



Дипломант Всероссийского конкурса СМИ
"Здоровая жизнь в здоровом обществе" - 2006 г.

На здоровье!

Читайте "На здоровье!" и будьте здоровы!

Ежемесячная газета для врачей и пациентов №4 (106)

Издается с января 1998 г. Выходит в первую неделю месяца.

АПРЕЛЬ, 2007 г.



ХИРУРГ С МИРОВЫМ ИМЕНЕМ

В конце марта в Томск приезжала мировая знаменитость из Франции - Ксавье Мартен. Это один из самых авторитетных трансплантологов и микрохирургов в мире. Он посетил Томск по приглашению доктора медицинских наук, основателя и руководителя АНО НИИ микрохирургии ТНЦ СО РАМН, завкафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии СибГМУ Владимира Байтингера.

По словам Владимира Федоровича, сибирские микрохирурги не должны работать изолированно от европейского процесса. Он готовил этот визит не менее полутора лет. А доктор Мартен, прежде чем решиться поехать в далекий сибирский город, наводил справки о НИИ, изучал материалы о работе томских коллег. Последние его сомнения развеяли в посольстве Российской Федерации в Париже.

Фантастические результаты операций

После приема у ректора СибГМУ В.В. Новицкого французский гость отправился в актовый зал медуниверситета, переполненный студентами-медиками. Профессор Ксавье Мартен прочитал интереснейшую лекцию, сопровождаемую поразительными слайдами.

(Продолжение читайте на 6-й стр.)

ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ЗДОРОВЬЯ

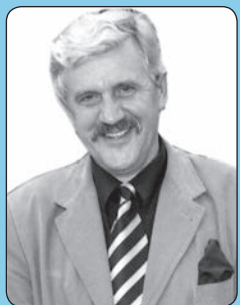
7 апреля - Всемирный день здоровья. В 2007 году он посвящен теме "Международная безопасность в области здравоохранения". Цель дня - побудить правительство, организации и деловое сообщество к инвестициям в здравоохранение, построению более безопасного будущего.

В ТРЕТИЙ РАЗ - ДЕПУТАТ ГОСДУМЫ ОБЛАСТИ

Ректор СибГМУ, академик РАМН Вячеслав Новицкий избран в новый состав Госдумы Томской области. Он вновь будет работать в комитете по труду и социальной политике. И его опыт и знания, надеемся, будут максимально востребованы. Сегодняшний состав Думы, по его словам, имеет "минус" - там не стало глав муниципальных образований, а в "плюсах" - представительство многих партий, приход новых молодых депутатов.

Одной из своих главных задач как депутата Вячеслав Викторович считает "необходимость следить за тем, чтобы права граждан ни в коем случае не ущемлялись".

Мы от души поздравляем Вячеслава Викторовича с избранием!



В ИНСТИТУТЕ БИОФИЗИКИ

Северский биофизический научный центр с 11 по 12 апреля планирует проведение IV международной научно-практической конференции «Медицинские и экологические эффекты ионизирующего излучения» (МЭЭИР-IV). Она приурочена к 50-летию с момента организации филиала №2 Государственного научного центра - Института биофизики.

Конференция является плановым мероприятием и проводится раз в два года. В работе конференции примут участие около 200 специалистов-медиков, биологов, экологов, физиков из России, стран ближнего и дальнего зарубежья (Украины, Белоруссии, Норвегии, Англии, Китая, Швейцарии, Швеции, Японии, США, Финляндии, Кореи, Ирана, Малайзии).

На конференции будут обсуждаться вопросы об уровне безопасности современных ядерных технологий и каким образом создать о них объективное представление в глазах общественности.

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО МЕДТЕХНИКА

Любое оборудование для функциональной диагностики:

- электрокардиографы
- ультразвуковая аппаратура
- электроэнцефалографы
- спироанализаторы
- электромиографы
- системы суточного мониторирования



На правах рекламы.

пер. Безымянный, 3 (ост. Главпочтamt), тел/факс: 51-05-48, 51-20-41
ул.Источная,6, (ост. Главпочтamt) тел/факс: 51-37-19, 51-21-84

ДЕЛЬРУС[®]

Пр. Ленина, 94, оф. 408.
Тел.: 51-41-99, 51-18-65.
www.delrus.ru

НОВЕЙШИЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ (импортного, отечественного производства);

ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ (Johnson& Johnson-Ethicon, Линтекс);
РЕАКТИВЫ (Biocon, Vital, Chronolab, Alkor Bio, Технология-Стандарт, Иммунотех, Ольвекс);

ШПРИЦЫ ОДНОРАЗОВЫЕ (Jung Rum, B/Braun, ТЗМОИ);

СИСТЕМЫ ПР И ПК ("Дельрус"; «Синтез», г. Курган);

МАРЛЯ МЕДИЦИНСКАЯ, БИНТЫ, ВАТА, БЕЛЬЕ ОДНОРАЗОВОЕ;

РЕНТГЕНПЛЕНКА (Kodak, Retina, AGFA);

КАТЕТЕРЫ, ЗОНДЫ, ТРУБКИ (Terumo, B/Braun, BMF, Maersk Medikal);

ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ СРЕДСТВА (Клейд, Johnson& Johnson и др.);

ГЕМАКОНЫ (Green Gross Medical-Корея, Курган «Синтез»).

на правах рекламы.

На традиционной мартовской коллегии департамента здравоохранения Томской области были подведены итоги работы отрасли в 2006 году и озвучены задачи, выполнить которые предстоит до конца 2007-го.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ ОБЛАСТИ В 2006 ГОДУ

Демографический портрет

Открывая заседание коллегии, начальник департамента Альберт Адамян представил демографическую характеристику населения области.

Сейчас средний возраст жителя области - 37 лет, продолжительность жизни - 65 лет. Уровень рождаемости пока остается ниже уровня смертности (коэффициент рождаемости - 11,1; коэффициент смертности - 13,4), однако в последние годы отмечаются положительные демографические тенденции. В целом демография в России переживает кризис: в среднем на 1 женщину fertильного возраста приходится 1,29 ребенка, в Томской области ситуация еще более критическая - 1,2 ребенка на одну женщину. Для простого воспроизведения в настоящих демографических условиях необходимо - 2,14 ребенка на 1 женщину детородного возраста.

Повысилась выявляемость болезней?

По данным медицинской статистики, за последний год в Томской области «лишились» болезни органов дыхания и заболевания сердечно-сосудистой системы. И впервые третье место по заболеваемости заняли проблемы костно-мышечной системы.

В результате реализации областной целевой программы «Профилактика и лечение артериальной гипертонии в Томской области» на 22% повысилась заболеваемость артериальной гипертонии, что свидетельствует о высоком качестве работы по раннему выявлению данного заболевания, что в итоге позволило снизить смертность от сердечно-сосудистых заболеваний на 8,5%. Связанной с артериальной гипертонией является заболеваемость инсультами. Что особенно тревожит медиков, инсульт молодеет: 22,5% больных с инсультами оказались в возрасте до 50 лет. Значительным прорывом в этой области было создание в 2006 году «Инсультного центра» на базе ОКБ, а также принятие Государственной думой Томской области областной целевой программы «Организация специализированной медицинской помощи больным с нарушениями мозгового кровообращения на 2007-2009 годы». Открытие «Инсультного центра» позволило поднять уровень оказания медицинской помощи данным пациентам на качественно более высокий уровень. Так, 80% больных были госпитализированы в «Инсультный центр» в течение первых шести часов с

момента наступления инсульта, получая большие шансы на выздоровление.

Благодаря реализации национального проекта «Здоровье» на территории Томской области повысилась выявляемость (а значит, и показатели заболеваемости) таких недугов, как сахарный диабет (на 5%), онкозаболевания (на 3%).

Как обычно, в причинах смертности на первом месте - сердечно-сосудистые патологии, затем - травмы, алкогольные отравления и онкозаболевания.

Денег и больниц - больше

Финансирование отрасли начиная с 2002 года стабильно увеличивается. В 2006-м на нужды здравоохранения было израсходовано с учетом предпринимательской деятельности 5 млрд. 317 млн. рублей. Всего в рамках реализации национального приоритетного проекта «Здоровье» в Томскую область поступило около 729 млн. рублей за счет средств федерального бюджета.

В 2006 году в отрасли произошел целый ряд знаменательных событий. Было закончено строительство второй очереди МУЗ «Александровская ЦРБ», завершен капитальный ремонт и оснащение родильного отделения МУЗ «Асиновская ЦРБ», а в Томске - ремонт родильных домов № 1 и №3. Кроме того, в рамках реализации пилотного проекта «Модернизация системы здравоохранения Томской области» были выделены средства областного бюджета на открытие 23 новых общих врачебных практик.

Что ждет томское здравоохранение?

Прошедший 2006 год, как известно, ознаменовался, помимо нацпроекта, еще одним глобальным событием: началом реализации пилотного проекта «Модернизация системы здравоохранения Томской области». На модели Томской области отрабатывается эксплуативный вариант развития отрасли - внедрение частичного фондоодержания.

По результатам первого года работы в рамках пилотного проекта выводы организаторами здравоохранения были сделаны следующие: сохраняется финансовая стабильность медицинских учреждений, работающих в системе ОМС, при упорядочении маршрутизации больных. А главное, отмечается становление реальной качественной и количественной потребности в специализированной консультативно-диагностической помощи при сохранении ее качества и доступности для населения.

Валентина АНТОНОВА.

ОРДЕН ЛОМОНОСОВА У ВЫПУСКНИКА СибГМУ



Выпускник ТМИ **Олег Мерзенюк** в конце прошлого года из рук самого Президента РФ Владимира Путина получил высокую награду. Он был удостоен ордена Ломоносова за заслуги и большой личный вклад в развитие отечественной науки.

Награда - свидетельство признания авторитета специалиста в области мануальной терапии. Олег Семенович - доктор меднаук, заслуженный врач РФ, вице-президент Всероссийской ассоциации мануальных терапевтов России. Сегодня он заведует кафедрой Кубанской медакадемии, работает и в Новокузнецком ГИДУВе. В Томск Олег Семенович приезжает в гости к своим студенческим друзьям. Но, быть может, эти поездки скоро будут носить и деловой характер: достигнута договоренность с руководством вуза о том, что с декабря с.г. О.С. Мерзенюк начнет вести курс по мануальной терапии на ФПК и ППС СибГМУ.

КЛИНИЧЕСКИЙ ПЕРИНАТАЛЬНЫЙ ЦЕНТР г. СУРГУТ ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

в связи с открытием отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных приглашает на работу

ВРАЧЕЙ АНЕСТЕЗИОЛОГОВ-РЕАНИМАТОЛОГОВ.

ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА ВЫСОКАЯ.
ИНОГОРОДНИМ ГАРАНТИРУЕТСЯ ОПЛАТА АРЕНДЫ ЖИЛЬЯ.

ТРЕБОВАНИЯ: высшее медицинское образование (предпочтительно по специальности «педиатрия»), профпереподготовка, клиническая ординатура по специальности «анестезиология и реаниматология».

Обращаться: 628415, Тюменская область, г. Сургут, ХМАО-ЮГРА,
ул. Губкина, д.1, тел.: (3462) 32-43-60, 35-31-68.
Для резюме - факс 35-24-17, e-mail: Asu_kpc@admsurgut.ru.

На правах рекламы.



СРЕДСТВО ОТ ПОЛИПРАГМАЗИИ

К чему обычно сводится визит заболевшего человека к врачу? Он жалуется на симптомы. И после обследования ему оставляют прежние или выписывают другие лекарства. Если больному не помогает применяемый препарат, ему нередко увеличивают дозу или назначают второй, третий и так далее, в расчете на то, что какой-нибудь обязательно поможет. Получается, что очень многим больным приходится принимать по 4-5 и более лекарств. Вскоре они уже не представляют своей жизни без пригоршни таблеток. Льготники имеют право получать по программе ДЛО не только жизненно необходимые лекарства, но также и широко распространенные, недорогие препараты, такие как валерian, анальгетики.

Между тем каждая принятая таблетка - это вмешательство извне. Лекарство выполняет ту задачу, с которой перестает справляться ослабевший организм. От курса к курсу приема таблеток сопротивляемость к заболеванию еще больше снижается и может вовсе сойти на нет. В итоге больной попадает в полную зависимость от лекарств. Особенно от тех, которые снимают боль или приступ. Такого рода лекарственные препараты чаще всего приобретаются для домашних аптек. Но, увы, саму болезнь они не излечивают. Через некоторое время острые симптомы возвращаются вновь.

В пригоршне лекарств таится и другая опасность - несовместимость препаратов. Это может стать причиной осложнений и отравлений, аллергических реакций, усугубляющих основное заболевание. Такова расплата за полипрагмазию - одновременное назначение множества лекарственных средств или лечебных процедур.

Судя по последним данным из управления фармации Томской области, ситуация с ДЛО выправляется и сокращается дефицит лекарственных средств. Это дает надежду, что больные, страдающие тяжелыми и хроническими недугами, получат необходимые лекарства. Хотя рассчитывать на прежние объемы лекарственного обеспечения за счет федеральной казны все-таки не приходится. Особенно, людям с общими заболеваниями и тем, кто еще только начал испытывать какие-то проблемы со здоровьем. Что делать? Наверное, отыскать глотать таблетки по поводу и без повода. При этом потребуется приложить собственные усилия и заняться восстановлением расшатанного здоровья. Например, повышать иммунитет и избегать всего того, что ослабляет сопротивляемость организма (как минимум, отказаться от вредных привычек). Вместе с тем и в ЛПУ должны предлагать как можно больше методов безмедикаментозной терапии. С врачей теперь будут строже спрашивать за необоснованное назначение лекарств. Но лучшего средства от полипрагмазии, чем сознательность пациентов, не придумают.

• По данным некоторых исследователей, у 18 - 30 % больных возникают различные побочные реакции на лекарства.

• Причиной для госпитализации 3-5% больных становится развитие лекарственных осложнений.

• По информации пресс-службы ТТУ Фонда ОМС, численность льготников с особо затратными по программе ДЛО заболеваниями (такими как сахарный диабет, рассеянный склероз, онкология и др.) у нас в области составляет 6830 человек. За 2006 год на них из Фонда ОМС было выделено более 375 миллионов рублей. Самая крупная сумма, около 36 миллионов рублей, была затрачена на самую немногочисленную группу - 38 человек больных гемофилией. Средняя стоимость рецепта при таком заболевании - 75 тысяч рублей. На всех остальных с другими группами заболеваний (включая общие заболевания, ОРВИ), а это около 33,5 человек, за счет Фонда затрачено более 335 миллионов рублей.

Светлана ЗАХАРОВА.



Работники здравоохранения при поддержке своего обкома профсоюза продолжают принимать самое активное участие в спортивной жизни Томска. В марте у нашей сборной было два повода проявить себя.

Во-первых, 10 марта проводились общегородские соревнования по лыжным гонкам среди

В СОРЕВНОВАНИЯХ ОТЛИЧИЛИСЬ КАРДИОЛОГИ

работающей молодежи. Кроме молодых спортсменов-медиков, в них были задействованы и дети постоянных участников нашей сборной. Они выступили успешнее взрослых и заняли почти все призовые места как среди юношей, так и среди девушек. В старшей возрастной группе отличились сотрудники НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН Ирина Науменко, завоевавшая серебряную медаль, и Андрей Баев, ставший бронзовым медалистом.

Во-вторых, 17 марта состоялась IV спартакиада тружеников Томской области. Семья Ходкевичей (в составе папы Михаила - сотрудника медицинского объединения «Здоровье», мамы Ларисы и дочки Маши) стала победителем в семейном лыжном забеге, заняв 1-е место. В одиночных лыжных гонках третьи призовые места достались сотрудникам НИИ кардиологии ТНЦ СО РАМН: Василине Вороновой в младшей возрастной группе и Ирине На-

уменко во второй возрастной группе. Михаил Гулик, который тоже является сотрудником НИИ кардиологии, занял второе место среди мужчин в младшей возрастной группе.

Кардиологов в сборной спортсменов-медиков - подавляющее большинство. А организацией участия работников здравоохранения в спортивных мероприятиях, как и раньше, занимались представитель нашей сборной Наталья Павлюченко, спортивный врач врачебно-физкультурного диспансера, и ее постоянный помощник Сергей Демьянин, научный сотрудник НИИ кардиологии. По другим видам спортивных соревнований призовых мест медикам не досталось. Поэтому общий итог нашей сборной по результатам спартакиады - 9-е место. Зато все участники вместе со своими болельщиками испытали спортивный азарт и получили большой заряд бодрости. А это и есть самый главный результат.





Главный врач
Томской ЦРБ Ю.И. Сухих.

тива (14 дней) - 10,8 дня. К сожалению, из-за уменьшения объемов плановой медпомощи занятость коек составила 281,2 дня в году (из 329 возможных). Показатель летальности составил в среднем 1,6%. Не было ни одного случая материнской смертности, а показатели младенческой смертности снизились.

Нацпроект "Здоровье"

В ходе дополнительной диспансеризации в рамках нацпроекта было обследовано 2088 работников учреждений бюджетной сферы и 590 работающих граждан. Проведен дополнительный медосмотр 1149 работников, занятых на

Томской ЦРБ Ю.И. Сухих, за последние 20 лет Томский район не получал так много современного медицинского оборудования. Благодаря нацпроекту Томская ЦРБ получила в свое пользование передвижной флюорографический кабинет на базе КамАЗа с цифровым флюорографом стоимостью 4,6 млн. рублей. Октябрьская и Светлинская райбольницы получили рентгенодиагностические аппараты стоимостью в 1,7 млн. рублей.

Были получены электрокардиографы, фиброгастроскопы, аппараты УЗИ, а также 5 современных, хорошо оснащенных автомобилей "скорой помощи". Благодаря родовым сертификатам, здравоохранение района смогло использовать 745 тыс. рублей на оснащение службы родовспоможения ЛПУ района.

В рамках pilotного проекта модернизации здравоохранения области районом было израсходовано 4,6 млн. рублей на ор-

ЗДОРОВЬЕ НАСЕЛЕНИЯ РАЙОНА

Показатель общей заболеваемости населения снизился на несколько процентов во всех возрастных группах. В структуре заболеваемости в 2006 году 66,3% составили хронические заболевания. Это связано с тем, что каждый шестой житель района, как и по стране, пенсионного возраста.

На первом месте в структуре заболеваемости взрослого населения, как и раньше, - болезни системы кровообращения, на втором - болезни мочеполовой системы, на третьем - костно-мышечной системы.

Наблюдается значительный рост показателя первичной заболеваемости онкологией. По составленным прогнозам на ближайшие 10 лет, эта опасная тенденция будет сохраняться. В структуре общей онкологической заболеваемости первое место принадлежит раку легких, второе - раку кожи и третье - раку желудка.

года-2006" в номинации "Медицинский работник года".

Традиционно несколько раз в год в районе проводятся выездные конференции для врачей и среднего медперсонала.

В прошлом году по инициативе правления ассоциации средних медработников Томского района была проведена научно-практическая конференция, посвященная профилактике артериальной гипертонии на селе и реабилитации больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями на ФАПах. В ней приняли участие департамент здравоохранения, НИИ кардиологии, СибГМУ, Томский базовый медколледж. На конференцию в г. Томск съехались заведующие ФАПами не только из Томского района, но и из других районов области.

Опыт проведения конференции оказался успешным, поэтому в этом году ассоциация, департамент здравоохранения, НИИ онкологии и областной онкологический диспансер провели с работниками ФАПов конференцию, посвященную ранней диагностике онкологических заболеваний.

Благодаря настойчивости и упорству руководства ЦРБ в Октябрьской районной больнице №2 отделение временного пребывания для детей, оставших-

ся без попечения родителей, увеличилось до 10 коек. Дети здесь находятся под надзором не только медицинской сестры, но и педагога.

Задачи для решения

Основной проблемой сельского здравоохранения является недостаточное финансирование из бюджета Томского района. Около 80% диагностического и лечебного оборудования в ЛПУ морально устарело. У многих ЛПУ района возникли проблемы с лицензированием деятельности - не было средств на ремонт для выполнения всех условий СанПиНов.

Остро стоит вопрос организации стационара для временного пребывания лиц без определенного места жительства. После лечения в стационарах их некуда выписывать. К сожалению, социальные службы не решают проблемы этой категории населения.

А в долгосрочных планах учреждений здравоохранения района - реорганизация: образование из 5 ныне существующих медокругов 3 за счет объединения трех ЛПУ под началом Светлинской районной больницы.

Марина ГАРДИНЕР.

КАК ЖИВЕТ СЕЛЬСКОЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

В конце марта в Томской ЦРБ прошла конференция по итогам работы ЛПУ Томского района за прошедший год.

Как отметили все участники конференции, 2006 год был сложным и насыщенным благодаря двум масштабным проектам: национальному проекту "Здоровье" и pilotному проекту "Модернизация здравоохранения Томской области".

Согласно материалам, представленным на конференции, госзаказ на выполнение услуг населению Томского района был выполнен.

Среднее пребывание больных на койке в стационарах осталось в пределах нормы

работах с вредными производственными факторами.

Прививки населению против гепатита В, краснухи, гриппа выполнены на 96-100%. В связи с увеличениями объемов план по прививкам против полиомиелита выполнен на 71%.

Средняя заработка участковых врачей благодаря нацпроекту "Здоровье" составила без малого 20 тыс. рублей, а медсестер - 12 тыс. рублей. Выплаты медперсоналу на ФАПах и медработникам скорой помощи составили 3,5 млн. рублей.

По признанию главного врача

ганизацию 3 общих врачебных практик. С 2007 года они открыли свои двери для пациентов.

Успехи и достижения

На V областном конкурсе "За высокую социальную эффективность и развитие соцпартнерства" Томская ЦРБ была удостоена двух наград - дипломов II степени в номинациях "Условия и охрана труда" и "Система работы с кадрами". В декабре 2006 года завотделением анестезиологии-реаниматологии Томской ЦРБ В. Черемных вышел в финал областного конкурса "Человек

безопасности на базе

ВИЧ-ИНФЕКЦИЯ: СНИЖЕНИЕ ВРЕДА

Высокоактивная антиретровирусная терапия и профилактика вертикальной передачи инфекции от матери к новорожденному - два важных направления в работе областного центра профилактики и борьбы со СПИДом и ИЗ.

Высокоактивная антиретровирусная терапия не может избавить человека от вируса иммунодефицита, но может улучшить качество его жизни. Она назначается только тем ВИЧ-инфицированным, у кого есть значительные нарушения в иммунной системе. В этом случае любая инфекционная болезнь у ВИЧ-инфицированного может привести к летальному исходу.

Впервые в истории существования областного центра профилактики и борьбы со СПИДом и ИЗ с 1999 года антиретровирусная терапия стала проводиться только в прошлом году с началом реализации всероссийского проекта ГЛОБУС. Однако вслед за дорогостоящими лекарствами для терапии в рамках ГЛОБУС Томская область получила медикаменты и по национальному проекту "Здоровье". Более того, государство пообещало, что теперь оно постоянно будет обеспечивать область всеми необходимыми медикаментами. Это очень важно, поскольку антиретровирусная терапия, раз начавшись, должна проводиться пожизненно.

Сегодня 45 пациентов, находящихся на диспансерном учете в центре, получают антиретровирусную терапию. Регулярно дважды в день, в строго определенные часы, пациент должен принимать препараты. Не все ВИЧ-инфицированные настолько дисциплинированы, чтобы четко выполнять эту инструкцию. Часто, почувствовав себя лучше, они прекращают прием лекарств. Поэтому за ходом их лечения следят патронажная сестра центра, которая посещает больных на дому. На добровольных началах ей помогают некоторые ВИЧ-инфицированные, которые также проходят антиретровирусное лечение.

Марина ГАРДИНЕР.

Чтобы предупредить передачу вируса, каждая женщина, стоящая на учете в женской консультации по беременности, проходит обследование на ВИЧ. При положительном результате ей назначается химиопрофилактика - специальная медикаментозная терапия. В этом случае риск передачи инфекции от матери к ребенку снижается с 50% до 4-8%.

В рамках проекта ГЛОБУС областной центр профилактики и борьбы со СПИДом получил тестсистемы, позволяющие за 15 минут диагностировать ВИЧ-инфекцию в крови беременной женщины. Это дает возможность снизить риск передачи инфекции у женщин, которые не обращались в консультацию во время беременности. В случае положительного диагноза мама и ее новорожденный малыш получают препараты, снижающие концентрацию вируса в крови. Даже такие экстренные меры дают эффект, так как в течение 72 часов после того, как вирус попал в кровь, он еще не вступает во взаимодействие с клетками иммунной системы человека.

**Областное государственное образовательное учреждение
"ТОМСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ"
приглашает!**



На правах рекламы.

**Специальности на базе
11 классов:**

**ЛЕЧЕБНОЕ ДЕЛО -
обучение 3 года 10 месяцев;**

**АКУШЕРСКОЕ ДЕЛО -
обучение 2 года 10 месяцев;**

**СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО -
обучение 2 года 10 месяцев;**

**СЕСТРИНСКОЕ ДЕЛО (вечернее)
обучение) - 3 года 10 месяцев.**

**Вступительные
испытания**

* Принимаются **результаты ЕГЭ
по биологии и русскому языку на
все специальности** или

* сдача экзаменов в традиционной форме - **биология** (тестирование), **русский язык** (изложение).

* Для обучения на договорной основе - **тестирование**.

СРОК ПРИЕМА ДОКУМЕНТОВ: с 1 июня до 31 июля.

**Подготовительные курсы:
трехнедельные краткосрочные курсы с 28 июня.**

Приемная комиссия:

г. Томск, ул. Смирнова, 44/1.
Проезд троллейбусами №6, 8
до остановки «АРЗ»;
автобусами №11, 19, 18, 400, 28
до остановки «Бетонный завод».

**Телефоны приемной
комиссии:**

8(3822) 77-29-09,
факс: 77-29-17.
E-mail: tbmc@mail.ru.

С 25 по 27 апреля в Технопарке на 10-й межрегиональной
ОАО "Елатомский приборный завод"

**Шкафы медицинские для фармпрепаратов
 ШМФ-01 «ЕЛАТ» однодверные и двухдверные**



Предназначены для хранения лекарств.

Изготовлены из ламинированной ДСП с использованием ударопрочной, влагоустойчивой ПВХ-кромки. Оборудованы поворотными и навесными полимерными полками для раздельного хранения медикаментов. Однодверный шкаф имеет выдвижную стол-полку на роликовых направляющих и запираемое отделение для хранения фармпрепаратов класса В.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- * Вес 70; 100 кг.
- * Размеры: 490x570x1880 мм;
850x570x1880 мм.
- * Нагрузка на поворотную полку до 4 кг.
- * Нагрузка на навесную полку до 7 кг.

Стол медицинской сестры СМС-01 «ЕЛАТ»

Предназначен для организации рабочего места медицинской сестры.

Изготовлен из ламинированной ДСП с использованием ударопрочной, влагоустойчивой ПВХ-кромки. Ножки выполнены из алюминия. Предусмотрено место под ПК. Цветовая гамма на выбор.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- * Вес до 110 кг.
- * Размеры 1400x750x1245.
- * Нагрузка на столешницу до 25 кг, нагрузка на один ящик до 10 кг.

В местах с повышенной вероятностью повреждений толщина ПВХ-кромки - 2 мм, что обеспечивает их усиленную защиту.

**Официальный дистрибутер Елатомского приборного завода в г. Томске -
 ООО "ТОПАЗ", ул. Мокрушина, 9, строение 16, телефоны 42-86-32, 42-86-34, 42-86-33.**

НОВАЯ СПЕЦИАЛЬНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ МЕБЕЛЬ

соответствующая требованиям

СанПиНа 2.1.3.1375-03 от 06.06.2003 г.

Внесена в государственный реестр изделий медицинского назначения. Регистрационное удостоверение № ФС 02012005/2762-05. Сертификат соответствия № РОСС РУ.ИМ13.Н02191.

Идеально подходит для помещений с особым режимом стерильности. Изготовлена из материалов, обеспечивающих повышенную устойчивость к дезинфекции влажным методом. Предназначена для оснащения:

- инфекционных отделений;
- противотуберкулезных диспансеров;
- кожно-венерических диспансеров;
- предоперационных, операционных и послеоперационных отделений, боксов, палат;
- перевязочных кабинетов;
- родовых залов;
- процедурных кабинетов;
- отделений и палат реанимации;
- отделений и палат интенсивной терапии;
- отделений и палат для новорожденных, грудных, недоношенных, травмированных детей;
- бактериологических и вирусологических лабораторий;
- станций переливания крови.

**Шкаф медицинский лабораторный
 ШМЛ-01 "ЕЛАТ"**

Предназначен для хранения изделий медицинского назначения. Изготовлен на основе алюминиевого профиля, заполненного ударопрочным, влагоустойчивым полимером. Двери выполняются в различных вариантах прозрачности стекла.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
 Вес: 35 кг.
 Размеры: 650x430x1650 мм.
 Нагрузка на одну полку до 6 кг.



«ПОЛИМАГ-01»: МАГНИТНОЕ ПОЛЕ НА СЛУЖБЕ ЗДОРОВЬЯ

«ПОЛИМАГ-01» предназначен для терапии магнитным полем многих заболеваний. Острые и хронические заболевания нервной, сердечно-сосудистой, бронхолегочной, опорно-двигательной, мочеполовой, эндокринной систем; заболевания внутренних органов; нагноительные заболевания. Прибор используется при лечении больных с нарушениями иммунитета, с травматическими повреждениями и их осложнениями.

«ПОЛИМАГ-01» был создан в 2004 году специалистами Главного военного клинического госпиталя им. Н. Н. Бурденко (г. Москва) совместно с научно-техническим центром Елатомского приборного завода. Прибор прошел клинические испытания в ГВКТ им. Н.Н. Бурденко, ГКБ им. Н.И. Пирогова, ЦВКС «Архангельское». В 2005 году аппарат получил регистрационное свидетельство Минздрава РФ.

В Кемерове аппарат в течение полугода успешно опробован в МСЧ ГУВД Кемеровской области. И, по мнению начальника физиотерапевтического отделения, старшего лейтенанта внутренней службы Елены ЧЕРЕПАНОВЫ, физиотерапевта с 14-летним стажем, «ПОЛИМАГ-01» действительно эффективный прибор нового поколения, который удачно сочетает в себе лучшие черты прежних физиотерапевтических приборов и современные разработки в данной сфере.

«Во-первых, этим аппаратом можно лечить сразу двух пациентов, причем «ПОЛИМАГ-01» по сути своей мини-компьютер, программируется индивидуально под каждого больного», — поясняет Елена ЧЕРЕПАНОВА. — Во-вторых, прибор очень мобилен и компактен. В-третьих, прибор осуществляет общее воздействие на организм. В то время как большинство его аналогов имеют локальное воздействие. С «ПОЛИМАГ-01» мы можем, например, одновременно воздействовать на позвоночник и верхние конечности, на поясницу и ноги, а именно в таком, комплексном лечении нуждаются наши пациенты. Общее воздействие магнитным полем, с одной стороны, увеличивает эффект от лечения, с другой — сокращает время воздействия магнитного поля на организм. Также у прибора одна из программ обеспечивает иммуностимуляцию. А традиционно для выполнения данной процедуры требуется вообще отдельный прибор.

И еще один плюс. У людей нередко встречается боязнь закрытых пространств: пациенты боятся находиться внутри больших аппаратов-капсул. Новый прибор Елатомского завода решает эту задачу: аппарат укладывается на кушетку, сверху располагается пациент, и мы просто специальными ремешками его застегиваем. Замкнутого пространства нет».

«ПОЛИМАГ-01» - прибор, отличающийся щадящим воздействием на организм. Противопоказания к применению данного аппарата носят общий характер: острые инфекционные заболевания с температурой, подтвержденная онкология, беременность и т.п. Вместе с тем прибор можно применять уже на 10-й день после инфаркта миокарда или после инсульта.

«ПОЛИМАГ-01» - сегодня, пожалуй, единственный физиоприбор, который применяется не только в рамках традиционной медицины, но и в медучреждениях, практикующих методики восточной медицины, в частности, иглорефлексотерапию.

Для лечебных и лечебно-профилактических учреждений дополнительным аргументом в пользу использования прибора «ПОЛИМАГ-01» должна стать его стоимость: в несколько раз ниже современных аппаратов, обладающих сходными характеристиками, в том числе возможностью программирования различных параметров магнитного поля.

Технические характеристики аппарата «ПОЛИМАГ-01»:

- * Количество магнитных излучателей: 4 основных и 1 сменный.
- * Диапазон магнитной индукции 2-25 мТл.
- * Диапазон рабочего времени 5-30 мин.
- * Диапазон частотных магнитных импульсов 1 -100 Гц.
- * 4 типа магнитных полей:
 - бегущее в горизонтальной плоскости,
 - бегущее в вертикальной плоскости,
 - бегущее в диагональной плоскости,
 - неподвижное поле.
- * 2 режима излучения магнитных импульсов: непрерывный и прерывистый.

Физиоприборы имеют противопоказания. Проконсультируйтесь со специалистом.

выставка "Медицина, здравоохранение, фармацевтика"
представляет свою новую продукцию

На правах рекламы.

**ВАШ ВЕРНЫЙ ДРУГ
"АЛМАГ"**


"Я страдаю артритом тазобедренного сустава. Передвигаясь с палочкой, до поликлиники добираться – большая проблема. Лечение большинством лекарств мне противопоказано из-за проблем с сердцем, поэтому без физиопроцедур обойтись не могу. Слышала я по радио про аппарат АЛМАГ, которым можно физиопроцедуры проводить на дому. Хотелось бы узнать об аппарате поподробнее."

С уважением Прохорова Л.В.,
пенсионерка, г. Нижневартовск".

АЛМАГ – это малогабаритный аппарат для лечения бегущим импульсным магнитным полем. Показания к применению **АЛМАГА**: болезни опорно-двигательного аппарата (остеохондроз, артоз, артрит, бурсит, последствия травм), сосудистые заболевания конечностей (варикоз, тромбофлебит), гипертония, воспалительные заболевания мочеполовой системы, осложнения сахарного диабета, язвенная болезнь желудка, неврологические заболевания.

В чем заключается принцип действия аппарата?

АЛМАГ включает собственные защитные силы организма и лечит как внешние проявления болезни, так и ее причины. Магнитные импульсы **АЛМАГА**, воздействуя на большое место, а точнее на мельчайшие его сосуды – капилляры, усиливают местное кровообращение, ускоряют обмен веществ и выведение продуктов распада, активизируют восстановительные процессы. В результате

улучшается состояние тканей и органов, а затем и общее самочувствие человека: исчезают болезненность и отечность, снимается воспаление. На фоне лечения **АЛМАГом** за счет ускоренного кровотока лекарства начинают действовать эффективнее, что позволяет постепенно снижать их дозы вплоть до полного отказа от них.

АЛМАГ удобен и прост в применении: его четыре лечебных индуктора легко обернуть вокруг больной руки или ноги, на них можно лечь спиной. **АЛМАГОМ** удобно лечиться дома, без посторонней помощи. Время одного лечебного сеанса 20 минут, после чего аппарат отключается автоматически. Курс лечения составляет 10-20 процедур по 1-2 раза в день. К **АЛМАГУ** прилагается руководство по эксплуатации с подробными методиками лечения самых распространенных заболеваний.

АЛМАГ освободит Вас от походов в поликлиники и больницы, сделает Ваше лечение максимально комфортным без отрыва от работы или отдыха. **АЛМАГ** позволит Вам уйти от накопления в организме токсинов, вызванных чрезмерным употреблением лекарств. Пользоваться им могут все члены семьи в течение долгого времени (срок службы аппарата при интенсивном использовании не менее 5 лет).

АЛМАГ – это добрый доктор для Вас и Вашей семьи, который всегда под рукой!

Физиоприборы имеют противопоказания. Проконсультируйтесь со специалистом.

"МАВИТ"

для мужчин, которые любят себя,
и для женщин, которые любят
своих мужчин!



ПРОСТАТИТ – воспаление предстательной железы – очень коварная болезнь. Она часто начинается скрыто, практиче-

ски бессимптомно и постепенно переходит в хроническое заболевание. Со временем незначительное, на первый взгляд, недомогание перерастает в настоящий кошмар.

Боли внизу живота, в паху, нарушения мочеиспускания и полововой функции – проблемы, решение которых откладывать нельзя. Нужно приступать к лечению немедленно. Чем раньше, тем больше шансов на успех, на восстановление нормальной и качественной жизни.

Предпочитая до последнего оттягивать лечение, избегая моральных дискомфортных процедур, больные теряют драгоценное время и доводят свое состояние до критического.

Но теперь выход есть! Конструкторы и врачи-урологи совместно разработали портативное устройство для лечения воспалительных заболеваний предстательной железы (хронического простатита, простатовезикулита, уретропростатита) **МАВИТ**, воздействующее тремя

лечебными факторами: магнитным полем, теплом и вибромассажем. Во время лечения предстательная железа одновременно прогревается и массируется, под действием магнитного поля улучшается ее кровоснабжение, снимается отечность, активизируются восстановительные процессы на клеточном и тканевом уровнях.

МАВИТ позволяет лечиться дома в удобное время и без посторонних глаз, усиливает действие принимаемых на фоне лечения устройством лекарственных препаратов.

После применения **МАВИТА** наблюдается снижение (или исчезновение) болевых ощущений, нормализуется мочеиспускание, повышается качество жизни. Курс лечения – 7-9 процедур через день, повторный курс – через 2 месяца.

Метод лечения **МАВИТОМ** – новый, но получает все больше признания не только у врачей-урологов, применяющих его в своей практике, но и у мужчин, имеющих устройство в личном пользовании. В 2003 году **МАВИТ** стал лауреатом конкурса «100 лучших товаров России».

Физиоприборы имеют противопоказания. Проконсультируйтесь со специалистом.

ВНИМАНИЕ!

Вы можете приобрести аппараты Елатомского приборного завода (**ФЕЯ** – лечение ринологических заболеваний, **УТМпк** – лечение геморроя, **МАВИТ** – лечение простатита, **АЛМАГ** – лечение остеохондроза, гипертонии.. и др.) по цене завода-изготовителя, получить помощь и советы специалистов завода на выставках-продажах, которые состоятся:

- * 10 и 11 апреля в СЕВЕРСКЕ с 10 до 17 часов в поликлинике №2 (ул.Курчатова, 10);
- * 25, 26 и 27 апреля с 10 до 17 часов в Томске по адресу: Торгово-выставочный комплекс "Технопарк" (ул.Вершинина, 76);
- * 28 и 29 апреля в Томске с 10 до 17 часов по адресу: пр. Ленина, 41 (ост."ТЭМЗ").

АППАРАТЫ «ЕЛАМЕД» Вы также можете приобрести наложенным платежом, сделав заказ по адресу:

391351, Рязанская область, г. Ельцы, ул. Янина, 25, приборный завод, или по тел.: (49131) 2-04-57; 4-38-29.

Телефон для справок в Томске 44-04-32.
Телефон горячей линии 8-800-200-01-13
(звонок бесплатный, круглосуточно).



Ждем вас на выставке-ярмарке в торгово-выставочном комплексе "Технопарк" с 25 по 27 апреля у стенда Елатомского приборного завода по адресу: ул. Вершинина, 76.

ИЗДЕЛИЯ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

УСТАНОВКИ УЗО рабочим объемом 1,3, 5 и 10 литров. ТУ 9451-001-12197812-2002.

Установки УЗО предназначены для предстерилизационной очистки в моющем или моюще-дезинфицирующем растворе ультразвуковым воздействием медицинских инструментов, изделий медицинского назначения от белковых и других загрязнений (кровь и ее компоненты, белки, жиры, масла, пыль и мелкие частицы и т.д.). Применение УЗО снижает риск распространения ВБИ, охраняет труд и здоровье российских медицинских работников.

Технические характеристики:

* Диапазон устанавливаемых временных интервалов обработки от 1 до 20 минут; * Параметры электропитания: 220 В; 50 Гц; потребляемая мощность 200 ВА.

* Средний срок службы не менее 5 лет.

Емкости-контейнеры полимерные для дезинфекции и предстерилизационной обработки медицинских изделий ЕДПО ЕДПО-1-01, ЕДПО-3-01, ЕДПО-5-01, ЕДПО -10-01, ЕКАДХ, ЕКпДХ.

ТУ 9451-001-24320270-99. Предназначены для дезинфекции, предстерилизационной очистки и хранения медицинских инструментов. Объем: 0,1; 1; 3; 5; 10 литров.

Лотки полимерные медицинские.

ТУ 9464-007-2430270-2002.

Предназначены для выполнения различных медицинских манипуляций, хранения инструментов, в том числе стерильных. Изготавливаются из армлена и полистирола, прямоугольной и почкобразной формы. Лотки устойчивы к дезинфекции химическим методом в соответствии с ОСТ 42-21-2: 3% раствором перекиси водорода по ГОСТ 177 с добавлением 0,5% моющего средства типа «Лотос» по ГОСТ 23644 или 1% раствором хлорамина по ТУ6-01-

4689387-16. Лотки, изготовленные из материала армлен, выдерживают стерилизацию паровым методом по ОСТ 42-21-2.

Контейнер для переноса баночек для анализов КПБ-01. Предназначен для размещения и переноса баночек БМ 100-01 Елат, для сбора материалов на анализ, а также транспортировки их до биохимических лабораторий. Максимальное количество переносимых одновременно баночек - 44 шт.

Укладка-контейнер для транспортировки пробирок и других малогабаритных изделий медицинского назначения УКТП-01. Изделие предназначено для транспортировки пробирок и других малогабаритных изделий медицинского назначения в лечебно-профилактических учреждениях. Изготовлено из ударопрочных, химически стойких, нетоксичных материалов: полистирола, полиэтилена и термопластичного пластика. Укладка-контейнер устойчива к воздействию химических дезинфицирующих средств по МУ 287-113 МЗ РФ при температуре не более 0 градусов по Цельсию. Максимальное количество переносимых одновременно пробирок — 40 шт.

Контейнер для дезинфекции и транспортировки медицинских материалов КДХТ-01. Предназначен для дезинфекции и транспортировки отработанных медицинских материалов на место последующей утилизации или дальнейшей обработки, а также для транспортировки биологических, операционных материалов в ЛПУ. Наличие уплотнителя и замков исключает ингаляционный контакт, непредвиденное открытие контейнера и расплескивание дезинфектанта во время движения.

Жгут кровоостанавливающий венозный ЖВ. ТУ 9435-014-24320270-2002. Жгут предназначен для ограничения циркуляции венозной крови в конечностях

тела при проведении медицинских манипуляций, связанных с венопункцией. Устойчив к дезинфекции разрешенными дезсредствами.

Специализированные одноразовые пластиковые емкости для исследуемых биоматериалов БМ 100-01 «ЕЛАТ». ТУ 9464-006-24320270-2002. Для сбора и транспортировки биологических материалов на гистологические исследования, для расфасовки мазей, для утилизации ватных шариков и т.д. Вместимость - 100 мл. Герметичная крышка исключает вытекание и испарение биологических материалов.

Очки защитные пластмассовые и маска пластмассовая прозрачная для защиты лица врача-стоматолога МС «Елат». ТУ 9442-010-24320270-01.

Очки предназначены для защиты глаз медицинского персонала от биологических (кровь, гной, моча и т.д.) и других (дезинфицирующие и моющие растворы и т.д.) жидкостей, механических частиц, пыли. **Маска** предназначена для индивидуальной защиты глаз, дыхательных путей и лица медицинского персонала от пыли, механических частиц, брызг биологических жидкостей.

Стеллаж передвижной для размещения дезинфекционного оборудования СП 3-01 «ЕЛАТ».

ТУ 9451-ООМ4320270-2002. Стеллаж передвижной идеально подходит для размещения дезинфекционного оборудования: емкость-контейнеров ЕДПО и ультразвуковых моек УЗО; может быть использован в качестве манипуляционного столика, а также для размещения, транспортировки различного медицинского оборудования и др. целей в ЛПУ. Стеллаж изготовлен из пластика, не накапливает статического электричества.

По желанию покупателей количество столешниц может быть увеличено до 6 штук. Масса - не более 10 кг, нагрузка - 15 кг на одну полку, размеры - 860x650x430(мм).

Каждому россиянину с рождения дается бесценное богатство, которым в дальнейшем он распоряжается по своему усмотрению. Нет, это не средства из стабилизационного фонда (хотя не отказались бы) и не наследство от родителей в твердой валюте (но в смысле генетики здесь и родители имеют значение). Это богатство - наше здоровье. Вы рожда-

етесь и через какое-то время становитесь обладателем 32 бриллиантов - зубов, которые должны служить вам верой и правдой всю последующую жизнь. Чем не повод, чтобы 32, нет, сотню раз за свои 100 лет зайти к стоматологам-профессионалам и в очередной раз проверить свое богатство на прочность и красоту.

32 ПОВОДА ПРИЙТИ В "ДЕНТУ"



В Томской области с этим видом помощи вроде бы нет проблем: работает около сотни различных частных стоматологических клиник, кабинетов, доступны все виды лечения и протезирования зубов. Но современные материалы и высокотехнологичное оборудование еще не гарантия качественной стоматологической услуги. В стоматологии, как и прежде, большую роль играют опыт и профессионализм специалистов, ручная, что называется, работа мастера. Стоматологическая клиника «Дента» как раз из разряда тех, кого «сарапанное радио» причисляет к надежным фирмам.

- Как-то пришел к нам на прием молодой человек, - рассказывает стоматолог-терапевт «Дента» Татьяна Петровичева, - и сразу с порога заявил: «Я вас разыскал по отзывам в Интернете, доверяю только такому народному рейтингу». А мы и не знали, что нас даже во Всемирной паутине обсуждают!

Зато к работе по «семейному подряду» стоматологи «Дента» привыкли за 15 лет. Это когда на лечение зубов приходит глава семьи, потом через какое-то время он приводит жену, потом хранительница очага, удостоверившись в качестве услуг здешних стоматологов и взвешенной цене на них, приводят детей, родственников, знакомых. Такая неформальная реклама дает возможность «Денте» экономить на пиар-компаниях. Но на современных материалах и на оборудовании в этой клинике не экономят. «Дента» оснащена всем необходимым стоматологическим арсеналом, который полностью обеспечивает соблюдение технологии процедур на всех этапах. Анестетики - обезболивающие средства, при-

меняемые специалистами «Денты», позволяют не только качественно и длительно обезболить стоматологическую процедуру, но и сократить количество посещений врача. Естественно, что успешное лечение невозможно без верной диагностики.

Специалисты «Денты» предлагают пациентам не только высокоточные, но и безопасные диагностические методы: в клинике есть цифровой рентген-кабинет. Для диагностики здесь используется не рентгеновский аппарат, а радиовизиограф, который сокращает дозу рентгеновского облучения на 80 %. Вся полученная информация обрабатывается при помощи компьютерных технологий, на мониторе доктор может мгновенно посмотреть состояние зуба. А при необходимости используется внутримораторная цифровая камера, кото-

рый позволяет врачу увидеть состояние полости рта на мониторе и зафиксировать в базе данных снимок зуба до и после лечения, помочь при выборе того или иного варианта лечения на примере аналогичных случаев. «Дента» сознательно пошла на проведение аттестации рабочих мест, хотя для клиники это дополнительные затраты, зато для пациентов - гарантia того, что здесь все соответствует санитарно-гигиеническим нормам: освещение, температурный режим, вентиляция и т.д.

Оборудование оборудование, но без качественного «человеческого фактора» усилия врача могут не дать нужного ре-

**Клиника «Дента»:
ул. Советская, 22,
телефон 53-06-94,
(с 9.00 до 18.00, в сбт. с 10.00 до 15.00).**
Постоянным клиентам - скидка 3%.

зультата. Пациенты «Денты» в первую очередь отмечают именно комфорtabельную, душевную обстановку, в которой проходит лечение и протезирование зубных «бриллиантов».

- Вроде бы я человек взрослый, - смеется во все 32 белоснежных зуба Аркадий Н., клиент «Денты», - но перед первым после долгого перерыва посещением стоматолога боялсяся, как ребенок. Помню тот детский ужас от звука бормашины, нервирующих специфических запахов. Неделя лечения в «Денте» - и я уже доверяю всем стоматологам без оглядки. Пролечили без боли, подкорректировали красоту улыбки. Да еще и рекомендации дали - какую зубную пасту выбрать, какие щетки предпочтительнее, причем участие к моим проблемам было не поддельное, а искренне. Врачи «Денты» обязательно предоставляют возможность выбрать материал подешевле, проинформируют о «плюсах» и «минусах» экономичных и более дорогих способов лечения или реставрации зуба. Такая забота о пациенте вызывает уважение. Спасибо за это.

- Пациентам нравится качество и

широкий спектр услуг в «Денте», - добавляет **зубной техник клиники Владимир Зюбанов**, - а нам, сотрудникам, нравится работать в спокойных условиях. **Директор клиники, врач-ортопед с 30-летним стажем Владимир Макаров** сумел создать такую рабочую обстановку, при которой труд стоматологов, врачей, медсестер и технического персонала становится действительно радостным, хочется расти профессионально, чтобы оправдать доверие и администрации, и клиентов. И люди это чувствуют, возвращаются сюда после первого посещения, становятся нашими постоянными пациентами.

Что и говорить, имидж стоматологической клиники никакой рекламой не докажешь, он зарабатывается годами безупречной работы. Говорят, стоматологов «Денты» называют упрямыми специалистами: они борются за здоровье клиента и красоту его улыбки даже в тех щепетильных и сложных случаях, за которых другие врачи не берутся. И тогда безупречная улыбка, без сомнения, становится наградой пациенту за терпение и гарантii хорошего настроения, а врачу - наградой за усилия и профессиональное упорство.

На правах рекламы.

ников НИИ микрохирургии - докторской диссертации Александра Цуканова по пластике мочеточника, ряд материалов Константина Селянина и Ирины Малиновской. А редактировать эти материалы и доводить до уровня европейских стандартов берется Ксавье Мартен. Все эти пункты включены в соглашение между мэрией Лиона и администрацией

ПУТЬ К МИРОВОЙ ИЗВЕСТНОСТИ

В свое время доктор Мартен прошел резидентуру в Рочестере (США) в Клинике братьев Мейо. Начинал как травматолог-ортопед, потом стал трансплантологом. А в настоящее время больше занимается вопросами микрохирургии и урологии. Он возглавляет общество трансплантологов Франции, является профессором Лионского университета, деканом медицинской школы и школы микрохирургии последипломного образования. В 1998 году Ксавье Мартен стал первым, кто пересадил человеческую донорскую кисть, а в 2005-м принимал участие в уникальной операции по пересадке мягких тканей лица.

Томской области. По словам профессора Байтингера, итоги визита превзошли все ожидания.

На вопрос о том, вынес ли французский доктор что-либо полезное для себя в практическом смысле из поездки в Томск, он ответил так:

- То, что объединяет врачей во всем мире, - это больные и их проблемы. Но лечат пациентов везде по-разному. В каждой стране есть свои методики, технологии, достижения. Поскольку в сфере медицинской практики существуют и конкуренция, и обмен опытом, мне представляется важным быть в курсе происходящего в области хирургии и трансплантологии в разных уголках мира. В НИИ микрохирургии мы говорили о различных видах трансплантации. Я смог познакомиться с техникой лечения в Томске и обсудить возможность обмена технологиями.

Французский гость остался в восторге от красоты нашего города и множества достопримечательностей. Он познакомился и с местной сибирской «экзотикой» - парился в бане, попробовал колоть дрова, печь

блины. А уже по возвращении домой, в Лион, сказал по телефону Владимиру Байтингеру, что долго не забудет Томск. Ксавье Мартен прочитал своим студентам специальную лекцию о поездке в Россию.

Светлана Захарова.



(Окончание.
Начало на 1-й стр.)

А началось все с демонстрации леденящего душу кадра - совершенного обезображенного лица пациентки Изабель Динуар. В результате блестящей операции ей было пересажено чужое лицо, или, как говорят сами медики, «произведена операция по пересадке мягких тканей лица». Через 7 месяцев после этой операции произошло полное восстановление мимики и иннервации лица. Раньше это казалось невозможным, а теперь считается вполне осуществимым. На сегодняшний день пациентка стала здоровым, адаптированным в обществе человеком, имеет хорошую работу. На основе специальных кремов ей проводится иммуносупрессия (то есть меры, препятствующие отторжению тканей). После изъятия тканей с лица донора (умершей женщины) дефект был закрыт пластмассовой мас-

Итоги визита
По осени состоится ответный визит Владимира Байтингера и профессора СибГМУ Алексея Сотникова по вопросу издания совместного российско-французского научно-практического руководства по анатомо-физиологическим аспектам пересадки поджелудочной железы. Планируется стажировка молодых томских врачей из НИИ микрохирургии в Лионе за счет средств Лионского университета. Причем это будет первый опыт контактов французского вуза с медицинским учреждением России. Кроме того, достигнута договоренность о целой серии совместных публикаций. Уже в ближайшее время во французских журналах появятся фрагменты работ сотруд-



ООО "СКАН-М"

Телефоны.: (3822) 41-75-28, факс 55-61-81.

ВСЕ ДЛЯ РЕНТГЕНОЛОГИИ

ШОВНЫЙ МАТЕРИАЛ

**ДИЗЕНФИЦИРУЮЩИЕ
СРЕДСТВА**

ВСЕ ДЛЯ ЛАБОРАТОРИИ

КДЛ, ИФА

**ХИРУРГИЧЕСКИЙ
ИНСТРУМЕНТ**

На правах рекламы.



Одной из лучших стоматологических клиник города исполняется 15 лет.

КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

НОВЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ СТАРОЙ ПРОБЛЕМЫ

Грибковые инфекции (микозы) являются одним из самых распространенных инфекционных заболеваний в мире. На сегодняшний день, по международным данным, распространенность грибковой инфекции среди взрослых людей составляет около 30%.

Чаще всего встречается грибковое поражение стоп, которое проявляется шелушением, иногда зудом, трещинами в межпальцевых складках, наличием специфического запаха.

Следует отметить, что основным недостатком представленных на фармрынке противогрибковых препаратов является развитие резистентности к ним: грибки привыкают к лекарству и перестают на него реагировать.

Одним из новых препаратов, специально разработанных для решения проблемы резистентной грибковой инфекции, является препарат "ЗАЛАИН" (крем). "ЗАЛАИН" - это абсолютно новая молекула, которая была зарегистрирована в 2003 г. в США и в 2004 г. в России. Европейская фармакопея признала препарат "ЗАЛАИН" лучшим лекарством, за которое испанские ученые были удостоены премии Галено за разработку в области фармакологии.

Крем "ЗАЛАИН" наносится на пораженную кожу 2 раза в день в течение 4 недель с захватом 1 см поверхности здоровой кожи.

До начала лечения следует провести

Как избежать заражения грибком
Мойте ноги утром и вечером, а затем насухо вытирайте - особенно между пальцами. Носите носки из хлопка, меняйте их каждый день. Никогда не пользуйтесь чужой обувью. При посещении бассейна, бани, сауны пользуйтесь индивидуальными резиновыми тапочками - в таких местах велика вероятность заразиться грибком.

* пр. Фрунзе, 24, тел.: 53-03-93, 52-72-18.
* Иркутский тр., 32, тел.: 75-49-09, 75-49-75.
* ул. Лазо, 25, тел. 68-04-04.
* пр. Ленина, 30, ост. «ТЭМЗ», тел. 42-10-10.

За дополнительной информацией обращайтесь на наш сайт: www.sano.borey-media.ru.

АПТЕКА ГАНО

СИБИРСКИЙ ИНСТИТУТ РЕПРОДУКЦИИ ЧЕЛОВЕКА, КЛИНИКА ЭКО

* ЛЕЧЕНИЕ ЖЕНСКОГО И МУЖСКОГО БЕСПЛОДИЯ;
* экстракорпоральное оплодотворение - "ДЕТИ ИЗ ПРОБИРКИ";
* диагностика, лечение гинекологических заболеваний;
* определение проходимости маточных труб;
* искусственная инсеминация;

* диагностика и лечение урологических заболеваний, мужского бесплодия, простатита (физиолечение);
* исследование гормонов крови в течение суток (широкий перечень);
* перенатальная диагностика наследственных заболеваний и врожденных пороков развития (компьютерная программа).

Ул. Усова, 13-в, 4-й этаж, тел. 55-69-84.

Слуховые аппараты Центр хорошего слуха "Радуга звуков"

Пр. Фрунзе, 5, тел. 51-28-75, www.raduga-zvukov.ru.

ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ДЕЗИНФЕКЦИИ

ПРОВОДИТ РАБОТЫ ПО ИСТРЕБЛЕНИЮ
грызунов, насекомых, клещей.

РЕАЛИЗУЕТ НАСЕЛЕНИЮ

высокоэффективные средства для борьбы с мышами, крысами, тараканами, мухами, клопами, блохами, комарами, клещами.

Ул. Р. Люксембург, 9, тел. 51-39-22, 51-24-46.



ЧЕМ ОПАСНЫ ГРЫЗУНЫ

Проблема вреда, как экономического, так и эпидемиологического, причиняемого грызунами, существует многие тысячи лет. Поэтому борьба с грызунами, в частности, с крысами, проводилась на протяжении всего существования человеческого общества.

Грызуны являются носителями не менее 20 опасных инфекций, таких, как чума, лихорадка Ку, туляремия, гельминтозы, псевдотуберкулез, бруцеллез, лептоспирозы, сальмонеллезы, листериоз, крысиный сыпной тиф, везикулярный риккетсиоз, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом (ГЛПС), лимфоцитарный хориоменингит и др. Серая крыса - один из самых массовых по численности синантропных видов грызунов. Вредоносная деятельность этого вида грызуна с каждым годом расширяется. Обычно крысы живут в подвалных и первых этажах зданий, но при высокой численности проникают и в верхние этажи. Как правило, наиболее охотно крысы заселяют предприятия пищевой промышленности, продуктовые склады, мясо и рыбокомбинаты, свалки бытового мусора и пищевых отходов.

Серая крыса всеядна. От других представителей рода она отличается повышенной склонностью к употреблению животной пищи, способна быстро переходить от одного вида корма на другой. Одной из основных особенностей крыс является их высокая плодовитость. Уже в 3-месячном возрасте они способны к размножению. В помете бывает от 5 до 8 крысят. Теоретически одна самка может дать от 2 до 8 пометов в год. Однако

практически наблюдается два годовых пика численности - весной и осенью. В помещениях крыса размножается в течение всего года.

Синантропные грызуны причиняют огромный вред, поедают, загрязняют, портят разнообразные продукты, приводят в негодность различные материалы (бумагу, кожу, дерево, другие строительные материалы, резину, стекловолокно и пластмассы), конструкции, приборы. Известны аварии на электростанциях, вызванные тем, что грызунами была повреждена изоляция электрических кабелей. Крысы особо опасны на таких объектах, как электростанции, железнодорожные узлы, телефонные станции, подземные коммуникации и объекты и пр.

На территории Томской области ежегодно регистрируются случаи заболевания туляремией. За 14 лет, с 1992 по 2005 гг., их зарегистрировано 36. При эпидемиологическом обследовании этих случаев выявлен общий эпидемиологический анамнез: **наличие грызунов в местах проживания больных**.

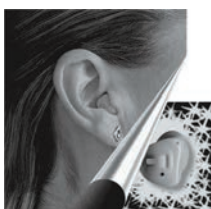
За последние 10 лет в Томской области зарегистрировано всего 6972 случая заболеваний иерсиниозами, из них псевдотуберкулезом - 4951. Естественная циркуляция возбудителей иерсиниозной инфекции осуществляется за счет мышевидных грызунов.



Сервисный центр "МЕЛФОН"

импортные СЛУХОВЫЕ АППАРАТЫ

Продажа. Ремонт. Настройка.



Тел.: 8-903-915-69-76, 76-19-86.

e-mail: office@melfon-70.ru, <http://melfon-70.ru>, wap.melfon-70.ru.

На правах рекламы.



Центр женского здравья

Ждем вас по адресу: ул. Советская, 97-б.
Телефоны: 56-22-22, 42-02-02, 42-70-03.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ УЗИ-ДИАГНОСТИКА:

- гинекология,
- урология,
- молочная железа,
- щитовидная железа,
- брюшная полость,
- суставы,
- сосуды,
- УЗИ сердца,

- УЗИ плода (беременные),
- УЗИ головного мозга детей в возрасте до 1 года.

ДОППЛЕРОМЕТРИЯ - запись на DVD.



ГИНЕКОЛОГИЯ:

диагностика и лечение

БЕСПЛОДИЯ

(современные методики,
врачи высокой
квалификации).

ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ:

- ОТОПЛАСТИКА (пластика ушных раковин). Коррекция лопоухости, без наружного разреза.
- БЛЕФАРОПЛАСТИКА (пластика век). Устранение наивания верхних век, «мешков» под глазами без наружных швов и пр.
- ЛИФТИНГ (подтяжка). Устранение возрастных изменений лица.
- МАММОПЛАСТИКА. Увеличение, уменьшение, подтяжка молочных желез.
- АБДОМИНОПЛАСТИКА (пластика живота). Устранение послеродовых изменений брюшной стенки без видимых рубцов (жировой фартук, дряблость кожи и др.).
- ЛИПОСАКЦИЯ (коррекция фигуры).

КОСМЕТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ:

- Удаление доброкачественных новообразований с гистологическим исследованием.
 - Удаление старых рубцов.
 - Косметическое устранение последствий травм лица.
- Медицинские услуги оказываются только после консультации с врачом.

На правах рекламы.



ЦЕЛЕБНАЯ СИЛА ХЛЕБА



В томских магазинах хлебные новинки появляются чуть ли не каждый месяц и сразу же приходятся по нравомичам. Ржаной, бородинский, докторский, сибирский, чесночный, луковый, йодированный, с тыквенными семечками... Новый хлеб необычайно вкусен и плотно «заряжен» витаминами.

«От Михалыча» - на вид и вкус ничем не отличается от обычного белого, однако обогащен витаминно-минеральной смесью, содержащей витамины группы В, РР, Е, бета-каротин и железо. При постоянном употреблении такого хлеба повышается иммунитет, нормализуется обмен веществ, активизируется деятельность сердечно-сосудистой, нервной систем, повышается настроение.

«Осенний» хлеб с тыквенными семечками - лучший источник цинка (больше его только в устрицах). Поскольку семечки не дают побочных явлений, употреблять «Осенний» можно в больших количествах на завтрак, обед и ужин. И не бойтесь передозировки!

«Спраут» и **«Зернышко»** - так называются новые сорта белого и серого хлеба с пророщенным зерном. В питании современного человека зерновые культуры служат основным поставщиком растительного белка, углеводов, витаминов группы В, минеральных солей. В зародыше находится основная часть биологически ценного жира с высоким содержанием витамина Е, замедляющего процессы старения организма и поддерживающего его жизнедеятельность. К тому же проростки повышают мужскую силу.

Батон «Утренний» выпекается из пшеничной муки высшего сорта с добавлением овсяных хлопьев, кунжута, семени льна и ядра подсолнечника. Всё это в смеси придает батону очень насыщенный аромат. Витамины группы В, РР, Е, А благотворно воздействуют на работу желудочно-кишечного тракта, стимулируют процессы выведения желчи, предотвращают холецистит.

Хлеб рисовый «Малыш» с кунжутом - выпечен с рисовой мукой, легко крошится, получается хрустящим и обладает зернистой текстурой. Рекомендуется употреблять в пищу тем, у кого проблемы с пищеварительной системой, например, запоры, газы в кишечнике, а также больным целиакией.

Хлеб «Чесночный» вырабатывается из смеси муки пшеничной первого сорта и ржаной обдирной муки с добавлением чеснока. Имеет приятный вкус и запах. Оказывает положительное влияние на функционирование дыхательной, пищеварительной, нервной, сердечно-сосудистой систем.

Хлебцы «Геркулес» относятся к хлебным изделиям с добавлением овсяной муки. Овсяная мука, применяемая к хлебным изделиям, содержит ценные белки, слизеобразующие вещества и витамины группы В. Рекомендуется при атеросклерозе, ожирении и других болезнях обмена веществ, при заболевании печени, нервном истощении.

Хлеб «Барвихинский» относится к хлебам с повышенным содержанием волокна. Пищевые волокна играют большую роль в активизации моторной функции кишечника и выведения из организма вредных продуктов жизнедеятельности. И также способствуют удалению из организма нежелательных компонентов - тяжелых металлов, радионуклидов и др.

Хлебец «Маисовый» - в него входят кукурузные хлопья, кукурузная мука, дробленая соя и др. В кукурузных зернах есть фосфор, магний и калий, железо и алюминий, медь и никель, кобальт и бром, золото, в них избирательно накапливаются и перерабатываются четверть элементов периодической системы Менделеева. Славится своими питательными, диетическими и лечебными свойствами.

Хлеб на основе смеси «Виктория» - очень вкусный и полезный, выпекается из ржаной и пшеничной муки грубого помола, содержащий лен, кунжут, овсяные хлопья, подсолнечник и сою. Высокое содержание клечатки в этом хлебе препятствует холециститу, атеросклерозу, сахарному диабету, стимулирует процессы выведения желчи. Благодаря подсолнечнику и сою хлеб богат незаменимыми аминокислотами, необходимыми для нормального функционирования половых и

щитовидной желез. Они способствуют синтезу гемоглобина в крови, нормализуют обмен жиров и фосфатидов в печени. Высокое содержание витаминов, а также микро- и макроэлементов делают хлебобулочные изделия очень полезными для нормальной работы разных систем организма.

Хлебцы «Докторские» вырабатываются из муки высшего сорта с добавлением пшеничных отрубей. В них содержится большое количество балластных веществ, клеточных оболочек, что играет важную роль в процессе пищеварения. Рекомендуются людям с заболеванием кишечника, пожилым людям, страдающим гипертонической болезнью, кормящим матерям.

«Белково-пшеничный» хлеб - хлебобулочное изделие с пониженным содержанием углеводов. Рекомендуется при ожирении, нарушениях обмена веществ, а также при ревматизме. С уменьшением количества углеводов в этих изделиях увеличивается содержание белков, поэтому его можно включать в рацион питания больным, нуждающимся в повышенном потреблении белков (например, получившим ожоговую травму).

Хлеб пшеничный, в/с, йодированный - просто находка для населения, страдающего от йододефицита. Эта проблема у нас в Томской области, как известно, стоит довольно остро. Изделие повседневного спроса с повышенным содержанием йода предназначено для лечебного питания при заболеваниях щитовидной железы, сердечно-сосудистых заболеваний, а также для профилактики йодной недостаточности у детей и взрослых, в том числе у лиц пожилого возраста. Хлеб, обогащенный дефицитным микроэлементом, «Предтеченская мельница» выпускает в русле рекомендаций Минздравсоцразвития и обозначенного в национальном проекте «Здоровье» оздоровительно-профилактического направления работы.

Сегодня на предприятии изготавливается более 70 наименований продукции высокого качества. Качественные показатели хлебобулочных изделий отслеживаются в собственной лаборатории предприятия. В сентябре 2006 года ООО «Предтеченская мельница» было удостоено очень солидной награды - дипломом 1 степени в областном конкурсе «Лучший производитель хлебопечения Томской области». И неудивительно, что его продукция снабжаются многие муниципальные учреждения Томска и Северска - больницы, детсады, школы, детские дома и интернаты, а также клиники НИИ.

С вопросами и предложениями обращайтесь по телефонам:

8 (3822) 924-955,

924-977, 210-652.

Комментарий от А.Н. Байкова, директора ЦНЛ СибГМУ, президента Института комплексных проблем гигиены и специализированного питания, академика МАН, доктора медицинских наук, профессора СибГМУ:

- Поскольку хлеб - это основной продукт питания для россиян, приятно, что хлебобулочная продукция «Предтеченской мельницы» так разнообразна. К тому же наполнена разными полезными примесями, содержащими минеральные соли, редкие микроэлементы, а также биологически активные вещества, напрямую участвующие в защитных механизмах человеческого организма. Они помогают человеку как при обычной простуде, так и при сложных заболеваниях. Считаю правильным и дифференцированный подход к содержанию белков и углеводов в составе некоторых видов хлеба. Как известно, одному требуется повышенное содержание белков или углеводов, а другому, наоборот, пониженное. Содержание волокнистых веществ в хлебе сравнимо со своеобразным веником, убирающим сор из организма. Они выполняют сорбирующую функцию. И кроме того, наличие в хлебе клетчатки обеспечивает адекватную моторную функцию кишечника. Хотелось бы пожелать коллективу предприятия и дальше уделять большое внимание вопросам качества своей продукции и соблюдения технологии, что необходимо для сохранения витаминов и прочих полезных веществ при тепловой обработке продуктов.

На правах рекламы.

Ждем вас по адресу ул. Советская, 22 (бывшая «Громовская баня»), ост. «Главпочтamt», тел. 251-201, 8-923-406-54-04, 8-913-85-719-85.



СТРОИТЕЛИ ЗДОРОВЬЯ

С чем ассоциируется название санатория-профилактория «Строитель»? Не только с уважаемой профессией людей, возводящих здания. Но и с умелыми руками, кропотливо созидающими фундамент здоровья для своих пациентов.

В хорошо известном томичам учреждении, находящемся в сказочно красивом кедровом бору неподалеку от п. Богашево, накоплен огромный опыт по курортологическому лечению. По словам главного врача санатория-профилактория Раисы Гордеевой, в высокопрофессиональном коллективе врачей придерживаются проведения реабилитационно-восстановительного лечения методами, разработанными в Томском НИИ курортологии и физиотерапии, а также другими ведущими специалистами и учеными в этой области.

В лечебный профиль «Строителя» входят заболевания опорно-двигательного аппарата, периферической и центральной нервной системы, мочеполовой системы, репродуктивной системы, желудочно-кишечного тракта, органов дыхания, сердечно-сосудистой системы, региональных заболеваний. Разработан широкий спектр лечебных программ, охватывающий почти все группы населения: лечебно-оздоровительные - для будущих мам, реабилитационно-оздоровительные - для детей и подростков, реабилитационно-восстановительные - для старшего поколения, профилактического и комплексного лечения бесплодия - для мужчин, а также по коррекции фигуры - для женщин. В «Строителе» проводят реабилитационно-восстановительное лечение пациентов с профпатологией и получивших увечья на производстве, ликвидаторов аварии на ЧАЭС, постстрессовых больных. Пациенты, перенесшие острое нарушение мозгового кровообращения проходят здесь лечебный комплекс по долечиванию.

В санатории-профилактории «Строитель» с успехом применяются природные

факторы. Один из них - сапропелевая грязь, в которой содержится большое количество полезных для организма человека биостимуляторов, витаминов и других ферментов. Другой - это вода в виде самых разнообразных водных процедур, дающих прекрасный эффект. И сам природный чистый воздух в окрестностях «Строителя» тоже обладает необычайной целебной силой.

Кроме традиционных физиопроцедур, эффективной медикаментозной терапии, фитотерапии, в санатории-профилактории применяются самые современные и нестандартные методы лечения. Такие как лазеротерапия, музыкотерапия, ароматерапия, фитотерапия, аудио-видеокоррекция. Есть возможность посещать стоматолога и косметолога.

Пребывать в хорошем настроении и быть настроенными на скорое выздоровление пациентам «Строителя» помогают комфортные условия и множество интересных занятий. По желанию, их заселяют в уютные двухместные или люкс-номера. В распоряжении пациентов сауна и 10-метровый бассейн, тренажерный зал, бильярдная, теннисный стол, кинозал, библиотека. Можно отправиться на лыжную прогулку, экскурсию, сходить на концерт или поэтический вечер.

На базе санатория-профилактория «Строитель» можно проводить конференции, корпоративные вечера, банкеты. Замечательный конференц-зал с лекционным оборудованием, зимний сад и мастерство кулинаров «Строителя» позволяют проводить здесь такие мероприятия.

За справками по приобретению путевок в санаторий-профилакторий «Строитель» обращайтесь по тел.: (3822) 931-606, 931-460. Томский район, п. Богашево, ул. Заводская, 25. E-mail: stroitei_tomsk@mail.ru.

ВАШЕ ЗДОРОВЬЕ И ДОЛГОЛЕТИЕ

Болезненные ощущения в суставах или в позвоночнике измучили очень многих. Вылечить суставы или позвоночник возможно пройдя курсовую терапию в лечебно-массажном кабинете на ул. Советской, 22. Здесь высококвалифицированные специалисты помогут вам остановить воспалительный процесс до достижения стойкого улучшения.

Курсовая терапия с различными видами массажа и тепловой ионизацией эффективна при различных заболеваниях суставов и позвоночника, сердечно-сосудистой, дыхательной, нервной, иммунной систем. А также в косметических целях, для уменьшения веса, что важно при возможном риске развития хронических заболеваний.

Весенние скидки, льготная цена - 50 рублей. Консультация - бесплатно.

При воздействии на биологически-активные точки активизируется работа внутренних органов, происходит расщепление жировых отложений, кожа подтягивается, становится эластичной и упругой.

Выбирая оптимальный курс лечения, наши посетители забывают о походах в поликлиники, больницы, о чрезмерном употреблении лекарств. Здоровый опорно-двигательный аппарат - основа нашего прекрасного самочувствия, гарантия нормальной работы всех органов и систем!

К Дню смеха

Экзамен по анатомии. Студентка: "Э-э-э! М-м-м! К внутренним половым органам мужчины относятся! Э-э-э! "Член!" Профессор: "Э-эх, девушка, это для вас он ВНУТРЕННИЙ, а для мужчины - НАРУЖНЫЙ!"

В травмпункт заходит проктолог, у которого рука застряла в пациенте. Доктор: "У нас травмпункт, а не кукольный театр!"

В издании газеты принимают участие: Сибирский государственный медицинский университет, департамент здравоохранения администрации Томской области, областная клиническая больница, ООО «САНО», областной центр профилактики и борьбы со СПИДом и ИЗ, управление фармации администрации Томской области, Томская центральная районная больница.

Газета распространяется в лечебных учреждениях, аптеках, медицинских научных и образовательных учреждениях, частных фирмах. Выходит в начале месяца.

gazeta@ssmu.net.ru, http://gazeta.city.tomsk.net.