

*Медицинские науки***ОСНОВЫ ТОПОГРАФИЧЕСКОЙ  
АНАТОМИИ И ОПЕРАТИВНОЙ  
ХИРУРГИИ  
(учебное пособие)**

Алипов В.В.

*Саратовский медицинский университет  
им. В.И. Разумовского, Саратов,  
e-mail: vladimiralipov@yandex.ru*

*Рецензенты:* заведующая кафедрой нормальной, топографической и клинической анатомии, оперативной хирургии Пермской медицинской академии докт. мед. наук проф. И.А. Баландина; заведующий кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий докт. мед. наук проф. А.В. Колсанов.

Учебное издание составлено в соответствии с Программой по дисциплине «Оперативная хирургия и топографическая анатомия» (Москва, ФГОУ «ВУНМЦ Росздрава, 2006 г.) для студентов лечебного, педиатрического, медико-профилактического и стоматологического факультетов и включает в себя клинические аспекты топографической анатомии, технику выполнения основных хирургических вмешательств и 1000 иллюстраций на вложенном компакт-диске.

Рекомендовано Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия для студентов медицинских вузов.

**КАРИЕС ЗУБОВ  
(учебно-методическое пособие)**

Бритова А.А.

*Новгородский государственный университет  
им. Ярослава Мудрого, Великий Новгород,  
e-mail: britova@mail.ru*

*Рецензенты:* Б.Т. Мороз – д.м.н., профессор – зав. кафедрой терапевтической стоматологии Санкт-Петербургской МАПО, главный стоматолог Санкт-Петербурга; А.К. Иорданишвили – д.м.н., профессор кафедры стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Санкт-Петербургской военно-медицинской академии МО РФ.

Учебно-методическое пособие «Кариез зубов» написано в соответствии с программой по терапевтической стоматологии для студентов III курса стоматологического факультета, а так же для преподавателей. Пособие включает введение, 5 глав текста, электив, 4 приложения, список литературы. Объем пособия 135 стр., 30 иллюстраций.

*Введение* содержит цели, задачи цикла, требования к студентам при изучении темы «Кариез зубов», перечень заданий, что студент должен знать и уметь, тематический план практических

занятий и самостоятельной работы, формы контроля и критерии оценки знаний.

Каждое практическое занятие имеет цель, указывается его оснащение, структура занятия, контрольные вопросы и другие контрольно-измерительные материалы.

*Глава I.* Клинические аспекты гистологии эмали, дентина и цемента зуба. Патологическая анатомия кариеса в стадии пятна и полости. Оценочные показатели кариеса: Этиология и патогенез кариеса. Классификации кариеса.

Освещены клинические аспекты гистологии твердых тканей зубов. Патоморфология кариеса в стадии пятна и полости. Оценочные показатели кариеса: распространенность и интенсивность поражения кариесом, прирост интенсивности. В этиопатогенезе кариеса раскрывается роль микрофлоры, углеводов, характера питания, состава и свойств слюны, наследственности.

Даны классификации кариеса зубов, акцент сделан на классификация МКБ-С-10 и её соответствии топографической классификации, классификации по локализации кариозных полостей, по течению, интенсивности развития.

*Глава II.* Протокол ведения пациентов с кариесом зубов (обследование).

Описаны основные методы обследования: жалобы, медицинский анамнез, стоматологический анамнез, внешний осмотр и пальпация, внутренний осмотр. Описаны дополнительные методы обследования: высушивание и окрашивание зуба, термометрия, электроодонтометрия, рентгенография и радиовизиография, колориметрический и трансиллюминационный метод, диагностика кариеса с применением прибора «Diagnodent», тест клинического определения реминерализации эмали, использование видеосистемы. Даны тесты, определяющие степень риска развития кариеса у пациента, клинические признаки устойчивости эмали зуба к кариесу. Приведена анкета пациента на стоматологическом приёме и дан клинический пример обследования пациента с кариесом зубов.

*Глава III.* Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика кариеса эмали в стадии «белого (мелового) пятна», приостановившегося кариеса, кариеса эмали, дентина, цемента. Протокол ведения (лечения) больного с кариесом в стадии белого (мелового) пятна.

Освещается клиника, диагностика и дифференциальная диагностика кариеса. Протокол ведения пациента с начальным кариесом и кариесом эмали. Подготовка пациента к лечению. Обучение гигиене полости рта. Реминерализующая терапия кариеса в стадии мелового пятна. Глубокое фторирование эмали. Оценка эффективности реминерализующей терапии.

*Глава IV.* Протокол ведения (лечения) пациентов с кариесом эмали, поверхностным кариесом. Кариесом дентина.

Подготовка пациента к лечению. Общие принципы лечения пациентов с кариесом в стадии полости. Методы определения цвета зуба. Инструменты для обработки кариозной полости. Методики и критерии качества препарирования. Особенности препарирования и пломбирования в зависимости от диагноза и локализации кариозной полости. Препарирование и пломбирование кариозных полостей в зависимости от локализации кариозной полости: I, II, III, IV, V и VI класс по Блэку. Выбор пломбировочного материала. Клинический пример пломбирования кариозной полости II класса с использованием светоотверждаемых полимеров. Протравливание тканей зуба. Нанесение адгезивной системы. Световая полимеризация композитов. Наложение прокладки. Обработка поверхности пломбы. Нанесение защитного слоя. Рекомендации пациенту.

*Глава V.* Протокол ведения пациента с кариесом цемента. Ошибки и осложнения при лечении пациентов с кариесом зубов, их профилактика и устранение.

Ошибки диагностики. Ошибки препарирования: перфорация дна кариозной полости, повреждение эмали соседнего зуба, скол эмали, травма мягких тканей, недостаточное препарирование, рецидив кариеса и вторичный кариес. Ошибки пломбирования: отсутствие контактного пункта, нависающий край пломбы, боль после пломбирования, выпадение пломбы. Некроз пульпы. Изменение цвета пломбы, некачественная отделка пломбы. Отсутствие рекомендаций пациенту.

*Электив.* Лекарственный электрофорез и лазерофорез в профилактике и лечении кариеса зубов.

Приложения: Ситуационные задачи. Рецепты. Вопросы к зачету. Тестовые задания по теме «Кариес зубов» и эталоны ответов.

Список литературы: основной и дополнительной.

### АТЛАС ЦИФРОВОЙ ГАСТРОИНТЕСТИНАЛЬНОЙ ЭНДСКОПИИ

<sup>1</sup>Креймер В.Д., <sup>2</sup>Тюрин В.П., <sup>3</sup>Коган Е.А.

<sup>1</sup>Клиника ОАО «Медицина», Медицинский центр «ГУТА-КЛИНИК»;

<sup>2</sup>Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова;

<sup>3</sup>Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова, Москва, e-mail: kreymervd@mail.medicina.ru

**Полное название:** «Атлас цифровой гастроинтестинальной эндоскопии. Диагностика воспалительно-деструктивных заболеваний и структурных изменений верхних отделов желудочно-кишечного тракта методом цифро-

вой видеоскопии». Под общей редакцией В.Д. Креймера.

*Рецензенты:* заслуженный деятель науки РФ, проф., д.м.н. С.И. Рапопорт, заведующий лабораторией «Хрономедицина и новые технологии в клинике внутренних болезней» кафедры пропедевтики внутренних болезней им. В.Х. Василенко 1 МГМУ им. И.М. Сеченова; заслуженный работник высшей школы РФ, проф., д.м.н. В.И. Мидленко, заведующий кафедрой госпитальной хирургии института медицины, физической культуры и экологии (ИМЭиФК) Ульяновского государственного университета; заслуженный врач Республики Марий Эл, проф., д.м.н. Н.Н. Митракова, заведующий эндоскопическим отделением Республиканской клинической больницы г. Йошкар-Ола, главный эндоскопист Республики Марий Эл.

**Первый отечественный атлас** по эндоскопической диагностике воспалительных и деструктивных изменений верхних отделов пищеварительного тракта с применением NBI-системы визуализации.

Атлас посвящен актуальному вопросу современной медицины – ранней диагностике воспалительных, эрозивно-язвенных и предраковых заболеваний пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки с применением системы визуализации в монохроматическом (NBI)-режиме. Детально описана эндоскопическая картина хронических воспалительных заболеваний пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки с учетом новых диагностических возможностей. Приведена предложенная авторами, новая версия эндоскопической классификации в сравнении с действующей международной эндоскопической терминологией OMED.

Атлас предназначен для врачей-эндоскопистов, гастроэнтерологов, терапевтов, хирургов.

### ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ПРИ ПОЛНОМ ОТСУТСТВИИ ЗУБОВ

(руководство по ортопедической  
стоматологии)

Лебедев И.Ю., Каливрадзян Э.С.,  
Ибрагимов Т.И., Брагин Е.М.

Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко, Воронеж,  
e-mail: kng72@mail.ru

Руководство по ортопедической стоматологии «Протезирование при полном отсутствии зубов» созданное коллективом авторов под редакцией Лебедева И.Ю., Каливрадзяна Э.С., Ибрагимова Т.И., Брагина Е.М. затрагивает раздел протезирования при полном отсутствии зубов, который является если не самым сложным, то одним из сложнейших разделов ортопедической стоматологии. Он сложен как для понимания и изучения, так и применения накопленных теоретических знаний в клинической практике