#### ТРУДЫ СИБИРСКИХ УЧЕНЫХ-МЕДИКОВ





Зеленин С.Ф. История медицины. Краткий курс: Учебное пособие. Томск: Сибирский издательский дом, 2004. 284 с.

Автор:

**Зеленин С.Ф.** — канд. мед. наук, доцент кафедры военной и экстремальной медицины Сибирского госу-

дарственного университета (г. Томск).

Учебное пособие посвящено изучению истории медицины как основы для получения медицинских знаний самого широкого профиля. В книге изложены материалы о зарождении и развитии медицины в широком временном промежутке — от первобытно-общинного строя до наших дней. Представлены материалы и документы по наиболее актуальному разделу в медицине «Врачебная этика и медицинская деонтология», даны некоторые важные даты из истории медицины, сжатые и емкие материалы о представителях медицины, внесших значительный вклад в развитие как отечественной, так и мировой медицинской науки. Учебное пособие иллюстрировано значительным количеством фотографий.

В приложении приведены методические материалы для организации учебного процесса по изучению истории медицины в различных учебных заведениях, они могут быть полезны как преподавателям, так и учащимся, студентам при самостоятельной работе.

Для врачей, студентов, учащихся медклассов школ, медработников и всех интересующихся историей медицины.



Комбинированные и комплексные методы лечения в онкологии: Тезисы докладов межрегиональной научно-практической кон-

ференции 13—14 мая 2004 г., г. Барнаул. В 2 т. 230 с.

Редактор:

**Лазарев А.Ф.** — д-р мед. наук, профессор (г. Барнаул).

В материалах конференции представлены результаты научно-исследовательских работ ведущих онкологических центров и лечебных учреждений России, посвященных актуальным вопросам комбинированных и комплексных методов лечения в онкологии. Материалы конференции



доступны на сайте ГУЗ «Алтайский краевой онкологический диспансер», http://www.ctmed.ru.

Ханевич М.Д., Хрупкий В.И., Жерлов Г.К., Чепур С.В., Кошевой А.П. Кро-

вотечения из хронических гастродуоденальных язв у больных с внутрипеченочной портальной гипертензией. Новосибирск: Наука, 2003. 198 с.

Авторы:

Ханевич М.Д., Хрупкий В.И., Жерлов Г.К., Чепур С.В.,

Коше-

#### вой А.П.

В монографии представлены современные сведения о патогенезе язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки при диффузных заболеваниях печени с портальной гипертензией, патогенезе симптомов и осложнений внутрипеченочного блока портального кровотока.

Предложен алгоритм, ориентирующий хирурга на выявление поражения печени при поступлении больного в общехирургический стационар. Изложены принципы предоперационной подго-

#### Труды сибирских ученых-медиков

товки и медикаментозной профилактики осложнений.

Определены показания к хирургическому лечению, выбор объема и способа оперативного вмешательства. Особое место отведено профилактике кровотечения из варикозных вен пищевода и желудка. Представлены основные операции азигопортального разобщения, оригинальный способ с формированием арефлюксного клапана.

Для практических хирургов, гастроэнтерологов, анестезиологов-реаниматологов, врачейэндоскопистов, студентов медицинских вузов и слушателей военно-медицинских институтов.



Эндоскопия — взгляд изнутри: Учебнометодическое пособие / А.А. Анищук, В.А. Бауэр, И.О. Гибадулина, А.П. Кошевой. Томск: ООО «Иван Федоров», 2004. 107 с.

Авторы-составители:

Анищук А.А. — заве-

дующий отделением эндоскопии клиник Томского военно-медицинского института (г. Томск).

**Бауэр В.А.** — канд. мед. наук, заместитель начальника Томского военно-медицинского института по клинической работе (г. Томск).

**Гибадулина И.О.** — канд. мед. наук, доцент кафедры амбулаторно-поликлинической помощи Томского военно-медицинского института (г. Томск).

**Кошевой А.П.** — канд. мед. наук, преподаватель кафедры хирургии Томского военномедицинского института (г. Томск).

Коллективом авторов представлено пособие, объединившее разрозненную информацию и дающее полное представление об эндоскопии как уникальном и единственном в своем роде, по определенным критериям, методе, не только как о диагностическом, но в первую очередь как лечебном виде исследования.

Для обучающихся в средних и высших медицинских заведениях и практикующих врачей терапевтического и хирургического профиля.



#### Научная медицинская информация

Болезни биоминерализации (новейшая экология) / В.Т. Волков, Н.Н. Волкова, Г.В. Смирнов, Ю.И. Сухих. Томск, 2004.

Авторы:

**Волков В.Т.** — д-р мед. наук, профессор, зав. кафедрой клинической подготовки ФВМСО Сибирского государственного медицинского университета (г. Томск).

**Волкова Н.Н.** — ассистент кафедры клинической практики Сибирского государственного медицинского университета (г. Томск).

**Смирнов Г.В.** — д-р техн. наук, профессор, член-кор. СО АН ВШ, зав. кафедрой РЭТЭМ Томского университета систем управления и радиоэлектроники (г. Томск).

**Сухих Ю.И.** — врач высшей категории, заслуженный работник здравоохранения, отличник здравоохранения, главный врач ЦРБ (г. Томск).

Монография широко освещает одну из самых актуальнейших проблем биоминерализации в

организме человека и животных при ряде распространенных форм патологии. Благодаря объединению усилий клиницистов, исследователей Сибирского государственного медицинского университета и ученых Томского политехнического университета и Томского университета систем управления и радиоэлектроники восполнен пробел в развитии биологической минералогии, изучающей условия формирования кристаллических и минеральных образований в тех или иных органах и тканях организма пациентов и животных. В монографии освещены механизмы моделирования процессов организации органических соединений, достойное внимание уделено соотношению живой и неживой материи с позиции учения В.И. Вернадского.

Для широкой аудитории специалистов в области медицины, геологии, петрографии, минералогии, кристаллографии.

### НОВОСТИ МЕДИЦИНЫ (по материалам российской печати)

# В Лейпциге завершился международный конгресс-выставка «Ортопедия и реабилитационная техника»

В его работе принимали участие специалисты и предприятия в области ортопедии со всего мира. Томское протезно-ортопедическое предприятие на своем стенде представило динамические корректоры на основе суперэластичных материалов с памятью формы. Эти уникальные, не имеющие мировых аналогов методики лечения плоскостопия, косолапости и сколиозов созданы на базе совместных разработок протезноортопедического предприятия и НИИ медицинских материалов. В результате томичи получили диплом международной выставки-конгресса «За инновационные разработки в области ортопедии».

Томские новости. 2004. 10 июня

### В Томске впервые проведена уникальная операция

В Томском НИИ кардиологии впервые проведена одна из сложнейших операций на сердце. Пятимесячному малышу, страдающему тяжелым пороком сердца, была необходима радикальная коррекция транспозиции магистральных сосудов.

Такие операции томские кардиохирурги прежде не делали. Детям с подобным диагнозом операция требуется в первые дни после рождения.

Маленький Халит теперь может спокойно дышать и вести активный образ жизни. Томские кардиохирурги вернули малыша к жизни. Мальчик родился с одним из самых тяжелых пороков сердца — с аномальным отхождением главных сосудов — аорты и легочной артерии — от сердца. Для сложной операции семье пришлось проделать долгий путь из Казахстана. С самого момента рождения мальчик постоянно страдал от тяжелой одышки, синел и не мог нормально сосать грудь.

Последняя надежда была на томских кардиохирургов. В мире 70 процентов малышей с врожденным пороком сердца не доживают до года. Этому малышу повезло.

С каждым днем в Томском кардиоцентре хирурги осваивают все более сложные операции. Сереже Шмелеву один год и шесть месяцев. Из-за тяжелого порока сердца мальчик отстает в развитии. После успешной операции по расширению выводного отдела правого желудочка сердца мальчик навсегда избавлен от одышки. Теперь кровь в достаточном количестве поступает в легкие. Пока Сережа еще в реанимации. Он дышит при помощи аппарата искусственной вентиляции легких. Такой прибор необходим при каждой серьезной операции, но пока он по-прежнему единственный в кардиоцентре. Каждому маленькому пациенту подолгу приходится ждать своей очереди на операцию.

Между тем томские кардиохирурги готовы помочь гораздо большему количеству пациентов. Сегодня в НИИ кардиологии проходят лечение дети из многих регионов России и СНГ. При этом даже в Томской области остаются малыши, которым нужна срочная помощь.

В рамках областной программы «От сердца к сердцу» детские кардиологи уже побывали в нескольких районах области. Врачи обследовали детей и привозили на лечение в Томск.

Ваня Кардов воспитывается в Колпашевском детском доме. Его привезли с серьезным дефектом межпредсердной перегородки. Спустя три недели после операции мальчик уже активно двигается. Однако из-за недостатка средств поездки кардиологов по районам пока прекращены.

Программа по обследованию детей выполнялась на средства спонсоров. Но до детей двух районов, Александровского и Тегульдетского, кардиологам только еще предстоит добраться. Если программа «От сердца к сердцу» получит свое продолжение.

http://www.tvtomsk.ru/

# Томск на два дня стал столицей российской онкологии

В конце июня в Томске прошла конференция на тему «Экспериментальное лечение злокачественных опухолей».

Для участия в конференции приехали академики, директора научно-исследовательских институтов и ведущие российские онкологипрактики. А врачи клиник Сибирского государственного медицинского университета получили уникальный аппарат, с помощью которого будут делать операции на глазах.

Томские профессора представили коллегам собственный метод лечения опухолей головы и шеи. Как утверждают наши медики, только они владеют уникальной методикой нейтронной терапии. Она позволяет добиваться излечения в 98% случаев. Сейчас в России от онкологических заболеваний ежегодно умирает более 300 тыс. человек. Раком легких и гортани в основном болеют заядлые курильщики. Раком желудка или желудочно-кишечного тракта — любители спиртного. Больше других рискуют и те, кто предпочитает нормальной пище так называемую «быструю еду»: хот-доги и чебуреки.

Офтальмологическое отделение клиник Сиб-ГМУ безвозмездно получило сегодня прибор факоэмульсификатор, стоящий больше восьмидесяти тысяч долларов. Он доставлен из Аризоны по инициативе членов Томского ротари-клуба. Ротарианцы несколько месяцев искали ценный аппарат за границей и договаривались о передачи его российским медикам. Факоэмульсификатор позволяет делать операции по удалению катаракты с минимальным надрезом — 4 мм вместо десяти. Сейчас в клинике Савиных закупают расходные материалы для операций и ждут приезда американских специалистов. Они будут отлаживать работу машины. С этой техникой в день врачи-офтальмологи смогут делать десять-пятнадцать щадящих операций на глазах.

http://www.tv2.tomsk.ru/

# Гранты от Фонда содействия отечественной медицине получили недавно

#### семь ученых НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН

Фонд содействия отечественной медицине, председателем которого является Президент Российской академии медицинских наук В. Покровский, существует уже три года. Цель его работы — поддерживать наиболее перспективные исследования российских ученых как в фундаментальной, так и в клинической области.

2004 г. — год 25-летнего юбилея НИИ онкологии.

В этом, юбилейном для института, году гранты Фонда содействия отечественной медицины получили семь сотрудников института — три доктора наук (заместитель директора института по налечебной работе учной профессор В. Гольдберг, руководитель отделения общей онкологии профессор Е. Слонимская и ведущий научный сотрудник отделения лучевой диагностики И. Федорова), а также четыре кандидата наук (Н. Севостьянова, Ж. Жогина, Н. Литвяков и А. Чернышова). Каждому из них предстоит дважды в год представлять грантодателю детальный отчет о своих успехах. Работа впереди напряженная, но и интересная, а главное — направленная на благо людей. На ученом совете института коллеги искренне поздравили счастливых обладателей грантов и пожелали творческих успехов.

Красное знамя. 2004. 25 мая

# Томичи протезируют Германию и Литву

Диплом международной выставки-конгресса «Ортопедия и реабилитационная техника» привез из Лейпцига (Германия) директор Томского протезно-ортопедического предприятия Виталий Саврасов. В работе конгресса принимали участие специалисты и предприятия в области ортопедии со всего мира.

Томское протезно-ортопедическое предприятие на своем стенде (кстати, единственном из России) представляло динамические корректоры — протезы на основе суперэластичных материалов с памятью формы. Эти уникальные, не имеющие мировых аналогов методики лечения плоскостопия, косолапости и сколиозов, созданные на

#### Новости медицины

базе совместных разработок протезноортопедического предприятия и НИИ медицинских материалов (директор Виктор Понтер), теперь отмечены дипломом «За инновационные разработки в области ортопедии».

Томские методики вызвали серьезный интерес ортопедов из США, Испании, Греции. А с руководителями ортопедических предприятий Литвы прямо на выставке были подписаны договоры о сотрудничестве, оговорены цена и условия поставок томских протезно-ортопедических изделий в Литву.

Томский вестник. 2004. 15 июня

# Сохраняя традиции, работаем на будущее

16 июня 2004 г. НПО «Вирион» торжественно отмечает вековой юбилей. Ровно сто лет назад на частные пожертвования Ивана и Зинаиды Чуриных, переданные их наследником Валерианом Зиминым, при Императорском Томском университете открылся первый в Сибири бактериологический институт. Начав с обычной пастеровской станции по производству противодифтерийной сыворотки, томичи постепенно стали готовить ряд вакцин для профилактики инфекционных заболеваний. Одновременно занимались научноисследовательской деятельностью в области вирусологии, микробиологии, иммунологии.

Деятельность НПО «Вирион» неоднократно была удостоена высоких оценок. Свидетельство тому — многочисленные награды.

1976 г. — орден Трудового Красного Знамени за заслуги в развитии здравоохранения, медицинской науки и подготовку кадров.

1998 г. — предприятию присвоено звание лауреата конкурса качества губернатора Томской области. Виктор Кресс выразил благодарность коллективу.

1998 г. — НПО «Вирион» становится лауреатом всероссийской программы-конкурса «Сто лучших товаров России», дипломантом выставки «Медсиб-98», получает золотую медаль «Сибирской ярмарки».

2000 г. — за разработку и внедрение лекарственных препаратов предприятие награждено дипломами международного выставочного центра «Интерсиб», Академии практической экономики, Торгово-промышленной палаты Томской области.

2002 г. — «Вирионом» получен диплом Национального центра биопрепаратов Республики Куба.

2003 г. — коллектив предприятия награжден дипломом и вымпелом в конкурсе «За высокую социальную эффективность и развитие социального партнерства».

2004 г. — в год своего 100-летнего юбилея предприятие признано одним из наиболее устойчивых и динамично развивающихся в России. Коллектив объединения стал лауреатом главной Всероссийской премии «Российский национальный олимп» в номинации «Наука и технологии». А директор Леонид Быстрицкий награжден орденом «За честь и доблесть».

Томский вестник. 2004. 15 июня

### Поздравляем!

#### 25 лет Томскому научно-исследовательскому институту онкологии ТНЦ СО РАМН

21 июня Томскому научно-исследовательскому институту онкологии исполнилось 25 лет. В институте работают почти сто докторов и кандидатов медицинских наук. Они занимаются фундаментальными исследованиями, без которых невозможно внедрение новых систем лечения.

Первый директор НИИ Анатолий Потапов называет 25-летнюю работу института уникальной.

В Томске когда-то были созданы и работали первые лучевые аппараты в стране. Сейчас томские онкологи единственные в России тесно сотрудничают с Институтом фармакологии и имеют серьезные лаборатории по биохимии и иммунологии. По прогнозам врачей института, в ближайшие годы развивающийся сейчас хирургический метод лечения онкологических заболеваний все же уступит место проверенным — фармакологии и лучевой терапии.

#### НИИ фармакологии ТНЦ СО РАМН исполнилось 20 лет

За эти годы в институте подготовлено 60 докторов и 175 кандидатов медицинских наук, опубликована 61 монография и множество статей в центральных изданиях. Сотрудниками института получено 145 авторских свидетельств, патентов и товарных знаков. Создано более 50 лекарственных препаратов и пищевых добавок.

7\*

### КАЛЕНДАРЬ МЕДИЦИНСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ И СЪЕЗДОВ

Дата проведения	Мероприятие	Место проведения	Контактная информация
1—13 ноября 2004 г.	X Всероссийский съезд сердеч- но-сосудистых хирургов	Россия, Москва	121552, Россия, г. Москва, Рублевское шос- се, 135. Тел.: (095) 414-77-34 Факс: (095) 414-76-68 E-mail: oc-bakoulev@rambler.ru http:// www.bakulev.ru
5–6 ноября 2004 г.	Современные технологии лечения катаракты-2004. The 5 <sup>th</sup> Conference «Modern Technologies of Cataract Surgery-2004»	Россия, Москва	Россия, г. Москва Тел.: (095) 488-85-11 Факс: (095) 906-17-75 http:// www.mntk.ru
16—17 ноября 2004 г.	III Всероссийская лор- конференция «Наука и практика в оториноларингологии»	Россия, Москва	109240, Россия, г. Москва, а/я 100. Л.А. Лучихин Тел.: (095) 952-58-81, 236-92-13, 236-92-24 E-mail: conf.lor-2004@mail.ru
20—22 ноября 2004 г.	III Всероссийский тиреоидологический конресс	Россия, Москва	117036, Россия, г. Москва, ул. Дм. Ульянова, 11. Тел.: (095) 124-62-03, 129-01-24
Ноябрь 2004 г.	Областная научно-методическая конференция «Вера, духовность и милосердие в медицине»	Россия, Томск	634050, Россия, г. Томск, ул. Смирнова, 44/1, Медицинский колледж СибГМУ. Кафедра клинической практики сестринского дела ФВМСО. Зав. кафедрой профессор В.Т. Волков Тел.: (3822) 91-11-76
Ноябрь 2004 г.	Областная научно-практическая конференция «Эпидемиология, патогенез, клиника вирусных гепатитов»	Россия, Томск	634050, Россия, г. Томск, Московский тракт, 2, СибГМУ. Кафедра инфекционных болезней ФПК и ППС. Зав. кафедрой профессор К.И. Чуйкова Тел.: (3422) 41-98-28
Ноябрь 2004 г.	Совещание Минздрава РФ по организации детской аллергологической службы в Сибирском федеральном округе	Россия, Томск	634050, г. Томск, Московский тракт, 2, СибГМУ. Проректор по НР и ППС, зав. кафедрой факультетской педиатрии профессор Л.М. Огородова

Дата проведения	Мероприятие	Место проведения	Контактная информация
			Тел.: (3822) 53-23-04
Ноябрь 2004 г.	Региональная научно- практическая конференция «Во- просы детской и подростковой гинекологии»	Россия, Томск	634050, г. Томск, Московский тракт, 2, СибГМУ. Кафедра акушерства и гинеколо- гии ФПК и ППС. Зав. кафедрой профессор Л.И. Кох, профессор В.Д. Михайлов Тел.: (3822) 64-41-69, 56-19-58
1 декабря 2004 г.	Международная конференция по ангиогенезу и стволовым клет-кам. International Conference on Angiogenesis and Stem Cells	Россия, Москва	121552, Россия, г. Москва, Рублевское шос- се, 135. Тел.: (095) 414-77-34 Факс: (095) 414-76-68 E-mail: oc-bakoulev@rambler.ru http:// www.bakulev.ru
9–11 декабря 2004 г.	Совещание Минздрава РФ по организации детской аллергологической службы в Сибирском федеральном округе	Россия, Томск	634050, г. Томск, Московский тракт, 2, СибГМУ. Проректор по НР и ППС, зав. кафедрой факультетской педиатрии профессор Л.М. Огородова Тел.: (3822) 53-23-04
Декабрь 2004 г.	X Всероссийская конференция «Энергетика, экология, надежность, безопасность» Медико-биологическая секция	Россия, Томск	634050, г. Томск, Московский тракт, 2, СибГМУ. Кафедра поликлинической педи- атрии с курсом пропедевтики детских бо- лезней. Зав. кафедрой профессор Т.В. Матковская Тел.: (3822) 56-40-92

#### ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

#### ПРИКАЗЫ

О совершенствовании противотуберкулезных мероприятий в Российской Федерации. Приказ Минздрава РФ от 21.03.2003 г. < 109, г. Москва // Проблемы туберкулеза и болезней легких. 2004. < 3.

Об утверждении отраслевого стандарта «Протокол ведения больных. Дисбактериоз кишечника». Приказ Минздрава РФ от 09.06.2003 г. < 231, г. Москва // Проблемы стандартизации в здравоохранении. 2003. < 9.

Об утверждении отраслевого стандарта «Протокол ведения больных. Профилактика тромбоэмболии легочной артерии при хирургических и иных инвазивных вмешательствах». Приказ Минздрава РФ от 09.06.2003 г. < 233, г. Москва // Проблемы стандартизации в здравоохранении. 2003. < 7.

Об утверждении протокола ведения больных «Гонококковая инфекция». Приказ Минздрава РФ от 20.08.2003 г. < 415, г. Москва // Проблема стандартизации в здравоохранении. 2004. < 1.

Об утверждении учетной формы «025/y-11 «Талон амбулаторного пациента». Приказ Минздрава РФ от 03.09.2003 г. <431, г. Москва // Здравоохранение. 2004. <3.

**О** психотерапевтической помощи. Приказ Минздрава РФ от 16.09.2003 г. < 438, г. Москва // Психотерапия. 2004. < 2.

Об утверждении учетных форм для регистрации детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями. Приказ Минздрава РФ от 16.09.2003 г. < 442, г. Москва // Здравоохранение. 2004. < 3.

О совершенствовании деятельности органов и учреждений здравоохранения по профилактике заболеваний в РФ. Приказ Минздрава РФ от 23.09.2003 г. < 455, г. Москва // Здравоохранение. 2004. < 3.

Об утверждении инструкций о порядке разрешения искусственного прерывания беременности в поздние сроки по социальным показаниям и проведения операции искусственного прерывания беременности. Приказ Минздрава РФ от 14.10.2003 г. < 484, г. Москва // Здравоохранение. 2004. < 3.

Об утверждении программы «О мерах по улучшению состояния здоровья детей Российской Федерации на 2004—2010 гг.». Приказ Минздрава РФ, РАМН < 506/92 от 24.10.2003 г., г. Москва // Главврач. 2003. < 12. С. 27—35.

О перечне научных советов РАМН и Минздрава России по комплексным проблемам

**медицины, их председателей и базовых организаций.** Приказ Минздрава РФ, РАМН от 31.10.2003 г. < 537/94, г. Москва // Главврач. 2004. < 1.

**Об утверждении инструкций по заполнению учетной медицинской документации.** Приказ Минздрава РФ от 13.11.2003 г. < 545, г. Москва // Главврач. 2004. < 1.

Инструкция по профилактике передачи ВИЧ-инфекции от матери ребенку во время беременности, родов и в период новорожденности. Приказ Минздрава РФ от 19.12.2003 г. < 606, г. Москва // Российская газета. 2004. < 16.

О мерах по повышению качества оказания уроандрологической помощи детям в РФ. Приказ Минздрава РФ от 31.12.2003 г. < 656, г. Москва // Российская газета. 2004. < 13.

#### ПОСТАНОВЛЕНИЯ

**Вопросы Министерства здравоохранения и социального развития РФ.** Постановление Правительства РФ от 06.04.2004 г. < 153, г. Москва // Российская газета. 2004. < 74.

Вопросы Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития. Постановление Правительства РФ от 06.04.2004~r. < 155, г. Москва // Российская газета. 2004. < 74.

Вопросы Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию. Постановление Правительства РФ от 06.04.2004 г. < 165, г. Москва // Российская газета. 2004. < 75.

Раздел **«Научная медицинская информация»** подготовлен сотрудниками научномедицинской библиотеки Сибирского государственного медицинского университета Г.В. Захаровой, Е.М. Харитоновой, О.В. Коломийцевой, Г.Н. Сеитовой

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

#### Научная медицинская информация

Факс: (3822) 53-33-09 **E-mail: medlib@tomsk.ru**