

**НОВЫЕ КНИГИ,
ПОСТУПИВШИЕ В ФУНДАМЕНТАЛЬНУЮ БИБЛИОТЕКУ
В Январе 2021 года**

Биология



П 16/920/О-75-НО

Основы персонализированной и прецизионной медицины : учебник / Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова ; под ред. С. В. Сучкова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 622 с. : ил., портр.

Предлагаемый учебник является первым опытом международных медицинских школ и профессиональных сообществ, раскрывающим суть персонализированной и прецизионной медицины как обновляемой модели здравоохранения, и первым в мировой практике учебным

пособием по данному направлению.

Книга создана при участии более 100 отечественных и зарубежных специалистов в области персонализированной и прецизионной медицины, трансляционной медицины и аффилированных с ними областях. Издание раскрывает возможности и перспективы персонализированной и прецизионной медицины сквозь призму системной биологии и интегративной медицины, учитывая при этом трансляционный потенциал современной науки, и максимально адаптировано к российской действительности с учетом особенностей отечественного здравоохранения.

Помимо традиционных разделов, учебник затрагивает инновационные сферы медицины: системы принятия клинических решений, оценку геномных рисков, фармакогеномику, основы таргетной терапии, биобанкинг и генетическую паспортизацию, а также программы по управлению собственным здоровьем и др.



П 16/930/Ч-24-НО

Часовских, Наталия Юрьевна.

Биоинформатика : учебник / Н. Ю. Часовских. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 346 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 344-346.

В учебнике рассмотрены основные принципы применения информационных технологий для управления биологическими данными в генетических исследованиях и протеомике : сохранения данных, использования биоинформационных ресурсов, автоматизированного

анализа данных и интерпретации полученных результатов. Приведены веб-адреса и описание большого числа программных пакетов и баз данных, наиболее часто используемых специалистами в области биоинформатики. Теоретическую часть завершают практические задания по темам с подробным разбором их выполнения, а также задания, предназначенные для самостоятельной проработки.

П 16/957/Ш 37-НО

Шевлюк, Николай Николаевич.

Эколого-морфологическая характеристика размножения мелких млекопитающих урбанизированных территорий (на примере г. Оренбурга) / Н. Н. Шевлюк, М. Ф. Рыскулов. - Оренбург : Изд-во ОрГМУ, 2020.

Внутренние болезни

Ш/2537/И 24-НО

Ивашкин, Владимир Трофимович.

Пропедевтика внутренних болезней : учебник / В. Т. Ивашкин ; Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 783 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 782-783. Учебник содержит фундаментальные основы семиотики, синдромологии и диагностики в рамках курса пропедевтики внутренних болезней. Эти направления не носят статического характера, их содержание непрерывно пополняется вместе с углублением понимания предмета на базе новейших достижений в области молекулярной биологии, внедрения высокоточных методов лабораторной и инструментальной диагностики и разработок в области фармакологии и фармакотерапии. В учебнике подробно изложены методы физикальной диагностики, способы выявления симптомов и синдромов, раскрыта современная методология клинической диагностики, приведена информация о практической преподавательской и клинической деятельности. Кроме того, в нем можно почерпнуть также исторические сведения о происхождении медицинских терминов и методов исследования.

Гигиена

П 16/956/Б 75-НО

Боев, Виктор Михайлович.

Ксенобиальные факторы риска среды обитания и состояние здоровья населения / В. М. Боев. - Оренбург : Изд-во ОрГМУ, 2020.

В монографии представлены аналитические материалы научных исследований на этапах становления научно-педагогической гигиенической школы Оренбургского государственного медицинского университета со второй половины 1980-х годов XX столетия, представляющих систему логически связанных между собой и объединенных общей идеей изучения состояния здоровья населения и внешнесредовых факторов риска, ассоциированных сантропогенным загрязнением окружающей среды.

Дерматология и Венерология



В.В. Чеботарев, К.Г. Караков,
Н.В. Чеботарева, А.В. Одинец

ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ

2-е издание,
переработанное
и дополненное

© 2020

П 16/936/Д 36-НО

Дерматовенерология : учебник / В. В. Чеботарев, К. Г. Караков, Н. В. Чеботарева, А. В. Одинец. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 299 с. : ил., цв. ил., табл. - Библиогр.: с. 294-295. - Предм. указ.: с. 296-299.

В учебнике, иллюстрированном большим количеством цветных фотографий, на современном уровне изложены различные аспекты кожных и венерических заболеваний, знание которых необходимо врачу-стоматологу. Основное внимание уделено клинической картине этих заболеваний, этиологии и патогенезу. Методики лечения основных заболеваний соответствуют Федеральным клиническим рекомендациям по дерматовенерологии (2016). Все темы представлены в соответствии с типовой программой для студентов стоматологических факультетов медицинских вузов.



П 16/921/Ч-34-НО

Чеботарев, Вячеслав Владимирович.

Дерматовенерология : учебник / В. В. Чеботарев, М. С. Асхаков. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 678 с. : ил., цв. ил., табл.

Во втором издании учебника на современном уровне изложены все основные разделы кожных и венерических заболеваний, предусмотренные типовой программой для студентов медицинских вузов, обучающихся по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело»,

31.05.02 «Педиатрия» и 32.05.01 «Медико-профилактическое дело» по дисциплине «Кожные и венерические болезни».

Основное внимание уделено клинической картине кожных и венерических заболеваний у взрослых и детей, их этиологии и патогенезу. Впервые в учебнике лечение и профилактика соответствуют Федеральным клиническим рекомендациям Российского общества дерматовенерологов и косметологов. Уникальность учебника состоит в диалоге авторов со студентами, которому способствуют приведенные афоризмы писателей, рисунки художников, обращающие студентов в мир искусства. В данном издании отражена вся гамма цветов и их оттенков (50), позволяющая классически описать морфологические элементы. Также издание проиллюстрировано цветными фотографиями из фонда кафедры. Концепция учебника предполагает не только прочтение материала, но и его осмысливание, решение ситуационных задач, способствующих развитию клинического мышления. Приведены также кроссворды, заставляющие студентов возвратиться к прочитанному материалу, а следовательно, более глубоко его освоить.

П 16/962/Р 62-НО

Рожа (клинико-микробиологический аспект) / В. С. Тарасенко, С. Б. Фадеев, С. А. Образцова, Е. В. Малицкая. - Оренбург : Изд-во ОрГМУ, 2020.

Здравоохранение



П 16/928/М 42-НО

Медик, Валерий Алексеевич.

Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / В. А. Медик. - 4-е изд., перераб. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 669 с. : ил. - Библиогр.: с. .665 - Предм. указ.: с. 666-669.

Учебник написан в соответствии с федеральными государственными стандартами высшего образования по направлениям подготовки «Лечебное дело», «Стоматология», «Педиатрия» для преподавания

дисциплины «Общественное здоровье и здравоохранение».

В нем раскрыты задачи и целевые показатели национального проекта «Здравоохранение». Даны методология изучения общественного здоровья, анализ современной демографической ситуации, основных тенденций состояния здоровья населения, современные подходы к организации медико-социальной профилактики. Изложены основы законодательства, экономики, управления, медицинского страхования, информатизации здравоохранения. Рассмотрен широкий круг вопросов, касающихся организации первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных и стационарных условиях, медицинской помощи гражданам с социально значимыми заболеваниями, стоматологической помощи, скорой, паллиативной медицинской помощи. Эти главы учебника написаны в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по отдельным ее видам, профилям и заболеваниям, утвержденными приказами Минздрава России. Представлен алгоритм разработки и анализа Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи. Материал широко проиллюстрирован статистическими данными, примерами, графиками.

Ш/2545/С 81-НО

Столяр, Владимир Павлович.

Цифровая трансформация здравоохранения и ведомственной медицины / В. П. Столяр, П. Е. Крайнюков, О. В. Калачев. - М. : Планета, 2020.

В монографии рассмотрены теоретические и практические основы «цифровой медицины» и здравоохранения, рассмотрены пути цифровой трансформации военной медицины, применение методов системного подхода и ситуационного анализа для решения практических задач перехода от существующей модели управления военной медициной к перспективной.

Инфекционные болезни



16/917/М 42-НО

Медицинская реабилитация при инфекционных заболеваниях : учеб. пособие / Первый Моск. гос. мед. ун-т им. И. М. Сеченова ; под ред. Ю. В. Лобзина [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 534 с. - Библиогр.: с. 529. - Предм. указ.: с. 530-534.

В учебном пособии изложены принципы реабилитации при инфекционных заболеваниях. Отражены исторические предпосылки и теоретико-методологические основы реабилитации инфекционных больных, вопросы организации реабилитационной помощи и патофизиологические особенности инфекционного процесса, лечебная физкультура и физиотерапия, нутритивная поддержка и психологические аспекты реабилитации при инфекционных заболеваниях. Представлена методология оценки эффективности реабилитации. Отдельные главы посвящены частным вопросам реабилитации при бактериальных, вирусных и паразитарных инфекциях, а также туберкулезу. Рассмотрены критерии допуска к занятиям спортом после перенесенных инфекционных заболеваний. Тестовые задания для самоконтроля уровня знаний с ответами и контрольные вопросы способствуют улучшению усвоения материала, изложенного в учебном пособии и рекомендуемой литературе.

История медицины

Ш/2541/Ж 56-НО

Женщины-ученые Института экспериментальной медицины. 1890-2020 / ред.: А. В. Дмитриев, Н. С. Парфенова. - СПб. : Ред.-изд. группа ИЭМ, 2020.

Книга приурочена к 130-летию Института экспериментальной медицины и посвящена женщинам-ученым, работавшим и работающим в нем в разные годы, начиная со дня его основания.

Кардиология



П 16/933/Н 52-НО

Неотложная кардиология : учеб. пособие / [М. Р. Александрова, В. А. Востриков, В. Е. Дворников и др.] ; под ред. П. П. Огурцова, В. Е. Дворникова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 262 с., [2] л. цв. ил. : ил., табл. - Авт. указаны на с. 6. - Предм. указ.: с. 260-262.

Учебное пособие написано исходя из представлений о том, что неотложное состояние требует немедленных реанимационных мероприятий или может в короткое время привести к необходимости их проведения. Такими могут быть, например, тяжелая хроническая или начальные проявления острой сердечной недостаточности; течение перикардита, которое обоснованно предположить наступление тампонады сердца, и др. Это состояние, которое заставляет врача проводить больным профилактику непосредственного возникновения опасных для жизни осложнений.

Ш/2543/А 74-НО

Аншелес, Алексей Аркадьевич.

Ядерная кардиология / А. А. Аншелес, В. Б. Сергиенко ; ред. В. Б. Сергиенко. - М. : Изд-во НМИЦ кардиологии, 2021.

Монография посвящена современным методам радионуклидной диагностики в кардиологии : сцинтиграфии, ОЭКТ, ПЭТ, гибридным методам.

Педиатрия



П 16/923/Х 50-НО

Хирургия новорожденных : учеб. пособие / М. П. Разин, В. А. Скобелев, Л. М. Железнов [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 327 с. : ил., табл. - Библиогр.: с. 321 (8 назв.). - Предм. указ.: с. 322-327.

В учебном пособии освещены современные концепции важнейшего раздела детской хирургии — хирургии новорожденных. В разделе «Общие вопросы неонатальной хирургии» представлены последние данные по организации хирургической помощи новорожденным, тактике неонатолога при врожденных пороках развития, основы предоперационной подготовки и анестезиологического обеспечения у новорожденных, инфузионной терапии и парентерального питания у больных этой категории. Изложены принципы коррекции иммунной недостаточности и антибиотикотерапии, основные положения клинической генетики и синдромологии в хирургии новорожденных. Раздел «Частная неонатальная хирургия» включает наиболее актуальные вопросы родовой травмы, пороков развития различных органов и систем, гнойной инфекции.



П 16/964/З-46-НО

Здоровый и больной ребенок в практике фельдшера : учебник для мед. колледжей / Н. Н. Смирнова, Н. Б. Куприенко, М. А. Никольский, Н. Д. Сорока. - СПб. : СпецЛит, 2020.

Учебник предназначен для студентов фельдшерских колледжей и написан в полном соответствии с документом, утвержденным Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.05.2014 г. №50 «Федеральный государственный образовательный стандарт» и учебной программой для подготовки фельдшеров, созданной сотрудниками Института сестринского образования при ПСПбГМУ им. И.П. Павлова.

В учебнике много внимания уделено характеристике здорового ребенка в разные возрастные периоды, его физическому и психическому развитию, а также анатомо-физиологическим особенностям органов и систем. Авторы старались дать краткие представления о происхождении, характере течения и принципах терапии различных видов патологии у детей и подростков, наиболее часто встречающихся в практике педиатров, семейных врачей и фельдшеров. Основное внимание уделено практическим вопросам. Рекомендации по диагностике и лечению отдельных заболеваний даны в соответствии с национальными и международными протоколами.

Психиатрия и Наркология



Немировская, Екатерина Олеговна.

Игры с алкоголем / Е. О. Немировская, О. Н. Немировский. - 2-е изд., испр. и доп. - СПб. : Ренومه, 2016.

Авторы, используя свой богатый врачебный и психотерапевтический опыт, рассказывают о разрушительном действии хронической алкогольной интоксикации.

Ущерб, который наносит людям алкоголь, огромен: исчезновение в человеке созидательной, творческой личности, остановка саморазвития, неосознаваемое разрушение нравственности. Под влиянием алкоголя, обладающего наркотическим эффектом, происходят серьезные нарушения мыслительной деятельности, вплоть до алкогольного слабоумия различной степени. Алкоголизация является одной из основных причин смертности. Авторы обозначают круг лиц, которым необходимо полностью отказаться от алкоголя, и знакомят с мнениями в пользу его употребления в особых случаях.

Игры с алкоголем - опасное занятие, и в поддержку этого убеждения приведены не только данные научных исследований, но и примеры из художественной литературы и произведений изобразительного искусства.

П 16/960/С 22-НО

Сахаров, Анатолий Васильевич.

Психическое здоровье подростков, совершивших противоправные действия / А. В. Сахаров, М. А. Клинова ; Читинская гос. мед. академия. - Томск : Иван Федоров, 2020.

Психология

П 16/961/Х 12-НО

Хабарова, Татьяна Сергеевна.

Технология развития критического мышления как средство становления субъективности студентов медицинского вуза / Т. С. Хабарова. - Оренбург : Изд-во ОрГМУ, 2020.

В развитии педагогической науки и практики наряду с традициями неизбежно использование современных методик и технологий обучения. Технология развития критического мышления создает условия для актуализации субъектности студентов вуза, развивает готовность к реализации требований новой образовательной парадигмы.

П 16/958/С 33-НО

Сетко, Нина Павловна.

Психическое здоровье детей и подростков / Н. П. Сетко, А. Г. Сетко, Е. В. Булычева. - Оренбург : Изд-во ОрГМУ, 2020.

Пульмонология



П 16/929/Г 47-НО

Гиллер, Дмитрий Борисович.

Фтизиатрия : учебник / Д. Б. Гиллер, В. Ю. Мишин. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 575 с. : ил., цв. ил., портр., табл. - Библиогр.: с. 562-570. - Предм. указ.: с. 571-575.

Учебник подготовлен с учетом современных достижений фтизиатрии и соответствует федеральному государственному образовательному стандарту высшего профессионального образования, утвержденному Минздравом России. В нем изложены вопросы ранней диагностики и своевременного комплексного лечения туберкулеза. Подчеркнута социальная значимость борьбы с этим опасным заболеванием. Авторы отдельно останавливаются на каждой клинической форме туберкулеза, при этом приводятся клинические и рентгенологические особенности каждой формы туберкулеза. Для большей наглядности и лучшего усвоения материала использованы рентгенограммы, компьютерные томограммы и фотографии макропрепаратов при различных клинических формах туберкулеза.

Стоматология



П 16/926/Д 38-НО

Детская челюстно-лицевая хирургия. Сборник тестовых заданий : учеб. пособие / под ред. О. О. Янушевича [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 142, [1] с. - Библиогр.: с. 143 (10 назв.).

Учебное пособие соответствует требованиям действующего федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 "Стоматология".

Сборник содержит 691 тестовое задание с эталонами правильных ответов по основным тематическим разделам учебной программы по дисциплине "Детская челюстно-лицевая хирургия". Учебное пособие рекомендовано студентам стоматологических факультетов медицинских вузов, клиническим ординаторам, а также врачам-стоматологам и челюстно-лицевым хирургам.

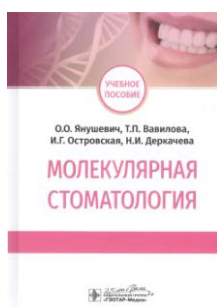


П 16/932/Д 38-НО

Детская челюстно-лицевая хирургия. Клинические ситуационные задачи : учеб. пособие / [В. А. Абрамов, А. П. Гургенадзе, Н. И. Имшенецкая и др.] ; под ред. О. З. Топольницкого, А. П. Гургенадзе. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 280, [1] с. : ил., цв. ил. - Авт. указаны на с. 4. - Библиогр.: с. 281 (10 назв.).

Учебное пособие отражает содержание учебной программы по дисциплине «Детская челюстно-лицевая хирургия». Сборник соответствует требованиям действующего федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки (специальности) 31.05.03 «Стоматология».

В сборнике представлено 111 визуализированных клинических задач с эталонами правильных ответов по различным нозологическим формам воспалительных заболеваний, травм, заболеваний слюнных желез, височно-нижнечелюстного сустава, мягкотканых и костных новообразований, врожденной патологии челюстно-лицевой области у детей. Ситуационные задачи хорошо иллюстрированы, в работе использован собственный клинический материал кафедры детской челюстно-лицевой хирургии ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А. Н. Евдокимова» Минздрава России. В эталонах ответов хорошо освещены современные представления об этиологии, патогенезе, клинической картине, алгоритмах диагностики и стандартах лечения основных стоматологических хирургических заболеваний у детей.



П 16/925/М 75-НО

Молекулярная стоматология : учеб. пособие / О. О. Янушевич, Т. П. Вавилова, И. Г. Островская, Н. И. Деркачева. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 154 с., [4] л. цв. ил. : ил. - Библиогр.: с. 150 (11 назв.). - Предм. указ.: с. 151-154.

Учебное пособие подготовлено в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом 3-го поколения и отражает основные достижения молекулярной биологии и биохимии, опубликованные в монографиях и периодической литературе последних лет как отечественных, так и зарубежных авторов.

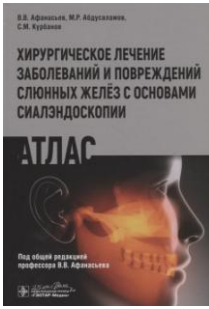
Всесторонне рассмотрены физиологические и биохимические процессы, протекающие в тканях полости рта. Особое внимание уделено молекулярным механизмам патологических процессов при пародонтите, инфекционных и соматических заболеваниях, которые могут быть обусловлены изменениями в геноме, протеоме или эпигенетическими механизмами. Книга дает возможность обучающимся и практикующим врачам получить необходимое представление о смежных разделах медицинских наук, использующих современные биохимические и молекулярно-биологические методы.



П 16/922/Д 38-НО

Детская челюстно-лицевая хирургия. Руководство к практическим занятиям / [Р. Л. Гальперина, А. П. Гургенадзе, А. В. Иванов и др.] ; под ред. О. З. Топольницкого, А. П. Гургенадзе. - 2-е изд. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 165, [2] с., [4] л. цв. ил. : ил., табл. - Авт. указаны на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 166. - Предм. указ.: с. 167.

Руководство написано коллективом сотрудников кафедры детской челюстно-лицевой хирургии Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова. Авторы обобщили многолетний опыт преподавания детской хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии. Особое внимание уделено психолого-педагогическому принципу для совершенствования клинического мышления и формирования профессиональных знаний у будущего врача-стоматолога.



Ш/2532/А 94-НО

Афанасьев, Василий Владимирович.

Хирургическое лечение заболеваний и повреждений слюнных желез с основами сиалэндоскопии : атлас / В. В. Афанасьев, М. Р. Абдусаламов, С. М. Курбанов. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 199 с. : ил., цв. ил. - Библиогр.: с. 196-197 (36 назв.). - Предм. указ.: с. 198-199.

Заболевания слюнных желёз часто встречаются в практике хирургов-стоматологов и челюстно-лицевых хирургов, составляя в среднем 27—70% всех заболеваний слюнных желёз и 3—7% всех стоматологических заболеваний. Методы хирургического лечения заболеваний слюнных желёз недостаточно полно представлены в научной литературе. Мы полагаем, что данная книга может восполнить этот пробел. В ней детально описана хирургическая анатомия околоушной, поднижнечелюстной, подъязычной и малых слюнных желёз. Указаны анатомические особенности, требующие особого внимания хирурга при проведении оперативных вмешательств. Кратко освещены основные методы обследования больных, требующие специального оснащения и доступные практическому врачу. Рассмотрены основные заболевания слюнных желёз и их повреждения, в лечении которых могут быть использованы хирургические методы. Систематизированы имеющиеся в литературе, а также приведены оригинальные авторские методы оперативных вмешательств на слюнных железах и протоках при различных заболеваниях слюнных желёз: удаление околоушной, поднижнечелюстной и подъязычной слюнных желёз по поводу воспалительных и опухолевых заболеваний, лечение различных форм хронического сиаладенита, методики удаления слюнного камня из разных слюнных желёз, операция при гнойном паротите, устранение стриктуры протока и слюнного свища, пластика выводного протока при повреждении слюнных желёз и другие операции. Описаны осложнения, возникающие после оперативных вмешательств на слюнных железах, а также способы их профилактики и лечения. Книга иллюстрирована большим числом рисунков и фотографий.

Топографическая анатомия и оперативная хирургия

Ш/2538/Т 58-НО

Топографическая анатомия и оперативная хирургия: рабочая тетрадь : учеб. пособие: в 2 ч. / под ред. С. С. Дыдыкина, Т. А. Богоявленской. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021.

Ч. 1 / [А. В. Николаев, С. С. Дыдыкин, Е. В. Блинова, В. И. Тельпухов и др.]. - 118, [1] с. : ил. - Авт. указаны на обороте тит. л.

Рабочая тетрадь по дисциплине «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» подготовлена коллективом кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Сеченовского Университета в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования по специальностям 31.05.01 «Лечебное дело» и 31.05.02 «Педиатрия».

В рабочей тетради темы сгруппированы по разделам дисциплины. В первой ее части приведены разделы, посвященные изучению топографической анатомии и оперативной хирургии верхних и нижних конечностей, головы и шеи. Вторая часть включает сведения для изучения живота, малого таза и груди.

Ш/2539/Т 58-НО

Топографическая анатомия и оперативная хирургия: рабочая тетрадь : учеб. пособие: в 2 ч. / под ред. С. С. Дыдыкина, Т. А. Богоявленской. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2021.

Ч. 2 / [А. В. Николаев, С. С. Дыдыкин, Е. В. Блинова, В. И. Тельпухов и др.]. - 2021. - 108, [2] с. : ил. - Авт. указаны на обороте тит. л.

Вторая часть включает сведения для изучения живота, малого таза и груди.

Урология



П 16/959/А 64-НО

Анализ состава мочевых и желчных конкрементов (патогенных биоминералов) : практ. руководство / В. А. Скунар, И. А. Абоян, И. Л. Шукаев, К. А. Ширанов ; ред. И. А. Абоян. - Ростов н/Д : [б. и.], 2020.

Данная работа основана на опыте свыше 5000 исследований биоминералов (конкременты мочевых и желчных путей человека) и представляет собой практическое руководство по современным

аспектам методов исследования состава конкрементов. Представлен статистический анализ результатов собственных исследований.

Наряду с химическими методами большое внимание уделено современным методам – рентгенфазовому (РФА) и методу инфракрасной спектроскопии (ИКС). Знание состава конкрементов имеет решающее значение для выявления причин литогенеза и рецидивирования заболевания у конкретного пациента, а, значит, разработки конкретных схем лечения и метафилактики больных мочекаменной и желчнокаменной болезнью. Раздел 6 написан с участием к.х.н., доцента кафедры общей неорганической химии ЮФУ Налбандяна В.Б.

Руководство предназначено для практических врачей – урологов, хирургов, интернистов, как поликлиник, так и стационаров, а также для врачей-лаборантов клинических лабораторий.

Пособие содержит 22 таблицы и 62 рисунка.

Фармакология

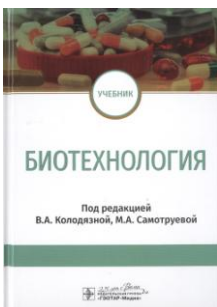


П 16/918/В 29-НО

Венгеровский, Александр Исаакович.

Тестовые задания по фармакологии : учеб. пособие / А. И. Венгеровский, О. Е. Ваизова, Т. М. Плотникова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 411, [1] с. - Библиогр.: с. 412.

В учебное пособие включены тесты по всем разделам базового курса общей и частной фармакологии. Вопросы по каждой теме составлены в логической последовательности, включают классификацию, механизмы действия, фармакологические эффекты, применение, побочное действие основных лекарственных средств, медикаментозные отравления. На все задания, представленные в пособии, следует выбрать один или несколько правильных ответов.



П 16/927/Б 63-НО

Биотехнология : учебник / под ред. В. А. Колодязной, М. А. Смотровей.
- М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 382 с., [6] л. цв. ил. : ил. - Авт. указаны на с. 5. - Библиогр.: с. 367-368. - Предм. указ.: с. 379-382.

Учебник по биотехнологии составлен в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (уровень специалитета) по направлению подготовки 33.05.01 "Фармация" и рабочей программы учебной дисциплины "Биотехнология".

.В книге в свете современных представлений изложены основы промышленной биотехнологии, клеточной и генетической инженерии, инженерной энзимологии. Особое внимание уделено процессам получения лекарственных средств биотехнологическими методами. Подробно рассмотрены технологии производства различных классов биологически активных веществ, таких как антибиотики, терапевтические рекомбинантные белки, ферменты, витамины, гормоны и др.

Химия



П 16/914/М 25-НО

Марахова, Анна Игоревна.

Физическая химия : учебник / А. И. Марахова. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 228 с. : ил. - Предм. указ.: с. 226-228.

Учебник включает избранные разделы физической химии, имеющие существенное влияние на формирование естественнонаучного стиля мышления студентов. Каждый раздел дает студентам знания, которые необходимы при рассмотрении физико-химической сущности и

механизма процессов, используемых в современных технологиях и протекающих в человеческом организме.

В конце каждой главы учебника содержатся вопросы для самоконтроля, а также решения характерных примеров и задач.

Хирургия

Ш/2542/О-74-НО

Осложнения операций на головном мозге : монография / П. Г. Шнякин, Д. А. Рзаев, П. Г. Руденко [и др.] ; Краснояр. гос. мед. ун-т им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого. - Красноярск ; Новосибирск : Версо, 2020. - 299, [2] с. : ил., табл. - Библиогр. в конце глав.

В монографии изложена информация о региональных и системных осложнениях, которые встречаются при операциях на головном мозге. Все виды осложнений разделены на интра- и послеоперационные, описана частота их встречаемости и факторы риска, даны рекомендации по профилактике и тактика действий при их развитии.

Ш/2544/К 78-НО

Крайнюков, Павел Евгеньевич.

Иммобилизация в хирургии гнойно-воспалительных заболеваний кисти / П. Е. Крайнюков, В. В. Кокорин, С. А. Матвеев. - М. : Планета, 2020. - 207 с. : ил., цв. ил. - Библиогр.: с. 194-205 (145 назв.).

П 16/963/М 59-НО

Микрохирургические технологии и компьютерная томография при резекции пищевода и кардии желудка (Клиническая анатомия, экспериментальное обоснование и клинический опыт применения) / П. В. Самойлов, И. И. Каган, А. А. Третьяков [и др.]. - Оренбург : Изд-во ОрГМУ, 2020.

В монографии впервые представлены разработанные микрохирургические способы создания пищеводно-желудочного анастомоза при резекции пищевода и кардии желудка, их анатомо-экспериментальное обоснование и опыт клинического применения. Показаны и проанализированы топографо-анатомические изменения в средостении при аутогастропластике по Льюису.