



Научная медицинская библиотека НИИ СП им. Н.В. Склифосовского продолжает знакомить читателей журнала с наиболее информативными монографиями, руководствами и клиническими рекомендациями, опубликованными на русском языке в последние несколько лет.

В предлагаемом обзоре представлены издания по целому спектру разделов оказания неотложной помощи, а также книги, отражающие сложнейшие проблемы медицины в целом.

ХИРУРГИЯ:

1. Абакумов, М.М. Травматические абдоминальные кровоизлияния / М.М. Абакумов, А.Н. Смоляр. – М.: Бино, 2015. – 256 с.: ил.

Данные современной мировой литературы свидетельствуют о том, что абдоминальное кровоизлияние обнаруживают у четверти пациентов с закрытой травмой живота, а среди умерших от закрытой травмы — почти у половины.

Монография основана на анализе 569 наблюдений пострадавших в возрасте от 15 до 86 лет, поступивших в НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, у которых имелось абдоминальное кровоизлияние вследствие закрытой травмы (403 пациента) или ранений живота (166 пострадавших). Проведенное ретроспективное и проспективное исследование за 10 лет (2000–2010 гг.) систематизирует результаты применения современных методов диагностики, показаний к ревизии абдоминального пространства и обоснование доступов к различным его отделам при травматических повреждениях этой анатомической области.

Представлены алгоритмы проведения хирургических вмешательств на органах абдоминального пространства, проанализированы опасности, ошибки и осложнения, возникавшие в процессе диагностики и лечения пострадавших, даны рекомендации по их устранению.

2. Барански, А. Хирургическая техника эксплантации донорских органов. Шаг за шагом / А. Барански; пер. с англ. О.Н. Резника. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 224 с.: ил.

Бурное развитие клинической трансплантологии в последние десятилетия стало возможным благодаря серьезным фундаментальным исследованиям в области иммунологии, физиологии, анестезиологии и реаниматологии, во многих других областях медицины, и, в первую очередь, хирургическим инновациям. Сегодня пересадка органов является единственным методом радикального лечения целого ряда тяжелых заболеваний, ранее считавшихся инкурабельными.

Автор монографии — известный ученый одного из крупнейших академических центров Нидерландов — Лейденского медицинского университетского центра, на

«Без светоча теории практика не может идти к истинному совершенству»

Н.П. Петров

основании более чем 20-летнего опыта трансплантации органов создал подробное хорошо иллюстрированное пошаговое руководство по эксплантации донорских органов.

3. Белов, Ю.В. Хирургия расслоения аорты В типа / Ю.В. Белов, Р.Н. Комаров, Н.Ю. Стогний. – М.: МИА, 2014. – 96 с.: ил.

Авторы, опираясь на 15-летний клинический опыт, сделали попытку максимально точно, учитывая детали, описать каждый этап операции при расслоении аорты В типа, являющейся одной из самых сложных проблем экстренной сосудистой хирургии.

Большой интерес для практического врача, работающего в системе оказания неотложной помощи, помимо подробно описанной хирургической техники, представляет материал о клинических проявлениях и основных методах инструментального обследования пациента с подозрением на расслоение аорты. Каждая глава сопровождается подробным библиографическим списком, дающим возможность познакомиться с отдельными интересующими специалиста нюансы самостоятельно.

4. Закономерность развития остаточных очагов поражения в паренхиматозных внутренних органах человека после малоинвазивного воздействия / А.В. Борсуков, З.А. Лемешко, А.В. Мамошин, Т.Г. Морозова. – Орел: Труд, 2013. – 72 с.: ил.

В основе монографии — более чем 25-летний опыт врачей из трех научных центров страны: Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Смоленской ГМА и Орловского ГУ по проведению малоинвазивных вмешательств под ультразвуковым контролем. Полученные результаты легли в основу открытия «остаточных очагов», имеющих свои клинические, лабораторно-инструментальные и гистологические периоды развития и придающих отдельный нозологический статус патолого-морфологической зоне.

Небольшая по объему монография сопровождается обширным иллюстративным материалом в виде архива изображений «остаточных очагов» и подробным библиографическим списком. Все это делает монографию интересной практическому специалисту.

5. Панкреатит / под ред. Н.В. Мерзликина. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 528 с.: ил.

Внимание ведущих специалистов из крупнейших научных и научно-практических учреждений Сибири обращено к актуальной проблеме современности — диагностике и лечению острого и хронического панкреатита. На основе тщательного анализа собственного опыта, базирующегося на результатах лечения более 5 тысяч больных с панкреатитом и кистами поджелудочной железы, подробно освещена клиническая анатомия с особенностями кровообращения и строения поджелудочной железы и ее протоковой системы.

Помимо общепринятых методов лечения острого и хронического панкреатита, в монографии приводятся собственные разработки, позволяющие снизить летальность при остром деструктивном панкреатите и излечить больных, имеющих такие осложнения с помощью криодеструкции поджелудочной железы. Представлены собственные методы дренирования при кистах, панкреонекрозах, осложненных парапанкреатитом, флегмоной забрюшинной клетчатки, и способы применения дренажных устройств, способствующих уменьшению числа гнойных осложнений и ликвидации интоксикации.

Подробно описаны особенности патоморфологии, клинического течения и врачебной тактики при остроторхоном панкреатите, что в последние годы стало весьма актуально не только для регионов, эндемичных для этой паразитарной инвазии, но и для всех крупных мегаполисов.

6. Руководство по амбулаторной хирургической помощи / под ред. П.Н. Олейникова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 904 с.

Среди большого коллектива авторов второго издания руководства — специалисты из известных учреждений страны, таких как Институт хирургии им. А.В. Вишневского, РНЦХ им. Б.В. Петровского, НИИ урологии им. Н.А. Лопаткина, ГКБ им. С.П. Боткина и многих других. Издание отражает результаты многолетнего труда врачей и содержит актуальную информацию как о вопросах организации амбулаторной помощи в России, так и об особенностях диагностики и лечения большого количества заболеваний.

Первичная медико-санитарная помощь является основой всей системы оказания медицинской помощи, в том числе специализированной, поэтому выход переиздания, адресованного хирургу поликлиники, которому часто приходится работать в одиночку в жестких временных рамках, без возможности получения консультации узкого специалиста, нельзя обойти вниманием. Именно от уровня работы этого врача во многом зависит не только качество диагностики, но и своевременность оказания квалифицированной медицинской помощи больному в дальнейшем.

НЕВРОЛОГИЯ И НЕЙРОХИРУРГИЯ:

7. Операции реvascularизации головного мозга в сосудистой нейрохирургии / под ред. В.В. Крылова, В.Л. Леменева. – М.: Бином, 2014. – 272 с.: ил.

Прекрасно иллюстрированная монография основана на аналитическом осмыслении опыта большого коллектива сотрудников НИИ СП им. Н.В. Склифосовского и МГМСУ им. А.И. Евдокимова по проведению хирургических вмешательств, направленных на обеспечение кровоснабжения головного мозга, достаточного для его нормального функционирования.

Современная реvascularизация головного мозга развивается в нескольких направлениях: открытой эндар-

терэктомии и эндоваскулярной ангиопластики с созданием обходного кровотока с помощью шунтирующих вмешательств, а также их комбинаций. Авторами подробно описаны история применения реvascularизирующих операций в нейрохирургии, техника выполнения микроанастомозов, обходные шунтирующие операции при «сложных» и гигантских аневризмах, хирургические приемы, необходимые для проведения операций, проанализированы факторы риска и осложнения, возникавшие в процессе диагностики и лечения больных, даны рекомендации по их устранению.

8. Ранняя реабилитация больных в остром периоде повреждения головного и спинного мозга: метод. рекомендации / РНИИ им. А.Л. Поленова; С-ЗГМУ им. И.И. Мечникова; сост.: Н.Е. Иванова и др. – СПб., 2014. – 76 с.

Авторский коллектив неврологов и реабилитологов из ведущих учреждений Санкт-Петербурга представил свой взгляд на сложнейший процесс комплексного функционально-восстановительного лечения пациентов с заболеваниями и повреждениями головного и спинного мозга.

Являясь одним из сложнейших патогенетически обоснованных процессов междисциплинарного воздействия, нейрореабилитация представляет интерес для врача неотложной помощи не только в плане расширения знаний о повреждении нервной системы при различных заболеваниях и травмах, но и в практической деятельности. Авторы рекомендаций подчеркивают, что комплексный подход необходим для понимания сано-генетических механизмов при работе с пациентами с патологией центральной нервной системы.

АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ:

9. Кассиль, В.Л. Острый респираторный дистресс-синдром и гипоксемия / В.Л. Кассиль, Ю.Ю. Сапичева, Х.Х. Хапий. – М.: МЕДпресс-информ, 2014. – 144 с.: ил.

Небольшая по объему монография ученых из РОНЦ им. Н.Н. Блохина и МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского посвящена одной из важнейших проблем анестезиологии и реаниматологии, каким считается ОРДС — острый респираторный дистресс-синдром, поменявший за свою более чем 50-летнюю историю множество названий: «некардиогенный отек легких», «мокрое легкое», «тяжелое легкое», «шоковое легкое», его современным классификации и определению.

Факторам риска его развития, так называемого вне-легочного ОРДС, посвящена большая часть монографии с описанием патогенетического механизма, морфологических изменений в легких и прогнозом заболевания.

На основании обобщения данных многочисленных исследований и собственного клинического опыта авторами представлены показания и противопоказания к осуществлению респираторной поддержки в зависимости от стадии ОРДС с подробным анализом применения современных методов вентиляции легких, способствующих расправлению спавшихся альвеол.

10. Кондратьева, Е.А. Вегетативное состояние (этиология, патогенез, диагностика и лечение) / Е.А. Кондратьева, И.В. Яковенко. – М.: Медицина, 2014. – 363 с.

Посвященная одной из самых интересных «загадок» нейрореаниматологии — вегетативным состояниям, книга дает четкие практические рекомендации по их диагностике и лечению, основанные на глубоком и всестороннем изучении науки о мозге. Отдельная тема

книги — нутритивная поддержка больных в вегетативном состоянии.

Среди авторов — врачи из целого ряда клиник страны, ставших продолжателями идей научной школы профессора А.Н. Кондратьева. Накопленный специалистами опыт, составивший основу монографии, колоссален: только в одном отделении анестезиологии и реаниматологии РНИИ им. А.Л. Поленова были пролечены 337 больных в возрасте от 1 года до 74 лет.

11. Местная анестезия: практ. руководство / М.Ф. Малрой, К.М. Бернардс, С.Б. Макдональд, Ф.В. Салинас; пер. с 4-го англ. изд. под ред. Е.А. Евдокимова. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. — 400 с.: ил.

Впервые отечественному читателю предлагается руководство, выдержавшее уже 4 издания на английском языке, представляющее опыт применения одного из видов хирургической анестезии, и ставшее настольной книгой для анестезиологов во всем мире.

Подробно описываются сведения о фармакокинетике, фармакодинамике и физико-химических свойствах основных местных анестетиков, а также о технических особенностях выполнения различных видов местной анестезии, выполняемой с учетом основного хирургического заболевания при внимательном отношении к соответствующим фармакологическим и физиологическим аспектам. Даны практические рекомендации по профилактике возможных осложнений после проведения регионарной анестезии. Отдельная глава посвящена вопросам лечения послеоперационной боли.

12. Кукушкин, М.Л. Болевой синдром: патофизиология, клиника, лечение / М.Л. Кукушкин, Г.Р. Табеева, Е.В. Подчуфарова; под ред. Н.Н. Яхно. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ИМА-ПРЕСС, 2014. — 64 с.

Клинические рекомендации отражают современные представления о физиологии боли, патофизиологических механизмах развития хронических болевых синдромов, методах диагностики, клинических проявлениях и особенностях терапии наиболее распространенных форм боли — головной боли и болей в спине. Дана оценка выраженности, частоты факторов риска возникновения этих видов болей, на которые могут влиять социодемографические, генетические факторы, а также индивидуальная болевая чувствительность и психоэмоциональный статус пациента.

Таблицы, выступающие в данном издании в качестве иллюстративного материала, наглядно представляют возможности дифференциальной диагностики и классификации первичных и вторичных болей, факторы риска и признаки потенциально опасных заболеваний, манифестирующих в виде локальной боли.

ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ:

13. Сендрёй, М. Атлас клинической ортопедии / М. Сендрёй, Ф.Х. Сим; под общ. ред. А.Г. Баиндурашвили; пер. с англ. М.П. Дружинин. — М.: Изд-во Панфилова; БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014. — 480 с.: ил.

Многие зарубежные специалисты полагают данный атлас одним из самых серьезных руководств по ряду рассматриваемых в нем аспектов, интересующих не только клиницистов: травматологов, ортопедов, но и рентгенологов и патологоанатомов, поскольку он в сжатом виде представляет информацию об особенностях

различных заболеваний опорно-двигательного аппарата, имеющих значение для диагностики.

На первый взгляд, ортопедические проблемы далеки от интересов врачей скорой помощи, но при внимательном знакомстве с этим атласом выяснилось, что многие главы были бы не только интересны, но и крайне полезны при лечении пострадавших в urgentных ситуациях. К таковым относятся, в первую очередь, глава 5, подробно рассматривающая стрессовые переломы, и глава 6, отражающая современный взгляд на вопросы диагностики и лечения гемофилии в практике травматолога-ортопеда.

ДИАГНОСТИКА:

14. Лучевая диагностика и терапия заболеваний головы и шеи: нац. руководство / под ред. С.К. Тернового, ред. тома Т.Н. Трофимов. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 888 с. — (Сер.: Национальные руководства).

Целью издания первой в стране серии «Национальные руководства» стало создание подробных и качественных пособий по основным медицинским специальностям, включающим всю основную информацию, необходимую практическому врачу для непрерывного последипломного образования. Все они написаны при участии ведущих ученых России, и данная книга не составляет исключения. В ней на современном уровне детально описана лучевая семиотика разнообразных заболеваний головного и спинного мозга, ЛОР-органов, глаза и щитовидной железы. Представлены диагностические алгоритмы и изложены основные принципы нейровизуализации с применением основных на сегодняшний день лучевых методов исследования: КТ, МРТ, ПЭТ, УЗИ. Отдельный раздел отражает опыт применения лучевой терапии новообразований органов головы и шеи.

Для врача, работающего в системе оказания неотложной помощи, наиболее ценными станут главы 3 и 4, отражающие особенности применения, алгоритмы и возможности лучевых методов диагностики черепно-мозговых повреждений и нарушений мозгового кровообращения.

15. Микробиология, вирусология и иммунология. Руководство к лабораторным занятиям: учеб. пособие / под ред. В.Б. Сбойчакова, М.М. Карапаца. — М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. — 320 с.: ил.

Коллективный труд преподавателей кафедры микробиологии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова посвящен обширному кругу вопросов выделения и изучения патогенных микроорганизмов, с которыми нередко приходится сталкиваться врачам многих специальностей.

Руководство, в котором теоретические знания представлены в минимальном объеме, состоит из трех частей: общей бактериологии, частной бактериологии, общей и частной вирусологии и акцентирует внимание читателей на методах этиологической лабораторной диагностики актуальных инфекционных заболеваний. Также, с сугубо практической точки зрения, рассматриваются вопросы участия ряда вирусов и бактерий в формировании хронических заболеваний желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой, дыхательной и мочеполовой систем.

16. Тэмл, Х. Атлас по гематологии: практ. пособие по морфологической и клинической диагностике / Х. Тэмл, Х. Диам, Т. Хаферлах; пер с англ. под

ред. В.С. Камышникова. – 2-е изд. – М.: МЕДпресс-информ, 2014. – 208 с.: ил.

Российскому читателю представлен перевод второго издания, вышедшего на английском языке в 2004 году, в котором авторы, основываясь на огромном количестве материалов, как присланных коллегами из самых разных уголков мира, так и на собственном клиническом опыте, обобщают все современные данные о применении различных лабораторных и морфологических методов исследования системы крови при всех наиболее известных патологических состояниях.

Издание снабжено удобным и развернутым вспомогательным аппаратом: все термины, упомянутые авторами, изложены в алфавитном порядке в конце книги с указанием номеров страниц, на которых представлена соответствующая информация.

В то же время нельзя не отметить, что сложно назвать атласом издание, не вышедшее ни по одной полиграфической характеристике за пределы «пocketбука», однако вынесенное в название слово вполне оправдано большим количеством микрофотографий, схем и таблиц. Еще одной спорной частью стоит считать небольшой по объему список литературы: 23, подобранных достаточно тенденциозно, источника.

ГИНЕКОЛОГИЯ:

17. Инфекции, передающиеся половым путем. Клинические лекции / под ред. В.Н. Прилепской. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. – 160 с.: ил.

Специалисты Научного центра акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова посвятили свой труд наиболее часто встречающимся инфекционным заболеваниям, представляющим значимую в современном обществе не только медицинскую, но и социальную и психологическую проблему.

Лекции составлены таким образом, чтобы помочь практикующему врачу, в том числе работающему в

Несмотря на бурное развитие *Internet*-технологий, печатная книга, по мнению большинства авторитетных ученых, не утрачивает своих позиций. Научная монография, вышедшая в серьезном издательстве с многолетней историей, всегда представляет интерес для специалиста, поскольку содержит фундаментальные знания, обобщает результаты длительных наблюдений и дает новые ориентиры для последующих исследований.

Медицинские учреждения всего мира прогрессивно развивают свой научный потенциал, и коллектив научной медицинской библиотеки НИИ СП им.

сфере оказания скорой медицинской помощи населению, фиксировать внимание на основных методах диагностики и лечения каждого из данной группы заболеваний.

18. Опухоли шейки матки. Морфологическая диагностика и генетика: руководство для врачей / под ред. Ю.Ю. Андреевой, Г.А. Франка. – 2-е изд., доп. – М.: Практическая медицина, 2014. – 116 с.

Ученые Факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова на основе многолетнего опыта по использованию и разработке современных методов диагностики и последней классификации ВОЗ (2003 г.) приводят подробное описание морфологических вариантов строения опухолей шейки матки с особенностями иммунофенотипа и генетических нарушений.

Издание будет интересно не только для патогистологов, но и для практических врачей-гинекологов, особенно раздел, отражающий особенности и технические аспекты проведения конизации шейки матки и обработки биоматериала после ампутаций и трахелэктомии.

19. Схемы лечения. Акушерство и гинекология / под ред. В.Н. Серова, Г.Т. Сухих. – 2-е изд., испр. и доп. – М.: Литтерра, 2013. – 384 с. – (Сер.: Схемы лечения).

Во втором издании справочника, вышедшего под редакцией двух академиков, даны развернутые алгоритмы лечения наиболее часто встречающихся заболеваний женской репродуктивной сферы и связанных с ними патологических состояний других органов и систем.

Лаконичная книга, написанная простым языком с алфавитным расположением нозологий, позволяющим быстро отыскать необходимую информацию, представляет большую ценность для специалиста, оказывающего неотложную помощь, при выборе тактики лечения конкретного заболевания.

Справочник снабжен указателем лекарственных препаратов, применяемых в акушерско-гинекологической практике.

Н.В. Склифосовского видит своей основной задачей информировать читателей журнала о многообразии клинического опыта зарубежных и отечественных авторов, стремясь как можно более подробно представить книги, посвященные вопросам оказания экстренной помощи больным с различными urgentными состояниями. Полагаем также необходимым не оставлять без внимания издания, позволяющие расширить кругозор врача в области изучения основных патологических процессов или технологических возможностей современной аппаратуры.

Подготовлено
 Лукьяновой Евгенией Евгеньевной,
 кандидат педагогических наук, заведующей научно-медицинской библиотекой НИИ СП им. Н.В. Склифосовского
 Департамента здравоохранения г. Москвы
 e-mail: evgevgluk@yandex.ru