

## **Новые поступления в научно-медицинскую библиотеку Сибирского государственного медицинского университета**

### **Новая коллекция книг**

Значительным событием для научно-медицинской библиотеки СибГМУ стала передача в ее фонды книг из личной библиотеки академика РАМН В.В. Пекарского.

Викентий Викентьевич Пекарский — талантливый ученый с мировым именем, блестящий организатор и педагог, активно и плодотворно практикующий хирург. Таким остался в памяти людей этот незаурядный человек, всю свою жизнь посвятивший кардиохирургии.

Спектр научных интересов ученого был необычайно широк, об этом свидетельствуют и книги, окружавшие Викентия Викентьевича. Всего в фонд передано семьей Пекарского около тысячи экземпляров книг медицинского содержания. Многие книги, изданные в начале прошлого века, пополнят фонд редких изданий: двухтомник А.А. Опокина «Руководство по общей хирургии», «Учебник общей хирургии» Э. Лексера,

Л. Штиха, «Ошибки и опасности при хирургических операциях» М. Маккаса и др. Многие издания не только солидны, но и уникальны, например «Клиническая кардиология» под редакцией В. Йонаша, «Оперативная хирургия» под редакцией И. Литтманна.

Среди подаренных книг многотомные энциклопедические издания: «БМС», «Опыт советской медицины в ВОВ 1941—1945 гг.», многотомное «Руководство по хирургии», научные труды Института трансплантации органов и тканей АМН СССР. Большое место в коллекции занимают хирургические и анатомические атласы, учебники, учебные и практические пособия. В дар переданы диссертации ученого и его учеников. Бесценным подарком являются работы, в которых принимал участие сам В.В. Пекарский: «Управление ритмом и темпом сердца с помощью электрической стимуляции парными и биорегулируемыми импульсами», «Применение прямого и механического кардиомассажа для реанимации и биологической консервации почек», «Грудная симпатэктомия», «Автономные электростимуляторы организма человека и животных».

Научно-медицинская библиотека выражает благодарность супруге В.В. Пекарского Ларисе Михайловне и дочери Марианне Викентьевне за ценные подарки.

Книги будут храниться с пометкой «Дар семьи В.В. Пекарского».

**ТРУДЫ СИБИРСКИХ УЧЕНЫХ-МЕДИКОВ**

**Белобородова Е.В., Белобородова Э.И.** Желчеобразование и желчевыделение при инсулинзависимом сахарном диабете в сочетании с хроническим описторхозом. Томск: НТЛ, 2003. 124 с.

Авторы:

**Белобородова Э.И.** — заслуженный врач РФ, д-р мед. наук, проф., заведующая кафедрой терапии факультета повышения квалификации и последипломной подготовки специалистов СибГМУ (г. Томск).

**Белобородова Е.В.** — канд. мед. наук, ассистент кафедры госпитальной терапии СибГМУ (г. Томск).

В книге на современном уровне освещены вопросы лабораторной и инструментальной диагностики изменений желчевыделительной системы при инсулинзависимом сахарном диабете (ИЗСД) в сочетании с краевой патологией — хроническим описторхозом.

Дана диагностика описторхоза, особенности клинического течения ИЗСД на фоне гельминтоза, представлены результаты современной антигельминтной терапии.

Для врачей-терапевтов, гастроэнтерологов, эндокринологов, инфекционистов, лаборантов, студентов лечебного факультета, врачей-курсантов ФПК и ППС и ГИДУВов.

**Белобородова Э.И., Шаловой А.А., Гайсаев И.О.** Эффективность растительных гепатопротекторов при хронических гепатитах. Томск: НТЛ, 2003. 116 с.

Авторы:

**Белобородова Э.И.** — заслуженный врач РФ, д-р мед. наук, проф., заведующая кафедрой терапии ФПК и ППС СибГМУ (г. Томск).

**Шаловой А.А.** — канд. мед. наук, доцент кафедры госпитальной терапии СибГМУ (г. Томск).

**Гайсаев И.О.** — канд. мед. наук, ассистент кафедры военной терапии Томского военно-медицинского института (г. Томск).

В книге представлены данные по проблемам хронического гепатита, о современном арсенале средств для лечения хронического гепатита, гепатопротекторах растительного происхождения. Достаточно полно освещена современная лабораторная и инструментальная диагностика хронических гепатитов. Представлена максимальная информация по клиническому применению растительного гепатопротектора лохеина, водно-спиртового экстракта из наземной части растения солянки холмовой, применяемого в лечении хронических гепатитов. Отдельная глава посвящена клиническому применению в лечении заболеваний печени нового растительного гепатопротектора максара — сухого экстракта из ядерной древесины маакии амурской.

Для терапевтов, гастроэнтерологов, гепатологов, врачей общей практики, студентов медицинских вузов.

**Дмитрук В.С., Левицкий Е.Ф., Дмитрук С.Е.** Физические и природные факторы в терапии псориаза. Томск: НТЛ, 2003. 148 с.

Авторы:

**Дмитрук В.С.** — канд. мед. наук, ассистент кафедры кожных болезней СибГМУ (г. Томск).

**Левицкий Е.Ф.** — д-р мед. наук, проф., заведующий кафедрой физиотерапии и курортологии СибГМУ, директор НИИ курортологии и физиотерапии Минздрава РФ (г. Томск).

**Дмитрук С.Е.** — д-р мед. наук, проф., заведующий кафедрой фармакогнозии и ботаники СибГМУ (г. Томск).

В книге подробно изложены современные аспекты патогенеза и клиники псориаза с учетом иммунологических нарушений, а также дана оценка основным направлениям современной медикаментозной терапии псориазической болезни и приведена характеристика физических факторов, применяемых в лечении данного дерматоза. В работе особое внимание уделяется

## **Труды сибирских ученых-медиков**

изучению клинической эффективности при применении электромагнитного излучения миллиметрового диапазона у больных псориазом. Кроме описания преимуществ и недостатков традиционных лекарственных средств, читатель ознакомится с широким спектром лекарственных растений, с успехом применяемых многие десятилетия в народной медицине в терапии псориаза.

Для врачей-дерматовенерологов, физиотерапевтов, ординаторов, интернов и студентов лечебных факультетов.

**Новицкий В.В., Рязанцева Н.В., Степовая Е.А., Быстрицкий Л.Д., Ткаченко С.Б. Атлас. Клинический патоморфоз эритроцита. Томск: Изд-во Том. ун-та; М.: ГЭОТАР-МЕД, 2003. 208 с.**

Авторы:

**Новицкий В.В.** — заслуженный деятель науки России, чл.-кор. РАМН, д-р мед. наук, проф., ректор СибГМУ, заведующий кафедрой патофизиологии СибГМУ (г. Томск).

**Рязанцева Н.В.** — д-р мед. наук, проф., заведующая кафедрой фундаментальных основ клинической медицины СибГМУ (г. Томск).

**Степовая Е.А.** — д-р мед. наук, проф. кафедры биохимии и молекулярной биологии СибГМУ (г. Томск).

**Быстрицкий Л.Д.** — канд. техн. наук, генеральный директор федерального государственного унитарного предприятия «Научно-производственное объединение «Вирион» (г. Томск).

**Ткаченко С.Б.** — д-р мед. наук, проф. кафедры общей патологии и патофизиологии Российской медицинской академии последипломного образования Минздрава России (г. Москва).

В атласе обобщен уникальный материал, полученный в результате многолетних исследований особенностей поверхностной архитектуры и ультраструктуры эритроцитов в норме и при патологии. С помощью сканирующей и трансмиссионной электронной микроскопии описана морфология красных клеток крови у больных со злокачественными новообразованиями, заболеваниями системы кровообращения, эндокринопатиями,

психическими расстройствами, воспалительными процессами, бактериальными и вирусными инфекциями, ожоговой травмой. Впервые рассматриваются представления о неспецифичности трансформации эритроцитов и ее механизмах с позиции типового патологического процесса. Атлас включает 257 электронных микрофотографий.

Атлас рекомендован Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России в качестве учебного пособия для системы послевузовского профессионального образования врачей.

Для широкого круга специалистов, прежде всего для патологов, гематологов, цитологов, морфологов.

**Нормальная физиология: Методическое пособие для преподавателей медицинских вузов / Под ред. М.А. Медведева. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2003. 366 с.**

Составители:

проф. **В.Н. Васильев**, проф. **В.И. Корчин**, проф. **А.Н. Байков**, проф. **С.П. Шумилов**, проф. **С.В. Низкодубова**, доц. **В.Б. Студницкий**, доц. **В.М. Плотников**, доц. **И.П. Полякова**, доц. **В.Ю. Бармин**, доц. **Н.М. Кротенка**, доц. **Е.А. Шумилова**, ст. преп. **А.А. Панов**, ст. преп. **Н.Д. Грацианова**, ст. преп. **И.В. Рудин**, ст. преп. **М.В. Егорова**, ст. преп. **М.А. Юрта**, асс. **И.Р. Князева**, зав. лаб. **А.В. Батухтш**, **П.Е. Макаров**, **Ю.А. Коноваленко**, (г. Томск).

Редактор:

**Медведев М.А.** — академик РАМН, д-р мед. наук, проф. кафедры нормальной физиологии СибГМУ (г. Томск).

В данном пособии отражена единая методология проведения преподавателями практических занятий по нормальной физиологии, которые являются обязательными в соответствии с государственными стандартами высшего профессионального образования по специальности «Физиология» 03.00.13 и учебными программами Минвуза РФ.

Основное внимание сосредоточено на регламентировании времени 4—5-часовых занятий, использовании различных видов обучения, самостоятельной подготовке студентов.

Для преподавателей, стажеров, начинающих ассистентов, аспирантов медицинских вузов.

**Руководство к практическим занятиям по медицинской микробиологии / Под ред. Е.П. Красноженова. 2-е изд. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2003. 260 с.**

Редактор:

утвержденной департаментом образовательных медицинских учреждений и кадровой политики Минздрава России.

Для студентов врачебных, фармацевтического и медико-биологического факультетов медицинских вузов.

**Томская школа микробиологов / Мендрина Г.И., Федорова Т.С., Карпова М.Р., Красноженов Е.П., Коломийцев А.Ю. Томск: Сибирский издательский дом, 2003. 122 с.**

Авторы:

**Мендрина Г.И.** — д-р мед. наук, проф. кафедры общественного здоровья и здравоохранения СибГМУ (г. Томск).

**Федорова Т.С.** — д-р мед. наук, проф. кафедры биохимии и молекулярной биологии СибГМУ (г. Томск).

**Карпова М.Р.** — д-р мед. наук, проф. кафедры микробиологии СибГМУ (г. Томск).

**Красноженов Е.П.** — д-р мед. наук, проф., заведующий кафедрой микробиологии СибГМУ (г. Томск).

**Коломийцев А.Ю.** — канд. мед. наук, зав. редакционно-издательским отделом Президиума ТНЦ СО РАМН (г. Томск).

Книга содержит материалы о зарождении микробиологии в Сибири: о первых бактериологических учреждениях — пастеровских станциях, оспенных телятниках, бактериологических лабораториях. Особое внимание уделяется первому бактериологическому институту в Томске, его ро-

**Красноженов Е.П.** — д-р мед. наук, проф., заведующий кафедрой микробиологии СибГМУ (г. Томск).

Руководство представляет собой обзор современной литературы по вопросам морфологии и физиологии, генетике микроорганизмов, в том числе и вирусов, инфекции и иммунитета, иммунопрофилактики и иммунотерапии инфекционных заболеваний и является дополнением к теоретическому курсу «Медицинская микробиология». Содержит сведения, позволяющие овладеть практическими навыками выполнения различных лабораторных методов исследования. Составлено в соответствии с программой, ли в становлении микробиологических исследований, подготовке кадров. Рассказывается о создателе томской школы микробиологов проф. П.В. Бутягине, его преемнике академике АМН СССР С.П. Карпове и их учениках: академике РАМН Н.В. Васильеве, профессоре Ю.В. Федорове; об основных научных направлениях томских микробиологов, участии сотрудников кафедры в ликвидации вспышек инфекционных болезней. Специальная глава книги посвящена современному этапу развития

томской школы микробиологов.

Для историков медицины, микробиологов, врачей и студентов, изучающих курс истории медицины и микробиологии.

**Учебное пособие по оториноларингологии / Под редакцией А.В. Старохи. Томск: Издательский центр «Ufo-press», 2003. 83 с.**

Автор:

**Староха А.В.** — д-р мед. наук, проф., заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой оториноларингологии с курсом стоматологии СибГМУ (г. Томск).

Учебное пособие предназначено для изучения и освоения эндоскопических и функциональных методов исследования лор-органов, а также для приобретения знаний по диагностике, консервативному и хирургическому лечению наиболее распространенных лор-заболеваний и их осложнений. В пособии имеется 100 клинических ситуационных задач по оториноларингологии, решение которых приближает студента к реаль-

### **Труды сибирских ученых-медиков**

ной деятельности врача, способствует более глубокому и активному восприятию предмета, может быть использовано для тестового контроля знаний.

Для студентов медицинских вузов, начинающих оториноларингологов, семейных врачей.

**Шевелев В.М., Соломатина Т.В., Капилевич Л.В. Здоровье населения севера Томской области: медицинские и организационные аспекты. Томск: Изд-во Том. ун-та, 2003. 128 с.**

Авторы:

**Шевелев В.М.** — заслуженный врач России, канд. мед. наук, главный врач клиник СибГМУ (г. Томск).

**Капилевич Л.В.** — д-р мед. наук, проф. кафедры биофизики СибГМУ (г. Томск).

**Соломатина Т.В.** — отличник здравоохранения, канд. мед. наук, директор медицинского объединения «Здоровье» (г. Томск).

Монография посвящена медицинским и организационным проблемам охраны здоровья населения северных регионов Сибири. На примере севера Томской области дана характеристика состояния здоровья, рассмотрены организационные формы выездной медицинской помощи, их финансово-экономическое и информационное обеспечение.

Для специалистов в области общественного здоровья и здравоохранения, преподавателей и студентов медицинских вузов.

## НОВОСТИ МЕДИЦИНЫ

### Новая общественная организация «Общество биотехнологов России»

**Чубик М.В.**

*Томский политехнический университет*

28—29 октября 2003 г. в г. Пушкино-на-Оке Московской области состоялся учредительный съезд Общества биотехнологов России. Съезд был организован Министерством промышленности, науки и технологий РФ, Российской академией медицинских наук Российской академией сельскохозяйственных наук, при поддержке Минздрава РФ, Международной инженерной академии, Академии медико-технических наук, Пушкинского научного центра РАН и информационно-аналитического центра медико-социальных проблем.

В результате конструктивной работы учредительного съезда

- создана общественная организация «Общество биотехнологов России»;
- принят за основу предложенный проект устава общества;
- избрано правление общества. В его состав вошли 32 человека — представители региональных отделений, ведущие ученые, промышленники, предприниматели;
- председателем правления избран известный российский микробиолог академик РАН А.А. Воробьев.

Правление общества выступило с предложением о выпуске корпоративного научно-методического журнала (рабочее название «Вестник биотехнологии»). Свои публикации в нем смогут размещать члены общества с целью обмена информацией по интересующим вопросам в области прикладной и теоретической биотехнологии, проблемам биобезопасности и биоэтики, инноваций, финансов и бизнеса.

С целью расширения у населения страны представлений о возможностях современной биотехнологии и продукции биотехнологических производств решено начать выпуск газеты с рабочим названием «Биотехнология и жизнь».

Для осуществления мобильной связи и решения актуальных вопросов между членами общества в Интернете будет создан официальный сайт.

В составе общества решено организовать отделение промышленников и предпринимателей, куда войдут владельцы и директора крупнейших биотехнологических предприятий.

Академик А.А. Воробьев выступил с информацией о создании общественного фонда «Биотехнологии». Задачей фонда будет помощь и поддержка исследований и производств в биотехнологии.

Созданное общество биотехнологов является общественной добровольной организацией. В ее состав могут входить представители различных сфер биотехнологии: владельцы и сотрудники биотехнологических производств, ученые, преподаватели вузов, микробиологи и другие специалисты, заинтересованные в успешном развитии биотехнологии. При этом члены общества приобретают возможность для взаимовыгодной деятельности. Биотехнологи, занятые производством коммерческих продуктов, могут рассчитывать на помощь ученых и специалистов в плане консультаций и получения информации. Последним чаще необходима материальная поддержка для научно-исследовательской работы. Преподаватели вузов заинтересованы в устройстве молодых специалистов на профильные производства.

В Томске создано региональное отделение общества биотехнологов России, учредителями которого выступили Сибирский государственный медицинский университет и Томский политехнический университет. Председателем правления Томского регионального отделения общества стал заведующий кафедрой микробиологии СибГМУ профессор Е.П. Красноженов.

## По материалам российской печати

### От виртуальности к реальности

Единый канцерорегистр появился в детской онкослужбе Новосибирска. Это компьютерная регистрационная система заболеваемости, выздоровления или смертности детей с онкогематологической патологией. Такие программы сегодня работают только в 18 территориях России, которые стали участницами пилотного проекта по введению единой системы учета и отчетности в детской онкологии.

По словам главного детского онколога управления здравоохранением администрации Новосибирской области Александра Львова, появление регистра позволяет, во-первых, статистически выверить показатели заболеваемости, выявить и учесть всех невыявленных больных, а во-вторых, получить наглядное представление о движении данного контингента пациентов: наступает или не наступает выздоровление, есть ли у бывших онкобольных свои дети, и если да, то каково состояние их здоровья.

На сегодняшний день, по предварительным расчетам специалистов, в Новосибирской области от 2,5 до 3 тыс. детей и подростков, страдающих онкологическими заболеваниями. Сколько их в реальности, до единицы покажет канцерорегистр. А это, в свою очередь, позволит разработать более точную стратегию работы онкослужбы.

*Медицинская газета. 2003. 29 августа*

### Новые ноги

В начале сентября на базе Томской областной клинической больницы работали специалисты Национального медико-хирургического центра Минздрава РФ (Москва). За это время они провели 24 операции эндопротезирования тазобедренного и коленного суставов жителям Томской области. Все операции прошли успешно. Еще два пациента в скором времени будут оперированы в столице.

Как рассказал главный врач ОКБ Борис Серых, себестоимость каждой операции составила около трех тысяч долларов, но для больных медицинская помощь была безвозмездной, поскольку оплачивалась из федерального бюджета.

Национальный медико-хирургический центр выполняет программу помощи регионам по развитию новых технологий. Цель программы, которую курирует лично министр здравоохранения РФ Юрий Шевченко, состоит в том, чтобы сделать высокотехнологичную, дорогостоящую медицинскую помощь доступной для россиян. Помощь московских ортопедов томичам трудно переоценить. В областном департаменте здравоохранения в очереди на протезирование суставов стояло около ста человек, не способных заплатить за столь дорогостоящую операцию. Продвигалась очередь очень медленно. Представители департамента здравоохранения области вошли на Национальный медико-хирургический центр, и в итоге удалось провести такую акцию.

В ее рамках прошла крупная конференция с участием ортопедов-травматологов из соседних регионов, москвичи провели показательные операции и состоялся телемост с министром здравоохранения. Завершающим аккордом стал договор о сотрудничестве областной клинической больницы с медико-хирургическим центром на долгие годы. ОКБ планирует посылать своих специалистов на обучение в центр и внедрять у себя последние технологии. Теперь все зависит от материального фактора: будут у областной больницы инструменты и протезы — будут и операции.

*Красное знамя. 2003. 16 сентября*

### Хирурги оказались на высоте

Хирурги центра хирургии и реанимации новорожденных детской Ивано-Матренинской больницы Иркутска Юрий Козлов и Иосиф Тетьев провели уникальную операцию.

Ребенок родился с редчайшей патологией — неполное каудальное удвоение плода. В мировой медицине зафиксировано едва более десяти таких случаев. Новорожденный имел повторение нижней части тела — с ручками, ножками, но без головы. Этот второй

плод сросся с ребенком не только кожей, но и кишечной трубкой, мочевыделительной системой. Операция по удалению недоразвитого плода длилась около двух часов и прошла успешно. Никита, так зовут новорожденного, теперь находится в обычной палате, и его состояние врачи оценивают как хорошее.

*Медицинская газета. 2003. 29 августа*

### **Сложные операции станут доступнее**

В Алтайском краевом кардиологическом центре стали проводить качественно новые операции на сосудах сердца, головы, почек и ног. Дело в том, что здесь установили современную зарубежную ангиохирургическую аппаратуру. Главное преимущество установки в том, что оперативное вмешательство почти бескровное и происходит с помощью новейшего компьютера — через прокол в бедренной артерии пациента. Диапазон — коронарография, зондирование сердца, баллонная и экстренная ангиопластика, эндопротезирование коронарной артерии.

Новая установка в отличие от старой, которая часто ломалась, позволяет делать три—четыре операции в день. А уже на второй день после операции больные могут вставать и ходить.

Аппаратура закуплена в рамках принятой на период с 2001 по 2005 г. региональной целевой программы «Кардиохирургия». Осуществление этой программы на Алтае уже позволило избавиться от очереди на операции среди детей. Теперь необходимые хирургические вмешательства будут проводиться и взрослому населению.

*Медицинская газета. 2003. 3 сентября*

### **Онкологи встретились в Сибири**

Онкологи из России, Франции, Канады, Бельгии собрались в Иркутске на международную научно-практическую конференцию «Современные проблемы морфологической диагностики опухолей». В течение трех дней более 100 специалистов, среди них ведущие онкологи страны — главный онколог Министерства здравоохранения РФ Валерий Чиссов, Георгий Франк, Надежда Волченко, Владимир Богатырев и другие, дели-

лись опытом внедрения новейших методов диагностики раковых заболеваний. Сразу после конференции начался семинар «Актуальные вопросы онкологии».

*Медицинская газета. 2003. 3 сентября*

### **Презентация НИИ микрохирургии**

18 сентября в Сибирском государственном медицинском университете состоялась презентация НИИ микрохирургии. Таким образом, Томская клиника микрохирургии получила новый статус, а наш город стал первым в России, где появился такой институт.

## Новости медицины

Специально, чтобы присутствовать при этом событии, из Австралии приехал директор первого в мире Института микрохирургии Вэйн Моррисон.

Первую микрохирургическую операцию томские медики провели еще в 1994 г. Так началась клиника микрохирургии. С тех пор ее сотрудники не раз становились дипломантами международных профильных выставок, участниками конференции, стали выпускать свой журнал. Все это время профессор Байтингер жил идеей превратить клинику в НИИ. В 1997-м он побывал в Австралии, где находится первый в мире институт такого рода. Его директор профессор Моррисон начал сотрудничать с томичами.

Наконец в феврале 2001-го на заседании ученого совета собрались будущие учредители института. Ими стали Томский научный центр Российской академии медицинских наук, Сибирский государственный мед-

университет, ООО «Карл Цейс» и ЗАО «Сибирская микрохирургия». Еще через год институт был зарегистрирован. На презентации председатель правительства Томской области Вячеслав Наговицын заметил, что этого события не могло не произойти. Сами медики говорят уже о следующем шаге НИИ — сделать его академическим, то есть не останавливаться в развитии.

Впрочем, для пациентов это может быть и не столь важно. Главное, что ими занимаются опытные специалисты, оборудование — мировых стандартов, а результаты лечения всегда успешны. Был случай: лошадь оторвала парню руку (он запутался в вожжах) и несколько часов таскала ее по полю. Хирурги руку пришили: действует, как будто и не было травмы. Всего же за 10 лет работы томские медики провели 5 тыс. операций.

<http://www.tv2.tsu.ru/>

## КАЛЕНДАРЬ МЕДИЦИНСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ И СЪЕЗДОВ

| Дата проведения | Мероприятие   | Место проведения | Контактная информация   |
|-----------------|---|------------------|---|
| Январь 2004 г.  | Областная научно-практическая конференция «ХОБЛ, современные взгляды на патогенез и принципы лечения» | Россия, Томск    | 634050, г. Томск, Московский тракт, 2, СибГМУ. Кафедра внутренних болезней педиатрического факультета.<br>Зав. каф. проф. Л.И. Волкова<br>Тел.: 8 (382-2) 41-98-44<br>E-mail: luda@mail.tomsknet.ru |
| Февраль 2004 г. | Областная научно-практическая конференция «Новые инсулины в лече-                                     | Россия, Томск    | 634050, г. Томск, Московский тракт, 2, СибГМУ. Кафедра клинической эндокринологии и диабетологии.   |

| Дата проведения          | Мероприятие  | Место проведения         | Контактная информация   |
|--------------------------|--|--------------------------|---|
|                          | нии сахарного диабета»   |                          | Зав. каф. проф. Е.Б. Кравец,<br>доц. каф. В.А. Столярова<br>Тел.: 8 (382-2) 53-01-27  |
| 27 февраля<br>2004 г.    | Региональная юбилейная конференция офтальмологов Сибири  | Россия,<br>Томск         | 634050, г. Томск, Московский тракт, 2,<br>СибГМУ. Кафедра офтальмологии.<br>Зав. каф. проф. И.В. Запускалов,<br>доц. каф. С.В. Филлипова<br>Тел.: 41-76-15, 41-76-18  |
| Март<br>2004 г.          | Всероссийская конференция «Актуальные проблемы современной медицины и биологии»  | Россия,<br>Томск         | 634050, г. Томск, Московский тракт, 2,<br>СибГМУ. Кафедра биологии.<br>Зав. каф. проф. Н.Н. Ильинских<br>Тел.: 8 (382-2) 53-30-31   |
| Март<br>2004 г.          | Областная научно-практическая конференция «Общие вопросы педиатрии (неотложные состояния в неонатологии, гастроэнтерологии)» | Россия,<br>Томск         | 634050, г. Томск, Московский тракт, 2,<br>СибГМУ. Кафедра педиатрии ФПК и ППС.<br>Проф. Е.И. Кондратьева,<br>доц. Т.Е. Тропова, доц. Г.Н. Янкина<br>Тел.: 8 (342-2) 53-10-12  |
| 30 марта<br>2004 г.      | XX областная научно-практическая конференция «Хронические гепатиты. Диагностика и лечение»                                   | Россия,<br>Томск         | 634050, г. Томск, Московский тракт, 2,<br>СибГМУ. Кафедра терапии ФПК и ППС.<br>Зав. каф. проф. Э.И. Белобородова<br>Тел.: 8 (382-2) 52-10-72, 53-02-43<br>E-mail: brg@tomsk.ru   |
| 6—9 июня<br>2004 г.      | 16 <sup>th</sup> EUROSON Congress  | Хорватия,<br>Загреб      | Appointed Congress Organizer HKO<br>Medical Systems Lascinska cesta 94<br>HR – 10000 Zagreb.<br>Тел.: + 385 1 234 7661, + 385 1 234<br>7662<br>Факс: + 385 1 234 7663<br>E-mail: congress@hko.hr<br><a href="http://www.euroson2004.com">http://www.euroson2004.com</a> |
| 11—12<br>июня 2004<br>г. | «Микрохирургия уха и операции на височной кости (повышенный уровень)»  | Франция,<br>Париж        | Dr. a Sultan, S. O. P., 23 rue Cauchoix,<br>FR – 95-170 Deuil La Berre, France.<br>Факс: + 33-1-341 6339<br>E-mail: sultsop@wanadoo.fr  |
| 12—16<br>июня<br>2004 г. | 23-й конгресс Европейской академии аллергологии и клинической иммунологии  | Нидерланды,<br>Амстердам | Congrex Sweden AB, Attn: EAACI 2004,<br>Linnegatan 89A, P.O. Box 5619, SE-114<br>86 Stockholm, Sweden.<br>Факс: + 46-8-661 9125<br>E-mail: eaaci2004@congrex.se   |

| Дата проведения      | Мероприятие   | Место проведения      | Контактная информация  |
|----------------------|---|-----------------------|--|
|                      |   |                       | <a href="http://www.congrex.com/eaaci2004">http://www.congrex.com/eaaci2004</a>  |
| 14—18 июня 2004 г.   | «Микрохирургия уха и операции на височной кости»            | Франция, Париж        | Dr. a Sultan, S. O. P., 23 rue Cauchoix, FR – 95-170 Deuil La Berre, France.<br>Факс: + 33-1-341 6339<br>E-mail: sultsop@wanadoo.fr  |
| 22—26 июня 2004 г.   | 7-я Международная конференция «Холестеатома и хирургия уха» | Нидерланды, The Hague | Conference Secr, C'est Bien Conference Organisation, P.O. Box 124, NL-1135 ZK Edam, Netherlands.<br>Факс: + 31-229-37 3723<br>E-mail: info@cest-bien.com   |
| 8—13 августа 2004 г. | 28-й Международный психологический конгресс                 | КНР, Пекин            | XiaoLan FU, Deputy Director, Committee for International Cooperation, Chinese Psychological Society, Institute of Psychology, Chinese Academy of Sciences, P.O. Box 1603, Beijing 100012, Peoples's Republic of China<br>Тел.: + 86-10-6202-2071<br>Факс: + 86-10-6202-2070<br><a href="http://www.psych.ac.ch/2004/index.html">http://www.psych.ac.ch/2004/index.html</a> |

## ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### ПРИКАЗЫ

**Об утверждении отраслевого стандарта «Протокол ведения больных. Чесотка».** Приказ Минздрава РФ от 24.04.2003 г. < 162, г. Москва // *Здравоохранение. 2003.* < 9.

**Об утверждении учетных форм для цитологических исследований.** Приказ Минздрава РФ от 24.04.2003 г. < 174, г. Москва // *Здравоохранение. 2003.* < 9.

**Об утверждении положения о грантах для поддержки научно-исследовательской работы аспирантов государственных образовательных учреждений высшего профессионального образования Министерства образования РФ.** Приказ Министерства образования РФ от 07.05.2003 г. < 2013, г. Москва // *Вестник образования. 2003.* < 13.

**О единой номенклатуре государственных учреждений здравоохранения.** Приказ Минздрава РФ от 03.06.2003 г. < 229, г. Москва // *Экономический вестник фармации. 2003.* < 7.

**Об утверждении правил лабораторной практики.** Приказ Минздрава РФ от 19.06.2003 г. < 267, г. Москва // *Экономический вестник фармации. 2003.* < 7.

**О совершенствовании организации медицинской помощи новорожденным детям в акушерских стационарах.** Приказ Минздрава РФ от 05.08.2003 г. < 329, г. Москва // *Российская газета. 2003.* < 176.

**О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях РФ.** Приказ Минздрава РФ от 05.08.2003 г. < 330, г. Москва // *Российская газета. 2003.* < 192.

**О взаимодействии учреждений здравоохранения и органов внутренних дел в оказании медицинской помощи несовершеннолетним, доставленным в органы внутренних дел.** Приказ Минздрава РФ, МВД РФ от 20.08.2003 г. < 414/663, г. Москва // *Российская газета. 2003.* < 190.

### ПОСТАНОВЛЕНИЯ

**О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам РФ бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией.** Постановление Правительства РФ от 06.05.2003 г. < 255, г. Москва // *Здравоохранение. 2003.* < 8.

**Об особенностях работы по совместительству педагогических, медицинских, фармацевтических работников и работников культуры.** Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 30.06.2003 г. < 41, г. Москва // *Российская газета. 2003.* < 162.

**О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.2.1319-03 «Профилактика гриппа».** Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 г. < 82, г. Москва // *Главврач. 2003.* < 9.

**О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.2.1321-03 «Профилактика менингококковой инфекции».** Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 г. < 82, г. Москва // *Главврач. 2003.* < 9.

**О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.2.1320-03 «Профилактика коклюшной инфекции».** Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 г. < 82, г. Москва // *Главврач. 2003.* < 9.

## Официальная информация

**О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.2.1203-03 «Профилактика стрептококковой (группы А) инфекции».** Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 12.03.2003 г. < г. Москва // *Новые законы и нормативные акты – приложение к «Российской газете».* 2003. < 24. С. 175—180.

## МЕДИЦИНА В ИНТЕРНЕТЕ

### Ресурсы Интернет по доказательной медицине Н.В. Казанцева

Доказательная медицина — это подход практической медицины, при котором клиницисты имеют информацию о доказательствах клинической эффективности методов лечения.

Качество информации является ключевым пунктом для изменения качества медицинской помощи. Институт медицины США сообщил, что улучшение информированности медиков сократило количество врачебных ошибок до 50% за последние 5 лет.

Предлагаем вниманию читателей адреса в Интернет публикаций клинических испытаний лечебных методов с доказанной эффективностью.

- **HealthWeb: Медицина, основанная на доказательствах**  
<http://healthweb.org/browse.cfm?subjectid=39>
- **Медицина, основанная на доказательствах от информационного медицинского центра МакМастерского университета**  
<http://hiru.hirunet.mcmaster.ca>
- **Центр доказательной медицины**  
<http://www.cebm.net>

**О массовой иммунизации населения против дифтерии.** Постановление главного государственного санитарного врача РФ от 09.06.2003 г. < 139, г. Москва // *Экономический вестник фармации.* 2003. < 7.

- **Введение в доказательную медицину/Университет Северной Каролины и Университет Дьюке, руководство**  
<http://www.hsl.duke.edu/lm/ebm/index.htm>
- **CAT Bank (Critically Appraised Topics) (CEBM) Это коллекция критически оцененных статей из Оксфордского центра доказательной медицины.**
- <http://www.cebm.net/cats.asp>
- **EBM Toolbox**  
<http://www.cebm.net/toolbox.asp>
- **Сеть доказательной медицины (Netting the Evidence)**  
<http://www.shef.ac.uk/~scharr/ir/netting>
- **Нью-Йоркская академия медицины EBM Resource Center**  
<http://www.ebmny.org>
- **Ресурсы доказательной медицины для практики**  
[http://PedsCCM.wustl.edu/EBM/EB\\_Resource\\_s.html](http://PedsCCM.wustl.edu/EBM/EB_Resource_s.html)
- **The Catbank**  
<http://cebm.jr2.ox.ac.uk/docs/catbank.html>
- **EBM Tool Kit**  
<http://www.med.ualberta.ca/ebm/ebm.htm>
- **EBM Tool Box**  
<http://cebm.jr2.ox.ac.uk/docs/toolbox.html>

---

Раздел «**Научная медицинская информация**» подготовлен сотрудниками научно-медицинской библиотеки Сибирского государственного медицинского университета:

**Научная медицинская информация**

М.В. Тереховой, Е.М. Харитоновой, О.В. Коломийцевой, Н.В. Казанцевой, Г.Н. Сеитовой,  
С.А. Юдаковой.

Ждем вашей оперативной и надежной информации о новом в медицине по адресу:

634050, г. Томск, пр. Ленина, 107.

Тел.: (3822) 51-53-15, 51-57-08.

Факс: (3822) 53-33-09.

**E-mail: [medlib@tomsk.ru](mailto:medlib@tomsk.ru)**