

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Воронежский государственный медицинский
университет имени Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ

Проректор проф.  А.В. Будневский

« 25 » ноября 2021 г.

ПРОГРАММА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА

Уровень высшего образования – подготовка кадров высшей квалификации
(аспирантура)

Направление подготовки: 31.06.01 КЛИНИЧЕСКАЯ МЕДИЦИНА

Направленность подготовки: 3.1.7 СТОМАТОЛОГИЯ

Квалификация, присваиваемая по завершении образования:

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная, заочная

Воронеж 2021

Программа кандидатского экзамена разработана в соответствии паспортом научной специальности «Стоматология», Приказом Минобрнауки России от 28.03.2014г. N 247 "Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня"); рабочей программой дисциплины «Стоматология».

Составители программы:

Ипполитов Ю.А., зав. кафедрой детской стоматологии с ортодонтией, д.м.н., профессор

Рецензенты:

Сущенко А.В. – зав. кафедрой госпитальной стоматологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., профессор

Кунин В.А.. – заведующий кафедрой факультетской стоматологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, д.м.н., профессор.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры детской стоматологии с ортодонтией

« 28 » октября 2021 г., протокол № 3

Заведующий кафедрой

Ипполитов Юрий Алексеевич



Рабочая программа одобрена ученым советом ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России протокол №3 от «25» ноября 2021г.

1. Цель и задачи кандидатского экзамена

Кандидатский экзамен по специальности «Стоматология» является формой промежуточной аттестации при освоении программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки 31.06.01 – «Клиническая медицина» по специальности 3.1.7. «Стоматология», завершает освоение обучающимися обязательной дисциплины «Стоматология», относящейся к вариативной части образовательной программы.

Цель кандидатского экзамена – установить глубину профессиональных знаний и уровень сформированности профессиональных компетенций аспиранта, обучающихся по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина, специальности 3.1.7. Стоматология; оценить уровень знаний, умений и практических навыков, полученных при освоении дисциплины «Стоматология».

Задачи кандидатского экзамена:

- ✓ Определить уровень сформированности у аспиранта профессиональных медицинских знаний, умений и практических навыков по общим и частным разделам стоматология;
- ✓ Установить подготовленность специалиста к самостоятельной научно-исследовательской и практической деятельности в области внутренних болезней;
- ✓ Определить сформированность возможности осуществлять преподавательскую деятельность по дисциплине «Стоматология»

II. Процедура проведения кандидатского экзамена

Для приема кандидатского экзамена создается экзаменационная комиссия, состав которой утверждается руководителем организации.

Состав экзаменационной комиссии формируется из числа научно-педагогических работников ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России (в том числе работающих по совместительству) в количестве не более 5 человек, и включает в себя председателя, заместителя председателя и членов экзаменационной комиссии.

Экзаменационная комиссия по приему кандидатского экзамена по дисциплине «Стоматология» правомочна принимать кандидатский экзамен, если в ее заседании участвуют не менее 3 специалистов, имеющих ученую степень кандидата или доктора наук по научной специальности 3.1.7. Стоматология, в том числе 1 доктор наук.

Кандидатский экзамен проводится в форме устного собеседования по вопросам экзаменационного билета (экзаменационный билет включает два теоретических вопроса и творческое задание). Ответы на экзаменационные вопросы аспирант должен сопровождать конкретными примерами и ссылками на реальные обстоятельства и ситуации; при этом высказать свою точку зрения по излагаемым вопросам.

На подготовку к ответу дается 45 минут, в течение которых аспирант записывает тезисы ответов на специальных листах, выдаваемых вместе с билетом. Тезисы должны быть записаны понятным почерком.

Члены экзаменационной комиссии имеют право задавать дополнительные вопросы по билету для уточнения степени знаний выпускника. Члены экзаменационной комиссии выставляют оценку выпускнику по каждому вопросу билета и каждому дополнительному вопросу.

Оценки объявляются аспирантам в день сдачи экзамена.

Программа кандидатского экзамена по специальности 3.1.7. Стоматология утверждена в форме отдельного документа.

III. Содержание программы кандидатского экзамена по специальности «Стоматология»

Раздел III. 1. Терапевтическая стоматология Современные направления и методы научных исследований.

- организацию терапевтической стоматологической помощи населению;
- современные теории этиологии и патогенеза кариозных поражений зубов, кариеса, пульпита, периодонтита, болезней пародонта, слизистой оболочки полости рта, красной каймы губ, дисэмбриогенетических стоматологических заболеваний у взрослых, детей, лиц пожилого и старческого возраста;
- особенности современного проявления клиники и течения терапевтических стоматологических заболеваний у взрослых, детей, лиц пожилого и старческого возраста; • современные принципы лекарственной и нелекарственной терапии консервативных стоматологических заболеваний у взрослых, детей, лиц пожилого и старческого возраста; • способы ограничения риска инфицирования врачей, среднего медицинского персонала во время работы;
- меры предупреждения загрязнения окружающей среды;
- дезинфекцию ручных инструментов, наконечников, турбин, аспирационных систем;
- методы стерилизации стоматологических инструментов, их эффективность; оборудование, материалы, средства; технология выполнения;
- строение, функции эмали и дентина;
- современные представления о строении и функции пульпы зубов; эндодонт; взаимоотношения основных элементов в пульпарно-дентинном комплексе; • эндодонтические аспекты морфологии зубов верхней и нижней челюсти;
- пульпарно - периапикальный комплекс;
- современные представления о строении и функции периодонта;
- современные аспекты строения и функции пародонта; возможность направленной регенерации тканей пародонта;
- десневая жидкость, ее роль в физиологии и патологии тканей пародонта в свете последних научных достижений;
- строение и функции слизистой оболочки полости рта;
- слюнные железы, слюна и ротовая жидкость; роль слюны в процесса де- и реминерализации твердых тканей зубов;
- современные аспекты взаимодействия, взаимозависимости слюны и микробного зубного налета;
- связь antimикробных и других факторов с этиопатогенезом развития кариеса и других заболеваний полости рта;
- возможности использования параметров ротовой жидкости для прогноза риска возникновения кариеса;
- современные методы сбора анамнеза, проведения осмотра пациентов; анализ полученных клинико-лабораторных данных;

- дополнительные и специальные методы диагностики: рентгенологические (визиография, ортопантомография и др.); цитологические, гистологические, иммунологические, бактериоскопические; лабораторные исследования (анализ крови, мочи, слюны, десневой жидкости и др.); электроодонтодиагностики, ультразвуковой остеометрии др.;
- сравнительная оценка специальных методов исследования в определении состояния микроциркуляции в пародонте и других отделах полости рта и лица;
- болезни зубов некариозного происхождения: (гипоплазия эмали; флюороз; гиперплазия твердых тканей зуба; наследственные нарушения развития зубов; травматические повреждения зубов; истирание твердых тканей зубов; кислотный некроз эмали; клиновидные дефекты; некроз твердых тканей зубов; эрозия твердых тканей зубов; гиперестезия твердых тканей зубов; • кариец зубов: формы кариеса зубов; технологию кислотного травления при подготовке твердых тканей зубов к запечатыванию фиссур, пломбированию; современные аспекты диагностики и лечения кариеса фиссур; неинвазивные и инвазивные методы герметизации фиссур; влияние инструментальной обработки на твердые ткани зубов; взаимодействие твердых тканей зуба с пломбировочными материалами и лекарственными средствами;
- современные пломбировочные материалы: амальгама; цементы; композиты химического отверждения; композиты светоотверждаемые; компомеры, ормокеры, керметы, материалы для временных пломб;
- послеоперационная чувствительность зубов при восстановлении их композиционными материалами; профилактика и ее устранение;
- методы препарирования кардиозных полостей. Принципы минимально-инвазивной стоматологии;
- ошибки тактические (врачебные) при лечении кариеса;
- осложнения при лечении кариеса и их профилактика;
- использование компьютерных систем в реставрационной стоматологии.
- пульпит: формы пульпита; биологические методы лечения пульпита, показания и противопоказания; обоснования применения современных материалов; методика проведения; хирургические методы лечения пульпита; особенности обезболивания; тактика лечения пульпита в зависимости от психоматического состояния, сопутствующих заболеваний и возраста;
- периодонтит: особенности лечения различных форм периодонтита с применением эндодонтических и хирургических методов; • эндодонтия:
- эндодонтические аспекты морфологии отдельных групп зубов. Анатомия корневых каналов. Особенности строения апикальной области канала корня зуба. Роль морфологических особенностей строения эндодонта в процессе определения рабочей длины и заполнение канала пломбировочным материалом. Варианты расположения верхушечного отверстия.
- основы препарирования корневых каналов. Эндодонтический доступ к корневым каналам.
- эндодонтический инструментарий. Назначение эндодонтических инструментов (для определения длины канала, для расширения устья канала, для прохождения канала, расширения канала, пломбирования канала). Классификация эндодонтического инструментария. Цветовое кодирование эндодонтического инструмента. Значение стандартизации эндодонтического инструмента для развития единой

системы эндодонтического инструмента для развития единой системы эндодонтического лечения. Роторные инструменты: классификация, техника использования, показания.

- методики расширения корневого канала "Step Back", "Crown down" "сбалансированная сила".
- сравнительная характеристика эндодонтических вибрационных систем. Звукочастотные и ультрачастотные инструменты при эндодонтическом лечении.
- препараты для химического расширения корневых каналов.
- сравнительная оценка антимикробного действия антисептиков, применяемых при отработке корневых каналов. Обоснование выбора и рационального применения антисептиков при эндодонтических вмешательствах.
- гипохлорит натрия и его использование в эндодонтии.
- гидроокись кальция как лекарственное средство для обеспечения жизнеспособности пульпы, препарат апексогенеза и апексификации, временное внутриканальное средство, препарат для лечения перфораций.
- лекарственные препараты для обтурации корневых каналов.
- пломбирование корневых каналов пастами и цементами.
- препараты формальдегида в стоматологии: показания и противопоказания.
- пломбирование корневых каналов гуттаперчей. Техника пломбирования гуттаперчей (латеральная, вертикальная конденсация, термофильная методика).
- методика оценки качества обтурации корневых каналов.
- тактические ошибки и их предупреждение.
- осложнения при пломбировании корневых каналов, их профилактика и устранение. Возможность перепломбировки корневых каналов. Показания, техника удаления пломбировочного материала из канала.
- восстановление коронок эндодонтически леченных зубов. Показания и техника использования современных внутриканальных штифтов, вкладок.
- особенности лечения острых форм верхушечного периодонтита.
- особенности лечения хронических форм верхушечного периодонтита.
- медикаментозная обработка корневых каналов при периодоните.
- механическая обработка корневых каналов с помощью эндодонтических инструментов.
- физические методы обработки корневых каналов. Применение ультразвука, лазера.
- воздействие на патологические очаги в периапикальных тканях (кальцийсодержащие препараты, искусственные гидроксиапатиты).
- показания к апикальной хирургии.
- ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении. Профилактика и устранение. Показания к консервативному и хирургическому лечению перфорации.
- показания и противопоказания к эндодонтическому лечению корней зубов, используемых под опоры мостовидных протезов.
- болезни пародонта: гингивит, пародонтит, пародонтоз, БПП, пародонтальный синдром при идиопатических заболеваниях: распространенность, клиника, диагностика, лечение.
- роль гигиены полости рта в лечении и профилактике заболеваний пародонта, индивидуальная коррекция гигиены.

- представления о направленной регенерации костной ткани при болезнях пародонта.

Современные материалы и методы.

- заболевания слизистой оболочки полости рта.

Раздел III. 2. Ортопедическая стоматология Современные направления и методы научных исследований. принципы организации работы клиники зубопротезирования;

- теоретические основы строения, состояния и функционирования зубочелюстной системы при патологии твердых тканей зубов и зубных рядов;
- методы обследования, диагностики и ортопедического лечения пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектов зубных рядов несъемными конструкциями зубных протезов; • принципы диагностики и ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов съемными конструкциями зубных протезов;
- методы выполнения непрямых реставраций, коронок на фронтальную и жевательную группу зубов, штифтовых конструкций, мостовидных протезов, частичных съемных зубных протезов, съемных протезов для коррекции высоты нижнего отдела лица;
- методы моделирования коронок, мостовидных протезов, частичных съемных протезов;
- причины осложнений в ортопедической практике и способы их предупреждения
- теоретические основы строения, состояния и функционирования зубочелюстной системы при полном отсутствии зубов;
- методы обследования, диагностики и ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов различными съемными конструкциями зубных протезов;
- принципы диагностики и ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов различными съемными конструкциями зубных протезов;
- методы изготовления полных съемных зубных протезов для коррекции высоты нижнего отдела лица;
- методы моделирования полных съемных протезов;
- причины осложнений в ортопедической практике и способы их предупреждения.
- теоретические основы биомеханики зубочелюстной системы в норме и при патологии;
- методы обследования, диагностики и ортопедического лечения больных с заболеваниями пародонта, деформациями зубных рядов, повышенным стиранием зубов;
- принципы диагностики и ортопедического лечения основных стоматологических заболеваний с учетом эстетических, фонетических и функциональных нарушений, индивидуальных особенностей течения заболевания, на фоне соматической патологии, при хронических заболеваниях слизистой оболочки полости рта, явлениях непереносимости зубных протезов у больных разных возрастных групп, в том числе с применением методов стоматологической имплантации;
- овладение знаниями современных методов компьютерного моделирования и изготовления зубных протезов.
- методами ведения диспансерного наблюдения за пациентами, получившими ортопедическое стоматологическое лечение.

Раздел III. 3. Хирургическая стоматология. Современные направления и методы научных исследований.

- организацию хирургической стоматологической помощи населению;
- современные теории этиологии и патогенеза воспалительных, дистрофических, диспластических, неопластических, дисэмбриогенетических стоматологических

- заболеваний и травм челюстно-лицевой области у взрослых, детей, лиц пожилого и старческого возраста; • особенности современного проявления клиники и течения хирургических стоматологических заболеваний у взрослых, детей, лиц пожилого и старческого возраста;
- современные принципы терапии хирургических стоматологических заболеваний у взрослых, детей, лиц пожилого и старческого возраста.

IV. Перечень вопросов для подготовки к кандидатскому экзамену по специальности «Стоматология»

№ п/п	Вопрос	Код компетенции (оценка сформированностикомп онента «знать»)
1.	Протокол ведения пациента с кариесом зубов. Методы обследования стоматологического больного. Основные методы обследования. Электроодонтодиагностика, рентгенография, применение аппарата «Диагнодент», другие дополнительные методы исследования. Документация. Зубные формулы	УК- 5, ПК-1, ПК-3, ПК-4
2.	Рак языка и слизистой оболочки дна полости рта. Этиология, классификация, клиника, диагностика, лечение.	УК-6, ПК-1, ПК-3, ПК-4
3.	Функциональные слепки. Состояние слизистой оболочки протезного ложа, как основа выбора материала и метода получения слепка. Индивидуальные ложки. Функциональные пробы, применяемые при припасовке индивидуальных ложек и получении слепков.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
4.	Обезболивание при лечении больных с простым и осложненным кариесом зубов. Механизм возникновения боли при препарировании кариозных полостей при кариесе. Методы и средства обезболивания. Премедикация. Выбор анестетика. Ошибки и осложнения, их профилактика и устранение.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
5.	Расщелина твердого неба. Классификация. Пластические операции на твердом и мягком небе. Заболевания ВНЧС. Этиология, патогенез, клиника, ортопедические методы лечения	ОПК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4
6.	Поражения твердых тканей зубов не кариозного происхождения, возникающие после прорезывания: пигментация, клиновидный дефект, некроз, эрозия эмали, гиперестезия, травма. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Подготовка больного и	ПК-1, ПК-3, ПК-4

	техника реставрации при поражениях твердых тканей зубов.	
7.	. Ортопедические методы лечения дефектов коронковой части зуба с использованием культевых штифтовых конструкций.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
8.	Поверхностные образования на зубах. Зубная бляшка. Зубной камень. Механизм образования. Роль зубных отложений в развитии стоматологических заболеваний. Техника снятия зубных отложений, ультразвуковой скейлинг.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
9.	Фурункул, карбункул, рожистое воспаление лица, сибирская язва. Нома. Клиника, диагностика и лечение.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
10.	Деформации зубных рядов и прикуса. Механизм их развития. Клиника, диагностика, методы ортопедического лечения.	ОПК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-4
11.	Особенности препарирования и пломбирования кариозных полостей различных классов. Пломбировочные материалы. Изолирующие подкладки. Состав и свойства. Техника наложения	ПК-1, ПК-3, ПК-4
12.	Дифференциальная диагностика периодонтитов, периоститов и остеомиелитов лицевых костей	ПК-1, ПК-3, ПК-4
13.	Современные методы обследования в ортопедической стоматологии Обоснование технологии травления эмали и дентина, применения адгезивной системы при пломбировании зубов композитами. .	ПК-1, ПК-3, ПК-4
14.	Факультативные предраковые заболевания ЧЛО (лейкоплакия, кратоакантома, фиброкератоакантома).	ПК-1, ПК-3, ПК-4
15.	Протокол ведения пациентов (лечение) с кариесом зубов. Техника пломбирования различными пломбировочными материалами.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
16.	Этиология и патогенез воспалительных форм заболеваний пародонта. Роль местных и общих факторов. Гингивиты и пародонтит. Пародонтоз. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Рентгенодиагностика.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
17.	. Переломы челюстей. Особенности клинического течения переломов у детей. Методы лечения переломов.	ПК-1, ПК-3, ПК-4

18.	Принципы конструирования протезов после полной утраты зубов. Способы фиксации протезов. Физические явления, способствующие удержанию протезов на беззубых челюстях, функциональная присасываемость.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
19.	Протокол ведения (обследование) пациентов с гингивитами, пародонтитом и пародонтозом.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
20.	Острые периодонтизы. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Этапы лечения. Протокол ведения больного с пульпо-периодонтальной патологией с эндодонтическим этапом. Протокол ирригации корневого канала.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
21.	Заболевания губ. Классификация. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика хейлитов. Трешины губ. Лечение и профилактика.	ОПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4
22.	Современная теория развития кариеса зубов. Роль зубной бляшки микрофлоры, питания и слюны в развитии кариеса. Кариесрезистентность и кариесвосприимчивость, факторы на них влияющие.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
23.	Классификация кариеса топографическая. Классификация кариеса по МКБ-10. Соответствие этих классификаций. Приостановившийся кариес. Вторичный и рецидивирующий кариес.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
24.	Стеклоиономерный цемент. Классификация СИЦ. Состав, свойства, техника приготовления и пломбирования. Выбор пломбировочного материала	УК- 5, ПК-1, ПК-3, ПК-4
25.	Рентгенологические признаки доброкачественных опухолей и кист челюстей, злокачественных новообразований челюстно-лицевой области.	УК-6, ПК-1, ПК-3, ПК-4
26.	Специальные методы обследования в ортопедии. (остеометрия, лабиометрия, полярография, артография, радиовизиография и др.	ОПК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4
27.	Обследование больных с заболеваниями пародонта. Основные и дополнительные методы обследования. Индексная оценка состояния пародонта. Функциональные методы обследования больных	ПК-1, ПК-3, ПК-4
28.	. Методика проведения операции гемисекции зуба. Инструментарий.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
29.	Классификация заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ. Травматические (механическая,	ОПК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-4

	физическая и химическая травма) поражения. Лейкоплакия.Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение больных.	
30.	Проявление СПИД- ассоциированных заболеваний в полости рта. Особенности стоматологического приема ВИЧ- инфицированных пациентов, режим дезинфекции и стерилизации инструментов.	ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4
31.	Методика удаления зубов “мудрости”. Инструментарий.	ОПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4
32.	Классификация беззубых челюстей по И.О.Оксману	ПК-1, ПК-3, ПК-4
33.	. Рентгенологические признаки доброкачественных опухолей и кист челюстей, злокачественных новообразований челюстно-лицевой области	ПК-1, ПК-3, ПК-4
34.	Специальные методы обследования в ортопедии. (остеометрия, лабиометрия, полярография, артография, радиовизиография и др	ПК-1, ПК-3, ПК-4
35.	Стеклоиономерный цемент. Классификация СИЦ. Состав, свойства, техника приготовления и пломбирования. Выбор пломбировочного материала	УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4
36.	Классификация кариеса топографическая. Классификация кариеса по МКБ-10. Соответствие этих классификаций. Приостановившийся кариес. Вторичный и рецидивирующий кариес.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
37.	Клиника, диагностика, методы лечения и врачебная экспертиза рака нижней губы.тактика лечения.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
38.	Современная теория развития кариеса зубов. Роль зубной бляшки микрофлоры, питания и слюны в развитии кариеса. Кариесрезистентность и кариесвосприимчивость, факторы на них влияющие.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
39.	Блокада по Берше, анестезия по Берше-Дубову	УК-6, ПК-1, ПК-3, ПК-4
40.	Острый и хронический герпетический стоматит. Опоясывающий лишай. Этиопатогенез. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение и профилактика. .	ПК-1, ПК-3, ПК-4
41.	Одонтогенные воспалительные кисты молочных зубов.	ОПК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4
42.	Временное шинирование зубов, шинирование армированными композитами. Показания, противопоказания.	ОПК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-4
43.	Злокачественные новообразования у детей	ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4

44.	Принципы конструирования протезов после полной утраты зубов. Способы фиксации протезов. Физические явления, способствующие удержанию протезов на беззубых челюстях, функциональная присасываемость	ОПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4
45.	Вкладки inlay, onlay, overlay. Принципы препарирования полостей под вкладки. Клинико-лабораторные этапы изготовления металлических, керамических вкладок прямым и косвенным методом.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
46.	Хирургические вмешательства на пародонте (кюретаж, гингивотомия и гингивэктомия, лоскутные операции и др.).	, ПК-1, ПК-3, ПК-4
47.	Техника пломбирования корневых каналов. Пломбирование со штифтами. Метод латеральной конденсации. Контроль пломбирования.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
48.	Травматическая перегрузка пародонта. Выявление участков зубов, блокирующих окклюзионные движения нижней челюсти. Окклюзограмма. Избирательное пришлифование зубов.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
49.	Классификация огнестрельных ранений ЧЛО. Клинические проявления и диагностика ранений. Оказание медицинской помощи на этапах эвакуации. Принципы хирургической обработки ран.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
50.	Особенности обезболивания при хирургических вмешательствах у детей в условиях поликлиники. Седативная подготовка	УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4
51.	Поверхностные абсцессы, флегмоны лица и шеи. Клиника, дифференциальная диагностика и лечение.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
52.	Факультативные предраковые заболевания ЧЛО (лейкоплакия, кратоакантома, фиброкератоакантома).	УК-6, ПК-1, ПК-3, ПК-4
53.	Виниры. Показания к применению. Прямой метод наложения винира.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
54.	Поверхностные абсцессы, флегмоны лица и шеи. Клиника, дифференциальная диагностика и лечение.	ОПК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-4
55.	Разборные, адгезивные мостовидные протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления.	ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4
56.	Полимерные пломбировочные материалы. Классификация. Состав и свойства. Технология приготовления и пломбирования	ПК-1, ПК-3, ПК-4

57.	. Протезирование дефектов зубных рядов мостовидными протезами. Показания, противопоказания. Клинические условия, определяющие выбор конструкции мостовидного протеза.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
58.	Переломы челюстей. Особенности клинического течения переломов у детей. Методы лечения переломов	ПК-1, ПК-3, ПК-4
59.	Принципы конструирования протезов после полной утраты зубов. Способы фиксации протезов. Физические явления, способствующие удержанию протезов на беззубых челюстях, функциональная присасываемость.	УК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4
60.	Классификация беззубых челюстей по И.О.Оксману	УК-6, ПК-1, ПК-3, ПК-4
61.	. Дифференциальная диагностика периодонтитов, периоститов и остеомиелитов лицевых костей.	ОПК-1, ПК-1, ПК-3, ПК-4
62.	Факультативные предраковые заболевания ЧЛО (лейкоплакия, кратоакантома, фиброкератоакантома).	ПК-1, ПК-3, ПК-4
63.	Фарфоровые, ситалловые коронки. Особенности препарирования зубов. Возможные ошибки. Лабораторные этапы изготовления.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
64.	Разборные, адгезивные мостовидные протезы. Клинико-лабораторные этапы изготовления.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
65.	Полимерные пломбировочные материалы. Классификация. Состав и свойства. Технология приготовления и пломбирования.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
66.	Аномалии развития верхней губы. Классификация. Клиника, хирургические методы лечения	ОПК-2, ПК-1, ПК-3, ПК-4
67.	Принципы конструирования протезов после полной утраты зубов. Способы фиксации протезов. Физические явления, способствующие удержанию протезов на беззубых челюстях, функциональная присасываемость.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
68.	Временное шинирование зубов, шинирование армированными композитами. Показания, противопоказания.	ОПК-4, ПК-1, ПК-3, ПК-4
69.	Злокачественные новообразования СОПР у детей.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
70.	Одонтогенные воспалительные кисты молочных зубов.	ПК-1, ПК-3, ПК-4
71.	. Парастезии – этиопатогенез , клиника, диагностика, дифференциальная диагностика и лечение. Физиотерапия.	ОПК-5, ПК-1, ПК-3, ПК-4

72.	Современная теория развития кариеса зубов. Роль зубной бляшки микрофлоры, питания и слюны в развитии кариеса. Кариесрезистентность и кариесвосприимчивость, факторы на них влияющие.	ПК-1, ПК-3, ПК-4

Критерии оценки:

«Отлично» - всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности. Проявление творческих способностей в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

«Хорошо» - полное знание учебного материала, основной рекомендованной литературы, рекомендованной к занятию. Аспирант показывает системный характер знаний по дисциплине и способен к самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа.

«Удовлетворительно» - знание учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшего освоения дисциплины, знаком с основной литературой, рекомендованной к занятию. Обучающиеся допускает погрешности, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«Неудовлетворительно» - обнаруживаются существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускаются принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

Перечень творческих заданий к кандидатскому экзамену
по специальности «Стоматология»

№ п/п	Вопрос	Код компетенции (оценка сформированности компонентов «уметь» и «владеть»)
1.	Составьте план научного исследования по теме своей научно-квалификационной работы.	ОПК-1
2.	Составьте план аннотации научного исследования на примере своей научно-квалификационной работы.	ОПК-1
3.	Составьте алгоритм для интерпретации полученных лабораторных данных на примере своей научно-квалификационной работы, отражающий основные правила и условия для максимальной объективизации подобной интерпретации.	ОПК-5
4.	Составьте алгоритм для интерпретации полученных данных инструментальных исследований на примере своей научно-квалификационной работы, отражающий основные правила и условия для максимальной объективизации подобной интерпретации.	ОПК-5
5.	Составьте алгоритм отбора пациентов для участия в научном исследовании на примере своей научно-	ПК-1

	квалификационной работы, отражающий критерии включения и исключения.	
6.	Обоснуйте выбор медикаментозной терапии, получаемой включенными в ваше научное исследование пациентами, напишите типовой лист назначений в рецептах.	ПК-1
7.	Составьте алгоритм критической оценки научной информации о новейших методах диагностики и лечения заболеваний на примере своей научно-квалификационной работы.	ПК-3
8.	Сформулируйте научно-исследовательские и прикладные задачи, необходимые для достижения цели вашей научно-квалификационной работы, и предложите способы их решения с использованием междисциплинарного взаимодействия.	ПК-4

Перечисленные творческие задания предлагаются в качестве третьего вопроса экзаменационного билета.

V. Критерии оценки результатов кандидатского экзамена

Критерии оценки ответа на теоретическое задание Критерии оценки:

«Отлично» - всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, основной и дополнительной литературы, взаимосвязи основных понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности. Проявление творческих способностей в понимании, изложении и использовании учебно-программного материала.

«Хорошо» - полное знание учебного материала, основной рекомендованной литературы, рекомендованной для изучения дисциплины. Аспирант показывает системный характер знаний и способен к самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа.

«Удовлетворительно» - знание учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей профессиональной деятельности, знаком с основной литературой. Обучающиеся допускает погрешности, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.

«Неудовлетворительно» - обнаруживаются существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускаются принципиальные ошибки при ответе на вопросы.

Критерии оценки творческого задания

«Отлично» - полностью выполнены все условия творческого задания, ответ логично структурирован, обоснован, в полном объеме продемонстрированы умения и навыки, необходимые для выполнения задания, а также свободное владение терминологией по теме задания, даны правильные ответы на дополнительные вопросы экзаменатора по теме задания.

«Хорошо» - основные условия творческого задания выполнены, продемонстрировано свободное владение терминологией по теме задания, однако структура ответа имеется небольшие отступления от логического изложения, умения и навыки, необходимые для выполнения задания демонстрируются с небольшими недочетами, ответы на дополнительные вопросы экзаменатора по теме задания содержат неточности.

«Удовлетворительно» - задание выполнено не полностью, обнаруживаются существенные недостатки во владении терминологией по теме задания, умения и навыки, необходимых для выполнения задания, демонстрируются фрагментарно, ответы на дополнительные вопросы экзаменатора по теме задания содержат фактические ошибки.

«Неудовлетворительно» - задание не выполнено.

VI. Рекомендуемая литература

№ п/ п	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количество экзем- пляров	Число аспирантов, одновременно изучающих дисциплину
Основная литература			
1	Аболмасов Н.Г. Ортодонтия : учеб. пособие / Н.Г. Аболмасов, Н.Н. Аболмасов. - Москва : МЕДпресс-информ, 2008. - 424 с. - гриф 616.31 А 157	5	3
2	Детская терапевтическая стоматология : нац. рук-во / под ред. В.К. Леонтьева, Л.П. Кисельниковой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 896 с. + 1 Компакт-диск. Шифр 616-053 Д 386	2	
3	Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия : сб. иллюстр. клинич. задач и тестов ; учеб. пособие / под ред. О.З. Топольницкого [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 192 с. - гриф. Шифр 616-053 Д 386	2	
4	Заболевания пародонта. Современный взгляд на клинико-диагностические и лечебные аспекты : учеб. пособие / под ред. О.О. Янушевича. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 160 с. - гриф. Шифр 616.31 З-125	1	
5	Клиническая анатомия и оперативная хирургия головы и шеи : учеб. пособие для студ. I-II курсов стомат. фак-та / А.А. Воробьев [и др.]. – Санкт-Петербург : ЭЛБИ-СПб, 2008. – 220 с. - гриф. Шифр 611 К 493	5	
6	Максимовский Ю.М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия : рук-во к практ. занятиям ; учеб. пособие / Ю.М. Максимовский, А.В. Митронин. - Москва :	2	

10	ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 480 с. - гриф. Шифр 616.31 М 173		
11	Николаев А.И. Практическая терапевтическая стоматология : учеб. пособие для послевузов. проф. образования врачей стоматологов / А.И. Николаев, Л.М. Цепов. - 6-изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 928 с. - гриф. Шифр 616.31 Н 632	2	
12			
13			
14	Ортопедическая стоматология : нац. рук-во / под ред. И.Ю. Лебеденко [и др.]. -Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 824 с. Шифр 616.31 О-703	1	
15	Ортопедическая стоматология : учебник для вузов / под ред. И.Ю. Лебеденко, Э.С. Каливраджияна. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 640 с. – гриф. Шифр 616.31 О-703	5	
16			
17			
18	Персин Л.С. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций : учебник для вузов / Л.С. Персин. - Москва : ГЕОТАР-Медиа, 2016. - 640 с. - гриф. Шифр 616.31 П 278	5	
19	Пропедевтическая стоматология : учебник / Э.С. Каливраджиян [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 352 с. - гриф. Шифр 616.31 П 817	1	
20	Пропедевтическая стоматология : учебник для мед. вузов / под ред. Э.А. Базикяна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 768 с. - гриф. Шифр 616.31 П 817	5	
21			
22	Соловьев М.М. Пропедевтика хирургической стоматологии : учеб. пособие / М.М. Соловьев. - Москва :МЕДпресс-информ, 2007. - 264 с. - гриф. Шифр 616.31 С 603	1	
23	Терапевтическая стоматология : нац. рук-во / под ред. Л.А. Дмитриевой [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 888 с. Шифр 616.31 Т 35	2	
	Терапевтическая стоматология : учебник для вузов : в 3 ч. Ч. 1 : Болезни зубов / под ред. Е.А. Волкова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 168 с. - гриф. Шифр 616.31 Т 35	2	
	Терапевтическая стоматология детского возраста : учебник / под ред. Л.А. Хоменко. - 2-е изд., доп. и перераб. - Киев : Книга плюс, 2010. – 804 с. Шифр 616-053 Т 35	2	

	<p>Труфанов Г.Е. Лучевая диагностика заболеваний шеи / Г.Е. Труфанов, В.В. Рязанов, И.В. Бойков. - Москва : ЭЛБИ-СПб, 2011. – 320 с. Шифр 616-07 Т 80</p> <p>Хирургическая стоматология : учебник / под ред. Т.Г. Робустовой. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва : Медицина, 2010. – 688 с. - гриф. Шифр 616.31 Х 501</p> <p>Хирургическая стоматология : учебник для вузов / под общ. ред. В.В. Афанасьева. - 3-е изд., перераб. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 400 с. - гриф. Шифр 616.31 Х 501</p> <p>Хирургическая стоматология : учебник для вузов / под общ. ред. В.А. Афанасьева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 880 с. + 1 компакт-диск. - гриф. Шифр 616.31 Х 501</p> <p>Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия : нац. рук-во / под ред. А.А. Кулакова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 928 с. + 1 Компакт-диск. Шифр 616.31 Х 501</p> <p>Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия : национальное руководство / под ред. А.А. Кулакова [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 928 с. + 1 компакт-диск. Шифр 616.31 Х 501</p> <p>Хорошилкина Ф.Я. Ортодонтия. Дефекты зубов, зубных рядов, аномалии прикуса, морффункциональные нарушения в челюстно-лицевой области и их комплексное лечение : учеб. пособие / Ф.Я. Хорошилкина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : МИА, 2010. – 592 с. - гриф. Шифр 616.31 Х 821</p>	5 2 3 5 1	
--	---	-----------------------	--

Дополнительная литература

1	Абдурахманов А.И. Материалы и технологии в ортопедической стоматологии : учебник / А.И. Абдурахманов, О.Р. Курбанов. - 2-е изд.,перераб. и доп. -Москва : Медицина, 2008. – 288 с. – гриф. Шифр 616.31 А 139	1	
2	Афанасьев В.В. Военная стоматология и челюстно-лицевая хирургия : учеб. пособие / В.В.	5	

	Афанасьев, А.А. Останин. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 240 с. - гриф. Шифр 616.31 А 941	2	
4	Афанасьев В.В. Травматология челюстно-лицевой области : учеб. пособие / В.В. Афанасьев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 256 с. Шифр 616.31 А 941	1	
5	Ахмад И. Эстетика непрямой реставрации : пер. с англ. / И. Ахмад. - Москва : МЕДпресс-информ, 2009. – 232 с. Шифр 616.31 А 954	13	
6	Биохимия тканей зубов : учеб. пособие / В.В. Алабовский [и др.]. - Воронеж : ВГМА, 2011. – 84 с. Шифр 577.1 Б 638	1	
7	Блок М.С. Дентальная имплантология: хирургические аспекты : пер. с англ. / М.С. Блок ; под общ. ред. М.В. Ломакина. - Москва : МЕДпресс-информ, 2011. – 448 с. Шифр 616.31 Б 701	2	
8	Борисенко А.В. Секреты терапевтической стоматологии : в 4 т. Т. 1 : Фантомный курс / А.В. Борисенко. - Москва : МЕДпресс-информ, 2009. – 320 с. Шифр 616.31 Б 825	6	
9	Васильев А.Ю. Лучевая диагностика повреждений челюстно-лицевой области : рук-во для врачей / А.Ю. Васильев, Д.А. Лежнев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 80 с. Шифр 616-07 В 191	1	
10	Виды обезболивания в стоматологической практике : учеб. пособие. - Воронеж, 2006. - 72 с. Шифр 616.31 В 426	1	
11	Вольф Г.Ф. Пародонтология. Гигиенические аспекты : пер. с англ. / Г.Ф. Вольф, Т.М. Хессел ; под ред. Г.И. Ронь. - Москва : МЕДпресс-информ, 2014. - 360 с. Шифр 616.31 В 72	2	
12	Гарбер Д.А. Эстетическая реставрация боковых зубов. Вкладки и накладки : пер. с нем. / Д.А. Гарбер, Р.Э. Гольдштейн. - Москва : МЕДпресс-информ, 2009. – 152 с. Шифр 616.31 Г 20	1	
13	Грудянов А.И. Методика направленной регенерации тканей. Подсадочные материалы / А.И.	4	
14		21	

19	Грудянов, П.В. Чупахин. - Москва : МИА, 2007. - 64 с. Шифр 616.31 Г 90		
20	Грудянов А.И. Методы диагностики воспалительных заболеваний пародонта : рук-во для врачей / А.И. Грудянов, О.А. Зорина. - Москва : МИА, 2009. - 112 с. Шифр 616.31 Г 90	5	
21		4	
22	Грудянов А.И. Методы консервативного лечения воспалительных заболеваний пародонта / А.И. Грудянов, Е.В. Фоменко. - Москва : МИА, 2013. - 96 с. Шифр 616.31 Г 90	7	
23	Грудянов А.И. Профилактика воспалительных заболеваний пародонта / А.И. Грудянов, В.В. Овчинникова. - Москва : МИА, 2007. - 80 с. Шифр 616.31 Г 90	10	
24	Грудянов А.И. Хирургические вмешательства на пародонте : Атлас / А.И. Грудянов, А.В. Сизиков. - Москва : МИА, 2013. - 112 с. Шифр 616.31 Г 90	1	
25		7	
26	Грудянов А.И. Этиология и патогенез воспалительных заболеваний пародонта / А.И. Грудянов, Е.В. Фоменко. - Москва : МИА, 2010. - 96 с. Шифр 616.31 Г 90.	1	
27		1	
28	Губин М.А. Хирургические осложнения эндодонтического лечения / М.А. Губин, И.В. Подольский, А.А. Оганесян. - Воронеж : Новый взгляд, 2010. - 199 с. Шифр 616.31 Г 932	2	
29		2	
30	Детская терапевтическая стоматология : рук-во к практ. занятиям ; учеб. пособие / под общ. ред. Л.П. Кисельниковой, С.Ю. Страховой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 288 с. - гриф. Шифр 616-053 Д 386	4	
31	Детская терапевтическая стоматология : учеб. пособие / под ред. Л.П. Кисельниковой. - Москва :Литтерра, 2009. - 208 с. - гриф. Шифр 616-053 Д 386	2	
32		5	
33	Детская хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия : сб. иллюстр. клинич. задач и тестов ; учеб. пособие / под ред. О.З. Топольницкого [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007. - 192 с. - гриф. Шифр 616-053 Д 386	2	
		1	

34	Диагностика и ортопедическое лечение заболеваний пародонта : учеб.-метод. пособие для студентов, интернов, клин. ординаторов, врачей стоматологов-ортопедов стомат. фак-та по специальности «Стоматология» / Т.А. Гордеева [и др.]. - Воронеж, 2015. - 84 с. Шифр 616.31(07) Д 44	1	
35		2	
36		1	
37		1	
38	Жулев Е.Н. Частичные съемные протезы (теория, клиника и лабораторная техника) : рук-во для врачей / Е.Н. Жулев. – 2-е изд., испр. - Москва : МИА, 2011. – 424с. Шифр 616.31 Ж 871	2	
39		7	
40	Заболевание пародонта : рук-во к практ. занятиям по терапевт. стоматологии для студ. IV и V курсов стомат. фак-та / И.М. Макеева [и др.]. – Москва : МЕДпресс-информ, 2009. – 96 с. Шифр 616.31 З-125	2	
41	Заболевания пародонта. Современный взгляд на клинико-диагностические и лечебные аспекты : учеб. пособие / под ред. О.О. Янушевича. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 160с. – гриф. Шифр 616.31 З-125	2	
42	Заболевания эндодонта, пародонта и слизистой оболочки рта / под ред. А.К. Иорданишвили. - Москва : МЕДпресс-информ, 2008. - 344 с. Шифр 616.31 З-125	5	
43		1	
44	Загорский В.А. Протезирование зубов на имплантатах / В.А. Загорский, Т.Г. Робустова. – Москва : БИНОМ, 2011. – 351с. Шифр 616.31 З-143	1	
45		1	
46	Загорский В.А. Частичные съемные и перекрывающие протезы / В.А. Загорский. - Москва : Медицина, 2007. – 360с. Шифр 616.31 З-143 .	2	
47		1	
48	Запись и ведение медицинской карты в клинике ортопедической стоматологии : учебное пособие / под ред. Т.И. Ибрагимова. –Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 224с. - гриф. Шифр 616.31 З-326	1	
49		1	
50	Зубопротезная техника : учебник для мед. училищ и колледжей / под ред. М.М.Расулова [и др.]. – 2-е изд., испр. и доп. –Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 384с. – гриф. Шифр 616.31 З-915.	1	

51	Иванов А.С. Основы ортодонтии : учеб. пособие / А.С. Иванов, А.И. Лесит. - Великий Новгород, 2007. - 58 с. Шифр 616.31 И 20	1	
52	Иванов С.Ю. Реконструктивная хирургия альвеолярной кости / С.Ю. Иванов, А.А. Мураев, Н.Ф. Ямуркова. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 360 с. Шифр 616.31 И 207	3	
53		1	
54	Каламкаров Х.А. Избранные лекции по ортопедической стоматологии : рук-во для врача / Х.А. Каламкаров. -Москва : МИА, 2007. – 64 с. Шифр 616.31 К 17	5	
55	Кариес зубов : учеб. пособие / Ю.М. Максимовский [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 80 с. Шифр 616.31 К 23	5	
56	Кидд Э.А.М. Кариес зубов / Э.А.М. Кидд ; пер. с англ. под ред. В.С. Иванова, Е.В. Ивановой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 192 с. Шифр 616.31 К 383	1	
57	Ковалевский А.М. Лечение пародонтита :практ. рук-во / А.М. Ковалевский. - Москва : МИА, 2010. – 160 с. Шифр 616.31 К 561	1	
58	Коротких Н.Г. Абсцессы и флегмоны лица: диагностика, лечение, прогноз / Н.Г. Коротких, Г.В. Тобоев. - Воронеж : ВГМА, 2010. – 91 с. Шифр 616.31 К 687 .	1	
59		1	
60	Коротких Н.Г. Хирургическая реабилитация пациентов с обширными и сложными дефектами головы и шеи / Н.Г. Коротких, М.А. Ходорковский, Б.В. Петров. - Воронеж : ВГУ, 2007. - 112 с. Шифр 616.31 К 687	3	
61	Коэн Э.С. Атлас косметической и реконструктивной хирургии пародонта / Э.С. Коэн ; пер. с англ. под ред. О.О. Янушевича. - 3-е изд. - Москва : Практическая медицина, 2011. – 512 с. Шифр 616.31 К 767	2	
62		5	
63	Лекарственные средства и пломбировочные материалы, применяемые для лечения кариеса зубов : учеб. пособие / И.М. Макеева [и др.]. - Москва :МЕДпресс-информ, 2009. – 128 с. - гриф. Шифр 616.31 Л 43	2	
64		5	
65	Лекции по ортопедической стоматологии : учеб. пособие / под ред. Т.И.Ибрагимова. - Москва :	5	

	ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 208с. – гриф. Шифр 616.31 Л 436	1	
66	Литье в ортопедической стоматологии : метод. рекомендации / ВГМА им. Н.Н. Бурденко. –Воронеж : ВГМА, 2007. – 26с. Шифр 616.31(07) Л 647	1	
67	Луцкая И.К. Болезни пародонта / И.К. Луцкая. - Москва : Медицинская литература, 2010. – 256 с. Шифр 616.31(035) Л 869	1	
68	.	1	
69	Магне П. Адгезивные керамические реставрации передних зубов : пер. с англ. / П. Магне, Ю. Бельсер ; под ред. Н.И. Шаймиевой. - Москва :МЕДпресс-информ, 2012. - 408 с. Шифр 616.31 М 126	1	
70	Макеева И.М. Биомеханика зубов и пломбировочных материалов / И.М. Макеева, В.А. Загорский. - Москва : Бином, 2013. - 264 с. Шифр 616.31 М 156	2	
71	Макеева И.М. Восстановление зубов светоотверждаемыми композитными материалами :практ. рук-во для врачей стоматологов-терапевтов / И.М. Макеева, А.И. Nikolaev. - Москва :МЕДпресс-информ, 2011. - 368 с. Шифр 616.31 М 156	5	
73	Миллет Д. Решение проблем в ортодонтии и детской стоматологии : пер. с англ. / Д. Миллет, Р. Уэлбери. - Москва :МЕДпресс-информ, 2009. – 200 с.	3	
74	Шифр 616-053 М 604	4	
75	Митчелл Л. Основы ортодонтии / Л. Митчелл ; пер. с англ. под ред. Ю.М. Малыгина. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 336 с. Шифр 616.31 М 676	2	
76	Нечаева Н.К. Конусно-лучевая томография в дентальной имплантологии / Н.К. Нечаева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 96 с. Шифр 616.31 Н 59	5	
77	Никольский В.Ю. Дентальная имплантология : учеб.-метод. пособие / В.Ю. Никольский, И.М. Федяев. - Москва : МИА, 2007. - 168 с. - гриф. Шифр 616.31 Н 641	5	
78	Образцов Ю.Л. Пропедевтическая ортодонтия : учеб. пособие / Ю.Л. Образцов, С.Н. Ларионов. – Санкт-Петербург :СпецЛит, 2007. - 160 с. Шифр 616.31 О-233	5	
79		5	

80	<p>Ортопедическая реабилитация пациентов при оперативных вмешательствах на челюстях / Н.И. Лесных [и др.]. - Воронеж : ВГМА, 2012. – 94 с. Шифр 616.31 О-703</p> <p>Ортопедическая стоматология. Алгоритмы диагностики и лечения : учеб. пособие / под ред. И.Ю.Лебеденко, С.Х.Каламковой. –Москва : МИА, 2008. – 96 с. – гриф. Шифр 616.31 О-703</p> <p>Ортопедическая стоматология. Технология лечебных и профилактических аппаратов : учебник для студ. мед. вузов / В.Н. Трезубов [и др.]. - 4-е изд., испр. и доп. - Москва :МЕДпресс-информ, 2014. - 312 с. - гриф. Шифр 616.31 О-703</p> <p>Ортопедическое лечение двухслойными съемными протезами с эластичной базисной пластмассой на основе поливинилхлорида / Э.С. Каливраджиян[и др.]. –Воронеж : ВГМА, 2007. – 123 с.Шифр 616.31 О-703</p> <p>Основные принципы организации отделения ортопедической стоматологии : учеб.-метод. пособие / под ред. Е.Н. Жулева. – Нижний Новгород :НижГМА, 2013. – 60 с. Шифр 616.31(07) О-752.</p> <p>Пластика и реконструктивная хирургия лица / под ред. А.Д. Пейпла ; пер. со 2-го англ. изд. Н.Л. Матвеева [и др.]. - Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2010. – 951 с. Шифр 617 П 373</p> <p>Пластика и эстетическая хирургия : последние достижения / под ред. М. Эйзенманн-Кляйн, К. Нейханн-Лоренц ; пер. с англ. под ред. А.М. Боровикова. - Москва : Практическая медицина, 2011. – 448 с. Шифр 617 П 373</p> <p>Поюровская И.Я. Стоматологическое материаловедение : учеб. пособие / И.Я. Поюровская. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 192с. – гриф. Шифр 616.31 П 674</p> <p>Практическое руководство по поликлиническому разделу хирургической стоматологии / Е.Я. Губайдуллина [и др.]. - Москва : МИА, 2007. - 136 с. Шифр 616.31 П 693</p>	5 5	
----	--	--------	--

	<p>Предварительное лечение больных перед зубным протезированием : учеб. пособие/под ред. В.Н.Трезубова. –Москва : МИА, 2009. – 160 с. – гриф. Шифр 616.31 П 711</p> <p>Пропедевтическая стоматология: ситуационные задачи : учеб. пособие / под общ. ред. Э.А. Базикяна. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 224 с. Шифр 616.31 П 817</p> <p>Руководство по ортопедической стоматологии. Протезирование при полном отсутствии зубов : учеб. пособие для студ. мед. вузов / под ред. И.Ю. Лебеденко [и др.]. – 3-е изд., испр. и доп. –Москва : МИА, 2011. – 448с. - гриф. Шифр 616.31 Р 851</p> <p>Руководство по стоматологическому материаловедению / под ред. Э.С. Каливраджияна, Е.А. Брагина. –Москва : МИА, 2013. – 304с. – гриф. Шифр 616.31 Р 851 100</p> <p>Руле Ж.-Ф. Профессиональная профилактика в практике стоматолога : атлас по стоматологии : пер. с нем. / Ж.-Ф. Руле, С. Циммер ; под общ. ред. С.Б. Улитовского, С.Т. Пыркова. - Москва :МЕДпресс-информ, 2010. – 368 с. Шифр 616.31 Р 858</p> <p>Салова А.В. Восстановление контактных областей зубов с помощью матричных систем / А.В. Салова. - 2-е изд. - Москва :МЕДпресс-информ, 2011. – 160 с. + 1 компакт-диск. Шифр 616.31 С 165</p> <p>Сёмкин В.А. Патология височно-нижнечелюстных суставов / В.А. Сёмкин, Н.А. Рабухина, С.И. Волков. - Москва : Практическая медицина, 2011. – 168 с. Шифр 616.31 С 307</p> <p>Справочник по дентальной имплантологии / К. Какачи [и др.] ; пер. с нем. - Москва : МЕДпресс-информ, 2009. – 208 с. Шифр 616.31(035) С 741</p> <p>Терехова Т.Н. Профилактика кариеса в ямках и фиссурах зубов / Т.Н. Терехова, Т.В. Попруженко, М.И. Кленовская. - Москва :МЕДпресс-информ, 2010. – 88 с. Шифр 616.31 Т 35</p> <p>Топольницкий О.З. Атлас по детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой</p>	
--	---	--

	<p>хирургии : учеб. пособие / О.З. Топольницкий, А.Ю. Васильев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 264 с. - гриф. Шифр 616-053 Т 583</p> <p>Трезубов В.Н. Ортопедическое лечение с применением металлокерамических зубных протезов : учеб. пособие / В.Н. Трезубов, В.С. Емгахов, О.Н. Сапронова ; Санкт-Петербург. гос. мед. ун-т ; под ред. В.Н. Трезубова. –Москва : МИА, 2007. – 200с. – гриф. Шифр 616.31 Т 66</p> <p>Трезубов В.Н. Энциклопедия ортопедической стоматологии : учеб. пособие / В.Н. Трезубов, Л.М. Мишинев, О.Н. Сапронова ; под ред. В.Н. Трезубова. – Санкт-Петербург : Фолиант, 2007. - 664 с. - гриф. Шифр 616.31(03) Т 66</p> <p>Улитовский С.Б. Гигиена при зубном протезировании : учеб. пособие / С.Б. Улитовский. - Москва :МЕДпресс-информ, 2007. – 96с. Шифр 616.31 У 486</p> <p>Усевич Т.Л. Клиническое материаловедение в стоматологии : учебник для студ. проф. образования / Т.Л. Усевич. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2007. - 312 с. - гриф. Шифр 616.31 У 745</p> <p>Фармакологические средства для лечения заболеваний слизистых оболочек полости рта, пародонта и твёрдых тканей зуба : метод. указания для самостоят. подготовки студ. и клинич. интернов стомат. фак-та / автор-сост. : К.М. Резников, Ю.Н. Латышева. - Воронеж : ВГМА, 2011. – 25 с. Шифр 616.31(07) Ф 247</p> <p>Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Тематические тесты : учеб. пособие : в 2 ч. Ч. 2 / под ред. А.М. Панина, В.В. Афанасьева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 768 с. - гриф. Шифр 616.31 Х 501</p> <p>Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез : учебное пособие для студ. мед. вузов / под ред. А.М. Панина. - Москва :Литтерра, 2011. – 208 с. - гриф. Шифр 616.31 Х 501 .</p> <p>Хобек Д.А. Руководство по дентальной имплантологии : пер. с англ. / Д. А. Хобек, Р. М. Уотсон, Сизн Ллойд Д.Д. ; под общ. ред. М.З. Миргазизова. - 2-е изд. - Москва :МЕДпресс-информ, 2010. – 224 с. Шифр 616.31 Х 68</p>	
--	---	--

	<p>Шумилович Б. Морфологические аспекты одонтопрепарирования: исследование invitro / Б. Шумилович, А. Кунин. - Гамбург, 2015. - 72 с. Шифр 616.31 Ш 961</p> <p>Экермен М.Б. Ортодонтическое лечение. Теория и практика : пер. с англ. / М.Б. Экермен. - Москва :МЕДпресс-информ, 2010. – 160 с. Шифр 616.31 Э 359</p>		
--	---	--	--

Электронный источники из ЭБС

Электронные источники из ЭБС

Основная литература

1. Детская терапевтическая стоматология : национальное руководство / под редакцией В.К. Леонтьева, Л.П. Кисельниковой. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2021. – 952 с. – ISBN 978–5–9704–4019–3.– URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970461730.html> – Текст: электронный.
2. Детская стоматология / под редакцией О. О. Янушевича, Л. П. Кисельниковой, О. З. Топольницкого. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. – 744 с. – ISBN 978–5–9704–4050–6. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970440506.html>. – Текст: электронный.
3. Терапевтическая стоматология : в 3 ч. Ч. 2. Болезни пародонта : учебник / под редакцией Г. М. Барера. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2015. – 224 с. – ISBN 978–5–9704–3459–8. – URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434598.html>. – Текст: электронный.
4. Пародонтология : национальное руководство / под редакцией О. О. Янушевича, Л. А. Дмитриевой. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 752 с. – ISBN 978–5–9704–4365–1. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970443651.html>. – Текст: электронный
5. Школьная стоматология// Кисельникова Л. П. , Чебакова Т. И. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 160 с. - ISBN 978-5-9704-4740-6. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447406.html> (дата обращения: 30.11.2021).

Дополнительная литература:

1. Барер, Г.М. Рациональная фармакотерапия в стоматологии / Г. М. Барер. – Москва :Литтерра, 2006. – 568 с. – ISBN 5–98216–022–9. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN5982160229.html>. – Текст: электронный.
2. Кисельникова Л.П. Школьная стоматология / Л. П. Кисельникова, Т. И. Чебакова. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2018. – 160 с. – ISBN 978–5–9704–4740–6. – URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970447406.html>. – Текст: электронный.
3. Пародонтология / под редакцией Л. А. Дмитриевой. – Москва : ГЭОТАР– Медиа, 2014. – 704 с. – ISBN 978–5–9704–2768–2.– URL: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427682.html>. – Текст: электронный.
4. Андропова, Т. В. Гигиена детей и подростков : учебное пособие / Т. В. Андропова, М. В. Гудина, И. Н. Одинцова. – Томск : Издательство СибГМУ, 2017. – 101 с. – ISBN: 9685005000030. – URL: <https://www.books-up.ru/book/gigiena-detej-i-podrostkov-5062486/>.– Текст: электронный.

5. Виноградов, С. Ю. Основные способы обезболивания на амбулаторном стоматологическом приеме / С. Ю. Виноградов, Т. И. Самедов. – 2-е изд., испр. и доп. – Санкт-Петербург :СпецЛит, 2016. – 156 с. – ISBN 9785299007398. – URL:
<https://www.books-up.ru/ru/book/osnovnye-sposoby-obezbolivaniya-na-ambulatornom-stomatologicheskem-prieme-4436898/>. – Текст: электронный.
6. Рабинович, С. А. Безопасное обезболивание в стоматологии / С. А. Рабинович. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 160 с. – ISBN 978–5–9704–5129–8. – URL:
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970451298.html>. – Текст: электронный.
7. Сохов, С. Т. Обезболивание и неотложная помощь в амбулаторной стоматологической практике : учебное пособие / С. Т. Сохов, В. В. Афанасьев. – Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. – 208 с. – ISBN 978–5–9704–5067–3.– URL: <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970450673.html>. – Текст: электронный.
8. Виноградова, Т. Ф. Атлас по стоматологическим заболеваниям у детей / Т. Ф. Виноградова. – 3-е изд. –Москва :МЕДпресс-информ, 2016. – 168 с. – ISBN: 9785000300459. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/atlas-po-stomatologicheskim-zabolevaniyam-u-detej-214189/>. – Текст: электронный.
9. Периодонтит. Этиология, патогенез, клиника, лечение : методические рекомендации / С. Б. Фищев, А. Г. Климов, И. В. Березкина, А. В. Севастьянов. – Санкт-Петербург :СпецЛит, 2014. – 40 с. –ISBN: 9785299006193. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/book/periodontit-etiologiya-patogenez-klinika-lechenie-3560355/>. – Текст: электронный.
10. Козлова, М. В. Местная анестезия в амбулаторной практике врача-стоматолога : учебное пособие / Козлова М. В. , Белякова А. С. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 96 с. - ISBN 978-5-9704-5894-5. - Текст : электронный // URL :
<http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970458945.html> (дата обращения: 30.11.2021).
11. Ортодонтия. Ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.О. Янушевич [и др.]. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435953.html>
12. Хирургическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / В.В. Афанасьев [и др.] ; под общ. ред. В.В. Афанасьева. — 3-е изд., перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437049.html>
13. Эндодонтия [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э. А. Базикян [и др.]; под общей ред. проф. Э. А. Базикяна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435571.html>
14. Основы технологии зубного протезирования: в 2 т. Т. 1 [Электронный ресурс] : учебник / С.И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э.С. Каливраджияна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436097.html>
15. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под общей ред. Ю. М. Максимовского. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435892.html>

16. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-лицевых аномалий и деформаций [Электронный ресурс] : учебник / Л.С. Персин и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438824.html>
17. 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, 2016. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437902.html>
18. Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога [Электронный ресурс] : учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикяна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970438022.html>
19. Особенности дезинфекции и стерилизации в стоматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базикян - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436165.html>
20. Биологическая химия. Биохимия полости рта [Электронный ресурс] : учебник / Т.П. Вавилова, А.Е. Медведев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436349.html>
21. Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливраджияна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970437223.html>
22. Местное обезболивание в стоматологии [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / Базикян Э. А. и др.; под ред. Э. А. Базикяна. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970436035.html>
23. Операция удаления зуба [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Э. А. Базикян и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970435588.html>
24. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 2. Болезни пародонта [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. Г. М. Барера. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434598.html>
25. Терапевтическая стоматология. В 3-х частях. Часть 3. Заболевания слизистой оболочки рта. [Электронный ресурс] : учебник / Под ред. Г.М. Барера - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970434604.html>
26. Терапевтическая стоматология. Болезни зубов. В 3 ч. Ч. 1. [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Е.А. Волкова, О.О. Янушевича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970433393.html>
27. Медицинская и клиническая генетика для стоматологов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. О.О. Янушевича - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970431757.html>
28. Ортопедическая стоматология (несъемное зубное протезирование) [Электронный ресурс] : учебник / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970432945.html>
29. Пропедевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник / Э. С. Каливраджиян и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970429990.html>

30. Оперативная челюстно-лицевая хирургия и стоматология [Электронный ресурс] / под ред. В.А. Козлова, И.И. Кагана - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970430453.html>
31. Словарь профессиональных стоматологических терминов [Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджян, Е.А. Брагин, С.И. Абакаров и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970428238.html>
32. Микробиология, вирусология и иммунология полости рта [Электронный ресурс] : учеб./ Царев В.Н. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970425824.html>
33. Запись и ведение медицинской карты в клинике ортопедической стоматологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под ред. проф. Т.И. Ибрагимова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424391.html>
34. Стоматология. Нейростоматология. Дисфункции зубочелюстной системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.С. Персин, М.Н. Шаров - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970427286.html>
35. Терапевтическая стоматология. Заболевания слизистой оболочки полости рта. В 3 ч. Ч. 3 [Электронный ресурс] : учебник / под ред. Г. М. Барера - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426319.html>
36. Пропедевтическая стоматология [Электронный ресурс]: учеб. для студентов, обучающихся по специальности 060201,65 "Стоматология" / Базикян Э.А. и др.; под ред. Э.А. Базикяна, О.О. Янушевича. - 2-е изд., доп. и перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970426210.html>
37. Зубопротезная техника [Электронный ресурс] / Арутюнов С.Д., Булгакова Д.М., Гришкина М.Г. Под ред. М.М. Расулова, Т.И. Ибрагимова, И.Ю. Лебеденко - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970424094.html>
38. Гистология органов полости рта [Электронный ресурс] : учебное пособие / Кузнецов С.Л., Торбек В.Э., Деревянко В.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970422533.html>
39. Болезни зубов и полости рта [Электронный ресурс] : учебник / Макеева И.М., Сохов С.Т., Алимова М.Я. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970421680.html>
40. Пропедевтическая стоматология. Ситуационные задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / Под общей ред. Э.А. Базикяна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970420003.html>
41. Терапевтическая стоматология: рук. к практическим занятиям [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418925.html>
42. Биохимия тканей и жидкостей полости рта [Электронный ресурс] : учебное пособие / Вавилова Т.П. - 2-е издание. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785970418611.html>
43. Хирургическая стоматология. Воспалительные и дистрофические заболевания слюнных желез [Электронный ресурс] / Под ред. А.М. Панина - М. : Литтерра, 2011. - (Серия "Библиотека стоматолога"). - <http://www.studmedlib.ru/book/ISBN9785423500016.html>

44. Анатомия человека. Атлас для стоматологов, стоматологов-ортопедов [Электронный ресурс] / Л. М. Литвиненко, Д. Б. Никитюк - М. : Литтера, 2017. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785423502300.html>
45. Неотложная помощь в стоматологии [Электронный ресурс] / Бичун А.Б., Васильев А.В., Михайлов В.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - (Серия "Библиотека врача-специалиста"). - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434710.html>
46. Планы ведения больных. Стоматология [Электронный ресурс] / О. Ю. Атьков и др.; под ред. О. Ю. Атькова, В. М. Каменских, В. Р. Бесякова. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434000.html>
47. Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. Л.А. Дмитриевой, Ю.М. Максимовского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970434765.html>
48. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия [Электронный ресурс] : Национальное руководство / Под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - (Серия "Национальные руководства"). - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437278.html>
49. Пародонтология [Электронный ресурс] / под ред. проф. Л. А. Дмитриевой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970427682.html>
50. Атлас анатомии человека для стоматологов [Электронный ресурс] / Сапин М.Р., Никитюк Д.Б., Литвиненко Л.М. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970424896.html>
51. Анестезия и интенсивная терапия в стоматологии [Электронный ресурс] / Грицук С.Ф. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970422243.html>
52. Руководство по интраоперационной микрофокусной радиовизиографии [Электронный ресурс] / Васильев А.Ю., Серова Н.С., Петровская В.В. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970420171.html>
53. Топографическая анатомия и оперативная хирургия [Электронный ресурс] : учебник / Каган И.И., Чемезов С.В. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - <http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970420126.html>
54. Николаев А. И. Практическая терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] - <https://www.books-up.ru/ru/book/prakticheskaya-terapevticheskaya-stomatologiya-4650000/>
55. Николаев А. И., Цепов Л. М. Фантомный курс терапевтической стоматологии [Электронный ресурс] - <https://www.books-up.ru/ru/book/fantomnyj-kurs-terapevticheskoy-stomatologii-218252/>
56. Соловьев М. М. Пропедевтика хирургической стоматологии [Электронный ресурс] -<https://www.books-up.ru/ru/book/propedevtika-hirurgicheskoy-stomatologii-209981/>
57. Иванов А. С. Основы стоматологии [Электронный ресурс] -<https://www.books-up.ru/ru/book/osnovy-stomatologii-3593756/>
58. Сергеева, Л.С. Несъемное протезирование: технология изготовления стальной штампованной коронки [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие / Л.С. Сергеева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 52 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/102238>

59. Воспалительные заболевания, травмы и опухоли челюстно-лицевой области у детей [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2015. — 55 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59871>
60. Иванов, А.С. Руководство по лазеротерапии стоматологических заболеваний [Электронный ресурс] : рук. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2014. — 102 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/60113>
61. Иванов, А.С. Основы дентальной имплантологии: учебное пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. — 63 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59802>
62. Пихур, О.Л. Современные подходы к эндодонтическому лечению зубов [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О.Л. Пихур, Д.А. Кузьмина, А.В. Цимбалистов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. — 223 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59845>
63. Кузьмина, Д.А. Эндодонтическое лечение зубов: методология и технология: учеб. пособие [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Д.А. Кузьмина, О.Л. Пихур, А.С. Иванов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. — 223 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59801>
64. Данилова, Л.А. Биохимия полости рта [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л.А. Данилова, Н.А. Чайка. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : СпецЛит, 2012. — 62 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/59794>
65. Ортопедическая стоматология. Часть 2 [Электронный ресурс]: Учебник/ С.А. Наумович [и др].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014.— 320 с.— Режим доступа: <http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=35515>.
66. Ортопедическая стоматология. Часть 1 [Электронный ресурс]: Учебник/ С.А. Наумович [и др].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 303 с.— Режим доступа: <http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=35514>
67. Детская хирургическая стоматология [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ А.К. Корсак [и др].— Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2013.— 528 с.— Режим доступа: <http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=35480>
68. Капустин К.М. Стоматология [Электронный ресурс]: Учебное пособие/ Капустин К.М., Орлов Д.Н.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.— Режим доступа: <http://www.bibliocomplectator.ru/book/?id=8225>

VII. ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ БИЛЕТА КАНДИДАТСКОГО ЭКЗАМЕНА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «СТОМАТОЛОГИЯ»

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Воронежский государственный медицинский
университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской
Федерации (ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России)**

Специальность: 3.1.7. – Стоматология

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

1. Полимерные пломбировочные материалы. Классификация. Состав и свойства. Технология приготовления и пломбирования.
2. Этиология и патогенез воспалительных форм заболеваний пародонта. Роль местных и общих факторов. Гингивиты и пародонтит. Пародонтоз. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Рентгенодиагностика.
3. Составьте план научного исследования по теме своей научно-квалификационной работы.

Зав.кафедрой,

д.м.н., профессор

Ипполитов Ю.А.