



Научная медицинская библиотека НИИ СП им. Н.В.Склифосовского продолжает информировать читателей журнала о наиболее интересных книжных и электронных новинках. В предлагаемом обзоре литературы представлены издания, отражающие наиболее интересные аспекты современной медицины, вышедшие в различных издательствах в 2008–2012 гг.

ИСТОРИЯ МЕДИЦИНЫ:

1. Роль НИИ скорой помощи им. Н.В.Склифосовского в создании и развитии государственной службы скорой медицинской помощи: научно-историческое исследование / М.Ш. Хубутя, А.С. Ермолов, М.М. Абакумов, Т.Н. Богницкая. – М.: ПоРог, 2012. – 288 с.: ил.

Исследование посвящено 200-летию Странноприимного дома графа Шереметева в Москве и 90-летию его правопреемника – НИИ СП им. Н.В.Склифосовского.

В издании прослежены все этапы возникновения и развития скорой помощи в России и Москве, проанализирован обширный исторический опыт научных исследований в этой области, представлен уникальный хронологический указатель архивных документов, обобщены многочисленные исторические данные.

ХИРУРГИЯ:

2. Бельков, А.В. Руководство по факультетской хирургии / А.В. Бельков. – М.: Медицина, 2009. – 496 с.: ил.

Руководство обобщает многолетний опыт сотрудников клиники факультетской хирургии Смоленской государственной медицинской академии в области диагностики и лечения пациентов с самой разнообразной патологией пищеварительной, сердечно-сосудистой систем, с опухолями, острыми отравлениями, хронической почечной недостаточностью и другими заболеваниями с использованием современных методов и достижений медицины. Большое значение уделено истории вопроса, системному построению изучаемого материала, а также тем возможностям, которые предоставляют современные подходы в диагностике хирургических заболеваний и в лечении больных. Отдельная глава посвящена основам клинической трансплантологии, в которой подробно описана техника пересадки сердца, печени, почки и поджелудочной железы.

3. Гришин, И.Н. Кисты, свищи поджелудочной железы и их осложнения / И.Н. Гришин, В.Н. Гриц, С.Н. Лагодич. – Минск: Вышэйшая школа, 2009. – 272 с.: ил.

Представлены этиология, патогенез, диагностика, лечение кист и свищей поджелудочной железы. В очень краткой форме даны сведения об анатомо-физиологических особенностях поджелудочной железы с позиции лучшего понимания этиологии и патогенеза хронического панкреатита, клинического течения патологических процессов в поджелудочной железе, диагностики и хирургического лечения панкреатических кист и свищей. Рабочая классификация кист, куда включен и вирусного-

«Хорошая книга, как хорошее общество, просвещает и облагораживает чувства и нравы»

Н.И. Пирогов

литиаз, как особая форма кист поджелудочной железы, основана на 280 наблюдениях пациентов с этим видом патологии, пролеченных специалистами Белорусской медицинской академии. Отдельная глава посвящена осложнениям кист и свищей, подчеркнута взаимосвязь их развития, изложены проблемы их профилактики и лечения.

Широко описаны современные методы лечения осложненных кист и свищей поджелудочной железы (нагноений, кровотечений, перфораций кист в брюшную полость и забрюшинное пространство). Освещены как стандартные методы хирургического лечения, так и малоинвазивные вмешательства под эндоскопическим или ультразвуковым контролем (катетеризация кист, их пункция). Особое внимание уделено визуальному дренированию кист с помощью телескопической техники. Подробно изложена техника всех основных методов хирургического лечения и дана их оценка.

4. Гуляев, А.А. Видеоэндоскопическая хирургия при неотложных состояниях: актовая речь 22 декабря 2011 г. / А.А. Гуляев. – М.: НИИ СП им. Н.В.Склифосовского, 2011. – 16 с.

Традиционно на протяжении десятилетий последнее в текущем году заседание Ученого совета нашего института посвящается обобщению научной и практической деятельности одной из клиник. В докладе профессора А.А. Гуляева отражен более чем 17-летний опыт лаборатории новых хирургических технологий, существующей с 1993 г. С этого момента активно стали разрабатываться методы видеоэндоскопической хирургии при ургентной патологии. Как подчеркивает автор, одним из основных противоречий в хирургии до последнего времени было несоответствие объема оперативного вмешательства и травмы, обусловленной операционным доступом.

Использование новейших технологий, основанных на достижениях электроники и компьютерной техники, применение новых синтетических материалов и сплавов позволили создать приборы и инструменты, достояние просты в работе и доступные широкому кругу врачей. Стало возможным выполнять сложные вмешательства под видеоэндоскопическим наблюдением с минимальной операционной травмой и минимальными осложнениями. За истекший период сотрудниками лаборатории были выполнены свыше 5000 видеоэндоскопических операций по неотложным показаниям при заболеваниях и повреждениях груди и живота.

5. Дерматопластика раневых дефектов / В.И. Хрупкин, В.Ф. Зубрицкий, А.Н. Ивашкин [и др.]. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 190 с.: ил. – (Сер.: Б-ка врача-специалиста: Хирургия).

Проблема лечения раневых дефектов, причем как непосредственно после повреждения кожных покровов, так и через различные интервалы времени, остается чрезвычайно актуальной на фоне возрастающего бытового травматизма, распространения локальных вооруженных конфликтов, природных и техногенных катастроф.

ний, других травматических повреждений, ожоговых деформаций и онкологических резекций, которым было пересажено 247 ревазуляризованных аутотрансплантатов. Специалистами ЦНИИС и ЧЛХ наряду с анализом результатов лечения пациентов обобщены данные литературы, посвященной этой проблеме, и подробно описана уникальная методика компьютерного проектирования лицевого скелета и ревазуляризуемой кости, позволяющая достичь оптимальной анатомической точности воссоздаваемой зоны лица.

Изложены основы рационального применения ревазуляризованных аутотрансплантатов при устранении комбинированных дефектов лица, предложена их классификация с учетом особенностей изгибов костей лицевого скелета, пространственной ориентации и сопутствующих потерь мягких тканей. Обоснован топографо-анатомический подход при выборе безопасного способа формирования аутотрансплантатов, детально рассмотрены вопросы их применения для воссоздания лицевого скелета.

Впервые в мире применено трехмерное компьютерное проектирование лицевого скелета с моделированием костей, что позволяет достичь максимальной антропометрической точности. Описаны возможности микрохирургической аутотрансплантации тканей в область лица и определен алгоритм выбора ревазуляризуемого лоскута.

12. Интенсивная терапия больных с внутривенными кровоизлияниями [Электронный ресурс]: материалы мастер-класса и программа нейрошколы, г. Москва, 15–16 февр. 2011 г. – М.: НИИ СП им. Н.В. Склифосовского; Нейро. Н.Н. «Нейрошкола объединения нейроанестезиологов и нейрореаниматологов», 2011. – 22 лекции.

Мастер-классы включают в себя цикл из 22 лекций, посвященных самым разным вопросам нейрохирургии. Рассмотрены вопросы изменения метаболизма головного мозга при отеках и внутривенных кровоизлияниях. Представлены современные данные о возможностях коррекции внутривенной гипертензии, профилактике и лечению инфекционных осложнений в нейрохирургии. Обосновано применение гипербарической оксигенации в комплексном лечении больных с острой церебральной патологией. Во время проведения мастер-классов слушатели изучают особенности микрохирургической анатомии сосудов головного мозга, отрабатывают основные оперативные приемы при выполнении вмешательств при сосудистой патологии головного мозга.

КАРДИОЛОГИЯ:

13. Беленков, Ю.Н. Гипертрофическая кардиомиопатия / Ю.Н. Беленков, Е.В. Привалова, В.Ю. Каплунова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 386 с.: ил. – (Сер.: Б-ка врача-специалиста: Кардиология. Терапия).

Представлен современный взгляд на одно из часто встречающихся заболеваний миокарда — гипертрофическую кардиомиопатию. Рассмотрены основные проблемы эпидемиологии, патофизиологии, генетики и диагностики этого заболевания. Большое внимание уделено принципам ведения больных, алгоритмам стратификации риска внезапной сердечной смерти, а также современным возможностям фармакотерапевтической, интервенционной и хирургической модификаций течения этого заболевания. Изучены факторы риска и прогноз заболевания.

Издание иллюстрировано большим количеством клинических примеров различных вариантов течения

гипертрофической кардиомиопатии; в них отражены те трудности, с которыми сталкивается клиницист при верификации диагноза и определении тактики ведения больного.

14. Яковлев, В.М. Основы гериатрической кардиологии. Руководство для практических врачей / В.М. Яковлев, Г.Я. Хайт. – М.: ВИДАР, 2011. – 424 с.

Изменение социальной ориентации общества, повсеместное внедрение рыночной экономики, перестройка системы здравоохранения и негативные демографические сдвиги в Российской Федерации высветили проблему геронтологии и гериатрии для всех медицинских работников, в том числе и связанных с оказанием скорой и неотложной помощи населению.

На сегодняшний день существует много нерешенных вопросов, являющихся общими для пациентов старших возрастных групп. В частности, авторы подчеркивают, что необходимо исключить представление о старости как о болезни. Руководство призвано помочь практическому врачу решить сложные, многоуровневые диагностические, лечебные и профилактические задачи, решение которых требует глубоких знаний, опыта и навыков по оказанию рациональной медицинской помощи пожилому больному. Обобщен широкий диапазон знаний в области биологии старения человека, особенностей проявления патологических процессов и проблемах организации социальной и медицинской помощи и защиты больного в домашних условиях, в стационаре и поликлинике. Представлены алгоритмы ведения больных старших возрастов, страдающих различными заболеваниями сердечно-сосудистой системы на догоспитальном, госпитальном и амбулаторном этапах.

Авторы руководства подчеркивают, что поскольку доля пожилых в народонаселении становится все больше и больше, а Россия — одна из наиболее быстро стареющих стран в мире, то проблемы, связанные с оказанием медицинской и социальной помощи пожилым людям, будут только нарастать.

ДИАГНОСТИКА:

15. Марданлы, С.Г. Спинномозговая жидкость, лабораторные методы исследования и их клинико-диагностическое значение: учеб. пособие / С.Г. Марданлы, Ю.В. Первушин, В.Н. Иванов. – Электрогорск: ЭКОлаб, 2011. – 72 с.

Отражен опыт врачей-лаборантов Ставропольской медицинской академии по исследованию ликвора — своеобразной биологической жидкости, образующейся в сосудистых сплетениях желудочков головного мозга и поступающей в субарахноидальные пространства головного и спинного мозга в результате ультрафильтрации плазмы крови через стенки сосудов.

Исследованы изменения ионного состава ликвора при разнообразных патологических состояниях в различных возрастных группах. Даны подробные рекомендации и детально описаны методики по макроскопическому, микроскопическому, биохимическому, бактериологическому и бактериоскопическому исследованиям спинномозговой жидкости.

16. Практическое руководство по ультразвуковой диагностике. Общая ультразвуковая диагностика / под ред. В.В. Митькова. – 2-е изд. – М.: Видар-М, 2011. – 712 с.: ил.

Фундаментальное руководство по ультразвуковой диагностике написано коллективом ведущих отечественных специалистов с учетом изменившихся за последние годы многих представлений о роли и месте отдельных методик, аппаратуры и других аспектов

медицинской науки. Книга содержит большой объем информации, касающейся физики ультразвука, работы в режиме серой шкалы, доплерографических исследований при заболеваниях внутренних органов и т.д.

Отражены современные представления о роли эхографии в диагностике патологии органов гепатобилиарной системы, желудочно-кишечного тракта, мочевыводящей и эндокринной систем, мужских половых органов, селезенки, щитовидной и молочной желез. Приведены подробные описания методик исследования и трактовки визуальных образов.

ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ:

17. Абельцев, В.П. Хирургическое лечение диспластического коксартроза / В.П. Абельцев. – М.: Медицина, 2008. – 224 с.: ил.

Проанализирован более чем 10-летний опыт лечения больных с повреждениями и заболеваниями крупных суставов в повседневной клинической практике. Оригинальные разработки автора позволяют достигать высоких результатов и существенно изменяют качество жизни больных в лучшую сторону.

Подробно описаны технические аспекты хирургического вмешательства: формирование и установка вертлужного компонента в истинную вертлужную впадину, современная технология костной пластики; способы обеспечения первичной стабильности компонентов эндопротеза.

18. Архипов, С.В. Плечо: современные хирургические технологии: атлас / С.В. Архипов, Г.М. Кавалерский. – М.: Медицина, 2009. – 192 с.: ил.

В атласе рассмотрены вопросы диагностики и лечения заболеваний и повреждений плечевого сустава. Дано подробное описание его анатомических структур и патологических изменений при различных заболеваниях, иллюстрированное многочисленными рисунками и эндофотограммами. Отражены последние достижения в области диагностической и хирургической артроскопии, остеосинтеза и эндопротезирования, позволяющие не только установить точный диагноз, но и выбрать оптимальный вариант оперативного вмешательства. Представлены различные варианты современных оперативных вмешательств на плечевом суставе.

ПСИХИАТРИЯ:

19. Антропов, Ю.А. Основы диагностики психических расстройств / Ю.А. Антропов, А.Ю. Антропов, Н.Г. Незнанов; под ред. Ю.А. Антропова. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. – 382 с. – (Сер.: Б-ка врача-специалиста).

Авторы руководства, придерживаясь взглядов Петербургской психиатрической школы, с современных позиций рассматривают патологию всех сфер восприятия. Подчеркнута роль первичного исследования психически больного, начинающегося с изучения его внешнего вида, особенностей контакта, выявления жалоб, изучения анамнеза настоящего заболевания, семейного анамнеза (с включением генеалогического исследования), анамнеза жизни (биографии больного), получаемых со слов больного, т.е. субъективного анамнеза, и так называемого объективного анамнеза — со слов родственников больного и других лиц, а также из доступной медицинской документации.

Сведения о расстройствах психической сферы и методах их диагностики предваряются психофизиологической характеристикой нормы. С позиций постепенного увеличения объема знаний и представлений о психических болезнях приведены рекомендации по их

диагностике, методам лечения и реабилитации. Особое внимание уделено особенностям клинического течения и методам компенсации шизофрении, аффективных и экзогенно-органических психозов.

20. Мельников, А.В. Алкоголизм. — 3-е изд., доп. / А.В. Мельников. – М.: Практическая медицина, 2011. – 240 с.

Автор — московский психиатр с многолетним стажем, выявляет двойственную природу алкоголизма, проявляющуюся в тесном переплетении собственно болезни с порочным образом жизни. В монографии рассмотрены причины и факторы, приводящие к развитию данного заболевания. Детально, на большом клиническом материале описаны стадии болезни и ее последствия. Представлена эффективная программа избавления от алкогольной зависимости.

ГИНЕКОЛОГИЯ:

21. Доброкачественные заболевания матки / А.Н. Стрижаков, А.И. Давыдов, В.М. Пашков, В.А. Лебедев. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 281 с.: ил. – (Сер.: Б-ка врача-специалиста: Акушерство. Гинекология).

Многолетний опыт клинической работы сотрудников кафедры акушерства и гинекологии № 2 лечебного факультета ММА им. И.М. Сеченова с привлечением обширных данных мировой литературы легли в основу рассмотрения вопросов этиопатогенеза, диагностики и лечения доброкачественных заболеваний матки с современных позиций.

Представлены возможности высокотехнологичных методов исследования в дифференциальной диагностике различных форм доброкачественных заболеваний матки, представляющих важную проблему современной гинекологии, актуальность которой обусловлена как их распространенностью, так и высокой онкологической настороженностью данного вида патологии.

Исследованы перспективы применения современных медикаментов, новых методов органосохраняющего хирургического лечения, в том числе ограничения для их применения, ошибки и профилактика возможных осложнений.

Достигнутые в последние десятилетия успехи в области изучения молекулярных основ патологических процессов делают возможным не только понимание причин развития многих заболеваний, но и позволяют активно влиять на их течение и исход. Несмотря на то что спектр современных биотехнологических подходов и приемов достаточно широк, разработка и активное внедрение в клиническую практику доступных для использования методов продолжают оставаться актуальными.

При отборе новых изданий, включаемых в обзор к каждому номеру журнала, коллектив научной медицинской библиотеки в первую очередь выделяет монографии и электронные ресурсы, посвященные вопросам оказания экстренной помощи больным при различных неотложных состояниях, не оставляя при этом без внимания издания, позволяющие расширить кругозор специалиста по основным разделам медицины.

Контактная информация:
Евгения Евгеньевна Лукьянова,
к.п.н., заведующая научно-медицинской библиотекой
НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы
e-mail: evgevgluk@yandex.ru