

Стоматология.



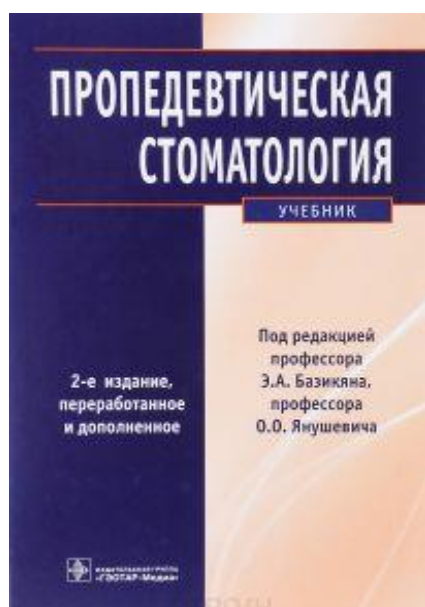
Трутень В. П. Рентгеноанатомия и рентгенодиагностика в стоматологии: учебное пособие.- Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 215 с.

В учебном пособии представлены как современные, так и традиционные методики и проекции рентгенологического исследования зубочелюстной системы в норме и при патологии. Освещены вопросы развития зубов и челюстей, рентгеноанатомии, рентгеносемиотики при заболеваниях челюстно-лицевой области, а также положения о радиационных нагрузках и методы защиты. Краткие описания рентгенограмм позволяют детально ознакомиться с рентгенологической картиной широкого круга различных заболеваний. Впервые представлен важный аспект - объем рентгенологического исследования первичного стоматологического пациента.



Леонтьев В К. Эмаль зубов как биокибернетическая. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 66 с.

В книге академика показана и обоснована биокибернетическая модель состава, структуры и свойств эмали зубов. На основе сведений о химии, биохимии, биофизики, молекулярной биологии, генетики эмали доказано, что в результате процессов самоорганизации, самосборки, саморегуляции и самоуправления - основных принципов биокибернетики - в эмали зубов самопроизвольно образуется первичная структура (иерархический уровень), способная к дальнейшему росту, развитию и взаимодействию с другими тканями организма, к сохранению своего состава и свойств, необходимых для выполнения ею генетически определенных функций.



Пропедевтическая стоматология: учебник - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 631 с.

В учебнике полно и последовательно отражены научные и методологические принципы, заложенные в действующем федеральном государственном образовательном стандарте высшего профессионального образования. Главы учебника содержат современные сведения по эндодонтическому лечению, реставрациям и методам обезболивания, информацию об использовании виртуально-реальных комплексов для формирования мануальных компетенций у будущих клиницистов, данные о стоматологическом инструментарии и об организации помощи населению.

Пропедевтическая стоматология. Ситуационные задачи: учебное пособие - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 266 с.

Учебное пособие соответствует требованиям действующего ФГОС. Контрольные вопросы в форме клинических ситуационных задач с визуальным рядом дают возможность оценить качество подготовки студентов. Имеющиеся в учебном пособии иллюстрации — хорошее дополнение к задачам, они позволяют максимально смоделировать ситуацию и приблизить ее к клиническим реалиям. Это, несомненно, помогает студентам правильно выстроить траекторию обучения и закрепить полученные знания. Призвано подготовить студентов стоматологических факультетов медицинских вузов к дальнейшему обучению на клинических кафедрах и способствовать получению базовых профессиональных навыков врача-стоматолога.



Филд Д. Наглядная пропедевтическая стоматология: учебное пособие - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 88 с.

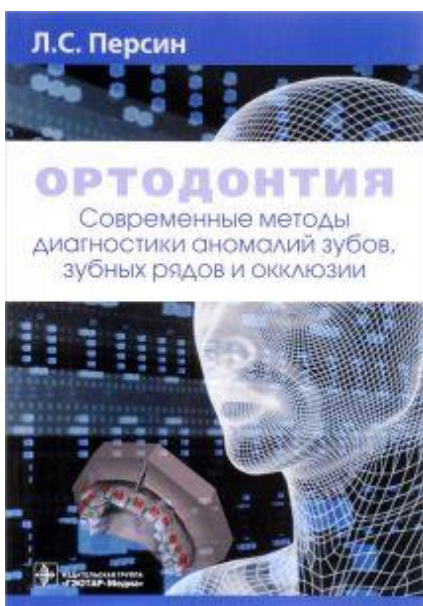
В книге в краткой и доступной форме рассмотрен широкий круг вопросов пропедевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний, представлен основной спектр стоматологических инструментов, аппаратов и оборудования, конструкционных и вспомогательных материалов, стоматологических технологий и врачебной техники по формированию практических клинических навыков и умений. Издание прекрасно иллюстрировано, каждая глава содержит множество цветных фотографий и информативных диаграмм, сопровождаемых краткими объяснениями, что делает излагаемый материал доступным и интересным



Болезни прорезывания зубов: учебное пособие - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 77 с.

В издании рассмотрены вопросы этиологии, патогенеза, клинической картины, дифференциальной диагностики и лечения болезней прорезывания зубов. Особое внимание уделено диагностике и лечению затрудненного прорезывания третьих моляров нижней челюсти. Описаны методы консервативно-хирургического и хирургического лечения острого перикоронита, ретромолярного периостита, а также методики квалифицированного удаления третьих нижних моляров. Материал изложен по блок-модульной системе, является базовым и призван помочь формированию у студентов профессиональных знаний, компетенций, навыков и практических умений по диагностике и хирургическим методам лечения болезней прорезывания зубов.





Ортодонтия. Современные методы диагностики аномалий зубов, зубных рядов и окклюзии: учебное пособие. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 154 с.

Учебное пособие посвящено применению современных методов диагностики зубочелюстных аномалий и деформаций с использованием компьютерных версий. Впервые приведены компьютерные программы, разработанные на кафедре ортодонтии Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, для оценки эстетики лица, формы и размеров зубных рядов, окклюзии. Полученные данные вносят в историю болезни ортодонтического пациента, утвержденную Минздравом России.



Эндодонтия: учебное пособие. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 153 с.

В учебном пособии последовательно и полно отражены научные и методологические принципы, заложенные в федеральном государственном образовательном стандарте третьего поколения. Пособие содержит современные сведения по эндодонтии. Подробно изложены анатомо-топографическое строение полости зуба в различных группах зубов, классификация эндодонтических инструментов и их применение по расширению корневых каналов. Раскрыто понятие о смазанном слое и его влиянии на результаты эндодонтического лечения, указаны способы медикаментозной обработки и ирригации корневых каналов. Детально перечислены материалы и способы пломбирования корневых каналов, рассмотрены ошибки и осложнения при эндодонтическом лечении. Включены задания для контроля исходного уровня знаний и усвоения изложенного материала.



Пародонтит. XXI век: руководство для врачей - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 473 с.

Данное издание дает возможность практическому врачу-стоматологу применять в клинической практике аргументированные алгоритмы диагностики, лечения и профилактики заболеваний пародонта воспалительной природы, использовать приборы и инструменты нового поколения, а также заполнять медицинскую документацию согласно современным требованиям. Авторы детализировали аспекты проблемы пародонтита, ранее не освещенные в специальной литературе, на основе научных и клинических разработок конца XX века и внедренных в клиническую практику пародонтолога в XXI веке.

Оперативная стоматология: препарирование кариозных полостей: учебное пособие - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017. – 110 с.

Материал изложен по блок-модульной системе, призван помочь в формировании у студентов профессиональных знаний, компетенций, навыков и практических умений по препарированию кариозных полостей. В книге описаны этапы препарирования кариозных полостей, способы изоляции оперативного поля при препарировании, представлены стоматологические наконечники и абразивные инструменты, используемые для препарирования твердых тканей зуба. Приведенные схемы, рисунки, тестовые задания и ситуационные задачи обеспечат лучшее усвоение материала.



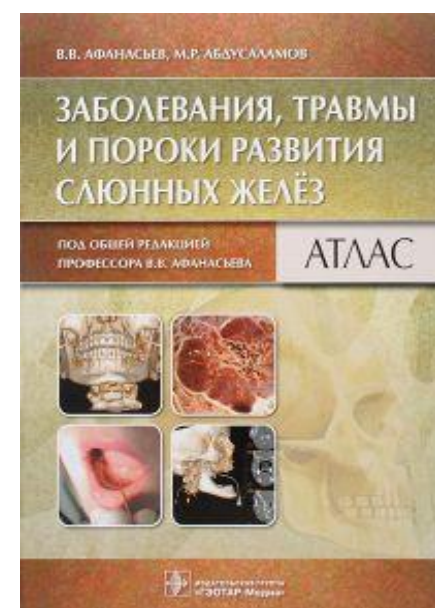
Курбанов О. Р. Ортопедическая стоматология: несъемное зубное протезирование: учебник - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 456 с.

В учебнике на высоком методическом уровне изложен раздел ортопедической стоматологии «Несъемное зубное протезирование». Приведены современные данные об этиопатогенезе кариозных и некариозных поражений коронок зубов. Детально представлены сведения о несъемных ортопедических конструкциях, применяемых при дефектах коронок зубов и дефектах зубных рядов. Рассмотрены общие принципы и алгоритмы одонтопрепарирования, традиционные и альтернативные методы подготовки зубов для протезирования. Отдельная глава посвящена оборудованию и режущим инструментам для препарирования зубов под различные конструкции зубных протезов. Отражены сведения о свойствах и составе конструкционных материалов, применяемых в отечественной и зарубежной стоматологической практике.



Афанасьев В.В. Заболевания, травмы и пороки развития слюнных желез : атлас. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. – 235с.

В издании изложены вопросы этиологии, патогенеза, клинической картины, диагностики и лечения различных заболеваний, повреждений и врожденных пороков развития слюнных желез. Большое внимание уделено методам диагностики и дифференциальной диагностики. Все главы хорошо иллюстрированы, что позволяет эффективно использовать полученные знания в практической деятельности клинициста и лекционном материале профессорско-преподавательского состава.





Базовые принципы внутренней фиксации лицевого скелета: учебное пособие. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 142, [2] с.

В учебном пособии рассмотрены базовые принципы внутренней фиксации лицевого скелета, теоретическое обоснование основных видов остеосинтеза нижней челюсти. Приведены схемы и описание метода компрессионного остеосинтеза с использованием стягивающих винтов и динамических компрессирующих пластин. Предназначено для студентов старших курсов медицинских вузов, обучающихся по специальности «стоматология» и «лечебное дело», а также ординаторов и аспирантов, практикующих хирургов стоматологов и челюстно-лицевых хирургов.



Семкин В.А. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава: монография. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 288 с.

В книге наложены основы анатомии и физиологии височно-нижнечелюстного сустава (ВНЧС), а также особенности анатомического строения прилежащих тканей. Описаны методы обследования пациентов с патологией ВНЧС. Приведена классификация заболеваний ВНЧС, рассмотрены их основные клинические проявления, способы диагностики и принципы лечения. Издание предназначено для стоматологов, челюстно-лицевых хирургов, травматологов и специалистов по диагностике, также может быть полезно студентам медицинских учебных заведений.