

Ответственная кафедра терапевтической стоматологии

Зав.кафедрой, профессор Блашкова С.Л.

Введение

Настоящая программа-минимум кандидатского экзамена по специальности «Стоматология» отражает современный уровень знаний в данной научной отрасли, а в научно-прикладном аспекте включает основные элементы квалификационной характеристики врача высшей категории.

Программа разработана экспертным советом Высшей аттестационной комиссии по медицине (хирургическим специальностям).

1. Терапевтическая стоматология

Функциональная анатомия зубочелюстной системы.

Клиническая анатомия зубов. Полость зуба: типы корневых каналов, особенности анатомического строения корней разных групп зубов верхней и нижней челюстей.

Строение эмали и дентина. Созревание эмали. Гистология эмали и дентина.

Некариозные поражения зубов: гипоплазия, флюороз. Причины возникновения, диагностика и лечение; эрозия эмали, клиновидный дефект. Причины возникновения, диагностика и лечение. Особенности препарирования и пломбирования.

Современная классификация кариеса по МКБ-10. Особенности препарирования полостей в соответствии с классификацией кариеса по Блеку.

Особенности реставрации зубов в соответствии с классификацией кариеса по Блеку.

Пульпит. Классификация, этиология, патогенез, дифференциальная диагностика. Принципы лечения пульпита.

Периодонтит. Классификация, дифференциальная диагностика, принципы лечения различных форм периодонтита.

Средства гигиенического ухода за полостью рта: зубные пасты, гели, зубные эликсиры, флоссы, межзубные ершики, индикаторы бляшки.

Профилактика некариозных поражений: индивидуальные и коллективные методы профилактики.

Профилактика кариеса: индивидуальные и коллективные методы профилактики.

Гиперестезия зубов: причины возникновения, принципы лечения, препараты, применяемые при лечении гиперестезии.

Современные пломбировочные материалы: стеклоиономерные цементы, композитные материалы и адгезивные системы. Классификация, показания к применению.

Механическая и медикаментозная обработка корневых каналов при лечении осложнений кариеса: современные инструменты, ирриганты и эндолубриканты.

Эндодонтический инструментарий: классификация, стандартизация. Особенности использования эндодонтического инструмента из никель-титанового сплава.

Материалы, применяемые для временной и постоянной obturation корневых каналов. Классификация, показания к применению.

Внутриканальные штифты: показания к применению; современные материалы для фиксации штифта в канале и формирование культи.

Особенности применения апекслокаторов для определения рабочей длины корневого канала.

Методы препарирования корневых каналов зубов. Особенности препарирования искривленных корневых каналов.

Препарирование корневых каналов с помощью эндодонтических наконечников.

Медикаментозная обработка корневого канала: химические препараты, ультразвуковое воздействие.

Методы obturации корневых каналов.

Применение депофореза при лечении осложненного кариеса.

Использование физиотерапевтических методов в стоматологии.

Методы функциональной диагностики в терапевтической стоматологии; назначение и физическая основа.

Функциональные методы диагностики состояния пульпы зуба при лечении кариеса и пульпита.

Отбеливание зубов. Принципы отбеливания витальных и девитальных зубов; показания и противопоказания к проведению отбеливания. Препараты, применяемые для проведения отбеливания.

Основные принципы художественной реставрации зубов.

1.1. Заболевания слизистой оболочки полости рта.

Классификация заболеваний слизистой оболочки рта.

Этиология, патогенез, клиника и методы лечения рецидивирующего афтозного стоматита, хронического рецидивирующего афтозного стоматита.

Формы клинического проявления красного плоского лишая.

Клиника и лечение герпетических поражений – герпетический стоматит.

Многоформная экссудативная эритема. Клиника, диагностика, лечение.

Аллергические заболевания слизистой полости рта. Неотложная помощь.

Изменения слизистой оболочки при дерматозах.

Тактика врача-стоматолога при подозрении на пред- и онкологические состояния слизистой оболочки рта.

Проявления ВИЧ-инфекции в полости рта.

Лечение поражений, обусловленных ВИЧ-инфекцией.

Тактика врача при оказании стоматологической помощи ВИЧ инфицированным пациентам.

Профилактика перекрестной инфекции у ВИЧ инфицированных.

1.2. Пародонтология.

Классификация болезней пародонта.

Современные взгляды на этиологию и патогенез болезней пародонта.

Роль микробного фактора в этиологии и патогенезе гингивита и пародонтита.

Роль сосудистого фактора в развитии и течении заболеваний пародонта.

Роль местных травматических факторов, а также специфических и неспецифических механизмов местной защиты в этиологии и патогенезе воспалительно-деструктивных заболеваний пародонта.

Развернутый диагноз и прогноз в пародонтологии.

Современные аспекты клинических проявлений заболеваний пародонта.

Клинические методы обследования пациентов с заболеваниями пародонта.

Лабораторные и функциональные методы обследования пациентов с заболеваниями пародонта. Эхоостеометрия в оценке эффективности лечения пародонтита.

Объективные методы диагностики степени функциональной недостаточности пародонта.

Функциональные методы исследования звеньев патогенеза заболеваний пародонта.

Основные принципы лечения воспалительно-деструктивных заболеваний пародонта. Местное лечение.

Общее лечение пациентов с воспалительными заболеваниями пародонтита.

Поддерживающая терапия у пациентов с заболеваниями пародонтита.

Функциональное избирательное пришлифовывание (показания, этапы) зубов у пациентов с пародонтитом.

Ювенильный пародонтит (этиология, клиника, диагностика и лечение).

Быстро прогрессирующий пародонтит (этиология, клиника, диагностика и лечение).

Рецессия десны (этиология, патогенез, классификация, клиника).

Особенности клинического течения и тактики лечения заболеваний пародонта на фоне сахарного диабета и заболеваний щитовидной железы.

Принципы профилактики заболеваний пародонта.

Основные факторы риска возникновения и прогрессирования заболеваний пародонта.

Шинирование зубов при пародонтите.

Особенности иммунологической реакции у пациентов с агрессивными формами пародонтита.

Дифференциальная диагностика заболеваний пародонта.

Влияние курения на развитие заболеваний пародонта.

Остеотропные материалы, используемые при хирургическом лечении пародонтита.

Методика направленной регенерации тканей. Материалы для мембран.

Вестибулопластические вмешательства.

Операции по устранению рецессии десны.

Гингивотомия. Гингивэктомия.

Подготовка пациентов к проведению лоскутных операций. Лоскутные операции при пародонтите.

Ведение пациентов в послеоперационном периоде после лоскутных операций.

Применение фотодинамической терапии при заболеваниях пародонта.

Правила гигиенического ухода за полостью рта.

2. Хирургическая стоматология

Организация амбулаторной хирургической стоматологической помощи.

Организация стационарной хирургической стоматологической помощи.

Обезболивание в хирургической стоматологии. Общее обезболивание, премедикация, местное обезболивание. Функциональные методы диагностики в оценке эффективности местной анестезии.

Операции на альвеолярных отростках при кистах челюстей. Цистэктомии и цистотомии.

Виды разрезов, применяемых для доступа к околокорневым деструктивным процессам.

Современные остеопластические материалы, используемые для замещения костных дефектов.

Перфорации корней зубов. Клиника, диагностика, методы консервативного и хирургического лечения.

Ретроградное пломбирование корней зубов, используемые при этом материалы. Показания и противопоказания, методики.

Зубосохраняющие операции.

Ретенированные и дистопированные зубы. Методы их удаления.

Затрудненное прорезывание зубов, перикорониты.

Хирургическое лечение заболеваний пародонта.

Периостит, остеомиелит челюстей. Классификация, патогенез, клиническая картина, принципы лечения.

Одонтогенные абсцессы и флегмоны челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика и лечение абсцессов и флегмон различных локализаций. Современные принципы назначения антибактериальной терапии при лечении гнойно-воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области.

Одонтогенные гаймориты. Диагностика и лечение.

Эндоскопические технологии в челюстно-лицевой хирургии.

Специфические воспалительные заболевания лица, челюстей.

Инфекционные неодонтогенные заболевания лица, челюстей.

Заболевания и поражения нервов лица и челюстей.

Заболевания и повреждения слюнных желез. Диагностика, принципы лечения, . Опухоли слюнных желез. Функциональная диагностика заболеваний околоушной слюнной железы.

Современная классификация заболеваний височно-нижнечелюстного сустава по МКБ-10. Обследование и современные методы диагностики и лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, аллопластика.

Имплантология в стоматологии. Показания, техника, вмешательства, ведение послеоперационного периода. Хирургическое лечение атрофии альвеолярных отростков челюстей. Дентальная имплантология как метод лечения вторичной адентии.

Микрохирургия в пластической хирургии. Показания, обезболивание, основные моменты техники.

Доброкачественные новообразования челюстно-лицевой области и шеи. Классификация, клиника, диагностика, лечение.

Злокачественные новообразования челюстно-лицевой области. Клиника, диагностика, принципы лечения.

Повреждения лица, зубов и челюстей. Раны, принципы обработки ран. Переломы челюстей, классификация, диагностика, методы лечения. Электромиография в оценке восстановления жевательной функции при лечении переломов и реконструктивных операций на нижней челюсти. Эхоостеометрия в ранней диагностике сращения отломков костей лицевого скелета.

Врожденные расщелины верхней губы и нёба. Классификация, принципы комплексного лечения.

Новые технологии в диагностике зубочелюстных аномалий и патологии развития челюстно-лицевой области.

Современные подходы к методике рентгенологического исследования больных с приобретенными и врожденными дефектами и деформациями лицевого черепа.

Восстановительные операции на лице и шее. Принципы планирования восстановительных операций. Пластика местными тканями, лоскутами на питающей ножке из отдельных участков тела, стебельчатыми лоскутами, свободными сложными трансплантатами с применением микрососудистой техники.

Врожденные и приобретенные дефекты и деформации лицевого и мозгового скелета. Классификация деформаций челюстей. Костная пластика. Костно-реконструктивные вмешательства на лицевом и мозговом черепе.

Электронейромышечная диагностика при повреждениях лицевого нерва. Стимуляционная электромиография в диагностике степени и уровня повреждения лицевого нерва. Электромиография мимических мышц в оценке эффективности лечения их паралича. Методы функциональной диагностики в оценке жизнеспособности перемещенных тканей в челюстно-лицевую область.

Реабилитация больных с заболеваниями и повреждениями челюстно-лицевой области. Допплерография в оценке эффективности пластической хирургии. Методы

функциональной диагностики при реабилитации больных после реконструктивных и пластических операций.

3. Ортопедическая стоматология

Виды протезных конструкций при дефекте коронковой части зуба.

Показания к применению протезных конструкций при дефекте коронковой части зуба. Частичный и полный дефект коронковой части зуба. Клиника.

Ортопедические методы лечения частичных и полных дефектов коронковой части зуба. Вкладки. Полукоронки. Фарфоровые коронки. Показания к применению. Безметалловые конструкции (виды, показания к использованию, правила препарирования твердых тканей, клинично-лабораторные этапы изготовления, цементы для фиксации, виды осложнений). Основные правила адгезионной техники.

Комбинированные конструкции (виды, показания к использованию, правила препарирования твердых тканей, клинично-лабораторные этапы изготовления, цементы для фиксации, виды осложнений).

Причины потери зубов и образования дефектов зубных рядов. Классификация дефектов зубных рядов по Кеннеди. Изменения в зубочелюстной системе. Функциональная перегрузка зубов. Развитие травматической артикуляции и ее признаки. Характеристика нефункционирующей группы зубов.

Виды несъемных протезных конструкций при дефектах зубного ряда. Показания к применению мостовидных протезов. Расчет функциональнодопустимой нагрузки опорных зубов. Клинично-лабораторные этапы изготовления мостовидных протезов. Виды осложнений.

Показания к применению адгезионных мостовидных протезов (виды, правила препарирования твердых тканей, клинично-лабораторные этапы изготовления, цементы для фиксации, виды осложнений).

Особенности и виды ортопедических конструкций при протезировании на имплантатах.

Перспективы применения зубных имплантатов при ортопедическом лечении дефектов зубных рядов. Достижение гармоничной окклюзии в процессе ортопедического лечения. Показания и противопоказания при имплантации. Материалы, применяемые при имплантации. Конструкции имплантатов. Особенности конструирования зубных протезов с использованием имплантатов.

Безметалловые мостовидные протезы (виды, правила препарирования твердых тканей, клинично-лабораторные этапы изготовления, цементы для фиксации, виды осложнений).

Виды съемных протезных конструкций при дефектах зубных рядов.

Классификация дефектов зубных рядов. Показания к использованию бюгельных протезов. Основные принципы стабилизации бюгельных протезов. Классификация опорно - удерживающих кламмеров. Виды замковых креплений. Клинично-лабораторные этапы изготовления бюгельных протезов. Параллелометрия. Основные правила фрезерования на этапах изготовления комбинированных конструкций. Виды осложнений при пользовании бюгельными протезами.

Показания к использованию частичных пластиночных протезов. Клинично-лабораторные этапы изготовления. Виды осложнений.

Изменения в жевательном аппарате после полной потери зубов. Классификация беззубых челюстей по Оксману.

Топография переходной складки, определения линии «А». Хирургическая подготовка полости рта перед протезированием беззубых челюстей. Адгезия и функциональная присасываемость. Клапанная зона и ее топография, значение ее в

функции протеза. Понятие о функциональном слепке. Разгружающие и компрессионные слепки.

Постановка зубов. Особенности постановки зубов при прогении и прогнатии.

Проверка эффективности протезирования беззубых челюстей. Сроки и особенности повторного лечения больных, пользующихся съемными протезами.

Механизмы адаптации к зубным протезам. Механическая травма, нарушение теплообмена тканей. Аллергическая реакция при применении протезов из пластмассы. Клиника, диагностика. Механизм возникновения гальванических токов, клиника, осложнения. Заболевания слизистой оболочки полости рта. Возможности протезирования. Протезные стоматиты различной этиологии, травматические стоматиты, токсические стоматиты.

Роль гигиены полости рта при пользовании протезами и ортопедическими аппаратами. Значение зубного протезирования в профилактике заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Ортопедические методы лечения пародонтита.

Травматическая окклюзия и артикуляция. Функциональная перегрузка в течении заболеваний пародонта. Показания к ортопедическому лечению. Виды шинирующих аппаратов и их классификация. Показания к применению. Принципы конструирования. Особенности протезирования несъемными конструкциями при заболеваниях пародонта.

Задачи и принципы шинирования. Значение функциональной перегрузки в течении пародонтита.

Временное шинирование (виды, показания к использованию, виды осложнений).

Постоянное шинирование (виды, показания к использованию, виды осложнений).

Роль гигиены полости рта при пользовании протезами и ортопедическими аппаратами. Значение ортодонтического лечения в профилактике заболеваний желудочно-кишечного тракта.

Физиологическая и патологическая стираемость зубов. Этиология, патогенез, клиника. Вид прикуса и влияние его на характер стираемости твердых тканей зубов. Показания и особенности ортопедического лечения при различных формах патологической стираемости. Изменения в ВНЧС в связи с потерей зубов. Функциональная перегрузка ВНЧС.

Височно-нижнечелюстная дисфункция. Виды, причины возникновения, методы диагностики, основные симптомы, тактика ортопедического лечения.

Артикуляция. Сагиттальный и трансверсальный резовые пути. Сагиттальная и трансверсальная компенсационные кривые. Артикуляторы, основные правила работы с артикулятором. Понятие функциональной окклюзии.

Функциональные методы диагностики состояния пульпы зуба, препарированного под искусственную коронку.

Методы объективной диагностики функциональной перегрузки зубов при ортопедическом лечении частичной адентии.

Электромиография в оценке восстановления жевательной функции при ортопедическом лечении частичной и полной утраты зубов.

Реопародонтография в оценке эффективности шинирования зубов и лечения частичной утраты зубов.

Гнатодинамометрия в оценке эффективности ортопедического лечения частичной утраты зубов.

Жевательные пробы в оценке жевательной эффективности.

Функционально-диагностические методы в определении сроков начала ортопедического лечения частичной и полной утраты зубов с опорой на имплантаты.

Адаптационные и компенсаторные реакции зубо-челюстной системы. Непереносимость протезных конструкций и материалов, их виды, диагностика, лечение.

Слепки и слепочные материалы. Виды слепочных материалов. Основные методики снятия слепков, показания к применению. Виды слепочных ложек.

Эстетика. Основные критерии эстетического восприятия зубных рядов. Правила определения цвета зубов. Аппаратные способы определения цвета зубов. Трехмерная система описания цвета зубов. Возрастные особенности цвета зубов. Эффекты оптических иллюзий, используемые в практике протезирования зубов.

Современные компьютерные технологии в ортопедической стоматологии.

Основные материалы, используемые в зубопротезной практике.

Переломы челюстей и их классификация. Ортопедическое лечение при неправильном сращении отломков и нарушении прикуса. Корректирующие аппараты. Рубцовые контрактуры челюстей после травмы, их профилактика. Механотерапия и аппараты, физиотерапия. Ложные суставы, протезирование при них.

Ортопедические мероприятия при восстановительных операциях челюстно-лицевой области. Обтураторы. Показания к их применению. Защитные пластинки, применяемые при уранопластике. Ортопедическое лечение при дефектах челюстей и лица.

Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов. Показания к ортопедическим методам лечения. Конвергенция зубов. Клиническая картина. Применение разборных мостовидных протезов. Задачи последующего протезирования. Травматический узел. Дефекты зубных рядов. Клиника, диагностика, прогноз заболеваний.

4 . Ортодонтия

Принципы оказания ортодонтической помощи детям и подросткам. Развитие и рост мозгового и лицевого скелета.

Рост и развитие челюстных костей от рождения до периода формирования постоянного прикуса. Временный прикус, сменный прикус, стирание временных зубов, закладка, минерализация и сроки прорезывания постоянных зубов; постоянный прикус.

Методы клинической диагностики.

Исследование функции зубо-челюстно-лицевой системы (жевание, дыхание, глотание, речь).

Биометрические методы изучения диагностических моделей челюстей (изучение размеров временных и постоянных зубов, изучение длины зубных рядов, изучение соотношений сегментов зубных дуг, изучение расположения зубов, изучение формы зубных дуг).

Рентгенологические методы диагностики (внутриротовая рентгенография, панорамная рентгенография, ортопантомография, телерентгенография, томография височно-нижнечелюстного сустава).

Классификация зубочелюстных аномалий (классификация зарубежных авторов, классификация отечественных авторов, классификация ВОЗ).

Принципы планирования ортодонтического лечения (показания, противопоказания, планирование ортодонтического лечения с учетом состояния твердых тканей зубов, состояния тканей пародонта).

Биомеханика ортодонтического перемещения зубов. Физиологические, морфологические и функциональные изменения в зубочелюстной лицевой системе при воздействии ортодонтических аппаратов).

Классификация ортодонтических аппаратов по типу действия, виду опоры, месту расположения, способу фиксации, виду конструкции.

Съемные и несъемные ортодонтические аппараты, внутриротовые и внеротовые аппараты, комбинированные аппараты. Активные элементы, различные приспособления. Технология их изготовления.

Профилактические мероприятия в ортодонтии.

Клиника, диагностика и лечение аномалий положения зубов в вертикальном, трансверсальном и сагиттальном направлениях.

Протезирование детей и подростков (показания, виды протезов, сроки пользования).

Принципы ретенции результатов ортодонтического лечения. Ретенционные аппараты, виды, конструкции, сроки ретенции.

Рецидивы, причины и предупреждение.

Методы функциональной диагностики в оценке ортодонтических сил при активации съемной и несъемной аппаратуры.

Электромиографический контроль восстановления функциональной активности жевательных мышц при ортодонтическом лечении аномалий прикуса.

Электромиография в оценке эффективности миотерапии в ортодонтии.

Комплексная функционально-диагностическая оценка при реабилитации больных после хирургическо - ортодонтического лечения аномалий прикуса и недоразвития челюстей.

Импедансная оценка ортодонтических сил.

Методы оценки регионарного кровоснабжения и микроциркуляции в тканях пародонта при ортодонтическом лечении аномалий прикуса; ретенции и дистопии зубов.

Осложнения в ортодонтии. Причины и меры предупреждения.

5. Стоматология детского возраста

5.1. Терапевтический раздел.

Профилактика основных стоматологических заболеваний. Принципы составления программ профилактики. Гигиеническое воспитание, обучение и контроль. Средства и методы профилактики (популяционные, групповые и индивидуальные).

Организация амбулаторной стоматологической помощи детям.

Основные принципы диспансеризации детей у стоматолога в соответствии с их возрастом, группой здоровья, формой активности кариеса. Организационные формы санации полости рта у детей.

Методы обследования детей со стоматологическими заболеваниями.

Местное обезболивание при лечении стоматологических заболеваний у детей. Показания к санации полости рта в условиях общего обезболивания. Неотложная помощь на догоспитальном этапе.

Некариозные поражения временных и постоянных зубов. Этиология, классификация, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика. Лечение, реставрация.

Клинические формы кариозного процесса у детей. Классификация кариеса зубов у детей. Методы диагностики и устранения кариозного очага.

Патологическая анатомия кариозного очага. Современная концепция лечения кариеса зубов у детей.

Методы определения резистентности зубов к кариесу.

Пульпит. Особенности клинического течения и лечения во временных, постоянных зубах с несформированными и завершившими свое формирование корнями.

Периодонтит. Особенности клинического течения. Методы лечения в разные возрастные периоды. Инструменты, лекарственные средства и пломбирочные материалы в эндодонтии детского возраста.

Показания к удалению зубов.

Заболевания пародонта. Распространенность. Этиология, патогенез, классификация, методы диагностики, клиника, лечение. Диспансеризация детей с заболеваниями пародонта.

Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей: острый герпетический стоматит, рецидивирующие афты, хейлиты. Диагностика. Методы лечения, противоэпидемиологические мероприятия.

Проявления ВИЧ-инфекции в полости рта у детей.

Рентгенологический метод обследования в детской стоматологии.

Физические методы лечения. Показания к их применению у детей.

Функционально-диагностические методы в оценке эффективности мер профилактики заболеваний пародонта у детей школьного возраста и подростков.

Методы функциональной диагностики при определении оптимального режима жевания резинки с целью профилактики кариеса.

5.2. Хирургический раздел.

Организация хирургического отделения детской стоматологической поликлиники.

Местная анестезия (виды, способы). Показания к общему обезболиванию. Неотложная помощь на догоспитальном этапе.

Операции на альвеолярном отростке: операции удаления временных и постоянных зубов, ретенированных, сверхкомплектных зубов. Обнажение коронки постоянного зуба для наложения вытяжения, компактостеотомия, резекция верхушки корня, гемисекция и др. зубосохраняющие операции.

Цистотомия, цистэктомия.

Одонтогенные воспалительные процессы. Оценка общего состояния ребенка. Преморбидный фон. Принципы диагностики и лечения. Выбор лекарственной терапии. Показания к госпитализации.

Периодонтит, периостит, остеомиелит. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение, реабилитация.

Лимфадениты, абсцессы, флегмоны. Клиника, дифференциальная диагностика, лечение, реабилитация.

Заболевания слюнных желез. Диагностика. Принципы лечения. Диспансеризация.

Заболевания височно-нижнечелюстного сустава. Дисфункции, артриты, артрозы, анкилозы. Диагностика. Принципы лечения.

Повреждения челюстно-лицевой области у детей. Травмы мягких тканей, зубов, костей. Лечение, реабилитация.

Опухоли и опухолеподобные процессы мягких тканей и челюстных костей. Принцип онкологической настороженности. Диагностика, принципы лечения, диспансеризация.

Аномалии прикрепления мягких тканей к лицевому скелету (уздечки губ, языка, тяжи, мелкое преддверие полости рта). Диагностика, показания к хирургическому лечению.

Организация оказания помощи детям с врожденными пороками развития лица и челюстей. Классификация врожденных пороков развития.

Сроки оказания специализированной помощи детям с врожденными пороками лица и челюстей. Основные этапы реконструктивно-восстановительных операций и сроки их проведения.

Методы функциональной диагностики при реабилитации детей и подростков на этапах реконструктивных операций в челюстно-лицевой области.

6. Организация стоматологической помощи

Структура сети стоматологических учреждений и кадров стоматологического профиля.

Стационарная стоматологическая помощь.

Организация амбулаторной терапевтической, хирургической, ортопедической, ортодонтической помощи в современных экономических условиях.

Организация стационарной стоматологической помощи.

Потребность населения в различных видах стоматологической помощи (результаты эпидемиологических исследований).

Организация профилактики стоматологических заболеваний на основе данных эпидемиологических исследований.

Повышение уровня мотивации населения к получению стоматологической помощи, выявляемого на основе данных социологических исследований.

Учетно-отчетная документация, нормы нагрузки, показатели деятельности.

Вопросы диспансеризации в стоматологии.

Литература

К разделу «Терапевтическая стоматология»

Основная учебная литература

1. Терапевтическая стоматология: национальное руководство / под ред. Л.А. Дмитриевой, Ю.М. Максимовского. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 888 с. - (Серия "Национальные руководства"). (ЭМБ «Консультант врача»).

Дополнительная учебная литература

1. Практическое руководство по моделированию зубов [Текст] : Учеб. пособие / С. В. Дмитриенко, Л. П. Иванов, А. И. Краюшкин, М. М.Пожарицкая; Гос. образовательное учреждение, Всерос. учеб.- науч.-метод. центр по непрерывному мед. и фармац. образованию, 2001. - 240 с. (3экз.).

2. Ломиашвили, Лариса Михайловна. Художественное моделирование и реставрация зубов [Текст] / Л. М. Ломиашвили, Л. Г. Аюпова, 2004. - 252 с. (1 экз.).

3. Борисенко, Анатолий Васильевич. Секреты терапевтической стоматологии [Текст] : в 4 т. Т. 1 : Фантомный курс, 2009. - 320 с.(2 экз.).

4. Блашкова, Светлана Львовна. Стоматологические десенситайзеры [Электронный ресурс] : учеб. электрон. изд. / [С. Л. Блашкова, К. А. Березин, Е. Ю. Старцева], 2012. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM).

5. Практические умения и навыки по терапевтической стоматологии [Текст] : метод. рекомендации / М-во здравоохранения Рос. Федерации, Казан. гос. мед. ун-т, Каф. тер.стоматологии, 2002. - 54 с. (2 экз.).

6. Мухамеджанова, Любовь Рустемовна. Закрытый кюретаж в клинической пародонтологии [Электронный ресурс] : учебное пособие : учеб. электрон. изд. / Л. Р. Мухамеджанова, Г. Р. Рувинская, М. А. Егорова, 2009. - 2 эл. опт. диск (CD-ROM).

7. Cavitron. Современный стандарт ультразвукового скейлинга [Электронный ресурс] : учеб.-электронное изд.: электронный фильм / [Г. Р. Рувинская и др.], 2010. - 1 эл. опт. диск (DVD-ROM).

8. Современные аспекты ультразвукового скейлинга [Текст] : учеб. пособие / Казан. гос. мед. ун-т М-ва здравоохранения и социал. развития Рос. Федерации, Каф. терапевт. стоматологии, 2011. - 40 с.(102экз.).

К разделу «Хирургическая стоматология»

1. Бичун А.Б. Неотложная помощь в стоматологии: краткое рук. / А.Б. Бичун, А.В. Васильев, В.В. Михайлов. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 316 с.: ил.

2. Гольбрайх В.Р. Хирургия зубов и органов полости рта / В.Р. Гольбрайх, Х.Х. Мухаев, Ю.В. Ефимов. – М.: АОр НПП «Джангар», 2006. – 175 с.: ил.
3. Лангле Р.П., Миллер К.С. Атлас заболеваний полости рта: Атлас / Перевод с английского под ред. Л.А. Дмитриевой. – 3-е изд. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 224 с.: ил.
4. Лучевая диагностика в стоматологии: национальное руководство / гл. ред. Тома А.Ю. Васильев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 288 с. – (Серия «Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии» / гл. ред. Серии С.К. Терновой)
5. Робустова Т.Г. Имплантация зубов (хирургические аспекты). – М.: Медицина, 2003. – 506 с.: ил.
6. Руководство по хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии: в 2-х томах. / под ред. В.М. Безрукова, Т.Г. Робустовой. Изд. 2-ое, перераб и доп. – М.: Медицина. - Т.1.- 2000. - 776 с.: ил.
7. Руководство по хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии: в 2-х томах. / под ред. В.М. Безрукова, Т.Г. Робустовой. Изд. 2-ое, перераб и доп. – М.: Медицина. –Т.2. - 2000. – 487 с.: ил.
8. Сысолятин С.П., Сысолятин П.Г. Эндоскопические технологии в челюстно-лицевой хирургии. – М.: Медицина, 2005. – 144 с.
9. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Национальное руководство / под ред. А.А.Кулакова, Т.Г.Робустовой, А.И.Неробеева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 928 с. – (Серия «национальные руководства»).

К разделу «Ортопедическая стоматология»

Основная учебная литература

1. Заболевания пародонта. Современный взгляд на клинико-диагностические и лечебные аспекты: учебное пособие. Янушевич О.О., Гринин В.М., Почтаренко В.А., Рунова Г.С. / Под ред. О.О. Янушевича. 2010. - 160 с.: ил. (Серия "Библиотека врача-специалиста"). На сайте ЭМБ (консультант врача).
2. [Гистология органов полости рта: учебное пособие. Кузнецов С.Л., Торбек В.Э., Деревянко В.Г. 2012. - 136 с.: ил.](#) На сайте ЭМБ (консультант врача).
3. [Основы лучевой диагностики и терапии: национальное руководство + CD / Под ред. С.К. Тернового. 2012. - 992 с. \(Серия "Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии"\).](#) На сайте ЭМБ (консультант врача).
4. [Медицинская диссертация: современные требования к содержанию и оформлению: руководство / Авт.-сост. С. А. Трущелёв; подред. И. Н. Денисова. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 496 с.](#) На сайте ЭМБ (консультант врача).
5. [Основы лучевой диагностики и терапии : национальное руководство / Гл. ред. тома С. К. Терновой. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 1000 с. - \(Серия "Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии" / Гл. ред. серии С.К. Терновой\).](#) На сайте ЭМБ (консультант врача).
6. Пародонтология: национальное руководство / под ред. проф. Л.А. Дмитриевой. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 704 с. На сайте ЭМБ (консультант врача).
7. [Биоэтика. Этические и юридические документы, нормативные акты : учеб. пособие по этическим и юридическим документам и нормативным актам / составители И. А. Шамов, С. А. Абусуев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 357 с.](#) На сайте ЭМБ (консультант врача).
8. [Строение черепа: Атлас: учебное пособие. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 3 с. : ил.](#) На сайте ЭМБ (консультант врача).

Дополнительная учебная литература

1. Базилян Э. А. Стоматологический инструментарий: (цветной атлас): учебное пособие / Э. А. Базилян. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2007. – 165, [3] с.: рис., табл. – для студ., инт., орд.). (4 экз.) и на сайте ЭМБ (консультант врача).
2. Улитовский С. Б. Гигиена при зубном протезировании: учебное пособие для студентов, обуч. по спец. 040400 – Стоматология / С. Б. Улитовский. – М.: МЕДпресс-информ, 2007. (5 экз.).
3. Стоматологическое материаловедение: учебное пособие. Поюровская И.Я. 2008. - 192 с. (1 экз.) и на сайте – ЭБС (консультант студента).
4. Лебеденко И.Ю. Руководство по ортопедической стоматологии. Протезирование при полном отсутствии зубов: учебное пособие / И. Ю. Лебеденко [и др.]. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Медицинская пресса, 2008. – 368, [4] с.: рис. (для студ., инт., орд.).
5. Жулев Е.Н. Челюстно-лицевая ортопедическая стоматология [Текст] : пособие для врачей / Е. Н. Жулев, С. Д. Аругюнов, И. Ю. Лебеденко. - М. : МИА, 2008. - 156, [4] с. : рис. ; 24 см. - Библиогр.: с. 154-155. - 3000 экз. - ISBN 5-89481-586-X. (101 экз.). (2 экз.).
6. [Сочетанные зубочелюстно-лицевые аномалии и деформации: руководство для врачей. Андреищев А.Р. 2008. - 224 с. \(Серия "Библиотека врача специалиста"\).](#) На сайте ЭМБ (консультант врача).
7. Базиляна Э. А. [Пропедевтическая стоматология: ситуационные задачи: учебное пособие / Э. А. Базилян. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 224 с.: ил.](#) (1 экз.).
8. Ибрагимов И. И. [и др.]. [Лекции по ортопедической стоматологии: учебное пособие / Под ред. Т. И. Ибрагимова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 208 с.](#) (1 экз.).
9. Розенштиль, Стефен Ф. Ортопедическое лечение несъемными протезами [Текст] / С. Ф. Розенштиль, М. Ф. Лэнд, Ю. Фуджимото ; пер. с англ. под общ. ред. И. Ю. Лебеденко. - М. : Рид Элсивер, 2010. - 939, [1] с. : рис., табл. ; 30 см. - (Elsevier). - Библиогр. в конце глав. - Прил.: с. 822-844. - Словарь ортопедических терминов: с. 845-939. - Пер. изд : Contemporary Fixed Prosthodontics / F. Rosenstiel Stephen, Martin F. Land, Junhei Fujimoto. - 2000 экз. - ISBN 978-5-91713-050-7 : (1 экз.).
10. Материально-техническое обеспечение технологий оказания специализированной стоматологической ортопедической помощи [Текст] : метод. рекомендации для рук. стоматолог. мед. орг. и отечеств. поставщиков стоматолог. оборудования, инструментов и материалов / Казан. гос. мед. ун-т Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию, Стоматолог. ассоц. России [и др.], 2010. - 15 с. (69 экз.).
11. Цифровые методы рентгенографии в ортопедической стоматологии. Основы радиационной безопасности рентгенодиагностических исследований [Электронный ресурс] : электронное методическое пособие / Казан. гос. мед. ун-т, Каф. ортопедич. стоматологии, 2010. - 1 эл. опт. диск (DVD-ROM). .
12. Методы лучевой диагностики в дентальной имплантологии [Электронный ресурс] : электронное учеб.-метод. пособие / Казан. гос. мед. ун-т, Каф. ортопедич. стоматологии, 2010. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM). .
13. Лекции по ортопедической стоматологии: учебное пособие. Ибрагимов Т.И., Большаков Г.В., Марков Б.П. и др. / Под ред. Т.И. Ибрагимова. 2010. - 208 с. На сайте – ЭБС (консультант студента).
14. Ортопедическая стоматология: Прикладное материаловедение [Текст]: учебник для студентов мед.вузов, обучающихся по специальности стоматология / В. Н. Трезубов [и др.]; под ред. В. Н. Трезубова. – 5-е изд., испр. и доп. – Москва: МЕДпресс-информ, 2011. – 373 с., [11]: (для студ.) (1 экз.).
15. Ортопедическая стоматология: учебник / С. Д. Аругюнов, Г. Т. Салеева [и др.]; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадзияна. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2012. – 640 с.: ил. (для студ.). (3 экз.).

16. [Неотложная помощь в стоматологии. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 320 с. : ил. - \(Серия "Библиотека врача-специалиста"\)](#). На сайте ЭМБ (консультант врача).
17. [Запись и ведение медицинской карты в клинике ортопедической стоматологии: учебное пособие / Под ред. проф. Т.И. Ибрагимова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 224 с.](#) На сайте ЭМБ (консультант врача).
18. Расулов М. М. Зубопротезная техника: учебник / Под ред. М. М. Расулова, Т. И. Ибрагимова, И. Ю. Лебеденко. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 384 с.: ил. (для студ.). (3 экз.).
19. Пропедевтическая стоматология: учебник / Э. С. Каливрадджияна, Г. Т. Салеева [и др.]; – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. – 352 с. (для студ.). (3 экз.).
20. Иванов А.С. Основы дентальной имплантологии [Текст] : учеб. пособие / А. С. Иванов. - Изд. 2-е, стер. - Санкт-Петербург : СпецЛит, 2013. - 63, [1] с. : ил. ; 20 см. - Библиогр.: с. 54-56. - 1000 экз. - ISBN 978-5-299-00572-1. (1 экз.). (1 экз.).
21. Стоматология. Запись и ведение истории болезни : руководство / Под ред. В. В. Афанасьева, О. О. Янушевича. - 2-е изд., испр. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 160 с. На сайте ЭМБ (консультант врача).
22. Ортопедическая стоматология: Прикладное материаловедение [Текст]: учебник для студентов / В. Н. Трезубов [и др.]; под ред. В. Н. Трезубова. – 6-е изд., испр. и доп. – Москва: МЕДпресс-информ, 2014. – 368 с.: ил. (для студ.) (1 экз.).
23. [Словарь профессиональных стоматологических терминов : учеб. пособие / Э.С. Каливрадджиян, Е.А. Брагин, С.И. Абакаров и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 208 с.](#) На сайте ЭМБ (консультант врача).
24. [Медицинская и клиническая генетика для стоматологов: учебное пособие / под ред. О. О. Янушевича. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 400 с. : ил.](#) На сайте – ЭБС (консультант студента).
25. Ортопедическая стоматология: учебник / С. Д. Арутюнов, Г. Т. Салеева [и др.]; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливрадджияна. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 640 с.: ил. (для студ.). На сайте – ЭБС (консультант студента).
26. Организация и оснащение стоматологической поликлиники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования. Эргономические основы работы врача-стоматолога: учеб. пособие / под ред. Э. А. Базикиана. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 96 с. : ил. На сайте – ЭБС (консультант студента).
27. Ортопедическая стоматология (несъемное зубное протезирование) : учебник / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 456 с. : ил. На сайте – ЭБС (консультант студента).
28. [Планы ведения больных. Стоматология / 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. - 248 с.](#) На сайте ЭМБ (консультант врача).
29. Нормальная физиология с курсом физиологии челюстно-лицевой области [Текст] : учебник / [В.П. Дегтярев и др.] ; под ред.: Д.Н. Дегтярова, С.М. Будылиной. – Москва : ГЭОТАР – Медиа, 2015. – 847, [1] с. : ил. ; 21 см. – Авт. Указаны на обороте тит. л. – Библиогр.: с. 838-842. – Предм. указ.: с. 843-847. – 2000 экз. – ISBN 978-5-9704-3351-5. (1 экз.).

К разделу «Ортодонтия»

Основная учебная литература

1. Дистель В.А. Зубочелюстные аномалии и деформации: основные причины развития /В.А. Дистель, В.Г. Сунцов, В.Д.Вагнер //М.: Медицинская книга, Н.Новгород: Издательство НГМА, 2001. -102 с.

2. Калвелис Д.А. Ортодонтия. Зубочелюстные аномалии в клинике и эксперименте / Д.А. Калвелис // Л.: Медицина, Ленинг. отделение. – 1964, -238с.
3. Образцов Ю.А. Пропедевтическая ортодонтия: учебное пособие / Ю.А. Образцов, СИ. Ларионов // СПб.: СпецЛит, 2007. -с 160.
4. Персин Л. С. Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстных аномалий. Руководство для врачей. / Л.С.Персин // Москва. Медицина – 2004. – 360 с.
5. Аболмасов Н.Г. Ортодонтия. Учебное пособие. /Н.Г. Аболмасов, Н.Н. Аболмасов //Москва: МЕДпресс-информ, 2008 г. – 424 с.

Дополнительная литература.

1. Фадеев Р.А. Клиническая цефалометрия. / Р.А. Фадеев, А.В. Кузакова. // Учебное пособие по диагностике в ортодонтии. – СПб.: ООО «МЕДИ издательство», 2009.-64с.
2. Арсенина О.И. Современные технологии в ортодонтии / О.И. Арсенина, Г.Б. Оспанова, И.В. Гуненкова, А.В. Попова, Н.В. Старикова // М., «ГЭОТАР – Медиа» -2007.-80 с.
3. Гиоева Ю.А, Персин Л.С. Меziальная окклюзия зубных рядов. / Ю.А. Гиоева, Л.С. Персин // М.: Медицина, 2008. - 189с.
4. Дробышев А., Анастасов Г. Основы ортогнатической хирургии / А. Дробышев, Г. Анастасов // Москва, 2007. - 55с.
5. Нанда Р. Биомеханика и эстетика в клинической практике / Р. Нанда // Пер. с англ. - М. : Мед. пресс-информ, 2009. - 386 с.
6. Слабковская А.Б. Ортодонтия. Диагностика и лечение трансверсальных аномалий окклюзии / А.Б. Слабковская, Л.С. Персин // М.: ООО «Балто принт», 2010.-228 с
7. Трезубов В.Н. Планирование и прогнозирование результатов лечения зубочелюстных аномалий / В.Н. Трезубов, Р.А. Фадеев // Учебное пособие.- М: МЕДпресс-информ, 2005.- 224 с.
8. Шультц К., Нётцель Ф. Практическое руководство по ортодонтической диагностике / К. Шультц, Ф. Нётцель // Львов. Галл дент, 2006.- 175с.
9. Alexander R.G. The Alexander Discipline. Современная концепция и философия ортодонтии / R.G.Alexander.–СПб., 1998.-163с.
10. Andrews L.F. Six Keys to Normal Occlusion / L.F.Andrews // Amer. J. Orthodontics. – 1972. – Vol.62.- №2. – P.296-309.
11. Arnett G. W. Facial and dental planning for orthodontics and oral surgeons / G.W Arnett, R. McLaughlin // Mosby.- 2004. -325 p.
12. Bishara S. E. Textbook of Orthodontics./ S.E. Bishara // W.B. Saunders company. A Harcourt Health Sciences Company. - 2001. – Vol.2. – 259 p.
13. Brantley A. William. Orthodontic Materials / A. Brantley, Eliades T. William. – N-Y: Thieme Stuttgart, 2001. – 105 s.
14. Damon D. The Workbook. Руководство по применению системы пассивного самолигирования DamonSystem. / D. Damon //Издание второе, дополненное и переработанное, СПб. «Дентал Комплекс». – 2007. -136с.
15. Graber T.M. Orthodontics – Principles and practice. / T.M.Graber // Third Ed. Philadelphia, W.B. Saunders Company. – 2006. -271 p.
16. Hinz R. Die Klebebruecke in der Kieferorthopaedie / R. Hinz. – Zahnarztlicher Fach-Verlag GmbH, 2000. – 194 s.
17. Mc Namara, J.A. Orthodontic and Dentofacial Orthopedics / J.A. Mc Namara, W.L. Brudon // Needfarm Press. Inc., 1998. 555 p.
18. Nanda R. S. Dentofacial growth in long-term retention and stability / R.S. Nanda // Elsevier Inc. – 2005. – 383 p.
19. Proffit W.R. Современная ортодонтия / Пер. с англ. Под. Ред. Л.С. Персина [Текст] / W. R. Proffit. – М.: МЕДпресс-информ, 2008. - 560 с.
20. Sergl H. G. Kieferorthopaedie II / H. G. Serg // Urban & Schwarzenberg. – 2000. – 334 s.

21. Swartz M. L. Contemporary Edgewise/ Лекционные материалы по технике прямой дуги. / M.L.Swartz // СПб.: Центр распределенных издательских систем, 2004. – 76 с.

К разделу «Стоматология детского возраста»

Основная учебная литература

1. Детская стоматология [Текст] / под ред. Р. Р. Велбери, М. С. Даггала, М.-Т. Хози ; пер. с англ. под ред. Л. П. Кисельниковой. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 456 с. (1 экз.)
Национальное руководство по детской терапевтической стоматологии. Национальное руководство / под ред. Леонтьева В.К., Кисельниковой Л.П. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 896 с. (Серия «национальные руководства»). ЭБС («Консультант врача»)

Дополнительная учебная литература

1. Терапевтическая стоматология детского возраста : Учебник / Н. В. Курякина. - М. : Мед. кн. ; Н. Новгород : НГМА, 2001. - 744 с : (4 экз.)
2. Медицинская и клиническая генетика для стоматологов. Под ред. д.м.н., профессора О.О. Янушевича. Учебное пособие для ВУЗов. //М.: «ГЭОТАР-Медиа», 2008. – 400 с. (2 экз.)
3. Детская терапевтическая стоматология : [учеб. пособие] / Л. П. Кисельникова [и др.] ; ред. Л. П. Кисельникова. - М. : Литтерра, 2009. – 205. (2 экз.)
4. Детская терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : нац. рук. / [С. В. Аверьянов и др.] ; под ред.: В. К. Леонтьева, Л. П. Кисельниковой ; Ассоц. мед. обществ по качеству. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 890 с. (3 экз)
5. Заболевания слизистой оболочки полости рта и губ у детей : учеб. пособие для системы послевуз. образования врачей / М-во здравоохранения Рос. Федерации, Нижегород. гос. мед. акад. ; под ред. Л. Н. Казариной. - Н. Новгород : НГМА, 2004. – 263 с. (7 экз)
6. Лечение и реставрация молочных зубов : иллюстр. рук. по лечению и реставрации кариозных молочных зубов : пер. с англ. / М. С. Даггал, М. Е. Дж. Керзон, С. А. Фэйл [и др.]; подобщ. ред. Т. Ф. Виноградовой. - М. : МЕДпресс-информ, 2006. – 159 с. (6 экз)
7. Травмы челюстно-лицевой области у детей : (Учеб. пособие) / Т. К. Супиев, С. К. Зыкеева ; Казах. нац. мед. ун-т им. С. Д. Асфендиярова, Каф. стоматол. дет. возраста. - М. : МЕДпресс-информ, 2003. - 103 с. (5 экз)
8. Клинико-рентгенологическая диагностика заболеваний зубов и пародонта у детей и подростков / Л. А. Хоменко, Е. И. Остапко, Н. В. Биденко. - М. : Книга плюс, 2004. - 200 с. (3 экз)
9. Лучевая диагностика в стоматологии: национальное руководство / гл. ред. Тома А.Ю. Васильев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 288 с. – (Серия «Национальные руководства по лучевой диагностике и терапии» / гл. ред. Серии С.К. Терновой) (2 экз).
10. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Национальное руководство / под ред. А.А.Кулакова, Т.Г.Робустовой, А.И. Неробеева. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 928 с. – (Серия «национальные руководства»). ЭБС («Консультант врача»)
11. Лучевая диагностика в педиатрии. Национальное руководство / под ред. С. К. Тернового, А.Ю. Васильев, Е.Б. Ольхова – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 368 с. (Серия «национальные руководства»). ЭБС («Консультант врача»)

К разделу «Организация стоматологической помощи»

1. Рыбаков А.И., Базиян Г.В. Эпидемиология стоматологических заболеваний и пути их профилактики. М., 1973 г., 350 с.
2. Основы организации стоматологической помощи. Под ред. проф. Пахомова Г.Н.). М., 1983 г., 208 с.

