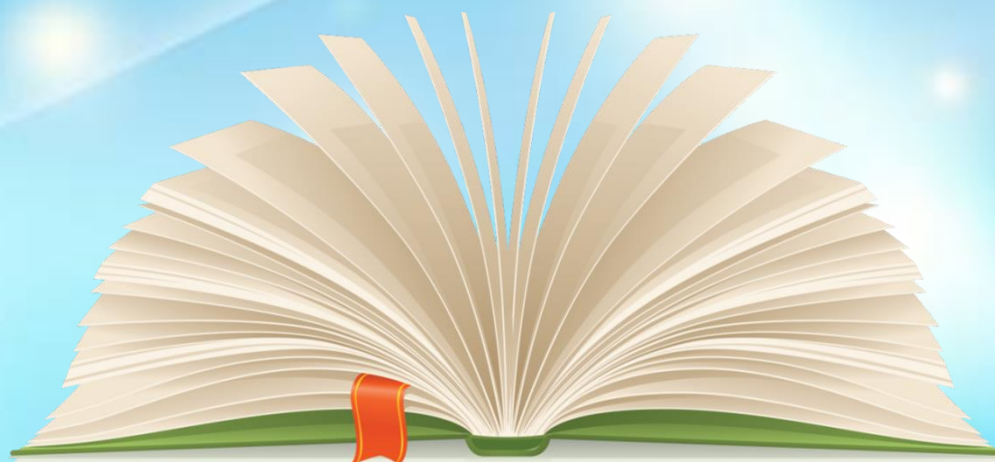


Галерея новинок  
литературы,  
поступившей  
в 4 квартале 2017 г.

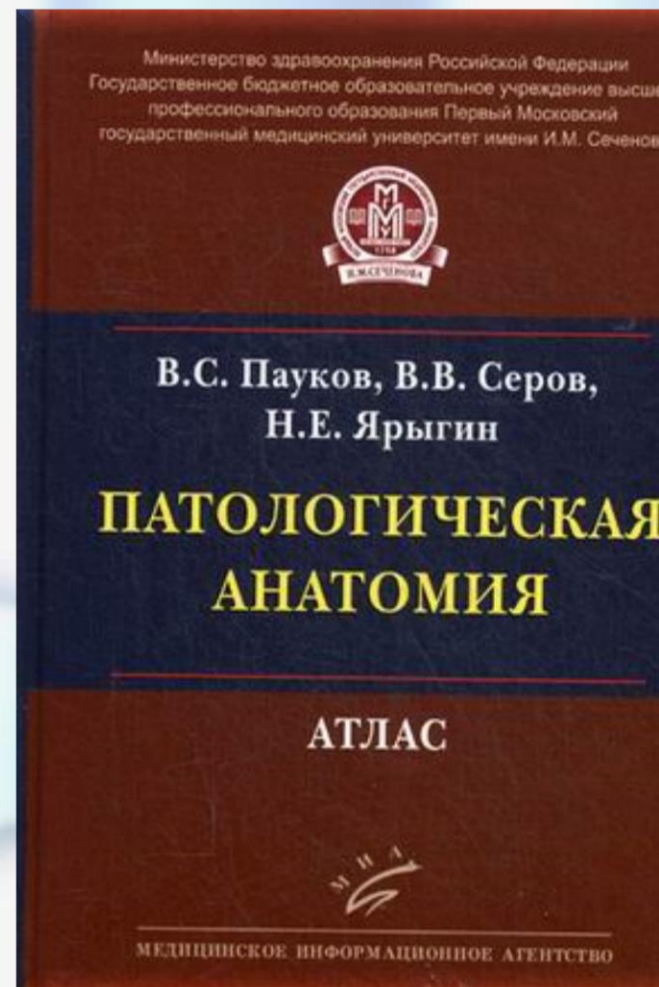


Подготовлено справочно-  
библиографическим отделом  
библиотеки КГМУ

*Пауков, В. С. Патологическая анатомия : атлас : учеб. / В. С. Пауков, В. В. Серов, Н. Е. Ярыгин. - М. : МИА, 2015. - 392 с. : ил..*

В атласе дана характеристика морфологии общепатологических процессов и болезней на разных уровнях, от органного до ультраструктурного. Макроскопические изменения органов и микроскопические изменения тканей и клеток, выявляемые в световом микроскопе, представлены на цветных, а ультраструктурные изменения - на черно-белых рисунках. При этом использовано большинство современных методов морфологического исследования: анатомии, гистологии, гистохимии, поляризационной, люминесцентной и электронной микроскопии, электронной гистохимии и электронной автордиографии.

Предназначено для студентов медицинских университетов.



*Атлас по дисциплине "Гигиена труда" : учеб. пособие / под ред.  
В. Ф. Кириллова, А. И. Миронова. - М. : РГ-Пресс, 2018. - 152 с. : ил.*



На основе современных теоретических знаний и практики в атласе приводятся данные о психофизиологических, физических, химических, биологических факторах. Каждый фактор представлен с позиций его санитарно-гигиенической характеристики, действия на организм, с указанием мероприятий по профилактике. Включены также материалы, касающиеся сведений о содержании, формах и методах работы специалистов в области гигиены труда на современном этапе.

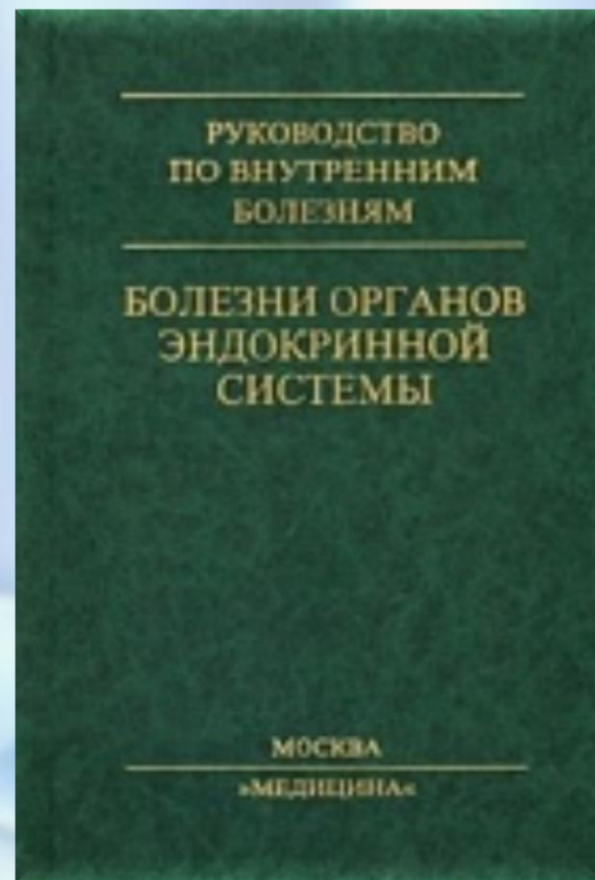
Атлас предназначен для студентов медико-профилактических факультетов, факультетов охраны труда, специалистов по безопасности технологических процессов и производств, а также для слушателей курсов повышения квалификации по охране труда.



*Болезни органов эндокринной системы / под ред. И. И. Дедова. - М. Медицина, 2000. - 565 с. : ил. - (Руководство по внутренним болезням под ред. Е. И. Чазова).*

Практическое руководство излагает основные сведения по эндокринологии. Рассмотрены вопросы организации эндокринологической службы, эпидемиологические данные эндокринологической патологии, основные патогенетические аспекты, патофизиологические нарушения в организме, клинический портрет (сахарный диабет, заболевание надпочечников, гипоталамо-гипофизарной системы, щитовидной железы, репродуктивной системы, ожирение, неотложные состояния), особенности течения заболевания. Предложены алгоритмы диагностики, терапии и лечения представленных патологий.

Для студентов-медиков, интернов, гинекологов, анестезиологов-реаниматологов, терапевтов, эндокринологов, нефрологов, семейных врачей.



*Дергоусова, Т. Г. Фармакогнозия : Лекарственные растения и сходные с ними виды : учеб. / Т. Г. Дергоусова, О. Д. Могильная. - Ростов н/Д : Феникс, 2017. - 142 с. : ил. - (Высшее медицинское образование).*



Учебное пособие посвящено современным подходам определения подлинности лекарственного растительного сырья. В нем приведены сравнительные характеристики морфологических и анатомических признаков лекарственных растений и сходных с ними видов.

Пособие разработано в соответствии с программой по фармакогнозии для студентов фармацевтических факультетов. .



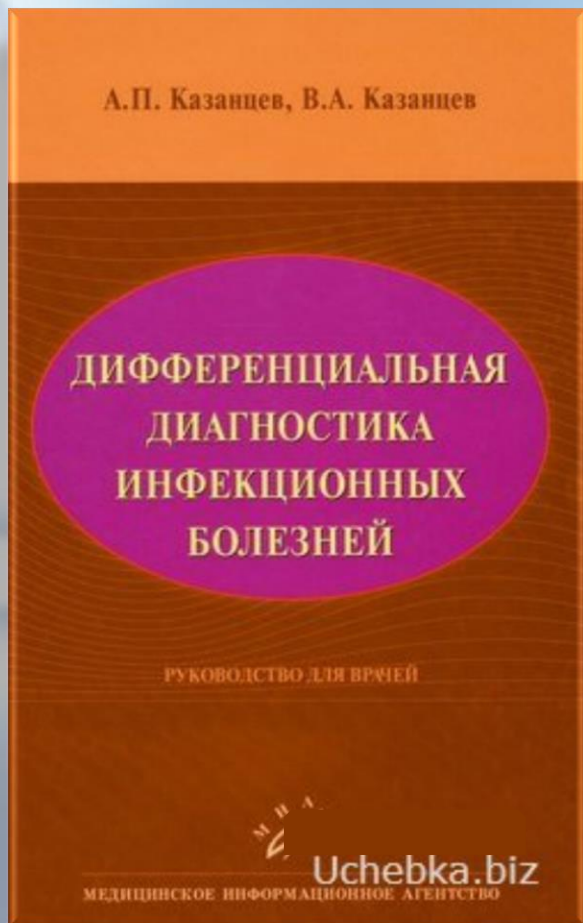
*Здоровый образ жизни и профилактика заболеваний : учеб. пособие для студентов мед. вузов / под ред. Н. Д. Ющука, И. В. Маева, К. Г. Гуревича. - [2-е изд., испр. и доп.]. - М. : Практика, 2015. -416 с. : ил.*

В учебном пособии рассматриваются вопросы здорового образа жизни и профилактики наиболее распространенных и социально значимых заболеваний. Обобщен российский и международный опыт программ формирования здорового образа жизни и профилактики заболеваний. Их разработка начата более 10 лет назад на первой в России кафедре ЮНЕСКО "Здоровый образ жизни - залог успешного развития". Во втором издании книги обновлена законодательная база, уточнен ряд моментов. Материал излагается по принципу от простого к сложному и систематизирован по главам. Дополнительные сведения вынесены в приложения.

Учебное пособие написано с учетом требований ФГОС 4 поколения. Для студентов медицинских и фармацевтических вузов.



*Казанцев, А. П. Дифференциальная диагностика инфекционных болезней : рук. для врачей / А. П. Казанцев, В. А. Казанцев. - М. : МИА, 2013. - 493 с. : схемы, табл.*



Книга построена по синдромальному принципу. Приводится дифференциальная диагностика наиболее важных синдромов, которые встречаются при инфекционных заболеваниях: лихорадке, желтухе, энантеме и экзантеме, поражении глаз, лимфаденопатии, миозите, артрите, синдроме ОРЗ, тонзиллите, пневмонии, диарее и др. Рассматривается также значение лабораторных и инструментальных исследований. Приведено 30 алгоритмов диагностического поиска.

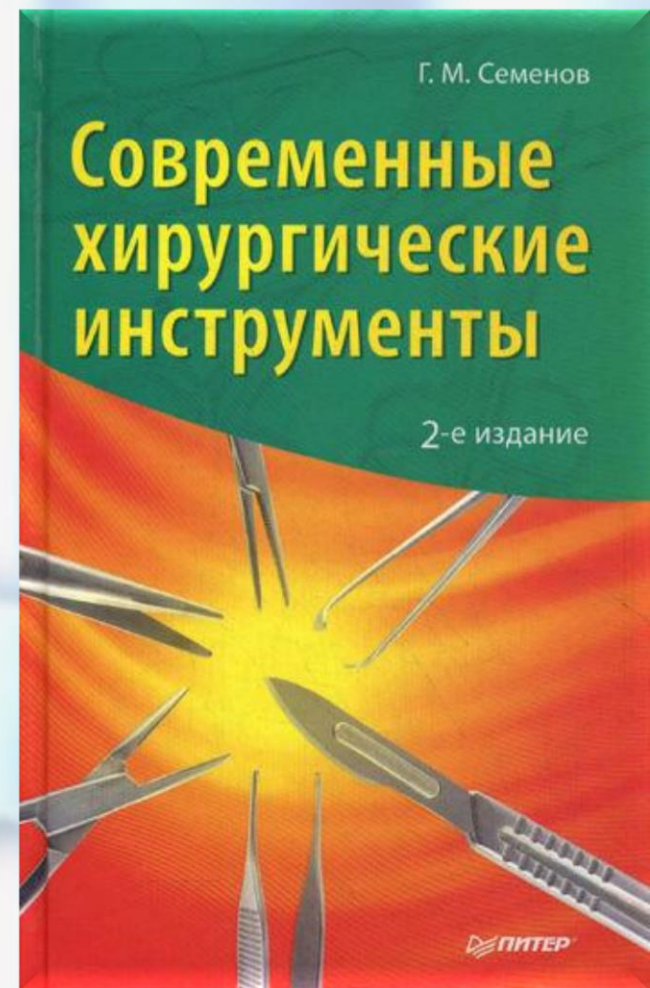
Для инфекционистов, терапевтов, педиатров, врачей общей (семейной) практики, эпидемиологов.



*Семенов, Г. М. Современные хирургические инструменты /  
Г. М. Семенов. - 2-е изд. - СПб. : Питер, 2013. - 347 с. : ил.*

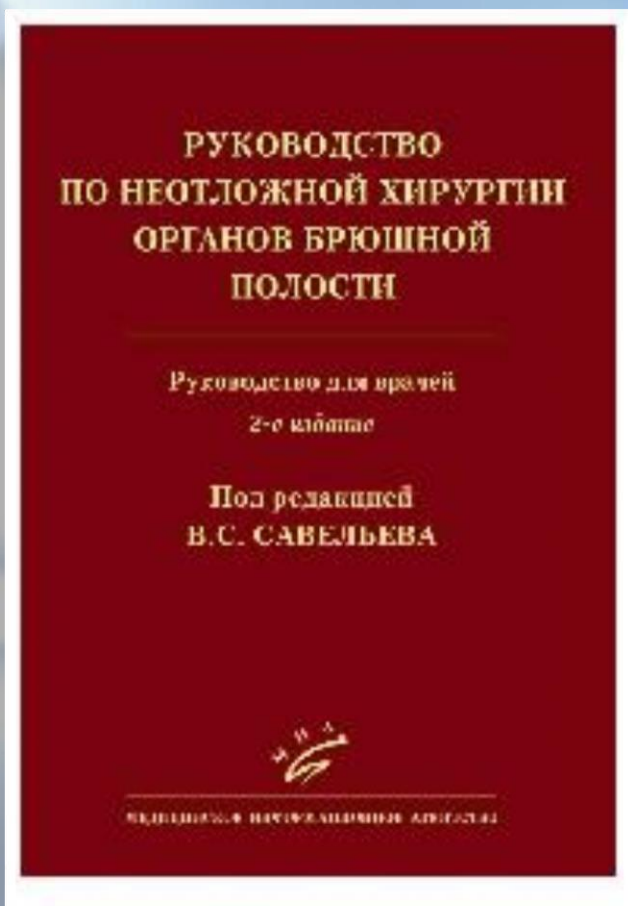
Во втором издании практического пособия (предыдущее вышло в 2006 г.) исчерпывающим образом описаны разнообразные хирургические инструменты и особенности их применения в современной клинической практике.

Максимально информативная, эта книга станет незаменимым помощником для широкого круга специалистов хирургического профиля, а также для студентов старших курсов медицинских вузов.





*Руководство по неотложной хирургии органов брюшной полости : рук. для врачей / под ред. В. С. Савельева. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : МИА, 2014. - 532 с. : ил.*



В руководстве изложены принципы диагностики и лечения наиболее распространенных острых хирургических заболеваний органов брюшной полости. Включены разделы, касающиеся травмы пищевода, разрыва аневризм брюшной аорты, а также часто встречающейся в практике хирурга гинекологической и урологической патологии. Описаны основные подходы к предоперационной подготовке, обезболиванию хирургических вмешательств и послеоперационному ведению больных. Представлены современные взгляды на хирургическую инфекцию, способы и средства антибактериальной терапии.

Книга предназначена для хирургов, анестезиологов, специалистов по хирургической инфекции, других специалистов, оказывающих неотложную медицинскую помощь, и студентов медицинских вузов.

*Семенов, Г. М. Топографическая анатомия и оперативная хирургия для стоматологов : [учеб. пособие] / Г. М. Семенов, В. А. Лебедев. – 2-е изд. - СПб. : Питер, 2012. - 302 с. : ил. - (Учебное пособие).*

Прекрасно иллюстрированное пособие по операционной хирургии и топографической анатомии, написанное известными российскими специалистами, сотрудниками Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И. П. Павлова.

Издание предназначено для студентов старших курсов стоматологических факультетов медицинских вузов, молодых хирургов-стоматологов и начинающих челюстно-лицевых хирургов.



*Смирнов, О. Ю. Медицинская биология : энцикл. справочник / О. Ю. Смирнов. - М. : Форум ; М. : Инфра-М, 2017. - 605 с.*



Словарь содержит свыше 4100 терминов и определений, которые изучаются в курсе медицинской биологии, – по цитологии, генетике, биологии развития, тератологии, регенерации, трансплантации, экологии, эволюции и паразитологии, а также ряд медицинских и общенаучных терминов.

Книга существенно дополняет имеющиеся учебники и поможет читателю в самостоятельной работе с учебной и научной литературой.

Для студентов и преподавателей высших медицинских учебных заведений, учащихся медицинских училищ, учителей биологии, абитуриентов.