

Стоматология



Стоматология. Международная классификация болезней. Клиническая характеристика нозологических форм: учебное пособие / М. Я. Алимова, Л. Н. Максимовская, Л. С. Персин, О. О. Янушевич. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 204 с.

В учебном пособии изложены современные подходы к диагностике наиболее распространенных стоматологических заболеваний, а также комплексная информация, необходимая для постановки диагноза. Представлено подробное описание по каждой нозологической единице: определение, этиология, клиническая картина, дифференциальная диагностика и лечение. Материал богато иллюстрирован клиническими случаями с учетом особенностей первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара. Издание составлено в соответствии с иерархией диагнозов МКБ-10 и включает сокращенные и расширенные перечни болезней и проблем, связанных со здоровьем.



Леонтьев В. К. Эмаль зубов как биокрибернетическая система: монография / В. К. Леонтьев. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 66, [6] с.

В книге академика В.К. Леонтьева впервые в мировой литературе показана и обоснована биокрибернетическая 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 биокрибернетики - 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.



Трутенъ В. П. Рентгеноанатомия и рентгенодиагностика в стоматологии: учебное пособие / В. П. Трутенъ; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 215, [1] 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.

Болезни прорезывания зубов: учебное пособие / Э. А. Базилян, А. И. Бычков [и др.]; ред. Э. А. Базилян. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 77, [3] 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. Приведенные схемы, рисунки, контрольные вопросы и тестовые задания.



Базовые принципы внутренней фиксации лицевого скелета: учебное пособие / П. Н. Митрошенков, С. Ю. Иванов, А. А. Мураев, В. Д. Труфанов. - 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.



Пропедевтическая стоматология: учебник / Э. А. Базилян, Л. В. Волчкова [и др.]; ред.: Э. А. Базилян, О. О. Янушевич; под ред. проф. Э. А. Базиляна, О. О. Янушевича. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 631, [9] с.

Учебник содержит 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. Обширный иллюстративный материал и вопросы для самопроверки позволят студентам закрепить полученные знания и подготовиться к экзамену.



Пропедевтическая стоматология. Ситуационные задачи учебное пособие; под ред. Э. А. Базикяна. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 266, [6] 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.



Филд Д. Наглядная пропедевтическая стоматология: учебное пособие / Дж. Филд; ред. пер. С. Д. Арутюнов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 88 с.

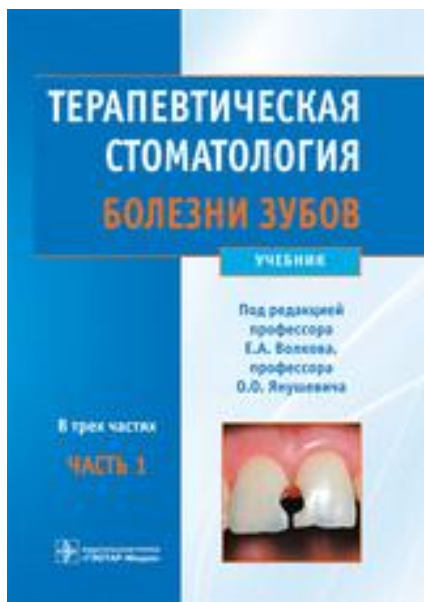
В книге в краткой и доступной форме рассмотрен широкий круг вопросов пропедевтической стоматологии и пропедевтики стоматологических заболеваний, представлен основной спектр стоматологических инструментов, аппаратов и оборудования, конструкционных и вспомогательных материалов, стоматологических технологий 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.



Детская стоматология: руководство для врачей / ред.: Р. Р. Велбери, М. С. Даггал, М. -Т. Хози; ред. пер. Л. П. Кисельникова. - Пер. с англ. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 455, [1] с.

В книге содержится более 350 высококачественных цветных иллюстраций. Книга охватывает все направления детской стоматологии, включая хирургическое вмешательство на временных и постоянных зубах, эндодонтическое лечение, травматические повреждения зубов. Кроме того, рассматривает проблемы стоматологического лечения у детей, страдающих разными системными заболеваниями и заболеваниями полости рта, а также проблемы обезболивания в детской стоматологии и оказание стоматологической помощи детям в условиях анестезиологического пособия.





Терапевтическая стоматология: учебник: в 3-х ч. Ч. 1. Болезни зубов / ред.: Е. А. Волков, О. О. Янушевич. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 167, [1] с.

Учебник написан с учетом современных психолого-педагогических принципов и существенно отличается от других изданий по форме подачи теоретического и иллюстративного материала, что облегчает его усвоение. В издании представлены последние достижения терапевтической стоматологии. В доступной форме описаны методы дифференциальной диагностики, новые подходы к обследованию больных. В первой части изложены вопросы диагностики, дифференциальной диагностики и современные методы лечения заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периодонта. Особое внимание уделено клиническим ситуациям и тестовым заданиям. В качестве иллюстративного материала в учебник включены цветные фотографии пациентов, таблицы, схемы.



Терапевтическая стоматология: учебник: в 3-х ч. Ч. 2. Болезни пародонта / Т. И. Лемецкая, Б. Ю. Суражев [и др.]; ред., авт. Г. М. Барер. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 224 с.

В учебнике впервые для подобных изданий изложены принципы лечения, подробно рассмотрены вопросы врачебной тактики на этапах лечения, последовательно раскрыто содержание каждого этапа. В доступной форме изложены проблемы, связанные с патогенезом и патоморфологией деструктивных изменений пародонта. Даны подробные и удобные для изучения характеристики симптомов заболеваний, последовательно рассмотрены диагностические мероприятия и критерии дифференциальной диагностики. Клиническая картина заболеваний дана в последовательности этапов обследования больного, что упрощает понимание и систематизирует знания в процессе обучения.



Терапевтическая стоматология: в 3-х ч. Ч. 3. Заболевания слизистой оболочки полости рта / ред. Г. М. Барер. - 2-е изд., доп. и переизд. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2010. - 256 с.

В 3-й части изложены вопросы диагностики, дифференциальной диагностики и современные методы лечения заболеваний слизистой оболочки полости рта. Особое внимание уделено клиническим ситуациям и тестовым заданиям практически к каждой нозологической форме. В качестве иллюстративного материала в учебник включено более двухсот цветных фотографий пациентов, проходивших лечение на кафедре госпитальной терапевтической стоматологии МГМСУ.



Оперативная стоматология: препарирование кариозных полостей: учебное пособие / Э. А. Базикян, Г. И. Лукина [и др.]; ред. Э. А. Базикян; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 110, [2] с.

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.



Базикян Э. А. Одонтогенные воспалительные заболевания - просто о сложном: монография / Э. А. Базикян, А. А. Чумихин. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 158, [2] с.

В книге доходчиво изложены сложные вопросы этиологии, патогенеза, патологической анатомии одонтогенных воспалительных заболеваний, возникающих при болезнях периодонта, затрудненном прорезывании зубов, одонтогенных кистах челюстей. Существенное внимание уделено клиническим проявлениям различных одонтогенных заболеваний челюстно-лицевой области, а также вопросам диагностики, дифференциальной диагностики и методам хирургического лечения различной одонтогенной патологии челюстно-лицевой области. При написании книги использованы случаи из личной практики и оригинальный авторский материал.



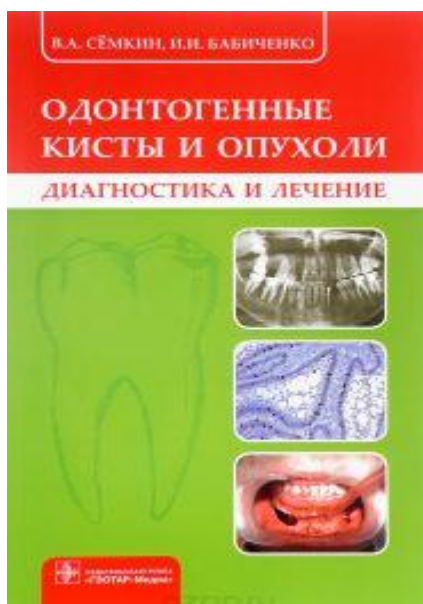
Одонтогенные воспалительные заболевания полости рта: учебное пособие:/ Э. А. Базикян, А. И. Бычков [и др.]; ред. Э. А. Базикян. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 213, [3] с.

Издание посвящено этиологии, патогенезу, клинической картине, дифференциальной диагностике и лечению одонтогенных воспалительных заболеваний. Описаны методы консервативно-хирургического и хирургического лечения острых и хронических воспалительных заболеваний челюстно-лицевой области. 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 одонтогенных воспалительных заболеваний. Приведенные схемы, рисунки, контрольные вопросы и тестовые задания, большое количество ситуационных задач обеспечивают лучшее усвоение материала



Одонтогенные кисты челюстей: учебное пособие / Э. А. Базикян, И. Ю. Гончаров [и др.]; ред. Э. А. Базикян. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 80 с.

Книга посвящена диагностике и хирургическому лечению разнообразной группы одонтогенных заболеваний, включающих кисты и опухоли. Особое внимание уделено новым молекулярным диагностическим критериям, позволяющим с помощью иммуногистохимического исследования прогнозировать вероятность рецидивирования этих новообразований. В монографии подробно описаны оригинальные методики поэтапного хирургического лечения пациентов с новообразованиями одонтогенной природы.



Семкин В. А. Одонтогенные кисты и опухоли: диагностика и лечение: монография/ В. А. Семкин, И. И. Бабиченко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 153, [7] с.

Книга посвящена диагностике и хирургическому лечению разнообразной группы одонтогенных заболеваний, включающих кисты и опухоли. Особое внимание уделено новым молекулярным диагностическим критериям, позволяющим с помощью иммуногистохимического исследования прогнозировать вероятность рецидивирования этих новообразований. В монографии подробно описаны оригинальные методики поэтапного хирургического лечения пациентов с новообразованиями одонтогенной природы.



Эндодонтия: учебное пособие / Э. А. Базикян, Л. В. Волчкова [и др.]; ред. Э. А. Базикян; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 153, [7] с.

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.



Ортодонтия. Современные методы диагностики аномалий зубов, зубных рядов и окклюзии: учебное пособие / Л. С. Персин, А. Б. Слабковская [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 154, [6] 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.



Ортопедическая стоматология: учебник / [Арутюнов С. Д., Бурлуцкая С. И., Брагин Е. А. и др.]; под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливраджьяна. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 640 с.

В учебнике представлен весь курс ортопедической стоматологии. Информация изложена в лаконичной форме и включает клинические и общеклинические аспекты протезирования. Большое внимание уделено особенностям гигиенического ухода за протезами, профилактике осложнений, правилам заполнения амбулаторной карты.



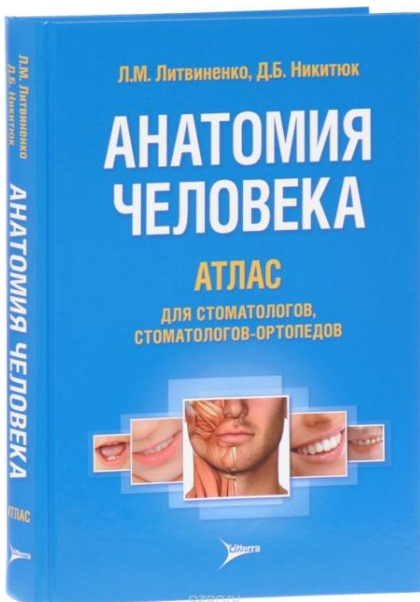
Курбанов О. Р. Ортопедическая стоматология: несъемное зубное протезирование: учебник / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 456 с.

В учебнике 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. Отражены сведения о свойствах и составе конструкционных материалов, применяемых в отечественной и зарубежной стоматологической практике.



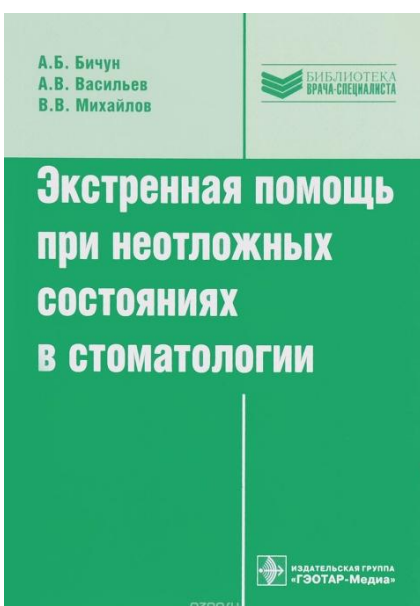
Семкин В. А. Заболевания височно-нижнечелюстного сустава: монография / В. А. Семкин, С. И. Волков. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 288 с.

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.



Литвиненко Л. М. Анатомия человека: атлас для стоматологов, стоматологов-ортопедов/ Л. М. Литвиненко, Д. Б. Никитюк; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Москва: Литтерра, 2017. - 654, [2] с.

Учебное пособие иллюстрировано более чем 540 рисунками и фотографиями, на которых отражена макроанатомия органов всех систем организма человека с элементами микроанатомии. Основное место отведено анатомии головы и шеи, зубочелюстных сегментов, половым и возрастным особенностям строения верхней и нижней челюсти при наличии полного комплекта зубов, после их частичной или полной потери. Показаны варианты и аномалии развития челюстей, зубов, особенности их кровоснабжения, иннервации, венозного и лимфатического оттока от них. Представлены фасции и клетчаточные пространства шеи и головы.

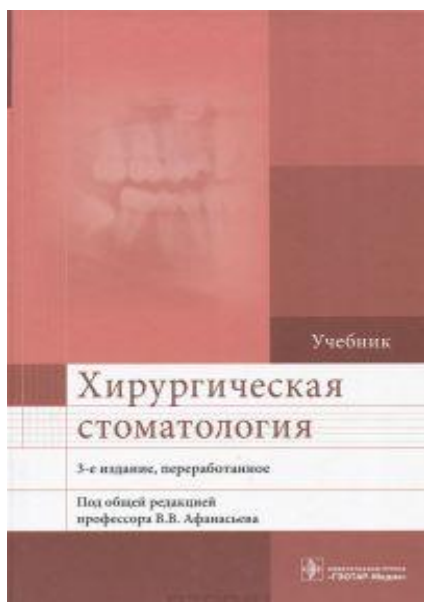


Бичун А. Б. Экстренная помощь при неотложных состояниях в стоматологии: руководство / А. Б. Бичун, А. В. Васильев, В. В. Михайлов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 318, [2] с.

В первой части описана неотложная стоматологическая помощь при травмах и острых инфекционных заболеваниях челюстно-лицевой области, освещены показания к госпитализации, дифференциальная диагностика, лечение. Во второй части представлена экстренная помощь при острой соматической патологии в условиях амбулаторного стоматологического приема, как взрослых, так и детей. Даны четкие рекомендации по профилактике неотложных состояний. Подробно рассмотрены действия медицинского персонала при оказании экстренной помощи. В приложениях даны рекомендации по оформлению документации, формированию упаковок лекарственных средств для оказания неотложной помощи в условиях амбулаторного приема.

Хирургическая стоматология: учебник для студентов медицинских вузов по направлению подготовки "Стоматология" / В. В. Афанасьев, М. Р. Абдусаламов [и др.]; ред. В. В. Афанасьев. - 3-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 399, [1] с.

Учебник содержит основные разделы хирургической стоматологии, необходимые для овладения специальностью, а также тестовые задания для контроля усвоения материала и списки дополнительной литературы.. Приведены современные данные по темам: обезболивание в стоматологии, одонтогенные воспалительные заболевания челюстно-лицевой области, одонтогенный верхнечелюстной синусит, заболевания и повреждения слюнных желёз и др.



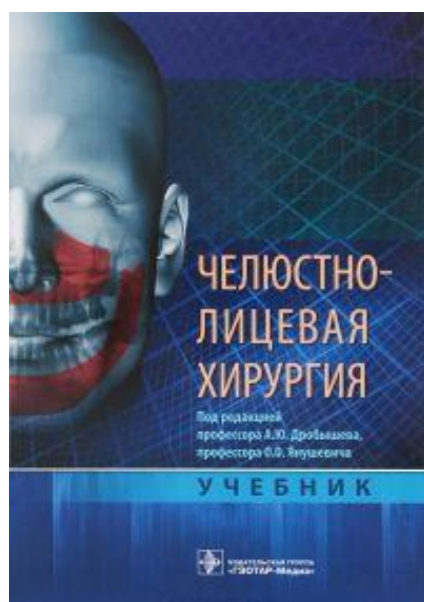
Детская челюстно-лицевая хирургия: сборник иллюстрированных клинических задач и тестов /Р. Л. Гальперина, А. П. Гургенадзе, А. В. Иванов и др.]; под ред. О. З. Топольницкого, А. П. Гургенадзе. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 172, [4] с.

Сборник отражает содержание учебной программы по модулю «Детская челюстно-лицевая хирургия» (входящему в дисциплину «Челюстно-лицевая хирургия») в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 060201 «Стоматология». Содержит 43 иллюстрированные клинические задачи и тестовые задания с вариантами ответов. В издании использован иллюстративный материал кафедры детской челюстно-лицевой хирургии ГБОУ ВПО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова» Минздрава России.



Челюстно-лицевая хирургия: учебник: /под ред. А. Ю. Дробышева, О. О. Янушевича. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 876, [4] с.

В учебник включены, помимо сведений об истории развития и становления челюстно-лицевой хирургии, данные по разделам: обезболивание и особенности его использования в челюстно-лицевой хирургии; современные взгляды на этиологию, патогенез, клиническую картину, диагностику и лечение одонтогенных и неодонтогенных воспалительных заболеваний, травм и новообразований челюстно-лицевой области, а также заболеваний слюнных желёз и нервов лица. Кроме того, представлены разделы, посвященные диагностике и планированию лечения пациентов с врожденными и приобретенными дефектами и деформациями челюстно-лицевой области.





Местное обезболивание в стоматологии: учебное пособие / Э. А. Базикиан, Л. В. Волчкова [и др.]; ред. Э. А. Базикиан. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 142, [2] с.

Учебное пособие соответствует требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальности «Стоматология» и программе по дисциплине «Стоматология» с учетом модернизации медицинского образования. Материал изложен по блок-модульной системе, является базовым, призван помочь формированию у студентов профессиональных знаний, компетенций и навыков по местному обезболиванию в стоматологии. Приведенные схемы, рисунки, контрольные вопросы и тестовые задания, большое количество ситуационных задач обеспечат лучшее усвоение материала.



Особенности проводникового обезболивания при операциях удаления зубов в амбулаторной стоматологии: учебное пособие / А. В. Севбитов, Ю. Л. Васильев [и др.]; ред. А. В. Севбитов. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 159, [9] с.

Первый раздел учебного пособия содержит подробную информацию об анатомии тройничного нерва, целевых пунктах и современных методах местного обезболивания зубов верхней и нижней челюсти. Во втором разделе рассмотрены анатомо-топографические особенности, техника выполнения и осложнения операции удаления зуба в амбулаторной стоматологии. Представлены тестовые задания и контрольные вопросы по темам.



Базикиан Э. А. Операция удаления зуба: учебное пособие/ Э. А. Базикиан; подгот. Л. В. Волчкова [и др.]; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 140, [4] с.

Учебное пособие рассматривает операции удаления зубов и корней зубов. Четко изложены показания и противопоказания к операции удаления, техника удаления зубов и корней на верхней и нижней челюсти, удаление с помощью щипцов, элеваторов, тактика сложного удаления. Пособие поможет студентам не только правильно воспроизвести последовательность этапов удаления зуба, но и знать особенности удаления зубов и корней зубов на верхней и нижней челюсти, а также уметь правильно провести подготовку к операции и устранить осложнения, возникшие во время или после операции.



Нечаева Н. К.. Конусно-лучевая томография в дентальной имплантологии: монография / Н. К. Нечаева. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 82, [14] с.

Книга отражает опыт имплантологической практики с применением современных 3D-технологий в качестве диагностики в до- и послеоперационном периодах. Изложенный материал об особенностях методики и основах получения изображения при конусно-лучевом сканировании дает представление о надлежащем планировании хирургического этапа имплантации с учетом мировых тенденций. Выделены возможности данного метода для рутинной работы хирургов-имплантологов в формате 3D. Книга иллюстрирована рисунками, схемами, снимками лучевого сканирования.



Десневая и костная пластика в дентальной имплантологии: монография / Р. М. Бениашвили, А. А. Кулаков [и др.]. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 240 с.

Руководство посвящено методикам наращивания объема десны и кости с целью установки дентального имплантата. Описаны техники проведения операции удаления зуба с одномоментной аугментацией/синус-лифтингом, методики создания объема прикрепленной кератинизированной десны, а также техники создания горизонтального объема кости. В книге приводятся классификация и описание видов биоматериалов и мембран, механизм костного ответа на биоматериал.



Основы дентальной имплантологии: учебное пособие / С. Ю. Иванов, А. А. Мураев [и др.] - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 149, [3] с.

В учебном пособии отражены исторические пути становления современной стоматологической имплантологии, представлены основные сведения, необходимые студентам стоматологических факультетов и практическим врачам - стоматологам-хирургам для освоения методик стоматологической имплантации. Приведена общая характеристика систем имплантатов, рассмотрены показания и противопоказания к проведению дентальной имплантации, этапы планирования ортопедического лечения с использованием дентальных имплантатов, описано фармакологическое сопровождение операций, изложены хирургические принципы установки имплантатов.



Аутокостная пластика перед выполнением дентальной имплантации: учебное пособие / А. А. Кулаков, Р. Ш. Гветадзе, Т. В. Брайловская, А. П. Михайлова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 109, [3] с.

В издании рассматривается оптимизация хирургических методик, направленных на увеличение объема костной ткани в челюстно-лицевой области, позволяющая преодолеть существенные ограничения при использовании дентальных имплантатов в условиях атрофии костной ткани челюстей в местах их установки.



Иванов С. Ю. Реконструктивная хирургия альвеолярной кости: монография / С. Ю. Иванов, А. А. Мураев, Н. Ф. Ямуркова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 356, [4] с.

В книге представлены результаты многолетней клинической работы по применению методов костной пластики альвеолярного отростка верхней челюсти и альвеолярной части нижней челюсти с использованием аутотрансплантатов и местных костных тканей. Данные методы направлены на устранение дефектов и деформаций челюстей в зависимости от вида и степени атрофии, локализации и протяженности.