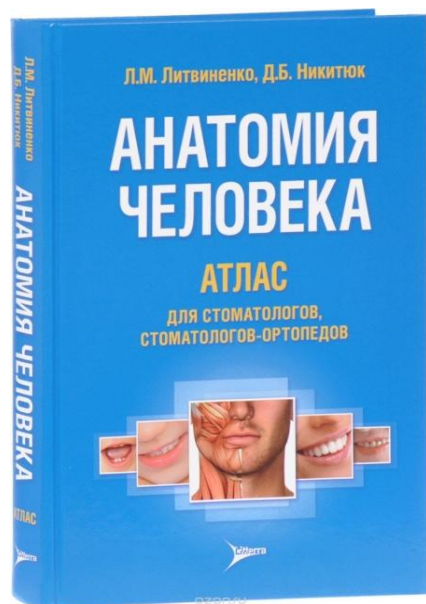
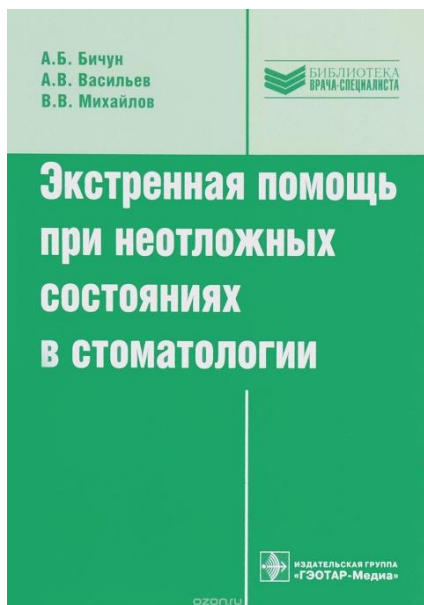


## Стоматология хирургическая



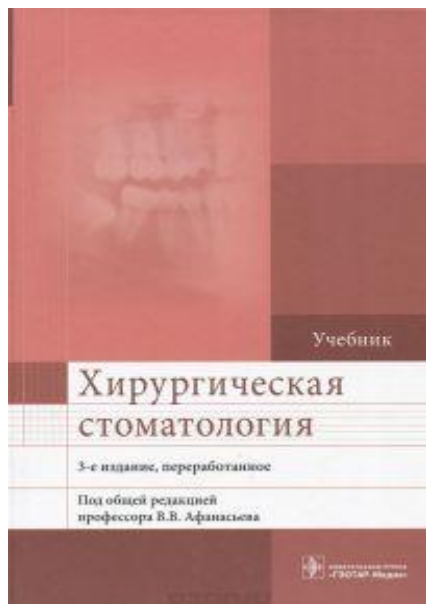
Литвиненко Л. М. Анатомия человека: атлас для стоматологов, стоматологов-ортопедов/ Л. М. Литвиненко, Д. Б. Никитюк ; Министерство образования и науки Российской Федерации. - Москва: Литтерра, 2017. - 654, [2] с.

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 / 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.



Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия [Электронный ресурс] : национальное руководство / Под ред. А.А. Кулакова, Т.Г. Робустовой, А.И. Неробеева. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 928 с. (Серия "Национальные руководства") - Режим доступа: <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970437278.html>

В учебнике подробно освещены этиология, патогенез, закономерности клинического течения воспалительных, травматических, опухолевых процессов и врожденных дефектов развития челюстно-лицевой области у детей, а также представлены новые данные по вопросам диагностики, дифференциальной диагностики и лечения этих заболеваний.



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 желез 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. Базикян, Л. В. Волчкова [и др.]; ред. Э. А. Базикян. - 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.



Базикян Э. А. Операция удаления зуба: учебное пособие/ Э. А. Базикян; 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 практикующим 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.



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.



Аржанцев А. П. Рентгенологические исследования в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии: атлас / А. П. Аржанцев. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 318, [4] с.

В атласе обобщен материал о диагностических возможностях рентгенологических методик, использующихся в стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Указаны принципы ориентировочной основы интерпретации рентгеновского изображения и возникающие при анализе рентгенограмм распространенные диагностические ошибки. Освещены вопросы методологии рентгенологического исследования и особенности рентгенологической картины при диагностике различных заболеваний зубочелюстной системы. Представлены аспекты радиационной безопасности при рентгеностоматологических исследованиях.