



«Медицина — сестра философии»  
Демокрит

Научная медицинская библиотека НИИ СП им. Н.В. Склифосовского предлагает вниманию читателей журнала обзор наиболее востребованных у сотрудников института изданий, опубликованных на русском языке в различных регионах России за последние несколько лет.

#### ХИРУРГИЯ, АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ:

**1. Интересные наблюдения в клинике: сб. науч. тр. / Рязан. ГМУ им. И.П. Павлова. – Рязань, 2013. – 200 с.**

Издание объединило большое количество описаний интересных, в том числе уникальных, клинических наблюдений из практики врачей различных регионов страны, посвященных, в первую очередь, хирургическим болезням, требующим и дифференциальной диагностики, и дифференцированного подхода в лечении.

Особое внимание врачей неотложной медицины привлекают работы авторов из Ставропольской ГМА и Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского, описывающих результаты применения собственных методик при сочетанной ургентной патологии.

**2. Оптимизация внутриорганых вмешательств для профилактики кровотечений в оперативной эндоскопии при заболеваниях пищеварительного тракта: пособие для врачей / МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского; [сост. С.Г. Терещенко и др.]. – М., 2015. – 23 с.**

Лаконичное пособие с подробным изложением методики проведения манипуляций, отражает многолетний практический опыт успешной профилактики кровотечений при малоинвазивных эндоскопических вмешательствах, проводимых при полипах пищеварительного тракта.

Подчеркнута роль лазерной доплеровской флоуметрии, дающей возможность проводить вмешательства с учетом типа микроциркуляции крови пациента, применение чего дало возможность прогнозировать вероятность кровотечения и позволило снизить риск кровотечений из ложа удаленного полипа.

**3. Седлецкий, Ю.И. Хирургическое лечение метаболического синдрома / Ю.И. Седлецкий. – СПб.: ЭЛБИ-СПБ, 2014. – 192 с.: ил.**

В основу монографии автор положил не только собственный 35-летний новаторский опыт применения бариатрической хирургии, но и анализ мировых достижений с многоаспектным освещением основных вопросов диагностики и профилактики заболевания. Материал сопровождается подробными рисунками, графиками, таблицами и клиническими примерами.

Метаболический синдром — комплексное заболевание, вызванное взаимосвязанными и взаимоотягощающими нарушениями жирового и углеводного обмена, а также расстройством механизмов регуляции артериального

давления и функции эндотелия. Несмотря на увеличение распространенности данной патологии среди населения индустриально развитых стран, единых схем лечения метаболического синдрома до настоящего времени не разработано, при этом целый ряд проблем, касающихся лечения его тяжелых форм, остаются спорными.

Книга может представлять большой интерес для врачей, работающих в стационарах скорой помощи, поскольку резкое увеличение количества проводимых бариатрических операций повлекло за собой и рост числа осложнений, большинство из которых приводят к возникновению ургентных ситуаций, особенно при миграциях и разрывах бандажей.

**4. Сиднев, Г.В. Очерки иммунопатологии аппендицита / Г.В. Сиднев. – Н.Новгород: изд-во НГМА, 2014. – 106 с.**

В небольшом по объему пособии учёный из Нижегородской ГМА обосновывает концепцию аппендицита как аллергического и сосудистого заболевания. Его выводы базируются на подробном клинико-статистическом анализе состояния здоровья достаточно больших и разнообразных выборок взрослых и детей в различные сроки после аппендэктомии, рассматриваемой автором в качестве маркера конституционального иммунодефицита.

Врачу, оказывающему помощь больным в приемном отделении и на раннем госпитальном этапе, особенно интересными станут параграфы, в которых достаточно подробно изложены вопросы прогнозирования и профилактики заболевания, а также научно обоснованные возможности влияния на регресс микроциркуляторных расстройств в раннем периоде приступа.

**5. Система лечения ожоговых ран в собственной жидкой среде / под ред. Е.А. Войновского, В.А. Мензула, Т.Г. Руденко. – М.: Ред. журн. «На боевом посту», 2015. – 272 с.: ил.**

Коллективный труд хирургов-комбустиологов из нескольких медицинских центров страны представляет результаты более чем 20-летнего опыта местного лечения ожоговых ран. Авторы провели анализ исходов оказания помощи больным различных возрастных групп, в том числе детей, с ожогами различной степени тяжести, полученными как в мирное время, так и в период боевых действий.

Подробно изложены основные принципы разработанной авторами системы лечения ожоговых ран с объек-

тивной оценкой возникавших осложнений и отдаленных результатов. Монография позволяет оптимизировать местное консервативное и хирургическое лечение обожженных на передовых этапах медицинской эвакуации и может быть актуальной не только для военно-полевой хирургии, но и при оказании экстренной специализированной помощи при катастрофах мирного времени.

**6. Хашим, Х. Урологические манипуляции и малые операции / Х. Хашим, П. Абрамс, Р. Дмоховски; пер. с англ. – М.: Мед. лит., 2014. – 160 с.: ил.**

Врачу, оказывающему неотложную помощь в самых разных ситуациях, хорошо иллюстрированная книга, состоящая из 31 главы, может стать помощником и на догоспитальном и на раннем госпитальном этапах, поскольку наглядно представляет и, вместе с тем, лаконично описывает диагностические манипуляции, процедуры и вмешательства, встречающиеся в повседневной практике.

Информация о каждом вмешательстве приведена с подробным рассказом о показаниях и противопоказаниях и с особым вниманием к возможным осложнениям при их проведении, а также указанием на методы по их профилактике.

**7. Шеянов, С.Д. Повреждения ободочной кишки / С.Д. Шеянов. – СПб.: ЭЛБИ-СПБ, 2014. – 432 с.: ил.**

Уникальный опыт высококвалифицированного военно-полевого хирурга, спасшего жизни тысяч раненых, лег в основу монографии, обобщившей результаты лечения 1106 пациентов с различными ранениями и закрытыми травмами ободочной кишки.

Адресованная начинающим специалистам, книга будет надежным подспорьем и для практикующих врачей при оказании специализированной помощи пострадавшим с различными повреждениями данной локализации. Она будет интересна и ученым, занимающимся проблемами оперативного лечения травм кишечника, поскольку помимо описания методик проведения вмешательств, алгоритмов и чисто практических рекомендаций, содержит и собственную оригинальную классификацию, основанную на анализе данных уникальных исследований на экспериментальных животных.

#### **НЕВРОЛОГИЯ И НЕЙРОХИРУРГИЯ:**

**8. Зенков, Л.Р. Функциональная диагностика нервных болезней: руководство для врачей / Л.Р. Зенков, М.А. Ронкин. – 5-е изд. – М.: МЕДпрессинформ, 2013. – 488 с.: ил.**

Произошедшая за последние годы модернизация аппаратуры и, как следствие, изменение методов многих направлений функциональной диагностики нервных болезней, послужили основанием для выхода нового издания руководства, давно ставшего классикой. Как справедливо замечают авторы: «Появление принципиально новых возможностей получения надежной и точной информации с использованием более современных методов стимуляции нервной системы, регистрации ее ответов, цифровой математической обработки, компьютерного представления и интерпретации данных позволило частично отказаться от ряда утративших актуальность аспектов диагностики, представляющих в настоящее время лишь исторический интерес».

Пятое издание, являющееся по содержанию дидактическим, демонстрирует достаточно полное нейрофизиологическое и биофизическое обоснование всех существующих на сегодняшний день методов исследования нервной

системы в норме и патологии с подробными указаниями о проведении диагностических манипуляций.

**9. Флуоресцентная навигация и лазерная спектроскопия в хирургии глиом головного мозга / С.А. Горяйнов, А.А. Потапов, В.Б. Лощёнов, Т.А. Савельева. – М.: Медиасфера, 2014. – 152 с.: ил.**

Ученые из НИИ нейрохирургии им. Н.Н. Бурденко посвятили свой труд одной из сложных проблем современной нейрохирургии — диагностике и лечению больных с глиомами головного мозга с продолженным ростом. Метод, основанный на стратегии мультимодальной навигации, сочетающий в себе микрохирургическое удаление опухоли, лучевое и химиотерапевтическое воздействие на новообразование, стал «золотым стандартом» в лечении таких больных.

После проведения одноцентрового когортного проспективного исследования 114 пациентов с новообразованиями данного типа, авторы отмечают высокую надежность получаемой информации об объеме резецированной опухоли. Вместе с тем, они полагают, что для объективной оценки влияния метода на улучшение результатов хирургического лечения необходимо проведение дальнейших исследований.

**10. Юров, И.Ю. Геномные и хромосомные болезни центральной нервной системы: молекулярные и цитогенетические аспекты / И.Ю. Юров, С.Г. Ворсанова, Ю.Б. Юров. – М.: Медпрактика-М, 2014. – 384 с.**

Авторами из НИЦ психического здоровья РАН представлен фундаментальный труд, посвященный анализу современных данных о нарушениях и вариациях генома в норме и при наследственной патологии центральной нервной системы. Собраны и проанализированы не только результаты собственных клинических и экспериментальных исследований, но и обширные литературные данные, полученные в мире за последние десятилетия.

Для врача-лаборанта, работающего в стационарах, оказывающих неотложную помощь, монография может стать надежным источником информации об особенностях специфичной молекулярно-цитогенетической диагностики наиболее частых и социально значимых заболеваний (аутизм, умственная отсталость, шизофрения, различные нейродегенеративные заболевания, в частности, болезнь Альцгеймера).

#### **ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ:**

**11. Криволапов, Ю.А. Биопсии костного мозга / Ю.А. Криволапов. – М.: Практик. медицина, 2014. – 528 с.: ил.**

Руководитель отделения клинической молекулярной морфологии Северо-Западного ГМУ имени И.И. Мечникова подготовил обширное руководство, основанное, как подчеркивает сам автор, не только на личном многолетнем труде, но и на высокопрофессиональной работе всего коллектива, собравшего «большую коллекцию интересных препаратов костного мозга очень высокого качества».

Подробно, с самых разных точек зрения, изложены основные сведения как о нормальном гистологическом строении костного мозга, так и о проявлениях основных патологических процессов, включая гематологические, онкологические и некоторые неопухолевые заболевания. Большое внимание уделено техническим аспектам выполнения и гистологической обработке трепанобиопсий костного мозга, что делает руководство полезным

в практической деятельности не только для врачей-морфологов, но и лаборантов-гистологов.

Книгу, помимо богатого иллюстративного материала, содержащего более 500 оригинальных микрофотографий гистологических и иммуногистохимических препаратов костного мозга, отличает красивый литературный стиль изложения.

**12. Кушнер, Ф.Д. Хирургия коленного сустава / Ф.Д. Кушнер, Н.В. Скотт, Ж.Р. Скудери; пер. с англ. – М.: Мед. лит., 2014. – 288 с.: ил.**

В оригинальном переводе с английского отечественному читателю предложено практическое руководство по хирургическому лечению основных заболеваний и повреждений коленного сустава, содержащее подробное, и вместе с тем лаконичное описание существенных деталей предоперационного планирования, традиционных и разработанных авторами доступов и методик проведения операций у взрослых пациентов.

Несмотря на то, что издание вышло четыре года назад и активно обсуждалось на форумах травматологов-ортопедов, полагаем нелишним включить его в данный обзор по целому ряду параметров. Четкая структура, позволяющая быстро ориентироваться в руководстве, в сочетании с большим количеством наглядных рисунков, подчеркивающих важнейшие особенности каждого вмешательства, делают его практически идеальным справочным ресурсом не только для травматологов, но и для других специалистов, занимающихся лечением повреждений данной локализации, в том числе на догоспитальном и раннем госпитальном этапах.

#### **ДИАГНОСТИКА:**

**13. Дюннебир, Э.А. Лучевая диагностика. Оториноларингология / Э.А. Дюннебир, Э. Бек, Ф. Паймер; пер. с англ. – М.: МЕДпресс-информ, 2013. – 360 с.: ил.**

Четыре больших раздела иллюстрированного справочника, изначально призванного помочь ЛОР-врачу и специалисту лучевой диагностики в верификации патологии описываемой области, станут серьезным подспорьем и для нейрохирургов, и для анестезиологов-реаниматологов, и для врачей неотложной медицины.

Авторами всесторонне, шаг за шагом, рассматриваются как нормальные анатомические образования височной кости, основания черепа, области носа и носовых пазух, шеи, так и изменения на диагностических изображениях при наиболее распространенных заболеваниях этой области. Особое внимание уделяется связи между клинической картиной и соответствующими изменениями, выявляемыми методами лучевой диагностики, что делает данное издание полезным в повседневной практике.

**14. Кушнеров А.И. Ультразвуковая диагностика новообразований толстой кишки / А.И. Кушнеров. – М.: Мед. лит., 2014. – 128 с.: ил.**

Монография, написанная известным белорусским профессором из НИИ онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова, подробно раскрывает методологические и технические аспекты УЗИ кишечника с особым вниманием к диагностике ранних стадий колоректального рака, позволяющей не только определить наличие новообразований, но и степень инвазии опухоли в клетчатку и окружающие органы.

Для диагностов, работающих в приемном отделении стационаров скорой помощи, особый интерес вызовет

глава 9, в которой пошагово описаны ультразвуковые артефакты и методики исследования после оперативного и лучевого лечения опухолевых заболеваний толстой кишки.

**15. Лучевая диагностика. Грудная клетка / М. Галански, З. Дегтмер, М. Кеберле и др.; пер. с англ. – М.: МЕДпресс-информ, 2013. – 384 с.: ил.**

Книги серии «Dx-Direct», построенные по единой схеме, сразу же после выхода из печати были оценены по достоинству отечественными специалистами лучевой диагностики. Справочное руководство, посвященное грудной клетке и ее органам и системам, дает полноценное представление обо всех существующих сегодня методах инструментальной визуализации с обзором основных заболеваний данной анатомической области, сопровождающимся лаконичным описанием их этиопатогенеза, клиники и прогноза.

**16. Руммени, Э.Й. Магнитно-резонансная томография тела / Э.Й. Руммени, П. Раймер, В. Хайндель; пер. с англ. под ред. Г.Г. Кармазановского. – М.: МЕДпресс-информ, 2014. – 848 с.: ил.**

Отечественному читателю представлено подробное руководство по базовым принципам МРТ и ее применению для исследования всех частей тела с описанием не только основных методик и артефактов, но и обзором существующих контрастных веществ, а также возможных рисков и побочных эффектов.

Книгу отличает хороший литературный перевод, благодаря которому она легко читается, а в сочетании с многочисленными иллюстрациями становится ценным источником знаний не только для специалистов лучевой диагностики, но и врачей других специальностей, желающих овладеть основами МРТ.

**17. Шмидт, Г. Дифференциальная диагностика при ультразвуковых исследованиях / Г. Шмидт; пер. с англ. под ред. В.А. Сандрикова. – М.: МЕДпресс-информ, 2014. – 816 с.: ил.**

Появление новых, более информативных методик, значительно расширяющих диагностические возможности метода, связанных с совершенствованием оборудования, а также относительно невысокая стоимость и потенциальная мобильность исследования, играют немаловажную роль в популярности УЗИ в клинической практике по сравнению с другими современными средствами диагностической визуализации.

Внимание самого широкого круга врачей терапевтических и хирургических специальностей предлагается подробное, и, по мнению академика РАН В.А. Сандрикова, «весьма исчерпывающее руководство по дифференциальной диагностике при УЗИ». Четкая структура изложения в сочетании с тщательно подобранными иллюстрациями делает его полезным в повседневной практике для клиницистов многих специальностей.

#### **ТЕРАПИЯ:**

**18. Чучалин, А.Г. Энциклопедия редких болезней / А.Г. Чучалин. – М.: Литтерра, 2014. – 672 с.**

Самое полное современное издание, содержащее описания около 1000 орфанных болезней, имеет удобную алфавитную структуру латинских названий заболеваний с указателем наиболее известных наименований на русском языке. Дополнительные справочные материалы отражены на прилагающемся компакт-диске, что значительно облегчает и ускоряет поиск необходимой врачу информации.



Формируя энциклопедию, академик РАН А.Г. Чучалин полагал своей целью «создать информационное поле для врача и помочь ему сформировать диагностический поиск в данной разнообразной по своим проявлениям группе заболеваний». Поскольку с различными проявлениями редких заболеваний сталкиваются самые разные специалисты, энциклопедия станет помощником в их распознавании и врачам, оказывающим помощь в urgentных ситуациях.

#### ПСИХИАТРИЯ:

**19. Острые психические расстройства в интенсивной терапии: практ. руководство / под ред. Б.Р. Гельфанда, В.Н. Краснова. – М.: МИА, 2014. – 232 с.: ил.**

Практическое руководство, посвященное диагностике и лечению острых неотложных состояний у больных с психическими расстройствами, которые сами по себе могут определять тяжесть состояния пациента, а также служить предиктором прогрессирования полиорганной дисфункции, будет полезным для врачей неспециализированных специальностей.

С самой первой главы, носящей название: «Организация неотложной медицинской помощи соматопсихиатрическим больным в многопрофильных стационарах» становится понятным, что книга рассчитана, в первую очередь, на врачей, работающих в условиях скорой и неотложной помощи.

#### ТОКСИКОЛОГИЯ:

**20. Проблемы судебной и клинической токсикологии: сб. тез. докл. 1-й регион. конф. Междунар. Ассоциации Судебных Токсикологов для стран**

Медицинская наука, находясь вместе со всеми областями человеческого знания в процессе непрерывного развития, не может не учитывать тот факт, что любые данные, касающиеся, в частности, методов диагностики и лечения, всегда соответствуют уровню научных знаний только на момент выхода той или иной книги.

В то же время, акцентируя внимание читателей журнала на изданиях, вышедших из печати два–три года назад, коллектив Научной медицинской библиотеки НИИ СП им. Н.В. Склифосовского полагает, что именно такой временной отрезок позволяет объективно оценить полезность сведений, содержащихся в них с практической точки зрения.

**СНГ и Центральной Азии, г. Ташкент, 14–16 мая 2015 г. – Ташкент, 2015. – 204 с.**

Коллективы ученых из ведущих учреждений стран СНГ и дальнего зарубежья, и, что особенно ценно, практические врачи станций скорой и неотложной помощи, представили развернутые тезисы докладов, отражающие подробные рекомендации по диагностике, в том числе судебно-медицинской экспертизе, лечению и прогнозированию наиболее часто встречающихся в клинической практике отравлений.

Отдельные секции были посвящены организации, правовым аспектам и истории возникновения клинической токсикологии, новым методам обнаружения производных лекарственных веществ в биологических объектах, а также токсическому воздействию на человека и окружающую среду различных удобрений, применяемых в сельском хозяйстве.

#### ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ:

**21. Инфекционные болезни: руководство для врачей / под ред. В.М. Семенова. – М.: Мед. лит., 2014. – 496 с.: ил.**

Руководство, созданное при участии всего коллектива кафедры инфекционных болезней Белорусского ГМУ, лаконично, и вместе с тем достаточно полно рассматривает основные сведения о диагностике и лечении инфекционных заболеваний человека.

Не претендуя, как подчеркивается в предисловии «на полное освещение всех вопросов инфектологии», особое внимание в руководстве уделяется выбору оптимального препарата или комбинации этиотропных препаратов, что делает его ценным пособием для практического врача.

Стремясь, по возможности полно представить книги, отражающие на своих страницах как актуальные проблемы оказания неотложной помощи, так и фундаментальные знания, раскрывающие новые аспекты лечения или технологические возможности современной аппаратуры, мы одновременно стараемся не забывать об одной из своих основных задач: рассказывать о многообразии клинического опыта не только признанных зарубежных специалистов, но и авторских коллективов научных школ России и стран ближнего зарубежья.

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