

оза, кифоза, лордоза и др. заболеваниях. Само-вытяжение позвоночника во время скольжения дополняет разгрузку зон роста. Одновременно укрепляются мышцы позвоночника и всего скелета, совершенствуется координация движения. Даются тренировочные задания и рекомендации.

В данной работе сделана попытка обоснования целостной концепции спортивного прикладного и лечебного плавания, реализуемой с современных позиций их самореализации. Накопленный опыт позволяет утверждать, что предлагаемая концепция в обучении спортивного, прикладного и лечебного плавания, обеспечивает условия для комплексной реализации образовательных, воспитательных оздоровительных и лечебных задач. Критерием ее эффективности являются формирование у студентов спортивно-технического мастерства, и максимальная лечебная и оздоровительная эффективность учебных занятий.

Учебно-методическое пособие рекомендовано для студентов и преподавателей высших, средне-специальных и средних учебных заведений, специализация «Плавание». Также может быть использовано тренерами специализированных спортивных школ, инструкторами по ЛФК.

НЕФРОЛОГИЯ

(учебно-методические рекомендации для врачей к практическим занятиям)

Воронина Н.В., Гарбузова О.Г.

ГБОУ ВПО «Дальневосточный государственный медицинский университет» Минздрава России,
Хабаровск, e-mail: mdvoronina@yandex.ru

Учебно-методические рекомендации предназначены для подготовки слушателей к практическим занятиям, обучающихся на циклах по терапии, кардиологии, ревматологии по разделу «нефрология» (профессиональная переподготовка, общее усовершенствование, тематическое усовершенствование), а также подготовки клинических ординаторов и клинических интернов.

Рекомендации составлены в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду учебно – методической литературы для преподавателей медицинских вузов с учетом требований Государственного образовательного стандарта. Они включают наименование тем, цель практического занятия, перечень практических навыков, согласно квалификационным требованиям, уровень оценки усвоения материала слушателями, список литературы для самоподготовки и методическое обеспечение учебных занятий. В работе также изложены основные требования к обеспечению учебного процесса по реализации программ дополнительного профессионального и послевузовского образования врачей по разделу «Нефрология».

В учебно-методическом пособии представлены:

– методы обследования пациентов с заболеваниями почек, выбор визуализирующих методов исследования в различных клинических ситуациях, связанных с заболеванием почек и внутренних органов;

– раскрыты современные представления о нефротическом синдроме, хронической болезни почек, клинико-морфологических вариантах гломерулонефритов, пиелонефрита, поражения почек при сахарном диабете, системных заболеваниях (системная красная волчанка, системная склеродермия, смешанная криоглобулинемия, геморрагический васкулит, узелковый полиартериит, гранулематоз Вегенера, микроскопический полиартериит, тромботическая микроангиопатия, синдром Гудпасчера), поражение почек при заболеваниях внутренних органов (алкогольной болезни, подагре, инфекционном эндокардите, опухолях, амилоидозе), современных методах диагностики и лечения заболеваний почек, дифференциальной диагностики, экспертизы трудоспособности.

Все учебные разделы содержат тестовые задания для самоконтроля и ситуационные задачи, а также ответы на них. Список литературы включает фундаментальные издания по нефрологии.

ЛЕЧЕНИЕ ИНФИЦИРОВАННЫХ РАН И РАНЕВОЙ ИНФЕКЦИИ

(учебное пособие)

Галимзянов Ф.В.

ГБОУ ВПО «Уральская государственная медицинская академия»,
ГБУЗ СО «СОКБ №1», Екатеринбург,
e-mail: isurg@okb1.ru

В учебном пособии представлено лечение инфицированных ран и раневой инфекции современными перевязочными материалами, антибактериальными препаратами, а также местное лечение больших гнойным воспалением серозных полостей с использованием ультразвука. Пособие предназначено для студентов медицинских академий и хирургов лечебно-профилактических учреждений.

Ответственный редактор д.м.н., проф. Галимзянов Ф.В. Рецензент д.м.н., проф. Прудков М.И.

В книге освящена проблема лечения инфицированных ран и раневой инфекции, которая до сих пор остается актуальной, несмотря на прогресс в хирургии и антимикробной терапии.

В эффективном лечении больших гнойно-воспалительными заболеваниями и раневой инфекцией, в успешном купировании воспалительного процесса важную роль играет как местное лечение и качество осуществляемых перевязок, так и общая рациональная антимикробная терапия.

Раневая инфекция сопровождает все фазы раневого процесса и часто проявляется, как ин-

фекционный процесс и прodelывает сложный механизм в своем развитии.

Инфекционный процесс в ране зависит от состояния тканей, патогенности микробов, критического уровня микрофлоры. Осложняют течение раневой инфекции объем повреждения тканей, неадекватность дренирования, нарушение правил хирургической обработки раневой поверхности, техника наложения повязок, наличие очагов хронической инфекции, неправильное использование средств для местного и общего лечения.

В пособии представлены современные перевязочные материалы это – противовоспалительные средства, средства для влажного заживления ран, активные средства и неадгезивные повязки.

При изложении материала использована классификация инфекций кожи и мягких тканей, предложенная в Российских национальных рекомендациях в 2009 году. Дается клиническая характеристика и определяется тактика лечения пациентов с гнойно-воспалительными заболеваниями.

Выделена группа больных гнойным воспалением серозных полостей. Описывается хирургическое лечение при инфицированных формах некротизирующего панкреатита (панкреонекрозах), распространенном гнойном перитоните. Заболевание у этих пациентов сопровождается тяжелым течением, так как воспалительный процесс имеет тенденцию к дальнейшему распространению с нарастанием интоксикации и повреждением жизненно важных органов.

В эффективном лечении больных гнойно-воспалительными заболеваниями и раневой инфекцией, в успешном купировании воспалительного процесса важную роль играет местное лечение и качество осуществляемых перевязок с использованием современных физических методов воздействия на раневую поверхность, в частности, ультразвука.

Важно отметить, что при ультразвуковой обработке создается возможность целенаправленного воздействия на раневую инфекцию путем подбора препарата по чувствительности микрофлоры, использования различных антисептиков и протеолитических ферментов. Ультразвуковая кавитация ран во время перевязок помогает наилучшим образом подготовить их к раннему закрытию, особенно при хирургических вмешательствах из малых доступов, которые сопоставимы с лапароскопическими эндохирургическими операциями.

Выделен раздел эмпирической антибактериальной терапии. При большинстве хирургических инфекций выбор стартовой **антибактериальной терапии** является **эмпирическим**, проводится на основании алгоритмов, разработанных на **принципах** доказательной медицины и согласованных ведущими отечественными учеными. При проведении эмпирической анти-

бактериальной терапии учитываются: локализация очага (нозологическая характеристика), наиболее вероятный возбудитель, выбор антибиотиков, эффективность которых установлена в доказательных исследованиях, конкретные данные о резистентности микроорганизмов (локальный микробиологический мониторинг), тяжесть состояния больного.

При большинстве хирургических инфекций выбор стартовой антибактериальной терапии хотя и является эмпирическим, но проводится на основании алгоритмов, разработанных на принципах доказательной медицины и согласованных ведущими отечественными учеными.

ЭЛЕКТРОННАЯ ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ (учебное пособие для студентов)

Ганцева Х.Х., Ишмухаметова А.Н.

Башкирский государственный медицинский университет, Уфа, e-mail: dilbar.gabitova@mail.ru

Предлагаемое учебное пособие подготовлено для методического обеспечения в системе профессиональной подготовки студентов и обучающихся к ведению медицинской документации в условиях модернизации здравоохранения, обеспечения сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп, характеризующих состояние их здоровья, для формирования общепрофессиональных компетенций, способствующих и готовящих к использованию современных методов управления, организации работы исполнителей, соблюдению правил врачебной этики, законов и нормативно-правовых актов по работе с конфиденциальной информацией.

Учебное пособие «Электронная история болезни» предназначено для студентов специальностей 060101 – «Лечебное дело», 060103 – «Педиатрия», 060104 – «Медико-профилактическое дело», 060105 – «Стоматология».

АКАДЕМИЧЕСКАЯ ИСТОРИЯ БОЛЕЗНИ В КЛИНИЧЕСКИХ ОПИСАНИЯХ (учебное пособие для студентов)

Ганцева Х.Х.

Башкирский государственный медицинский университет, Уфа, e-mail: dilbar.gabitova@mail.ru

Под редакцией проф. Х.Х. Ганцевой.

Учебно-методическое пособие для студентов состоит из 2-х разделов. В первом разделе представлены методические подходы к клиническому обследованию больного и последовательность их описания в соответствии с унифицированной схемой истории болезни для оформления медицинской карты стационарного больного; перечень рекомендуемых лабораторно-инструментальных методов обследования пациента в клинике внутренних болезней; образец оформления титульного листа академи-