

- «Методология разработки WWW-ресурсов» не менее популярная программа. Навыки создания собственных Web-страниц очень важны для современного руководителя подразделения, научного сотрудника и преподавателя, так как позволяют представить во всемирной сети информацию о своей деятельности, новых технологиях лечения и др.
- «Внедрение компьютерных технологий в медицинскую научную, практическую и образовательную деятельность» — программа, позволяющая получить практические навыки по созданию презентаций (слайд-шоу), работы со сканером в различных графических редакторах.

Отделом образовательных программ планируется ввести в постоянное пользование новые программы:

- для начинающих — «Общие знания и умения работы в Интернете»,
- для руководителей подразделений — «Интернет для руководителей»,
- для желающих повысить свои знания иностранного языка — «Обучение языкам в Интернете».

В рамках этих программ будут проводиться тренинги по использованию различных сервисов Интернета, необходимых в повседневной работе врача, преподавателя или студента; по развитию навыков работы в программе Internet Explorer, обучению поиску в поисковых машинах, навыкам работы с электронной почтой, поиску и методике написания грантов, юридическим и правовым аспектам работы врача и др.

Тренинг-семинары проводятся в обстановке свободного, непринужденного общения. Подобная обстановка позволяет преодолеть психологический барьер и неуверенность при работе с компьютером. Навыки взаимодействия и решения проблем, приобретаемые при поддержке преподавателя, позволяют ускорить и упростить процесс обучения. Кроме того, на занятиях демонстрируется методика новых технологий образования: чтение лекций с использованием слайд-

шоу, привлечение ресурсов и сервисов Интернета для иллюстрации преподаваемого материала.

По отзывам сотрудников и студентов СГМУ о новом направлении в информационном обеспечении научного и образовательного процесса в вузе эти занятия являются весьма актуальными по информационному содержанию; также ими высказано пожелание, чтобы в будущем эти занятия были продолжены в рамках факультета повышения квалификации.

Литература

1. *Гендина Н.И.* Информационное образование и информационная культура личности как факторы развития информационного сообщества.
2. *Lindley E., Wheeler F.P.* Using the Learning Square // *The Learning Organization: An International Journal.* 2001. V. 8. Issue 3. P. 114—125.
3. *Selen W.* Learning in the new business school setting: a collaborative model // *The Learning Organization: An International Journal.* 2001. V. 8. Issue 3. P. 106—113.

Новые поступления в научно-медицинскую библиотеку Сибирского государственного медицинского университета

Бесценный дар:

**Фамильная библиотека династии ученых-медиков
в фондах научно-медицинской библиотеки
СГМУ**

В ноябре прошлого года в научно-медицинской библиотеке Сибирского государственного медицинского университета прошла презентация нового учебника «Патофизиология», который был издан под редакцией члена-корреспондента РАМН, ректора СГМУ профессора Вячеслава Викторовича Новицкого и академика РАМН, профессора, директора НИИ фармакологии ТНЦ СО РАМН Евгения Даниловича Гольдберга.



Приятной неожиданностью для участников презентации: профессоров, преподавателей СГМУ, сотрудников НМБ СГМУ, руководителей и сотрудников НИИ ТНЦ СО РАМН стало решение Евгения Даниловича Гольдберга о передаче в дар научно-медицинской библиотеке своей домашней коллекции книг.

В выступлении на презентации Евгений Данилович выразил удовлетворение позитивным развитием библиотеки в последние годы и сказал, что это было основополагающим фактором для принятия им решения о передаче своей семейной библиотеки на хранение в научно-медицинскую библиотеку медуниверситета.

Начало семейной библиотеке положило собрание книг отца и учителя Евгения Даниловича — Даниила Исааковича Гольдберга, крупного ученого, одного из ведущих теоретиков-гематологов нашей страны, основные научные исследования которого посвящены вопросам экспериментальной и клинической гематологии. Д.И. Гольдберг создал свое направление и школу патофизиологов в Сибири и совместно с Е.Д. Гольдбергом создал известное учебное пособие «Справочник по гематологии».

Евгений Данилович продолжил наполнение книжного собрания семьи Гольдбергов, которое представляет большую научную ценность и от-

ражает научные интересы Д.И. и Е.Д. Гольдбергов.

Это бесценное собрание, включающее 261 книгу, было передано в библиотеку в канун нового 2002 г. В коллекции представлены книги по гематологии, радиологии, книги на немецком языке и раритетные издания — книги, вышедшие в свет до 1940 г.

Жемчужиной коллекции являются монографии с автографами известных ученых-медиков: А.Д. Адо, В.П. Балуды, В.В. Семченко, З.А. Бутенко, А.Д. Павлова, В.Н. Никитина и др. Эти книги были подарены авторами Д.И. и Е. Д. Гольдбергам.

Книги будут храниться единой коллекцией на полках библиотеки с пометкой «Дар Е.Д. Гольдберга».

Информация о коллекции введена в электронный каталог «Медицинская книга», который доступен на всех абонементных и в читальных залах библиотеки, а также через Интернет.

Современники и будущие поколения читателей библиотеки и пользователей Интернета смогут не только найти информацию об этой коллекции через Интернет, но и получить любое издание в читальный зал.

Каждый может прикоснуться к уникальному собранию книг сибирских патофизиологов — Даниила Исааковича и Евгения Даниловича Гольдбергов.

Новый CD-ROM

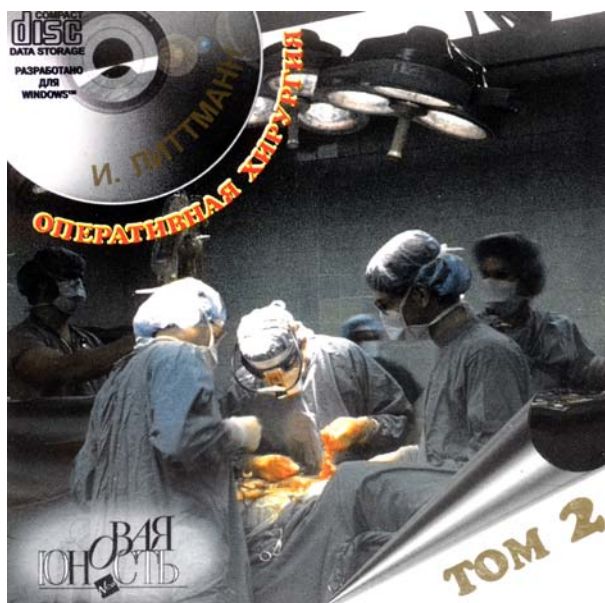
«Оперативная хирургия в трех томах» — электронный учебник на CD-ROM.

I том:

- История современной хирургии.
- Вмешательства на голове и шее.
- Вмешательства на грудной стенке и грудной полости.
- Хирургия диафрагмы.
- Пластическая хирургия.

II том:

- Операции на брюшной стенке и в брюшной полости.
- Вмешательства на мочеполовых органах.



III том:

- Хирургия сосудов.
- Травматология.
- Хирургия кисти.

ТРУДЫ СИБИРСКИХ УЧЕНЫХ-МЕДИКОВ

Спектрофотометрия и фотоэлектроколориметрия в анализе лекарственных средств: Учебное пособие. / А.А. Блинникова. Томск, 2001. 92 с.

Автор:

А.А. Блинникова — старший преподаватель кафедры фармацевтической химии Сибирского государственного медицинского университета, г. Томск.

В учебном пособии рассмотрены физические основы и аппаратное оформление широко применяемых в фармации оптических методов анализа — спектрофотометрии и фотоэлектроколориметрии. Значительное внимание уделяется анализу двух- и многокомпонентных лекарственных средств. Приведены примеры применения спектроскопии в УФ- и видимой областях для установления подлинности, испытания на чистоту и количественного определения лекарственных средств. Дано описание дифференциальной фотометрии и фотометрического титрования.

- Термические, химические и лучевые поражения.
- Гнойная хирургия.
- Реанимация.

Новый журнал

«Проблемы управления здравоохранением» — журнал Министерства здравоохранения Российской Федерации посвящен проблемам отрасли в целом и каждому субъекту здравоохранения в отдельности. Основные направления — стратегия развития отрасли и механизмы реализации управленческих решений на практике. Наряду с мнением руководителей отрасли по указанному блоку проблем, широко представлены практические наработки по основным вопросам руководителей здравоохранения на местах, исполнителей базового уровня, организаторов медицинской отрасли. В журнале представлен широкий блок официальных документов, регламентирующих различные стороны деятельности учреждений здравоохранения.

Для студентов очного и заочного отделений, курсантов военно-медицинского института, слушателей ФУСа.

Воздвливание лекарственных растений в условиях Западной Сибири и Центрального Казахстана / В.Б. Загуменников, С.Е. Дмитрук, Т.Н. Загуменникова, С.М. Адекенов, А.Ф. Христенко. Томск: Изд-во НТЛ, 2001. 196 с.

Авторы:

В.Б. Загуменников — кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ВИЛАР, г. Москва.

С.Е. Дмитрук — доктор фармацевтических наук, профессор, заведующий кафедрой фармакогнозии с курсом ботаники Сибирского государственного медицинского университета, г. Томск.

Т.Н. Загуменникова — кандидат биологических наук, старший научный сотрудник ВИЛАР, г. Москва.

С.М. Адекенов — член-корреспондент НАН РК, доктор химических наук, профессор, директор НИИ фитохимии, г. Караганда.

А.Ф. Христенко — доктор медицинских наук, профессор, Народный Герой Республики Казахстан, г. Караганда.

В книге приведены сведения об условиях возделывания лекарственных растений в Западной Сибири и Центральном Казахстане. Отмечены почвенно-климатические и агропроизводственные характеристики регионов Западной Сибири и Центрального Казахстана, с которыми связаны основные технологические этапы возделывания лекарственных культур. В числе основных технологических этапов авторы монографии свое внимание концентрируют прежде всего на общих требованиях к почвам, их обработке, применению удобрений, посеву лекарственных культур и уходу за ними, эффективности поливов, уборке и сушке лекарственного растительного сырья, защите лекарственных культур от болезней и вредителей. Несомненно, наиболее важным разделом монографии является описание медицинской значимости и технологии возделывания лекарственных растений на промышленных плантациях и приусадебных участках в условиях Западной Сибири и Центрального Казахстана.

Для специалистов в области лекарственного растениеводства, провизоров, студентов фармацевтических вузов, а также для широкого круга любителей природы, интересующихся лекарственными растениями.

Детская кардиология: 55-летию кафедры госпитальной педиатрии СГМУ и 10-летию отделения детской кардиологии НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН посвящается / Под ред. Г.П. Филиппова. Томск, 2001. 172 с.

Редактор:

Г.П. Филиппов — заслуженный работник высшей школы РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной педиатрии Сибирского государственного медицинского университета, г. Томск.

Материалы пособия посвящены наиболее актуальным вопросам патологии сердца у детей.

Авторы — сотрудники НИИ кардиологии Томского научного центра СО РАМН — решили включить в настоящее издание разделы по врожденным порокам, нарушениям ритма сердца, лечению недостаточности кровообращения, диагностике и лечению бактериальных эндокардитов, кардиомиопатий, артериальной гипо- и гипертензии в детской практике. Одна из глав посвящена хирургическому лечению больных врожденными пороками сердца. Представлены результаты хирургического лечения детей в отделе сердечно-сосудистой хирургии НИИ кардиологии. Отдельный раздел посвящен сердечно-сосудистым заболеваниям среди детской популяции в России.

Несомненный интерес специалистов вызовет приложение, составленное из таблиц и номограмм физического развития ребенка, показателей крови, ультразвукового обследования сердца. В приложении представлены приказы Минздрава РФ по профилактическим прививкам, освобождению от экзаменов, инвалидности детей с патологией сердца.

Для педиатров, детских кардиологов и хирургов, кардиологов, анестезиологов, студентов медицинских вузов и факультетов усовершенствования врачей, главных специалистов региональных органов здравоохранения по материнству и детству.

Особенности клиники, диагностики и лечения заболеваний у лиц, подвергшихся воздействию малых доз ионизирующего излучения: Пособие для врачей / Л.В. Капилевич. Томск: СГМУ, 2001. 17 с.

Автор:

Л.В. Капилевич — доктор медицинских наук, профессор кафедры биофизики Сибирского государственного медицинского университета, г. Томск.

Пособие содержит систематизацию и обобщение данных об особенностях клиники, диагностики и лечения заболеваний у лиц, подвергшихся воздействию малых доз ионизирующего излучения, — участников ликвидации аварии на Чернобыльской АЭС, ликвидации последствий аварии на ПО «Маяк», пострадавших от ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, ветера-

нов подразделений особого риска и др. Представлен также опыт организации диспансеризации и медицинского обслуживания названного контингента.

Для врачей всех специальностей.

Корнетов Н.А. Депрессивные расстройства. Систематика, диагностика, семиотика, терапия. Томск: Сибирский издательский дом, 2001. 130 с.

Автор:

Н.А. Корнетов — доктор медицинских наук, профессор, руководитель отделения аффективных состояний НИИ психического здоровья ТНЦ СО РАМН, г. Томск.

В научно-практическом пособии описаны современные методы распознавания и терапии депрессивных расстройств. Кратко рассмотрены основные антидепрессанты, их характеристики и некоторые психотерапевтические подходы в тактике ведения депрессивных расстройств. Представлены основные диагностические критерии депрессивного эпизода (большой депрессии), как центральной диагностической категории (аффективных) расстройств настроения. Опыт проведения образовательных сессий и конференций, подготовленных Всемирной психиатрической ассоциацией и Международным комитетом по профилактике и терапии депрессивных расстройств, по программе распознавания и лечения депрессивных расстройств позволил изложить материал так, чтобы он был полезен не только психиатрам, но и врачам различных медицинских специальностей.

Для социальных работников, психотерапевтов и психологов.

Немедикаментозная терапия заболеваний органов пищеварения (дието-физио-бальнеотерапия, фитотерапия) / Э.И. Белобородова, Н.А. Задорожная, М.Д. Цыгольник. Томск: НТЛ, 2001. 104 с.

Авторы:

Э.И. Белобородова — доктор медицинских наук, профессор, академик РАЕН, заведующая кафедрой терапии ФПК и ППС СГМУ, г. Томск. Член правления Российской гастроэнтерологиче-

ской ассоциации. Председатель научно-практического общества терапевтов Сибирского государственного медицинского университета. Лауреат премии Томской области в сфере образования и науки в 1999 г.

Н.А. Задорожная — кандидат медицинских наук, научный сотрудник НИИ курортологии и физиотерапии ТНЦ СО РАМН, г. Томск.

М.Д. Цыгольник — кандидат медицинских наук, доцент, полковник медицинской службы, начальник кафедры терапии Томского военно-медицинского института, г. Томск.

В книге на современном уровне представлены материалы немедикаментозной терапии заболеваний органов пищеварения, включающие в себя диетическое питание, физио-бальнеотерапевтические методы лечения, лечебную физкультуру, основы фитотерапии.

Для студентов медицинских вузов, а также для врачей-гастроэнтерологов, терапевтов, физиотерапевтов, диетологов.

Поликлиническая педиатрия. Раздел 1: Медицинское обслуживание здоровых детей дошкольного возраста / З.Г. Миронова, Е.Б. Кравец, Г.П. Филиппов. Томск, 2001. 132 с.

Авторы:

З.Г. Миронова — кандидат медицинских наук, доцент кафедры поликлинической педиатрии с курсом пропедевтики детских болезней СГМУ, г. Томск.

Е.Б. Кравец — доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой поликлинической педиатрии с курсом пропедевтики детских болезней СГМУ, г. Томск.

Г.П. Филиппов — заслуженный работник высшей школы РФ, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой госпитальной педиатрии СГМУ, г. Томск.

В настоящем пособии освещены наиболее важные вопросы организации работы детской поликлиники, помощи детям в отделениях профилактической педиатрии, представлены аспекты воспитания детей раннего возраста и комплексной оценки состояния их здоровья, уделено внимание диспансеризации здоровых детей как активному методу динамического наблюдения с проведением скрининг-тестов в зависимости от возраста.

В работе использованы основные директивные материалы и инструктивно-методические указания Министерства здравоохранения и медицинской промышленности России за последние годы, освещен опыт авторов, более 30 лет работающих в системе детского здравоохранения.

Для студентов высших медицинских учебных заведений, интернов, участковых педиатров, слушателей ФУВов.

Руководство к практическим занятиям по фармакологии для студентов медико-биологических факультетов медицинских вузов / Т.М. Плотникова, А.И. Венгеровский, Т.А. Зими́на, А.В. Матвиенко и др. Под ред. Т.М. Плотниковой и А.С. Саратикова. Томск, 2001. 242 с.

Авторы:

Т.М. Плотникова — доктор медицинских наук, профессор кафедры фармакологии СГМУ, г. Томск.

А.И. Венгеровский — заслуженный работник высшей школы, доктор медицинских наук, профессор кафедры фармакологии СГМУ, проректор по учебной работе СГМУ, г. Томск.

Т.А. Зими́на — кандидат медицинских наук, доцент кафедры фармакологии СГМУ, г. Томск.

А.В. Матвиенко — старший преподаватель кафедры фармакологии СГМУ, г. Томск.

В «Руководстве к практическим занятиям по фармакологии» представлены вопросы, рассматриваемые в курсах общей и частной фармакологии, классификации лекарственных средств, а также материалы для самоконтроля, задания для самостоятельной работы на занятиях, представленные графическими, ситуационными задачами, заданиями на определение связи между лекарственными средствами и механизмами их действия, побочными эффектами, показаниями к применению; экзаменационные вопросы. Основные названия лекарственных средств приведены по справочнику М.Д. Машковского «Лекарственные средства» (Издание 14-е, 2000). В скобках указаны международные (курсив) и коммерческие названия.

Для студентов лечебного и педиатрического факультетов медицинских вузов и медицинских факультетов университетов.

Современные технологии психиатрического и наркологического сервиса / Под ред. В.Я. Семке. Т. 2. Томск, 2001. 156 с.

Редактор:

В.Я. Семке — академик РАМН, доктор медицинских наук, профессор, директор НИИ психического здоровья ТНЦ СО РАМН, г. Томск.

Настоящее продолжающееся издание (первый том вышел в 1997 г.) представляет коллективный труд по реформированию, усовершенствованию и эффективному применению новейших технологий психиатрического и наркологического сервиса, внедряемых в условиях восточного региона России.

В нем с принципиально новых теоретико-методологических позиций рассмотрены основы ранней диагностики, клинической динамики, дифференцирования и реабилитации разнообразной нервно-психической патологии (пограничной, эндогенной, аффективной, аддиктивной и др.).

Дана детальная оценка факторов риска формирования психической патологии, проведен анализ саногенных и патогенных механизмов, критериев прогноза, исхода затяжных форм расстройств с учетом региональных особенностей. Приведены новейшие методы и способы терапии, реабилитации и превенции.

Монография предназначена для врачей-психиатров.

Тепляков А.Т., Гарганеева А.А. Расстройства микроциркуляции при ишемической болезни сердца. Томск: Издательство Томского университета, 2001. 344 с.

Авторы:

А.Т. Тепляков — ведущий российский кардиолог, заслуженный деятель науки России, доктор медицинских наук, профессор. Руководитель отделения сердечной недостаточности НИИ кардиологии Томского научного центра СО РАМН, г. Томск. Член Всероссийского общества кардиологов.

А.А. Гарганеева — доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отделения сердечной недостаточности НИИ кардиологии Томского научного центра СО РАМН, г. Томск. Член Всероссийского общества кардиологов.

Монография посвящена одному из ведущих вопросов клинической патологии: расстройству микроциркуляции и транскапиллярного обмена кислорода при ишемической болезни сердца. В работе обобщены новейшие данные литературы и результаты собственных клинико-инструментальных и морфологических исследований. Рассматриваются с новых теоретических позиций закономерности развития структурно-функциональной патологии процессов перестройки терминального коронарного русла и транскапиллярного обмена кислорода при ИБС, ассоциированной с левожелудочковой сердечной недостаточностью, легочной артериальной гипертензией, желудочковыми нарушениями ритма сердца, эссенциальной гипертонией, а также после аортокоронарного шунтирования.

Оцениваются современные возможности индивидуального лечения и эффективной вторичной профилактики коронарной и миокардиальной недостаточности с использованием традиционных лекарственных средств и новых форм фармакологических препаратов, в частности ингибиторов АПФ, пролонгированных селективных β -адреноблокаторов, антагонистов кальция нового поколения, антиишемических кардиопротекторов и антиоксидантов, с учетом результатов законченных и проводимых многоцентровых исследований, а также с учетом изменений взглядов на роль периферических вазодилататоров и антиишемических кардиопротекторов в тактике лечения ИБС.

Для кардиологов, терапевтов, реабилитологов, кардиохирургов и врачей других специальностей, для студентов лечебных факультетов медицинских вузов.

Тетенев Ф.Ф. Новые теории — в XXI век. Томск: Сибирский издательский дом, 2001. 180 с.

Автор:

Ф.Ф. Тетенев — доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой пропедевтики внутренних болезней СГМУ.

Монография посвящена 80-летию создания самостоятельной кафедры пропедевтики внутренних болезней Сибирского государственного медицинского университета и 100-летию со дня рождения проф. Б.М. Шершевского. В качестве новых рассмотрены: теория механической активности легких, метаболическая теория этиопатогенеза бронхиальной астмы, а также методология и методика клинического диагноза, разработанные учениками Б.М. Шершевского. Теория механической активности легких не отвергает, а усложняет концепцию Ф. Дондерса. В метаболической теории бронхиальной астмы продукты патологического метаболизма рассматриваются как этиологический фактор иммунного воспаления. Обе теории предлагаются как альтернативы действующим парадигмам. Третья теория посвящена поиску возможностей активно формировать клиническое мышление.

Для врачей-клиницистов, физиологов, патофизиологов, занимающихся вопросами пульмонологии, клинической физиологии дыхания, для преподавателей-клиницистов, студентов и практических врачей.

НОВОСТИ МЕДИЦИНЫ

(по материалам российской печати)

Остеопороз: профилактика возможна

20 октября объявлено Всемирной организацией здравоохранения ежегодным Международным днем борьбы с остеопорозом. Остеопороз становится серьезной проблемой для здравоохранения, так как его лечение обходится недешево. Поэтому очень важно вовремя выявить болезнь, что возможно только в условиях специализированных диагностических центров на базе многопрофильных стационаров с современным оснащением и высококвалифицированным персоналом. Идея создания в Томске центра остеопороза принадлежит кафедре лучевой диагностики и терапии СГМУ. Проект был одобрен ректором СГМУ В.В. Новицким и уже начал воплощаться в реальность при поддержке фирмы «Никомед», а также сторонних инвесторов (они обеспечили приобретение прибора остеометра).

Красное знамя. 2001. 18 октября

Сорос объявил войну российскому туберкулезу

Делегация Фонда Сороса совместно с представителями других благотворительных организаций Англии и Америки посетила Томск в рамках реализации широкомасштабного проекта по борьбе с туберкулезом в России. В программу пребывания гостей входило посещение туберкулезной исправительной колонии и встреча с губернатором Томской области Виктором Крессом.

На встрече с губернатором Виктором Крессом президент института «Открытое общество» (Фонд Сороса, Россия) Екатерина Гениева представила нового партнера фонда, который будет вести дальнейшую работу по реализации проекта по борьбе с туберкулезом, — организацию «Партнеры во имя здоровья» (Гарвардский университет, США). На данную кампанию фонд обязался выделить в течение трех лет около 5 миллионов долларов. Иностранные партнеры обещали в самое ближайшее время оборудовать для томской

туберкулезной больницы фтизиохирургический корпус, продолжить снабжение лекарствами, а также создать в Томске современный региональный центр обучения врачей и другого медперсонала России и близлежащих стран по использованию методик лечения туберкулеза, рекомендованных Всемирной организацией здравоохранения.

Томские новости. 2001. < 44.

Кардиологи хотят увидеть и услышать своих пациентов

Высокий уровень заболеваемости и смертности от сердечно-сосудистой патологии заставляет новосибирских кардиологов искать новые формы профилактической работы с населением. Так, специалисты областного кардиологического диспансера определили день недели, в который они дежурят у «телефона здоровья» в Центре профилактики. По этому телефону, номер которого хорошо известен новосибирцам, медики проводят заочные консультации. А в НИИ патологии кровообращения им. Е.Н. Мешалкина МЗ РФ решили пойти еще дальше, вернее, пригласить пациентов к себе. Здесь, в НИИПК, стартовала акция «Здоровое сердце». В течение февраля жители города и области могут без специальных направлений получить консультацию кардиологов поликлинического отделения института, а в случае необходимости — пройти диагностическое обследование — ЭКГ и УЗИ сердца.

И в том, и в другом случае врачи ставят основной задачей заочных консультаций и очных профосмотров своевременное выявление сердечно-сосудистой патологии и своевременное же лечение, в том числе хирургическое. Ведь сегодня, по признанию медиков, 70% пациентов попадают на операционный стол с большим опозданием.

Медицинская газета. 2002. < 10

Конкурс «Человек года»

Новости медицины

В конкурсе «Человек года», который уже традиционно проводит НК «ЮКОС» совместно с областной администрацией, в номинации «Ученый года» за 2001 год победителем стал ректор СГМУ, член-корр. РАМН, профессор В.В. Новицкий. Он обошел таких ученых, как директор НИИ психиатрии ТНЦ СО РАМН В.Я. Семке и профессор ТГАСУ Э.В. Козлов.

Этот год был поистине «урожайным» для Вячеслава Викторовича: под его редакцией с грифом «МЗ РФ» вышел солидный учебник по патофизиологии для студентов-медиков. Под его руководством защищены 3 докторских и 4 кандидатских диссертации (среды докторантов самая молодая — Н. Рязанцева, которая получила в этом году губернаторскую премию в номинации «молодой ученый»). Кроме этого, у В.В. Новицкого — 14 публикаций в престижных рецензируемых журналах, а также «Золотая Звезда» Альберта Швейцера за большой личный вклад в медицину и гуманизм.

В.В. Новицкий победил и на выборах в Госдуму Томской области, и теперь вместе с другим медиком — доктором меднаук из Северска Г. К. Жерловым — будет представлять интересы здравоохранения в законодательном собрании.

На здоровье. 2002. < 1

Телемедицина для сибиряков

С апреля 2002 г. жители отдаленных районов Томской области смогут на местах проконсультироваться у врачей областной клинической больницы. К этому времени в регионе будет смонтирована специализированная сеть телемедицинской связи. Работы ведутся в рамках Федеральной программы «Дети Севера». Уже установлена спутниковая антенна, закуплена диагностическая аппаратура. К концу первого квартала 2002 г. планируется подключение к прямой телекоммуникационной сети ОКБ населенных пунктов Стрежевой, Колпашево, Каргасок, Белый Яр и Бакчар.

Медицинская газета. 2002. < 12

Врачи отменили клятву Гиппократ

В феврале 2002 г. американские и европейские врачи получили новый профессиональный

кодекс, который пришел на смену клятве Гиппократ. По мнению авторов нового документа, текст, предложенный греческим врачом еще 2,5 тысячи лет назад, совершенно не отражает реалий сегодняшнего дня. Права пациента на собственный выбор, работа в команде, уважение к другим специалистам не были частью работы врача во времена Гиппократ. Кроме того, врачи того времени не сталкивались с постоянными подозрениями в непрофессионализме со стороны общества, властей и журналистов.

В разработке этого документа приняли участие ведущие европейские и американские профессиональные ассоциации врачей: Американский Совет по Внутренним Болезням (ABIM), Американский Колледж Терапевтов — Американское Общество по Внутренним Болезням (ACP-ASIM), Европейская Федерация по Внутренним Болезням (EFIM).

Документ был одновременно опубликован британским медицинским журналом «The Lancet» и американским журналом «Annals of Internal Medicine». На сайте последнего можно ознакомиться с текстом документа.

LENTA.RU

Лучше заранее предупредить

В конце апреля 2002 г. состоялась II Всероссийская конференция «Профилактическая кардиология», проходившая в г. Саратове. В работе участвовали президент Всероссийского общества кардиологов академик Р. Оганов, главный кардиолог России и директор Института клинической кардиологии академик Ю. Беленков, вице-президент Всероссийского общества кардиологов, директор НИИ кардиологии Томского научно-го центра академик Р. Карпов и другие ведущие ученые страны, занимающиеся этой важнейшей проблемой.

На пленарном заседании, посвященном эпидемиологии сердечно-сосудистых заболеваний, в частности, представлены данные томского Института кардиологии. В докладе Р. Карпова, И. Трубачевой и С. Хлынина были освещены проблемы профилактической кардиологии на региональном уровне. Другими словами, речь шла о том, как на уровне региона с его особенностями — кли-

матическими, экономическими и прочими — реализуются профилактические программы. А таких мероприятий томскими кардиологами было проведено немало. С 1980 г. в институте функционирует отдел профилактической кардиологии. Программы профилактики активно внедрялись на производственном объединении «Контур», в вузах города. НИИ кардиологии в свое время была разработана Программа профилактики хронических неинфекционных заболеваний под девизом «Томская инициатива — к здоровой процветающей России».

Кроме того, институт активно участвует в международной программе с тем же названием. Мероприятия, направленные на отказ от курения, — это тоже инициатива Института кардиологии. Все это до сих пор проводилось, так сказать, на общественных началах, с привлечением спонсорских денег. Первая программа, которую обещают финансировать, — это программа, направленная на борьбу с артериальной гипертонией.

Красное знамя. 2002. 17 мая

КАЛЕНДАРЬ МЕДИЦИНСКИХ КОНФЕРЕНЦИЙ И СЪЕЗДОВ

Дата проведения	Мероприятие	Место проведения	Контактная информация
Май 2002 г.	6-я Международная научная конференция «Здоровье семьи – XXI век»	Испания Барселона	614000, Россия, г. Пермь, а/я 7019. Профессор А.Я. Перевалов
14 — 17 мая 2002 г.	13-я Международная специализированная медицинская выставка «МедСиб» 15-я Международная специализированная медицинская выставка «Здравоохранение Сибири»	Россия Новосибирск	630049, Россия, г. Новосибирск, Красный проспект, 220/10. Тел.: (3832) 25-51-51, 10-62-90, 25-98-45. Факс: (3832) 25-98-45. E-mail: welcome@sibfair.nsk.su http://sibfair.ru
14 — 16 мая 2002 г.	Всероссийская конференция «Проблемы морфологии (теоретические и клинические аспекты)»	Россия Сочи	410601, Россия, г. Саратов, а/я 3159. Оргкомитет конференции «Проблемы морфологии». Тел./факс: (845-2) 31-51-77. Отв. сопредседатель оргкомитета — д. м. н., профессор Молдавская Анна Аркадьевна (кафедра анатомии Астраханской медицинской академии). Тел.: (851-2) 22-72-16, 22-70-23. E-mail: postmaster@rae.ru http://www.rae.ru
16 — 17 мая 2002 г.	3-й Международный конгресс молодых ученых «Науки о человеке»	Россия Томск	634050, Россия, г. Томск, Московский тракт, 2, СГМУ, Координационный Совет научной молодежи. Тел.: (382-2) 55-60-16 E-mail: kssnm@ssmu.ru http://ssmu.ru/kssnm
26—28 июня 2002 г.	Съезд пульмонологов Сибири. Симпозиум по педиатрии	Россия Барнаул	634050, Россия, г. Томск, Московский тракт, 2, СГМУ. Проректор по НИР СГМУ профессор Огородова Людмила Михайловна. Тел: 53-23-04. E-mail: office@ssmu.net.ru
12 — 13 сентября 2002 г.	Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы дерматологии и венерологии», посвященная 110-летию кафедры дерматовенерологии Сибирского государственного медицинского	Россия Томск	634028, Россия, Томск, пр. Ленина,4, Тел: (3822) 41-68-89, 41-75-66 СГМУ, кафедра дерматовенерологии. Тел: 41-70-30. Доцент Зуев Андрей Викторович

Дата проведения	Мероприятие	Место проведения	Контактная информация
	университета		E-mail: zuev@mail.tomsknet.ru
Сентябрь 2002 г.	Хирургическая гастроэнтерология (к 70-летию проф. А.А. Курыгина)	Россия Санкт-Петербург	192242, г. Санкт-Петербург, ул. Будапештская, 3 / 5. СЗО РАМН, НИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе Минздрава России. Тел.: (812) 174-86-75
17 – 20 сентября 2002 г.	XX съезд хирургов Украины	Украина Тернополь	Украина, 46001, майдан Воли, 1, Тернопольская государственная медицинская академия им. И.Я Горбачевского, Оргкомитет XX съезда хирургов Украины, Отдел международных связей и организации научных форумов. Тел.: (8-0352) 22-97-29, 25-05-39 Факс: (8-0352) 22-97-29, 22-41-83 E-mail: iro@tdma.ssft.ternopil.ua http://www.tdma.ssft.ternopil.ua
18 – 20 сентября 2002 г.	7-й съезд травматологов-ортопедов России	Россия Новосибирск	125299, г. Москва, ул. Приорова, 10. ГУН ЦИТО им. Н.Н. Приорова Минздрава России. 630091, г. Новосибирск, ул. Фрунзе, 17. Новосибирский НИИТО Минздрава России. Тел.: (095) 450-24-72, 450-38-31, 450-09-24 Факс: (095) 154-31-39 E-mail: cito@cito-priorov.ru
26 — 27 сентября 2002 г.	10-я Всероссийская юбилейная научно-практическая конференция «Достижения современной гастроэнтерологии»	Россия Томск	634041, Россия, г. Томск, ул. Новгородская, 44-10, Белобородова Эльвира Ивановна. Тел.: (3822) 52-10-72, 23-02-43 Факс: (3822) 52-10-72, 23-02-43. E-mail: belbrd@tomsk.ru Адрес для отправки денежных переводов и печатных изданий: Россия, 634061, г. Томск, пр. Комсомольский, 43–41, Башкатов Николай Павлович. Тел.: (3822) 26-64-07. E-mail: belbrd@tomsk.ru
4 — 6 ноября 2002 г.	Всероссийская конференция «Компенсаторно-приспособительные процессы: фундаментальные и клинические аспекты»	Россия Новосибирск	630117, г. Новосибирск, ул. Академика Тимакова, 2. Научный центр клинической и экспериментальной медицины СО РАМН, к.б.н. Пальчикова Наталья Александровна.

Дата проведения	Мероприятие	Место проведения	Контактная информация
			Тел./факс: (3832) 33-64-56, 33-68-22

НАГРАЖДЕНИЯ

За заслуги в области здравоохранения награждены сотрудники медицинских учреждений г. Томска и Томской области:

нагрудным знаком «Отличнику здравоохранения»

Н.Н. Бартфельд, зам. главврача МСЧ «Строитель»;
О.К. Добрилко, лаборант поликлиники профсмотров;
Л.М. Канонерко, зам. главврача детской поликлиники <3;
Г.И. Тимошенко, зам. главврача детской поликлиники <1.

Медработники областной туберкулезной больницы:

Г.Г. Глотова, зав. лабораторией,
А.И. Задорожний, врач, **Л.И. Мулик**, зав. отделением,
Н.В. Чулкова, зам. главврача,
Н.В. Чулкова, зам. главврача, **А.С. Янов**, врач.

Почетной грамотой Минздрава РФ награждены:

Н.А. Годымчук, рентгенолог поликлиники < 8;
Т.М. Демина, медсестра ОКБ;
Л.И. Зайцева, врач Колпашевской ЦРБ;
Л.А. Казакова, врач Кривошеинской ЦРБ;
В.И. Молотилкина, врач МСЧ < 1;
Т.В. Пономаренко, врач межвузовской больницы;
С.С. Разумникова, старшая медсестра детской поликлиники < 3;
Э.А. Сторчевская, старший инспектор отдела кадров детской поликлиники;
М.Т. Стародубцев, врач МСЧ < 2.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Полку академиков прибыло!

Валерий Павлович Пузырев, директор НИИ медицинской генетики ТНЦ СО РАМН на апрельской сессии общего собрания Российской академии медицинских наук был избран действительным членом РАМН.

Признание заслуг

Айвар Карлович Стрелис, член-корреспондент РАМН, академик РАЕН и МАИ, зав. кафедрой фтизиатрии и пульмонологии СГМУ (г. Томск), включен Международным библиографическим центром Кембриджа (Великобритания) в справочник «Выдающиеся ученые мира» с вручением диплома и медали.

ОФИЦИАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЯ

О государственном регулировании цен на ЛС: Постановление Правительства РФ от 09.11.2001 г. < 782 // Фарм. вестник. < 36. 2001.

О дополнении перечня международных, иностранных и российских премий за выдающиеся достижения в области науки и техники, образования, культуры, литературы и искусства, суммы которых, получаемые налогоплательщиками, не подлежат налогообложению: Постановление Правительства РФ от 28.11.2001 г. < 824 // Рос. газета. < 242. 2001.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных средств и изделий медицинского назначения для бесплатного приобретения гражданами, постоянно проживающими (работающими) на территории зоны проживания с правом на отселение, в соответствии с пунктом 19 части первой статьи 18 Закона РФ «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыль-

ской АЭС»: Постановление Правительства РФ от 14.02.2002 г. < 103 // Рос. газета. < 33. 2002.

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЗАКОНЫ

О лицензировании отдельных видов деятельности: Федеральный закон РФ от 08.08.2001 г. < 28-ФЗ // Новая аптека. < 11. 2001.

О бюджете Фонда социального страхования РФ на 2002 год: Федеральный закон РФ от 11.02.2002 г. < 17-ФЗ // Рос. газета. < 29. 2002.

ПРИКАЗЫ

Приказ об утверждении Перечня органов человека — объектов трансплантации и Перечня учреждений здравоохранения, которым разре-

шено осуществлять трансплантацию органов: Приказ МЗ РФ, РАМН от 13 декабря 2001 г. < 448/106. Зарегистрирован в Минюсте РФ 15 января 2002 г. Регистрационный < 3159 // Рос. газета. < 15. 2002.

Инструкция по констатации смерти человека на основании диагноза смерти мозга: Приказ МЗ РФ от 20 декабря 2001 г. < 460. Зарегистрирован в Минюсте РФ 17 января 2002 г. Регистрационный < 3170 // Рос. газета. < 18. 2002.

КОНКУРСЫ

О дополнительном конкурсе на соискание государственных научных стипендий: Президиум РАН // Поиск. < 5. 2001.

МЕДИЦИНА В ИНТЕРНЕТЕ

- www.gmc-uk.org

На данном сайте Генеральный медицинский совет Великобритании опубликовал базу данных, где имеется информация на более чем 200 тыс. врачей, имеющих право осуществлять врачебную практику в стране. Доступ к этим данным могут получить как медицинские учреждения, так и обычные пациенты. Так можно выяснить, имеет ли врач должную квалификацию и лицензию на оказание того или иного вида медицинской помощи, проверить послужной список претендента на вакансию врача, узнать, когда и какой университет он закончил. База данных имеет средства поиска по имени и регистрационному номеру.

Экономический вестник фармации. 2001. < 12. С. 51.

- www.telfast.ru

Сайт освещает проблемы, связанные с аллергией и ее лечением, и призван стать справочным пособием как для аллергиков, так и для специалистов.

Ресурс предлагает пациентам такие необходимые данные, как интерактивный аллертест, календарь опыления по регионам России, ботанический атлас основных растений-аллергенов, полезные советы для повседневной жизни аллергиков.

Сайт позволяет находить адреса и телефоны аллергошкол и специалистов-аллергологов в различных городах России, а также узнать о новейших достижениях в области антигистаминных препаратов. Специалистам-аллергологам сайт предлагает расширенную информацию по организации и проведению аллергошкол, стандарты лечения аллергических заболеваний, материалы

научно-практических конгрессов и конференций, посвященных аллергическим заболеваниям.

Русский медицинский журнал. 2001. < 23. Т. 9. С. 1060.

- www.vertigo.ru

Сайт предназначен для врачей, а также для пациентов, страдающих головокружением, людей, интересующихся этой проблемой. Помимо традиционных информационных рубрик, посвященных причинам и патогенезу головокружения, вопросам диагностики, лечению и реабилитации пациентов, для посетителей сайта открыты консультационные разделы («Вопросы специалисту», «Обратная связь», «Круглые столы», «Случаи из практики»).

Представлена информация о центрах и клиниках, где оказывается помощь пациентам с головокружением и вестибулярными расстройствами.

Новости оториноларингологии и логопатологии. 2001. < 4. С. 149.

- www.physiology.ru

Новый тематический сайт, посвященный вопросам преподавания физиологии в вузах, разработан силами специалистов Ивановской государственной медицинской академии.

Сайт академии содержит информацию о работе проблемной учебно-методической комиссии по физиологии, кафедрах физиологии медицинских вузов и факультетов различных университетов, учебных пособиях и приборах. Пользователь найдет здесь интересные ссылки: Интернет-адреса тематических журналов, исследовательских центров, образовательных проектов разных стран.

Поиск. 2002. < 6. С. 14.

Раздел «**Научная медицинская информация**» подготовлен сотрудниками научно-медицинской библиотеки Сибирского государственного медицинского университета: Л.М. Федоровой, Г.В. Захаровой, Н.В. Казанцевой, О.В. Коломийцевой, Г.Н. Сеитовой, Е.М. Харитоновой, С.А. Юдаковой.

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

634050, г. Томск, пр. Ленина, 107,

тел. 51-53-15, 51-57-08
факс (3822) 53-33-09.
E-mail: medlib@tomsk.ru

9*