патогенез, классификация, диагностика).
21. Осложнения, связанные с лечением пульпита.
22. Осложнения, связанные с лечением периодонтита.
23. Периодонт (анатомия, физиология). Периодонтит (этиология, патогенез, классификация).
24. Острые формы периодонтита. Этиология. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. Хронические формы периодонтита. Этиология. Клиника. Диагностика. Дифференциальная диагностика.
25. Эндодонтические инструменты (классификация, показания к применению).
26. Материалы для постоянного пломбирования корневых каналов. Твердые материалы. Материалы для временного пломбирования каналов, для распломбирования каналов.
27. Средства для химического расширения каналов, для остановки кровотечения и высушивания, для антисептических повязок.
28. Методы obturation корневых каналов: латеральной конденсации, вертикальной конденсации, термофил, горячей гуттаперчи.
29. Медикаментозные препараты, применяемые в эндодонтии.
30. Гуттаперчевые штифты. Методы использования для obturation каналов.
31. Свойства местных анестетиков амидного ряда.
32. Инфильтрационная анестезия (разновидности, особенности проведения для различных групп зубов).
33. Осложнения при местном обезболивании.
34. Показания к премедикации. Препараты, используемые для премедикации в стоматологической практике.
35. Местные анестетики на основе артикаина гидрохлорида. Свойства. Преимущества. Недостатки.
36. Инструменты для местного обезбоживания (шприцы, иглы, карпулы).
37. Особенности проведения местной анестезии у пациентов в зависимости от соматического статуса: с сахарным диабетом, сердечно-сосудистой патологии, возраста.
38. Травма зуба (классификация, этиология, принципы лечения). клиника, диф.диагностика, методы лечения).
39. Общие принципы лечения заболеваний пародонта.
40. Способы удаления зубных отложений (аппаратурный, ручной, химический).
41. Классификация заболеваний пародонта (ВОЗ, 1983,2001).
42. Методы обследования пародонтологического больного (клинические, специальные методики).
43. Клиника, диагностика, лечение язвенного, катарального, гипертрофического гингивита.
44. Клиника, диагностика, лечение хронического пародонтита легкой, средней, тяжелой степени.
45. Клиника, диагностика, лечение пародонтоза.
46. Избирательное шлифование зубов. Показания. Методика проведения.
47. Хирургические методы лечения заболеваний пародонта (кюретаж, гингивотомия, остеогингивопластика, лоскутные операции, френулопластика, пародонта).
48. Анатомо-физиологические особенности строения СОПР, возрастные изменения. Ротовая жидкость (состав, количество, значение). Классификация заболеваний СОПР. Первичные и вторичные патологические элементы СОПР.
49. Рецидивирующий афтозный стоматит. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика.. Дифференциальная диагностика. Лечение.
50. Лейкоплакия (этиология, патогенез, классификация, дифференциальная диагностика, клинические формы, принципы лечение).
51. Красный плоский лишай. Этиология. Патогенез. Клинические формы. Диагностика. Принципы лечения. Принципы лечения красного плоского лишая.
52. Кандидомикоз (патогенез, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика,

лечение).

53. Острый герпетический стоматит (клиника, диагностика, лечение).

54. Первичный сифилис. Особенности проявления в полости рта. Особенности проявления вторичного сифилиса в полости рта.

55. Заболевания языка (классификация, патогенез, общая характеристика клинических проявлений, диагностика, принципы лечение).

56. Хейлиты (классификация, общая характеристика клинических проявлений, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения).

57. Особенности проявления туберкулеза в полости рта (первичная туберкулезная язва, туберкулезная волчанка, милиарно-язвенная форма).

58. Анафилактический шок. Клиника Оказание помощи врачом-стоматологом.

59. Симптомы клинической смерти.

60. Периодонтиты. Классификация. Этиопатогенез. Патологическая анатомия.

61. Острый периодонтит. Клиника, диагностика, лечение.

62. Хронический периодонтит. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.

63. Хирургические методы лечения хронических периодонтитов. Резекция верхушки корня. Показания и противопоказания, подготовка и этапы операции.

64. Перикоронит. Причины возникновения, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.

65. Хронический периодонтит. Виды хирургического лечения. Послеоперационный уход. Осложнения.

66. Хирургические методы лечения хронических периодонтитов. Гемисекция. Ампутация. Показания и противопоказания, подготовка и этапы операции.

67. Операция реплантации зуба. Подготовка и этапы операции, осложнения.

68. Острый одонтогенный периостит челюстей. Определение. Классификация. Патанатомия, клиника, диагностика. Этиопатогенез.

69. Острый одонтогенный периостит челюстей. Клиника, диагностика, дифдиагностика, лечение.

70. Хронический периостит. Причины возникновения, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение.

71. Болезни прорезывания зубов. Классификация. Причины, клиника, диагностика. Осложнения.

72. Затрудненное прорезывание третьего нижнего моляра. Клиника, диагностика, дифдиагностика, тактика.

73. Затрудненное прорезывание третьего нижнего моляра. Пути распространения гнойного экссудата.

74. Теории возникновения остеомиелита (Боброва-Лексера, Дерижанова, Снежко, Семенченко).

75. Острый одонтогенный остеомиелит челюстей, определение. Классификация. Этиология. Современные представления о патогенезе. Патанатомия.

76. Острый одонтогенный остеомиелит челюстей. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика.

77. Острый одонтогенный остеомиелит челюстей. Комплексное лечение. Исход, возможные осложнения.

78. Лечение острого одонтогенного остеомиелита челюстей

79. Операция трансплантации зуба. Подготовка и этапы операции, осложнения. Профилактика.

80. Подострая и хроническая стадии одонтогенного остеомиелита. Клиника.

Диагностика. Дифдиагностика. Лечение.

81. Сравнительная характеристика съемных и несъемных шин при заболеваниях периодонта.

82. Гигиена полости рта больных пользующихся съемными протезами.

83. Бесприпойное соединение деталей зубных протезов.

84. Временное шинирование при заболеваниях периодонта (показания, конструкции шин).

85. Задачи ортопедического лечения больных с заболеваниями периодонта.

86. Металлоакриловые протезы, показания и противопоказания. Клинико- лабораторные этапы изготовления.

87. Показания и противопоказания при протезировании дефектов коронок зубов искусственными коронками.

88. Получение функционального оттиска с верхней челюсти и нижней челюстей по Гербсту.

89. Основные виды шинирования при заболеваниях периодонта.

90. Этиология и патогенез зубочелюстных аномалий.
91. Методы рентгенологического исследования зубов, челюстей и височно-нижнечелюстных суставов.
92. Препарирование зубов под полную металлическую штампованную коронку.
93. Требования, предъявляемые к одноплечему кламмеру, методика его изготовления.
94. Комбинированные коронки, сравнительная характеристика их (по Белкину, Величко Л.С., Бородюку).
95. Механические способы фиксации частичных съемных пластиночных протезов.
96. Заболевания ВНЧС. Этиология, клиника, диагностика и методы ортопедического лечения.
97. Выбор опорных зубов для кламмерной фиксации.
98. Требования, предъявляемые к металлическим штампованным коронкам.
99. Система кламмеров «Нея».
100. Заболевания, вызванные протезными материалами (гальванозы и аллергии).

VI. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ОТВЕТОВ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Критерии оценки (тестирование):

Оценка формируется в соответствии с таблицей:

Количество правильных ответов (%)	Оценка
90-100	отлично
80-89	хорошо
70-79	удовлетворительно
Меньше 70	неудовлетворительно
Количество правильных ответов (%)	Оценка
100-70	Зачтено
Меньше 70	Не зачтено

Критерии оценки при проведении экзамена по дисциплине Стоматология

Критерии оценки результатов экзаменов:

Характеристика ответа	Оценка
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, проявляющаяся в свободном оперировании понятиями, умении выделить существенные и несущественные его признаки, причинно-следственные связи. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется в терминах науки, изложен научным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию обучающегося.	5
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, теорий, явлений. Знание об объекте демонстрируется на фоне понимания его в системе данной науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен литературным языком в терминах науки. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа или с помощью преподавателя.	4

Характеристика ответа	Оценка
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый ответ. Логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий, употреблении терминов. Обучающийся не способен самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Обучающийся может конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах их основные положения только с помощью преподавателя. Речевое оформление требует поправок, коррекции.	3
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.	2

VII. МАТРИЦА ФОРМИРУЕМЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ

Компетенция	Содержание компетенции	
УК-1	способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	+
УК-2	способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки	+
УК-3	готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач	+
УК-4	готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	+
УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	+
УК-6	способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	+
ОПК-1	способностью и готовностью к организации проведения прикладных научных исследований в области биологии и медицины	+
ОПК-2	способностью и готовностью к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины	+
ОПК-3	способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований	+
ОПК-4	готовностью к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан	+
ОПК-5	способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных	+
ОПК-6	готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	+
ПК-1	Способность и готовность к планированию, организации и проведению научно-исследовательской работы в области стоматологии с выбором оптимальных методов исследования, соблюдением принципов доказательной медицины, с целью получения новых научных данных, значимых для медицинской отрасли наук	+
ПК-2	Способность и готовность к внедрению результатов научной деятельности, новых методов и методик в практическом здравоохранении с целью повышения эффективности профилактики и лечения стоматологических болезней че-	+

	ловека	
ПК-3	Способность и готовность организовать, обеспечить методологически, и реализовать педагогический процесс по образовательным программам высшего образования в области стоматологии	+

VIII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Основная литература:

1. Курякина, Н. В. Стоматология детского возраста: учебник / Н. В. Курякина ; рец.: В. М. Елизарова, Г. А. Хацкевич. - М. : МИА, 2007. - 631 с.
2. Зеленский, В. А. Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия [Электронный ресурс] : учебник для вузов / В. А. Зеленский, Ф. С. Мухорамов. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2009. - 208 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411704.html>
3. Стоматология детская. Терапия [Электронный ресурс] : учебник / под ред. В. М. Елизаровой. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2009. - 408 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225039839.html>
4. Стоматология детская. Хирургия [Электронный ресурс] : учебник / С. В. Дьякова [и др.] ; под ред. С. В. Дьяковой. - Электрон. текстовые дан. - М. : Медицина, 2009. - 384 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5225034314.html>
5. Топольницкий, О. З. Атлас по детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. З. Топольницкий, А. Ю. Васильев. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 264 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418260.html>
6. Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия : (Сборник иллюстрированных клинических задач и тестов) [Электронный ресурс] : учеб. пособие мед. вузов / В. А. Абрамов [и др.] ; под ред. О. З. Топольницкого, С. В. Дьяковой, В. П. Вашкевич. - М. : Гэотар Медиа, 2007. - 188 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405345.html>

Дополнительная литература.

7. Чуйкин, С. В. Детская терапевтическая стоматология : сб. лекций ., обуч. по спец. 060105 "Стоматология" / С. В. Чуйкин, Г. Г. Акатьева, Е. Ш. Мухаметова ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2012. - 110 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <http://92.50.144.106/jirbis/>.
8. Образцов, Ю. Л. Пропедевтическая ортодонтия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. Л. Образцов, С. Н. Ларионов. - СПб. : СпецЛит, 2007. - 159 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN5299003277.html>
9. Общее обезболивание и седатация в детской стоматологии [Электронный ресурс] : руководство / В. И. Стош, С. А. Рабинович. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2007. - 184 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970405055.html>
10. Лекарственные растения, применяемые для профилактики и лечения стоматологических заболеваний : учеб. пособ. стомат. фак / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: С. В. Чуйкин, Н. Н. Егорова, Г. Г. Акатьева. - Уфа : БГМУ, 2003. - 95 с.
11. Травма зубов у детей: учеб. пособие / С. В. Чуйкин, Е. Ш. Мухаметова, Г. Г. Акатьева, С. В. Аверьянов ; Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2003. - 72 с.
12. Чуйкин, С. В. Неотложная помощь в детской стоматологии : учеб. пособие / С. В. Чуйкин, С. В. Аверьянов ; Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2003. - 168 с.
13. Организация ортодонтической помощи населению : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. С. В. Чуйкин [и др.]. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - 82 с.
14. Организация ортодонтической помощи населению [Электронный ресурс] : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост. С. В. Чуйкин [и др.]. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - 82 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: elibrarydoc/elib603.pdf

15. Гигиена полости рта при ортодонтическом лечении : учебное пособие стомат. факультета / С. В. Чуйкин, Г. Г. Акатьева, С. В. Аверьянов ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Уфа : Изд-во ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - 104 с.
16. Гигиена полости рта при ортодонтическом лечении [Электронный ресурс] : учебное пособие стомат. факультета / С. В. Чуйкин, Г. Г. Акатьева, С. В. Аверьянов ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Уфа : Изд-во ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - 104 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: [/elibdoc/elib492.pdf](#)
17. Морфология временных и постоянных зубов. Методы обследования детей у стоматолога : учебное пособие стомат. факультета / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - 144 с.
18. Морфология временных и постоянных зубов. Методы обследования детей у стоматолога [Электронный ресурс] : учебное пособие стомат. факультета / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - 144 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: [/elibdoc/elib496.pdf](#)
19. Несъемная ортодонтическая техника : учебное пособие стомат. фак-та / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - 119 с
20. Несъемная ортодонтическая техника [Электронный ресурс] : учебное пособие стомат. фак-та / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. – 119. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: [/elibdoc/elib498.pdf](#)
21. Несъемная ортодонтическая техника : учебное пособие стомат. фак-та / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - 119 с
22. Несъемная ортодонтическая техника [Электронный ресурс] : учебное пособие стомат. фак-та / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. – 119. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: [/elibdoc/elib498.pdf](#)
23. Ретенция зубов : учебное пособие по элективному курсу стомат. фак-та / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - 76 с.
24. Ретенция зубов [Электронный ресурс] : учебное пособие по элективному курсу стомат. фак-та / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - 76 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: [/elibdoc/elib497.pdf](#)
25. Функциональные методы исследования в ортодонтии : учебное пособие для стомат. фак-та / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - 70 с.

26. Функциональные методы исследования в ортодонтии [Электронный ресурс] : учебное пособие стомат. фак-та / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - 70 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: [/elibdoc/elib500.pdf](#)
27. Этиология и профилактика зубочелюстных аномалий : учебное пособие стомат. фак-та / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - 73 с.
28. Этиология и профилактика зубочелюстных аномалий [Электронный ресурс] : учебное пособие стомат. фак-та / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию". - Уфа : ГОУ ВПО "Башгосмедуниверситет Росздрава", 2011. - 73 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: [/elibdoc/elib494.pdf](#)
29. Терапевтическая стоматология: учебник ., обучающихся по спец. "Стоматология" / Е. В. Боровский, В. С. Иванов, Г. В. Банченко [и др.]; под ред. Е. В. Боровского. - М. : МИА, 2009. - 798 с.
30. Максимовский, Ю. М. Терапевтическая стоматология: руководство к практическим занятиям [Электронный ресурс] / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 423 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418925.html>
31. Пропедевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник для мед. вузов / под ред. Э. А. Базикияна ; Э. А. Базикиян [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - 768 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414804.html>
32. Пропедевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник ., обуч. по спец. 0601105 [040400] - Стоматология / Э. А. Базикиян [и др.] ; под ред. Э. А. Базикияна. - М. : Гэотар Медиа, 2008. - 766 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406199.html>
33. Современные материалы в стоматологии : учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. И. Булгакова, И. В. Валеев, Ф. Р. Хисматуллина. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - 173 с.
- Современные материалы в стоматологии : [Электронный ресурс] учебное пособие / ГБОУ ВПО «Башкирский гос. мед. ун-т» МЗ РФ ; сост.: А. И. Булгакова, И. В. Валеев, Ф. Р. Хисматуллина. - Уфа : ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2014. - 173 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. Режим доступа: [elibdoc/elib605.pdf](#)
34. Пропедевтическая стоматология в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / под ред. А. И. Булгаковой. - М. : Гэотар Медиа, 2008. - 128 с. - Режим доступа:
35. Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Электронный ресурс] : руководство / под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. - 160 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421215.html>
36. Учебно-методическое пособие специальности "Стоматология" - 060201.65 по дисциплине "Анатомия человека - анатомия головы и шеи" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Текст] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ, Кафедра анатомии человека; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - .
37. Карииес и некариозные поражения зубов: руководство к самост. внеаудитор. работе по дисц. "Терапевтическая стоматология" / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: Л. П. Герасимова, М. Ф. Кабирова, И. Н. Усманова, М. И. Астахова. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - 39 с.
38. Карииес и некариозные поражения зубов [Электронный ресурс]: руководство к самост. внеаудитор. работе по дисц. "Терапевтическая стоматология" / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: Л. П. Герасимова, М. Ф. Кабирова, И. Н. Усманова, М. И. Астахова. - Уфа: изд-во БГМУ, 2008. - 39 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государ-

ственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <http://92.50.144.106/jirbis/>.

39. Заболевания слизистой оболочки полости рта : руководство к самост. внеаудитор. работе по дисц. "Терапевтическая стоматология" / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: Л. П. Герасимова, М. Ф. Кабирова, Х. М. Шайдуллина [и др.] . - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - 135 с.

40. Заболевания слизистой оболочки полости рта [Электронный ресурс]: руководство к самост. внеаудитор. работе по дисц. "Терапевтическая стоматология" / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: Л. П. Герасимова, М. Ф. Кабирова, Х. М. Шайдуллина [и др.]. - Уфа: изд-во БГМУ, 2008. - 135 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <http://92.50.144.106/jirbis/>

41. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение кариеса : метод. указания стомат. фак. / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: Т. С. Чемикосова, Х. М. Шайдуллина, В. А. Кадырова, М. Ф. Кабирова. - Уфа : БГМУ, 2002. - 51 с.

42. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение кариеса [Электронный ресурс]: метод. указ. стомат. фак. / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: Т. С. Чемикосова, Х. М. Шайдуллина, В. А. Кадырова, М. Ф. Кабирова. - Уфа: БГМУ, 2002. - 51 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <http://92.50.144.106/jirbis/>

43. Некариозные поражения зубов. Кариес. Дифференциальная диагностика. Ошибки и осложнения при диагностике и лечении: руководство к самост. внеаудитор. работе по дисц. "Терапевтическая стоматология" / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: Л. П. Герасимова, М. Ф. Кабирова, Т. С. Чемикосова [и др.]. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - 33 с.

44. Некариозные поражения зубов. Кариес. Дифференциальная диагностика. Ошибки и осложнения при диагностике и лечении. [Электронный ресурс]: руководство к самост. внеаудитор. работе по дисц. "Терапевтическая стоматология" / Башк. гос. мед. ун-т; сост.: Л. П. Герасимова, М. Ф. Кабирова, Т. С. Чемикосова [и др.]. - Уфа: изд-во БГМУ, 2008. - 33 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <http://92.50.144.106/jirbis/>

45. Современная эндодонтия : рук-во к самост. внеаудитор. работе по элективному курсу / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: Л. П. Герасимова, М. Ф. Кабирова. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - 30 с.

46. Современная эндодонтия [Электронный ресурс]: руководство к самост. внеаудитор. работе студентов по элективному курсу / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: Л. П. Герасимова, М. Ф. Кабирова. - Уфа: изд-во БГМУ, 2008. - 30 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <http://92.50.144.106/jirbis/>

47. Кузьмина, Д. А. Эндодонтическое лечение зубов: методология и технология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д. А. Кузьмина, О. Л. Пихур, А. С. Иванов. - СПб. : СпецЛит, 2010. Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/books/ISBN9785299004076.html>

48. Стоматология: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. – Электрон. база данных. – Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007]. – Режим доступа: <http://ovidsp.ovid.com>

49. Ч. 4 : Анатомия органов головы и шеи. - 2013. - 71 с.

50. Учебно-методическое пособие специальности "Стоматология" - 060201.65 по дисциплине "Анатомия человека - анатомия головы и шеи" (для самостоятельной внеаудиторной работы) [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ, Кафедра анатомии человека; сост.: В. Ш. Вагапова, Э. Х. Ахметдинова. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013 - .

51. Ч. 4 : Анатомия органов головы и шеи. - 2013. - 71 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: elibdoc/elib539.pdf

- Местное обезболивание в стоматологии [Электронный ресурс] : учебник / Э. А. Базилян [и др.] ; под ред. Э. А. Базиляна. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2014. - 144 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/ru/book/ISBN9785970430958.html>
52. Хирургическая стоматология : учебник, рек. УМО по мед. и фармац. образованию., обучающихся по спец. "040400 - Стоматология" / под ред. Т. Г. Робустовой. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2011. - 686 с.
53. Хирургическая стоматология: учебник стомат. фак. мед. вузов / Т. Г. Робустова, В. В. Афанасьев, Э. А. Базилян [и др.]; под ред. Т. Г. Робустовой. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2003. - 504 с.
54. Хирургическая стоматология: учебник / Т. Г. Робустова, И. С. Карапетян, И. Ф. Ромачева [и др.] ; под ред. Т. Г. Робустовой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2001. - 688 с. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник / под общ. ред. В.В. Афанасьева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 880 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411537.html>
55. Избранные вопросы хирургической стоматологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГОУ ВПО БГМУ; сост.: Ф. З. Мирсаева, Л. Р. Халикова. - Уфа: Изд-во БГМУ, 2011. - 189 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. - Электрон. дан. - Уфа: БГМУ, 2009-2013. - Режим доступа: <http://92.50.144.106/jirbis/>
56. Иванов А. С. Основы дентальной имплантологии [Электронный ресурс]: учеб. пособие / А. С. Иванов. - СПб. : СпецЛит, 2011. - 63 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785299004496.html>
57. Гигиена полости рта: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. - Электрон. база данных. - Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007]. - Режим доступа: <http://ovidsp.ovid.com>
58. Пропедевтическая стоматология в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов, рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России., обучающихся по спец. 06010565 - Стоматология / под ред. А. И. Булгаковой. - М. : Гэотар Медиа, 2008. - 128 с. Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/doc/ISBN9785970408742-A004.html>
59. Пропедевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник для мед. вузов / под ред. Э. А. Базиляна ; Э. А. Базилян [и др.]. - Электрон. текстовые дан. - М. : Гэотар Медиа, 2010. - 768 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970414804.html>
60. Пропедевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник., обуч. по спец. 0601105 [040400] - Стоматология / Э. А. Базилян [и др.] ; под ред. Э. А. Базиляна. - М. : Гэотар Медиа, 2008. - 766 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970406199.html>
61. Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Электронный ресурс] : руководство / под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. - 160 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421215.html>
62. Стоматология: модуль [Электронный ресурс] // База данных научных медицинских 3D иллюстраций PrimalPictures / PrimalPicturesLtd. - Электрон. база данных. - Лондон: PrimalPicturesLtd., [2007]. - Режим доступа: <http://ovidsp.ovid.com>
63. Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез [Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. А. М. Панина. - М.: Литтерра, 2011. - 208 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423500016.html>
64. Хирургическая стоматология : учебник, рек. УМО по мед. и фармац. образованию., обучающихся по спец. "040400 - Стоматология" / под ред. Т. Г. Робустовой. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2011. - 686 с.
65. Хирургическая стоматология : учебник стомат. фак. мед. вузов / Т. Г. Робустова, В. В. Афанасьев, Э. А. Базилян [и др.]; под ред. Т. Г. Робустовой. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2003. - 504 с.
66. Хирургическая стоматология: учебник / Т. Г. Робустова, И. С. Карапетян, И. Ф. Ромачева [и др.] ; под ред. Т. Г. Робустовой. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Медицина, 2001. - 688 с. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник / под общ. ред. В.В. Афанасьева. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 880 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970411537.html>

67. Мирсаева, Ф. З. Предраковые заболевания и злокачественные опухоли челюстно-лицевой области : учебное пособие, рек. УМО по мед. и фармацев. образованию, обуч. по спец. 060201 (060105) 65 "Стоматология" / Ф. З. Мирсаева, Т. Ф. Ахметов, Э. И. Галиева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - 293 с.
68. Мирсаева, Ф. З. Предраковые заболевания и злокачественные опухоли челюстно-лицевой области : [Электронный ресурс] учебное пособие, рек. УМО по мед. и фармацев. образованию, обуч. по спец. 060201 (060105) 65 "Стоматология" / Ф. З. Мирсаева, Т. Ф. Ахметов, Э. И. Галиева ; ГБОУ ВПО "БГМУ" МЗ РФ. - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздрава России, 2013. - 293 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: elibdoc/elib552.pdf
69. Мирсаева, Ф. З. Ожоги лица и комбинированные поражения челюстно-лицевой области: учеб. пособие / Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Р. М. Зиннатуллин ; Башкирский гос. мед. ун-т. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2008. - 75 с.
70. Мирсаева, Ф. З. Ожоги лица и комбинированные поражения челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ф. З. Мирсаева, Э. И. Галиева, Р. М. Зиннатуллин; Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа: Изд-во БГМУ, 2008. - 75 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <http://92.50.144.106/jirbis/>.
71. Мирсаева, Ф. З. Доброкачественные опухоли челюстно-лицевой области : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; Башкирский гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2010. - 139 с.
72. Мирсаева, Ф. З. Доброкачественные опухоли челюстно-лицевой области [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; ГОУ ВПО БГМУ. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2010. - 140 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009. - Режим доступа: <http://92.50.144.106/jirbis/>
73. Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей челюстно-лицевой области [Текст] : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева [и др.] ; Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2010. - 210 с
74. Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей челюстно-лицевой области [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ф. З. Мирсаева [и др.]; ГОУ ВПО БГМУ. - Уфа: Изд-во БГМУ, 2010. - 210 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. - Режим доступа: <http://92.50.144.106/jirbis/>.
75. Доброкачественные опухоли и опухолеподобные образования мягких тканей челюстно-лицевой области : учебное пособие, рек. УМО по мед. и фарм. образованию вузов России / Ф. З. Мирсаева [и др.] ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011. - 179 с.
76. Классификация доброкачественных опухолей челюстно-лицевой области. Одонтогенные опухоли челюстей : учеб. пособие / Башкирский гос. мед. ун-т ; сост.: Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева. - Уфа : БГМУ, 2010. - 106 с.
77. Мирсаева, Ф.З. Классификация доброкачественных опухолей челюстно-лицевой области. Одонтогенные опухоли челюсти [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева; ГОУ ВПО БГМУ. - Уфа: Изд-во БГМУ, 2010. - 112 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. -Режим доступа: <http://92.50.144.106/jirbis/>.
78. Мирсаева, Ф. З. Неодонтогенные опухоли челюстей. Опухолеподобные образования и диспластические процессы : учебное пособие, рек. УМО по мед. и фармацев. образованию вузов России / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; ГБОУ ВПО "Башкирский государственный ме-

дицинский университет МЗ и социального развития РФ". - Уфа : Изд-во ГБОУ ВПО БГМУ Минздравсоцразвития России, 2011. - 210 с.

79. Мирсаева, Ф. З. Неодонтогенные опухоли челюстей. Опухолоподобные образования и диспластические процессы : учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева ; Башкирский гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2010.

80. Мирсаева, Ф. З. Неодонтогенные опухоли челюстей. Опухолоподобные образования и диспластические процессы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ф. З. Мирсаева, Л. А. Рябых, Э. И. Галиева; Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа: БГМУ, 2010. - 245 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. - Режим доступа: <http://92.50.144.106/jirbis/>.

81. Иванов, А. С. Основы дентальной имплантологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. С. Иванов. - Электрон. текстовые дан. - СПб. : СпецЛит, 2011. - 63 с.

82. Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. А. М. Панина. - Электрон. текстовые дан. - М. : Литтерра, 2011. - 208 с.

83. Стоматология. Запись и ведение истории болезни [Электронный ресурс] : руководство / под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - М. : ГЭОТАР-МЕДИА, 2012. - 160 с.

84. Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 639 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420881.html>

Дополнительная литература

85. Ортопедическая стоматология: фак. курс : (на основе концепции заслуженного деятеля науки России проф. Евгения Ивановича Гаврилова) : учебник мед. вузов / В. Н. Трезубов, А. С. Щербаков, Л. М. Мишнев, Р. А. Фадеев ; под ред. В. Н. Трезубова. - 8-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Фолиант, 2010. - 654 с

Стоматологический кабинет: оборудование, материалы, инструменты : учеб. пособие для мед. вузов / В. Н. Трезубов [и др.] ; под ред. В. Н. Трезубова. - 2-е изд., доп. и перераб. - СПб. : СпецЛит, 2006. - 144 с.

86. Руководство к практическим занятиям по ортопедической стоматологии 3-го курса: учебное пособие для, обуч. по спец. 060105 (040400) - Стоматология / под ред. И. Ю. Лебеденко, В. В. Еричева, Б. П. Маркова. - М. : Практическая медицина, 2006. - 431 с.

87. Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 639 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420881.html>

88. Ортопедическая стоматология: фак. курс : (на основе концепции заслуженного деятеля науки России проф. Евгения Ивановича Гаврилова) : учебник мед. вузов / В. Н. Трезубов, А. С. Щербаков, Л. М. Мишнев, Р. А. Фадеев ; под ред. В. Н. Трезубова. - 8-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Фолиант, 2010. - 654 с

Руководство к практическим занятиям по ортопедической стоматологии 4-го курса : учебное пособие ., обуч. по спец. 060105 (040400) - Стоматология / под ред. И. Ю. Лебеденко, В. В. Еричева, Б. П. Маркова. - М. : Практическая медицина, 2007. - 351 с.

89. Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна. - М. : Гэотар Медиа, 2011. - 639 с. - Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420881.html>

Ортопедическая стоматология: фак. курс : (на основе концепции заслуженного деятеля науки России проф. Евгения Ивановича Гаврилова) : учебник мед. вузов / В. Н. Трезубов, А. С. Щербаков, Л. М. Мишнев, Р. А. Фадеев ; под ред. В. Н. Трезубова. - 8-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Фолиант, 2010. - 654 с

Воронов, Анатолий Петрович. Ортопедическое лечение больных с полным отсутствием зубов [Текст] : учебное пособие / А. П. Воронов, И. Ю. Лебеденко, И. А. Воронов. - М. : МЕДпресс-информ, 2006. - 320 с.

90. Ортопедические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта: учебное пособие / ГОУ ВПО БГМУ ; каф. Ортопедической стоматологии ; сост. Ф. Ф. Маннанова [и др.]. - Уфа : БГМУ, 2010. - 199 с.

91. Ортопедические методы в комплексном лечении заболеваний пародонта [Электронный ресурс]: учебное пособие / ГОУ ВПО "Башк. гос. мед. ун-т"; Каф. ортопедической стоматологии; сост. Ф. Ф. Маннанова [и др.]. - Уфа: БГМУ, 2010. - 199 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <http://92.50.144.106/jirbis/>.
92. Пропедевтическая стоматология в вопросах и ответах [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов, рек. УМО по мед. и фармац. образованию вузов России., обучающихся по спец. 06010565 - Стоматология / под ред. А. И. Булгаковой. - М. : Гэотар Медиа, 2008. - 128 с. Режим доступа: <http://www.studmedlib.ru/doc/ISBN9785970408742-A004.html>
93. Курякина, Н. В. Стоматология детского возраста: учебник / Н. В. Курякина ; рец.: В. М. Елизарова, Г. А. Хацкевич. - М. : МИА, 2007. - 631 с. Лекарственные растения, применяемые для профилактики и лечения стоматологических заболеваний : учеб. пособ. стомат. фак / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: С. В. Чуйкин, Н. Н. Егорова, Г. Г. Акатьева. - Уфа : БГМУ, 2003. - 95 с.
94. Профилактика зубочелюстных аномалий : метод. рек. для самостоятельной внеаудиторной работы стомат. фак. / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: С. В. Чуйкин, Г. Г. Акатьева, Т. В. Снеткова, С. А. Гунаева. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2007. - 39 с.
95. Профилактика зубочелюстных аномалий [Электронный ресурс] : метод. рек. для самостоятельной внеаудиторной работы стомат. фак. / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: С. В. Чуйкин, Г. Г. Акатьева, Т. В. Снеткова, С. А. Гунаева. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2007. - 39 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <http://92.50.144.106/jirbis/>
96. Сборник ситуационных задач по курсу "Профилактика стоматологических заболеваний" стоматологического факультета [Текст] : учеб. пособие / Башк. гос. мед. ун-т ; сост.: С. В. Чуйкин, Г. Г. Акатьева, Т. В. Снеткова. - Уфа : Изд-во БГМУ, 2003. - 67 с.
97. Чуйкин, Сергей Васильевич. Деонтология в детской стоматологии [Текст] : учеб. пособие / С. В. Чуйкин, С. В. Аверьянов ; Башк. гос. мед. ун-т. - Уфа : БГМУ, 2003. - 80 с.
98. Этиология и профилактика зубочелюстных аномалий [Электронный ресурс] : учебное пособие стоматологического факультета / С. В. Чуйкин [и др.] ; ГОУ ВПО "Башкирский государственный медицинский университет Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию", кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом ИПО. - Электрон. дан. - Уфа : ГОУ ВПО «Башкирский государственный медицинский университет Росздрава», 2011. - 74 с. // Электронная учебная библиотека: полнотекстовая база данных / ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет; авт.: А.Г. Хасанов, Н.Р. Кобзева, И.Ю. Гончарова. – Электрон. дан. – Уфа: БГМУ, 2009-2013. – Режим доступа: <http://92.50.144.106/jirbis/>

Базы данных и информационно-справочные системы

1. **Консультант студента** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Институт управления здравоохранением». - URL: <http://www.studmedlib.ru>. Доступ по логину и паролю.
2. **Лань** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / издательство Лань. – URL: <http://e.lanbook.com/>. Доступ к полным текстам после регистрации из сети БГМУ.
3. **IPRbooks** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Ай Пи Эр Медиа. – URL: <http://iprbookshop.ru/>. Доступ к полным текстам после регистрации из сети БГМУ.
4. **Букап** [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система (ЭБС) / ООО «Букап». – URL: <http://www.books-up.ru/>. Удаленный доступ после регистрации.
5. **eLIBRARY.RU** [Электронный ресурс]: электронная библиотека / Науч. электрон. б-ка. – URL: <http://elibrary.ru/defaultx.asp>. - Яз. рус., англ.
6. **Электронная учебная библиотека** [Электронный ресурс]: полнотекстовая база данных / ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России. - URL: Доступ к полным текстам по логину и паролю.
7. **Scopus** [Электронный ресурс]: реферативная база данных / Elsevier BV. — URL: <http://www.scopus.com> . - Яз. англ. Удаленный доступ после регистрации из сети БГМУ.

8. **Web of Science** [Электронный ресурс]: мультидисциплинарная реферативная база данных / компания Clarivate Analytics. - URL: <http://webofknowledge.com>. - Яз. англ. Удаленный доступ после регистрации из сети БГМУ.
9. **LWW Proprietary Collection Emerging Market** – w/o Perpetual Access [Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных] / Wolters Kluwer. – URL: <http://ovidsp.ovid.com>. - Яз. англ. Удаленный доступ по логину и паролю.
10. **LWW Medical Book Collection 2011**[Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных] / Wolters Kluwer. – URL: <http://ovidsp.ovid.com> . - Яз. англ. Удаленный доступ по логину и паролю.
11. **Президентская библиотека**: электронная национальная библиотека [Электронный ресурс]: сайт / ФГБУ Президентская библиотека им. Б.Н. Ельцина. – СПб., 2007 – URL:<https://www.prilib.ru/>. Доступ к полным текстам в информационном зале научной библиотеки БГМУ.
12. **Национальная электронная библиотека (НЭБ)** [Электронный ресурс]: объединенный электронный каталог фондов российских библиотек: сайт. – URL: <http://нэб.рф>. Доступ к полным текстам в информационном зале научной библиотеки БГМУ.
13. **Консультант Плюс** [Электронный ресурс]: справочно-правовая система: база данных / ЗАО «Консультант Плюс». Доступ к полным текстам в информационном зале научной библиотеки БГМУ.
14. **Polpred.com Обзор СМИ** [Электронный ресурс]: сайт. – URL: <http://polpred.com>. Доступ открыт со всех компьютеров библиотеки и внутренней сети БГМУ.

Лицензионно-программное обеспечение

1. Операционная система Microsoft Windows Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase
2. Пакет офисных программ Microsoft Office Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcademicEdition Enterprase
3. Антивирус Касперского – система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского
4. Антивирус Dr.Web – система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Dr.Web Desktop Security Suite
5. Система дистанционного обучения для Учебного портала Русский Moodle 3KL