

Югра – территория здоровья

Здравоохранение ЮГРЫ

16+

Профессиональная медицинская газета
Издается с марта 2003 года

№ 11 (140) / ноябрь / 2014

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА: приоритеты расставлены



В Югре утвердили территориальную программу оказания гражданам бесплатной медицинской помощи на 2015-2017 годы. Такое решение принято на заседании правительства автономного округа, которое прошло под председательством губернатора Югры Натальи Комаровой. Программа включает перечень мероприятий, обеспечивающих жителей социально гарантированным объемом медицинской и лекарственной помощи. Расходы на оказание медицинской помощи югорчанам будут устойчиво расти – от 35 тысяч 300 рублей на каждого жителя в 2015 году до 45 тысяч 600 рублей в 2017.

В ходе заседания глава региона отдельно остановилась на обеспечении доступности медицинской помощи населению, проживающему в малонаселенных, отдаленных, труднодоступных поселениях, а также в сельской местности.

«По решению комиссии по разработке территориальной программы установлены дифференцированные объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм предоставления медицинских услуг», – отметила Наталья Комарова. В комплексе эти меры должны способствовать снижению уровня заболеваемости и преждевременной смертности, а также повышению доступности и качества медицинской помощи в автономном округе.

Отвечая на вопросы представителей средств массовой информации, директор Департамента здравоохранения автономного округа Александр Филимонов пояснил, что территориальная программа государственной гарантии бесплатного оказания медицинской помощи – это базовый документ, который определяет основные

рамки оказания медицинской помощи за счет средств бюджета автономного округа, за счет средств обязательного медицинского страхования граждан Югры. «У нас возможности получения бесплатной медицинской помощи гораздо шире, чем во многих регионах России. Базовая программа ОМС – профицитная, то есть мы полностью обеспечиваем необходимые минимальные гарантии, которые обеспечены государством, и дополнительно вводим некоторые виды медицинской помощи, которые тоже обеспечиваем бесплатно», – добавил Александр Филимонов. В числе последних можно отметить достаточно большой объем высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой населению в последние годы. Некоторые виды медицинской помощи, которые ранее не оказывались в автономном округе, планируется внедрить уже в следующем году. В частности, это трансплантация органов и тканей. Также будут расширены возможности для получения медицинской помощи выездными формами. «Это касается, в первую очередь, отдаленных населенных пунктов, достаточно большой объем оказан медицинской санитарной авиацией, с этого года мы поставили на дежурство самолет. Это ускорило возможность получения медицинской помощи и повысило ее качество», – отметил директор Департамента здравоохранения автономного округа.

По материалам пресс-службы
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
(Фото: <http://www.admhmao.ru>)

ПОД НАДЕЖНОЙ ЗАЩИТОЙ

В Югре начала свою работу общественная организация «Некоммерческое партнерство по защите прав пациентов». Её цель – защита прав и законных интересов пациентов.

«Специалисты организации осуществляют контроль над деятельностью медицинских учреждений различной формы собственности, а также оказывают помощь пациентам разобраться в меняющемся законодательстве в сфере здравоохранения», – отмечает руководитель партнерства по защите прав пациентов Александр Авруцевич.

По словам Александра Олеговича, одно из направлений, которое ставит перед собой некоммерческое партнерство: организация общественного контроля за деятельностью медицинских учреждений.

Отметим, что в уставе общественной организации прописаны все виды

деятельности, которыми предстоит заниматься специалистам, например, консультативная помощь, вплоть до участия в судебных разбирательствах. Вся помощь пациентам будет осуществляться на бесплатной основе.

Еще один из видов деятельности – просветительская. В планах проведение конференций и семинаров для пациентов, в рамках которых будут привлекаться и фармацевтические компании, а также специалисты из ведущих клиник.

Сегодня «Некоммерческое партнерство по защите прав пациентов» уже включено в деятельность обществен-

ного совета Департамента здравоохранения автономного округа и совет Росздравнадзора.

«Мы надеемся, что наша организация будет иметь возможность влиять на принятие законодательных актов правительства Югры в области здравоохранения, предоставления льгот медицинского характера, в том числе и лекарственного обеспечения. Наша деятельность – гарантия того, что пациенты будут услышаны», – резюмировал Александр Авруцевич.

Илья Юрукин,
корреспондент.

ЧИТАЙТЕ В ЭТОМ НОМЕРЕ :

2 страница

Здоровье в электронном формате. В Ханты-Мансийске состоялась конференция с участием представителей разработчиков программных продуктов и производителей оборудования.

3 страница

Югорчане заботятся о своём здоровье. В Югре подвели итоги деятельности центров здоровья за 9 месяцев 2014 года. Оценили уровень своего здоровья 47 080 жителей, из них 7 144 ребенка.

5 страница

Профессор Ушаков – полвека стажа. Этой осенью свое 75-летие отметил профессор кафедры госпитальной терапии Ханты-Мансийской государственной медицинской академии Валерий Феофанович Ушаков.

7 страница

Волонтерское движение – структура с большим потенциалом. Организация грамотного подхода для эффективного взаимодействия медицинских организаций и волонтерских объединений стала темой окружной конференции «Развитие волонтерского движения в медицинских организациях автономного округа».

9 страница

Знать, значит жить. «Вы имеете право на долгую и счастливую жизнь! Вы нужны себе и своим близким!» – именно с этих слов начинаются информационные акции медицинских работников «Знать, значит жить!» на предприятиях и учреждениях города Нефтеюганска.

10 страница

Отличный старт. Главное, на что всегда обращает внимание любой человек, – это состояние здоровья. На сегодняшний день качественные медицинские услуги чрезвычайно востребованы среди населения.

Здоровье в электронном формате

В Ханты-Мансийске состоялась конференция с участием представителей разработчиков программных продуктов и производителей оборудования. Основная цель мероприятия – изучение вопросов перспектив внедрения электронного документооборота медицинскими организациями и определение основных понятий и задач для развития проекта телемедицины на территории Югры. Его организатором выступил Медицинский информационно-аналитический центр.

Открывая мероприятие, директор МИАЦ Владислав Нусинов отметил, что документооборот неизбежен, и с этим фактом стоит смириться. Он сообщил, что согласно постановлению Правительства Югры в следующем году необходимо перевести в электронный вид не менее 70% документооборота предприятий. Это вопрос встал и на более высоком уровне, а именно на совещании Министерства в области электрической и почтовой связи и информатизации, которое прошло под патронажем премьер-министра Дмитрия Медведева. Всем федеральным органам наказано разработать нормативные документы, приравнивающие бумажные носители к электронным. «Работа с системами хранения, учёта, передачи, электронными подписями – вот что ожидает нас в ближайшее время», – отметил глава МИАЦ.

Департамент здравоохранения автономного округа уже приступил к работе в этом направлении. До конца года в каждой медицинской организации должна появиться хотя бы одна лицензированная программа документооборота, которая наладит сообщение между учреждениями и Департаментом здравоохранения. Масштабное внедрение начнётся в 2015 году, а весь проект документооборота рассчитан на 3 года.

Для реализации поставленных целей, по словам Владислава Нусинова, кроме желания и умения работать, необходимо соответствующее аппаратное обеспечение. Для этого на конференцию были приглашены ведущие разработчики, широко представленные в Югре. «Мы попытались объединить всё, что потребуется для внедрения документооборота, – это периферийные устройства, серверные платформы, инструменты лицензирования», – завершил свою речь руководитель МИАЦ и передал слово участникам.

В первый день перед публикой выступили представители фирмы PRIME GROUP с докладом «Автоматизация процессов документооборота. Экспертиза, решения, проекты», а также XEROX и CANON, которые рассказали о современных решениях для оптимизации документооборота и контроля печати. Свои предложения для здравоохранения предложил мировой лидер в области сетевых технологий – компания CISCO. Кроме того, выступали представители MICROSOFT, которые презентовали систему дистанционного обучения медицинских работников, коммуникационную платформу для медицинских организаций, лицензирование для медицинских учреждений. По завершении выступлений Владислав Нусинов провёл круглый стол, в ходе которого ответил на вопросы участников.

Второй день конференции был посвящён теме внедрения телемедицинских комплексов. Для Югры как для региона со множеством отдалённых труднодоступных населённых пунктов тема телемедицины является крайне важной.

*По материалам БУ ХМАО – Югры
«Медицинский информационно-аналитический центр»
(г. Ханты-Мансийск).*

Стандарты сервиса медицинской клиники – залог комфорта для пациентов

Нижневартовская городская стоматологическая поликлиника стремится быть лидером в сфере предоставления стоматологических услуг как в городе, так и в регионе. В реализации данной цели значение имеет не только оказание высококвалифицированной медицинской помощи населению с использованием современных эффективных методик лечения и новейшего оборудования, но и создание комфортных условий для пребывания пациента в лечебном учреждении.

Комфорт или сервис имеют ключевое значение для развития любой организации. К сфере услуг или сервисной деятельности относятся в том числе и учреждения здравоохранения. Понятия «сервис» и «медицина» становятся в настоящее время неотъемлемыми друг от друга. Ни у кого не вызывает сомнения, что в медицинских организациях качественный сервис предполагает, прежде всего, высокий уровень культуры общения представителя лечебного учреждения и пациента.

В Нижневартовской городской стоматологической поликлинике 8 и 9 октября проходил тренинг «Стандарты сервиса медицинской клиники», разработанный психологом Мариной Макшеевой. В сфере интересов автора основное место занимают услуги, предоставляемые медицинскими организациями.

В течение двух дней медицинские регистраторы, врачи, медицинские сестры и руководители лечебных отделений учреждения погрузились в мир психологии, изучая основы визуальной психодиагностики, являющейся новой

и относительно самостоятельной отраслью психологии кадрового менеджмента. Задача визуальной психодиагностики состоит в изучении «внешних» характеристик поведения и облика человека в целях проникновения во «внутреннее» психологическое содержание и оптимизации использования возможностей и индивидуальных особенностей каждого человека.

Программа тренинга включала в себя следующие темы: стандарты сервиса, правила психологического комфорта при общении с пациентом, оценка удовлетворенности пациента, основы конфликтологии.

В процессе тренинга были использованы: групповая дискуссия, показательные эксперименты, ролевые игры, анализ конкретных ситуаций, групповые и индивидуальные упражнения и задания.

Проведение мероприятия позволило коллективу учреждения сформировать твердое убеждение, что одним из условий повышения уровня сервиса является обеспечение высокой культуры общения с пациентами, основу которой составляет терпеливая разъяснительная работа медицинского персонала, проявление такта, соблюдение полной конфиденциальности и формирование у пациента доверия к медицинскому работнику.

В последующем, взаимодействие с автором тренинга будет продолжено, аудиторию слушателей и тематику занятий планируется расширить.

*По материалам БУ ХМАО – Югры
«Нижневартовская городская
стоматологическая поликлиника».*

В надежных руках

Руководитель медицинского департамента французской нефтяной компании Total S.A. Jean-Pierre Gardair 30 октября посетил Окружную клиническую больницу (г. Ханты-Мансийск). Встреча представителя компании Total S.A. и главного врача Алексея Добровольского была посвящена обеспечению медицинской помощью сотрудников Total S.A.

В ближайшее время нефтяная компания намерена расширить свое присутствие на российском рынке и уже через год приступит к работе в Ханты-Мансийском районе, в связи с этим компания озадачена предоставлением медицинских услуг в Сибири.

Алексей Добровольский подробно рассказал гостям о возможностях Окружной клинической больницы, заверив их в том, что сотрудники Total S.A. будут обеспечены самой современной и качественной медицинской помощью.

После обсуждения основных вопросов Jean – Pierre Gardair смог лично убедиться в том, что Окружная клиническая больница является крупным высокотехнологичным медицинским центром, не уступающим европейским стандартам качества.

Для делегации была проведена экскурсия по некоторым подразделениям клиники, среди которых отделение рентгенохирургических методов диа-

гностики и лечения, отделение анестезиологии-реанимации для кардиологических больных, реанимационный и лабораторный блоки.

Jean-Pierre Gardair был приятно удивлен и впечатлен увиденным. Он пояснил, что после знакомства с больницей у него больше нет поводов для беспокойства за здоровье сотрудников, которые в скором времени приступят к работе в непростых климатических условиях, ведь в случае необходимости они окажутся в надежных руках профессионалов.

Французская нефтяная компания Total S.A. входит в пятерку крупнейших нефтедобывающих компаний мира, ведущая свою деятельность бо-

лее чем в 130 странах на всех континентах. Деятельность компании включает три направления: Upstream (разведка и добыча нефти и природного газа, добыча угля, использование альтернативных источников энергии), Downstream (переработка, поставка и продажа сырой нефти, производство и сбыт нефтепродуктов и продуктов нефтехимии, в том числе различных видов топлива и смазочных материалов) и Chemicals (нефтехимия и удобрения).

*Светлана Табакова,
специалист по связям с общественностью
бюджетного учреждения ХМАО – Югры
«Окружная клиническая больница»
(г. Ханты-Мансийск).*



ОСТРЫЕ ХИМИЧЕСКИЕ ОТРАВЛЕНИЯ ОБСУДИЛИ В СУРГУТЕ

Поводом для проведения первой конференции токсикологов, анестезиологов-реаниматологов, врачей скорой медицинской помощи стала ситуация с недавними массовыми отравлениями синтетическими наркотиками. По оценке экспертов округ справился с задачами по экстренному реагированию и оказанию помощи отравившимся спайсами.

«Традиционно проблема с наркотиками, не только медицинская, есть медицинский, социальный и юридический аспекты. Но что касается медицинского, то есть оборудование, подготовка персонала, готовность стационара, – здесь, безусловно, многие учреждения федерального значения могут позаботиться вашему оснащению, уровню подготовки специалистов», – высказал свое мнение Сергей Васильев, профессор кафедры экстремальной медицины Северо-Западного государственного

медицинского университета им. И.И. Мечникова (г. Санкт-Петербург).

По данным главного внештатного токсиколога Департамента здравоохранения автономного округа, в Югре зарегистрировано 187 случаев острых отравлений спайсами, из них 5 – несовершеннолетними.

«Данная конференция призвана для того, чтобы люди выработали какую-то тактику, чтобы врачи знали, как поступают в диагностическом плане, в лечебном плане, и чтобы врачи разных специальностей могли получить на этой конференции максимальное количество сведений по данной проблеме», – отметил главный токсиколог Департамента здравоохранения Югры Борис Яцинюк.

Сегодня уже известен состав наркотического вещества, в результате употребления которого произошли массовые отравления.

«То химическое соединение, которое появилось здесь, отличается от других каннабиноидов тем, что содержит ион фтора, это фторированный наркотик. А фтор существенно увеличивает токсические свойства многих химических соединений. Поэтому когда впервые здесь и в Кировской области, в Нижнем Новгороде, в Волгоградской области столкнулись с этим отравлением, то мы просто немножко были не готовы», – рассказал главный токсиколог УрФО Валентин Сенцов.

На долю Сургутской ОКБ пришелся основной поток отравившихся. Всем поступавшим была

в полном объеме оказана необходимая медицинская помощь, проведен комплекс реанимационных мероприятий, интенсивная терапия. Об этом в своем докладе рассказал Илья Фомин, заведующий реанимационно-анестезиологическим отделением № 3.

По итогам конференции ключевые решения, а также резолюция будут представлены полномочному представителю президента в Уральском федеральном округе, а также представителю Министрства здравоохранения РФ, – об этом рассказал главный токсиколог УрФО Валентин Сенцов, которому поручена эта миссия.

Анна Марченко,

специалист по связям с общественностью
бюджетного учреждения ХМАО – Югры
«Сургутская окружная клиническая больница».



Югорчане заботятся о своём здоровье

В Югре подвели итоги деятельности центров здоровья за 9 месяцев 2014 года. По словам главного врача БУ «Центр медицинской профилактики» Василия Костина, оценили уровень своего здоровья 47 080 жителей, из них 7 144 ребенка. «Нас радует, что число югорчан, желающих проверить свое здоровье, ежегодно увеличивается. Об этом свидетельствует статистика – за аналогичный период прошлого года в центры здоровья обратилось чуть более 26 тысяч пациентов», – отмечает Василий Иванович.

Из числа осмотренных граждан в этом году признано здоровыми 15 810 человек, в том числе 2 866 детей, что на 61% больше по сравнению с 2013 годом. Всем гражданам, у которых выявлены факторы риска развития неинфекционных заболеваний, врачом составлены индивидуальные программы по здоровому образу жизни.

Василий Костин напомнил, что работа центров направлена, прежде всего, на обеспечение консультативно-оздоровительной деятельности по формированию здорового образа жизни среди населения, включая сокращение потребления алкоголя и табака. С этой целью на территории Югры действуют 14 центров здоровья, в том числе 4 центра здоровья для детей.

В центры здоровья могут прийти люди, которые чувствуют себя хорошо, но хотят знать, как можно предотвратить болезни. Запись осуществляется по предварительному звонку на удобное время, поэтому нет очередей. Пройти обследование можно в течение 40 минут и сразу получить индивидуальные рекомендации на основании результатов.

Бесплатно обратиться в центры здоровья может любой гражданин Российской Федерации, если у него есть полис обязательного медицинского страхования и паспорт. В центрах можно пройти следующие виды обследования: измерение роста и веса; тестирование на аппаратно-программном комплексе для оценки уровня психофизиологического и соматического здоровья, функциональных и адаптивных резервов организма; скрининг сердца компьютеризированный; выявление заболеваний периферических артерий; экспресс-анализ для определения общего холестерина и глюкозы в крови; комплексную детальную оценку функций дыхательной системы (спирометр компьютеризированный); проверку остроты зрения и внутриглазного давления; диагностику кариеса зубов, болезней пародонта. К дополнительному обследованию относятся: биоимпедансметрия – определение состава тела человека (соотношения жировой и мышечной массы); определение окиси углерода в выдыхаемом воздухе (актуально для курильщиков); анализ состояния питания человека с использованием компьютерной программы.

Врач на основании результатов тестирования на аппаратно-программном комплексе и обследования на установленном оборудовании проведет гражданину оценку наиболее вероятных факторов риска, функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей, прогноз состояния здоровья и составит индивидуальную программу по здоровому образу жизни.

Наталья Смашко,
корреспондент.

Лабораторная медицина должна совершенствоваться

В целях повышения качества оказания лабораторной диагностики в медицинских организациях в столице Югры прошла региональная научно-практическая конференция «Лабораторная медицина на современном этапе».

Мероприятие собрало 70 специалистов по клиническому лабораторному исследованию, они представили практические все территории региона.

В своем приветственном слове к участникам региональной научно-практической конференции заместитель директора Департамента здравоохранения Югры Владислав Нигматулин отметил, что с началом работы мероприятия в округе зарождается лабораторное сообщество медиков. «Лабораторная медицина должна совершенствоваться, постоянно повышая качество диагностики», – пояснил Владислав Анварович.

Клиническая лабораторная диагностика – это научная медицинская дисциплина, которая возникла на стыке точных наук и медико-биологических специальностей. Характерной особенностью этой клинической специальности является то, что она базируется на анализировании *in vitro* биологического материала пациентов. Основная задача клинической лабораторной диагностики состоит в том, чтобы помочь лечащему врачу в постановке диагноза заболевания, лечении больных, осуществлении профилактических мероприятий. Лабораторно-диагностическое исследование биологических жидкостей и тканей человека осуществляется с использованием специальных видов анализа, применению которых во многом способствовало изобретение микроскопа, колориметра, открытие строения клетки. В настоящее время большинство клинико-лабораторных процедур базируется на применении современных методов химического, физико-химического и молекулярно-биологического исследования, со-

стоящего в использовании оптического, ионометрического, иммуноферментного, иммунофлуоресцентного, радиоиммунного, генетического, электрофоретического, хроматографического и других видов анализа, а также методов «сухой» химии, технологий автоматизированного выполнения биохимических, гематологических, иммунологических исследований. Используемые в клинико-лабораторной практике методы аналитических исследований основываются на новейших достижениях не только в области биологии и медицины, но также химического, физико-химического и молекулярно-биологического анализа, достижений информатики и инженерной техники. Полученная при анализировании биологического материала информация используется лечащим врачом для принятия правильного клинического решения и контроля (мониторинга) эффективности проводимого лечения. Заслуживает внимания то обстоятельство, что до 80% объективной аналитической информации о состоянии пациента поступает из клинико-диагностических лабораторий лечебно-профилактических организаций.

Специалисты лабораторной медицины смогли познакомиться с новейшими тенденциями отечественной и зарубежной диагностики. Слушателям были представлены доклады по актуальным проблемам развития лабораторной службы – докладчик доктор медицинских наук, профессор Сергей Цвиренко (г. Екатеринбург). О новейших тенденциях в клинической лабораторной диагностике рассказали кандидат биологических наук Анна Ружанская (г. Москва), доктор медицинских наук профессор Александр Гильманов (г. Уфа), кандидат биологических наук Владимир Сашков (г. Москва) и др.

**По материалам Департамента
здравоохранения ХМАО – Югры.**

Добро через игру

С 8 по 10 октября в Югре проходил окружной слет волонтеров. Он был направлен на создание единого поля общения и взаимодействия, обмена опытом для представителей волонтерских объединений округа.

Во время работы слета добровольцы имели возможность продемонстрировать не только весь спектр направленности волонтерской деятельности, но и передовой опыт этой деятельности, инновационные подходы в развитии общественного движения.

Участие в мастер-классах позволило волонтерам активизировать свои знания и умения в области общения, организации совместной деятельности. Волонтеры, пройдя путь от игры до игровой программы, научились продвигать добро через игру. Рассмотрели и обсудили возможности, как стать лучшими, особо отметив, что любое дело нужно начинать с себя, так как первая пози-

ция счастливого человека – «Все в жизни зависит от меня».

День единых действий предоставил для добровольцев возможность продемонстрировать свое мастерство на практике. Волонтеры центра СПИД провели совместно с ребятами из медицинской академии, центра адаптивного спорта интерактивную лекцию «ВИЧ: Расставим точки» и интеллектуальную игру «Здоровье дороже всего».

На слете было принято решение завершить «Год доброй воли» маршафоном добрых дел.

Проведение марафона способствовало развитию у молодежи активной жизненной позиции и реализации творческого потенциала молодых людей в общественно полезной деятельности.

По материалам
КУ ХМАО – Югры

«Центр профилактики и борьбы со СПИД».



Успеть, не опоздать

Значительным достижением медицины в лечении ишемической болезни сердца явилось внедрение в клиническую практику операции прямой реваскуляризации миокарда, основными видами которой являются аортокоронарное шунтирование. По данным многочисленных литературных источников, эти виды операций способствуют устранению основных клинических проявлений заболевания, улучшают переносимость физических нагрузок и повышают качество и продолжительность жизни больных ИБС.

У пациентов, оперированных по поводу коронарной недостаточности, зачастую имеются такие проблемы, как длительная гиподинамия, ограничение трудоспособности, астенизация личности с утратой интереса к активной жизни и труду. Поэтому важное значение после операции коронарного шунтирования приобретает комплекс мероприятий по физической реабилитации, которая одновременно является и фактором психологической реабилитации. Результаты многочисленных исследований показывают, что дозированные физические нагрузки являются эффективным методом реабилитации больных ИБС.

В Окружном кардиологическом диспансере «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии» вопросам физической реабилитации уделяется пристальное внимание, особенно пациентам после коронарного шун-

тирования. Начиная с раннего послеоперационного периода в кардиохирургическом отделении и до выписки на амбулаторное наблюдение, пациент проходит индивидуальную программу лечебной физкультуры с инструктором. После выписки пациент продолжает лечебную физкультуру амбулаторно в отделении медицинской реабилитации в виде кардиотренировок на велоэргометре или беговой дорожке под контролем врача по функциональной диагностике, показателей сердечно-сосудистой деятельности (артериальное давление, пульс). Количество проводимых кардиотренировок определяется лечащим врачом (кардиологом) отделения медицинской реабилитации, в среднем их количество составляет от 20 до 25 сессий.

«За 9 месяцев текущего года в отделении медицинской реабилитации полный цикл кардиотренировок в режиме дозированных ступенчато нарастающих физических нагрузок прошли около 30,0% пациентов после аортокоронарного шунтирования», – отметила Сабина Мамедова, заведующая отделением медицинской реабилитации Окружного кардиологического диспансера.

Елена Гапонова,
пресс-секретарь БУ ХМАО – Югры
«Окружной кардиологический диспансер
«Центр диагностики и сердечно-сосудистой
хирургии» (г. Сургут).

Главные наркологи России обсудили новые подходы

Общероссийская общественная организация по содействию в профилактике и лечении наркологических заболеваний «Российская наркологическая лига» при поддержке Министерства здравоохранения Российской Федерации совместно с ФГБУ «Национальный научный центр наркологии» провели в Москве всероссийскую научно-практическую конференцию «Совершенствование правовых основ наркологической помощи». В рамках форума прошло совещание главных наркологов органов управления здравоохранением субъектов Российской Федерации.

Основные темы, обсуждаемые на конференции: «Правовые основы оказания наркологической помощи населению РФ», «Вопросы медико-социальной реабилитации наркологических больных в государственных учреждениях и в условиях негосударственных организаций», «Актуальные проблемы профилактики наркологических заболеваний», «Новые подходы к лечению наркологических больных и их правовое обеспечение: федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению наркологических расстройств».

Главный врач Сургутского психоневрологического диспансера, главный внештатный специалист психиатр-нарколог Департамента здравоохранения ХМАО – Югры Андрей Новиков выступил с докладом «Анализ случаев обращения граждан за медицинской помощью в связи с последствиями употребления курительных смесей на территории ХМАО – Югры». В частности, он отметил, что динамичный рынок наркотических веществ с каждым годом «готов предло-

жить потребителям» всё новые и новые психоактивные вещества. Не смотря на имеющийся в наркологической службе инструментарий и оснащение химико-токсикологических лабораторий, существуют проблемы в оперативном диагностировании нового синтетического, по сути наркотического, вещества. Помимо этого, необходимо совершенствование законодательства Российской Федерации в вопросах распространения наркотических веществ и все, что с этим связано.

В целом наркологическая служба как отрасль медицины сталкивается уже с последствиями потребления наркотиков. Тем не менее проводимые профилактические меры медицинского характера, как результат реагирования на произошедшую наркотизацию населения имеют важное значение. Из вспышки массовой наркотизации в процесс было вовлечено лишь небольшое количество женщин и несовершеннолетних. Поэтому для предотвращения или недопущения подобных ситуаций необходим комплекс сбалансированных социально-правовых мероприятий, направленный на невозможность как появления самого психоактивного химического вещества, так и его распространения на территории нашего государства. Основным залогом для сохранения здорового поколения будут являться мероприятия по первичной и вторичной медицинской профилактике, направленные на формирование установки в обществе на трезвый образ жизни.

По сообщению пресс-службы
КУ ХМАО – Югры
«Сургутский клинический
психоневрологический диспансер».

Делегация педиатров посетила Нягань

На базе Няганской городской детской поликлиники прошла окружная научно-практическая конференция «Организация работы детской поликлиники в современных условиях», приуроченная к 30-летию юбилею принимающего педиатров округа учреждения.

Для участия в конференции своих представителей делегировали практически все муниципальные образования округа. География прибывших 40 участников, начиная от Березовского до Нижневартовского районов, включая все крупные города автономии. В работе мероприятия приняли участие и приглашенные гости, в числе которых доцент кафедры педиатрии, эндокринологии и абилитологии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета Юлия Скородок, главный врач городской детской поликлиники № 6 (г. Иваново) Ольга Рунова, главный внештатный специалист по паллиативной помощи Министерства здравоохранения Челябинской области Кира Маляр.

Конференция выступила своеобразной площадкой по обмену опытом в вопросах современной педиатрии. В частности, прозвучали доклады по организации работы отделения неотложной медицинской помощи, отделе-

ния медико-социальной помощи детям и подросткам. Поделились участники и своими наработками по организации внутреннего контроля качества, рассказали об эффективной иммунопрофилактике ОРВИ и гриппа у детей с бронхиальной астмой, затронули тему реабилитации детей в условиях городской поликлиники и организации паллиативной помощи детям. Доклады, представленные на конференции, вошли в сборник научно-практических статей, который был издан накануне и презентован всем участникам.

«Отрадно, что такой формат общения для педиатров Югры и не только, становится традиционным в Няганской городской поликлинике», – отметила в своем приветственном слове к участникам Тамара Овечкина, заместитель директора Департамента здравоохранения ХМАО – Югры.

По материалам пресс-службы
БУ ХМАО – Югры «Няганская городская
детская поликлиника».

ПРОФЕССОР УШАКОВ – полвека стажа

Этой осенью свое 75-летие отметил профессор кафедры госпитальной терапии Ханты-Мансийской государственной медицинской академии Валерий Феофанович Ушаков.

Юбиляр – пульмонолог с пятидесятилетним стажем работы. Доктор медицинских наук, профессор, автор более 400 научных работ, 6 монографий, 2 пособий с грифом учебно-методического объединения образовательных организаций, 7 изобретений в области медицины, участник 26 экспедиций в северные районы страны, один из лучших специалистов по болезням легких в стране, энтузиаст своего дела – сегодня продолжает активно работать в Ханты-Мансийске.

Научные интересы Валерия Феофановича включают в себя климатопатологию, климатологию, основы которой он изучил самостоятельно, анализ климата в медицинских целях. В числе его заслуг – впервые разработанные индексы изменчивости температуры, бароматерического давления, дискомфортных теплотерь через органы дыхания. Много лет он работает над разработкой новых методик диспансеризации больных с астмой, ХОБЛ и сочетанными, сопутствующими заболеваниями, адаптацией здоровых и больных людей к холоду.

УЧЁНЫЙ И ВРАЧ

Валерий Ушаков окончил Томский государственный медицинский институт в 1964 году. После этого работал в Областном костном противотуберкулезном санатории, в Томском НИИ курортологии, Томском областном противотуберкулезном диспансере. Работал фтизиатром, лечил больных туберкулезом около пяти лет. Затем стал ассистентом, доцентом, позже – профессором медицинского института в Благовещенске.

В 1974 году Валерий Феофанович защитил кандидатскую работу, посвященную лечению туберкулеза, а затем докторскую. В стенах благовещенского института он трудился 12 лет – с 1988 по 2000 год, в том числе на посту заведующего кафедрой факультетской терапии БГМИ. С 1990 получил ученую степень доктора медицинских наук.

НА БАМ ЗА ХОЛОДАМИ И НАУКОЙ

Профессор Ушаков разрабатывал рациональные методы лечения туберкулеза у детей и взрослых. Изучал проблемы адаптации здоровых и больных людей к экстремальным климатическим условиям. Вместе со своими коллегами он занимался научно-исследовательской работой, посвященной причинам возникновения, лечению и профилактике заболеваний органов дыхания; особенностям адаптации к низким температурам строителей Байкало-Амурской магистрали. Профессор участвовал в 26 экспедициях на северные участки строительства Байкало-Амурской магистрали.

Дорога, пересекающая непролазную тайгу, величественные горные хребты и широкие реки, дала стране второй выход к Тихому океану и открыла доступ к природным богатствам далекого края. Когда в Сибири началось строительство одной из крупнейших в мире железных дорог – БАМа, на Север начали стягиваться не только строители, железнодорожники, но и врачи. В суровом краю были условия для того, чтоб провести уникальные исследования, в которых были задействованы профессора из Москвы, Санкт-Петербурга (Ленинграда). Как в условиях экстремально низких температур и других климатических особенностей адаптируется человеческий организм? Как помочь людям справиться с холодом, не стать жертвой болезни?

КРАСНАЯ ПРЕСНЯ – НА САМОМ СЕВЕРЕ

«Раз в сезон мы на целый месяц ездили в Тынду, Комсомольск-на-Амуре, где велась стройка Байка-



ло-Амурской магистрали, – вспоминает Валерий Феофанович. – Консультировали больных, много работали с военными, задействованными в строительстве железной дороги. Жили и проводили научные исследования по адаптации к холоду там же – на базе военного госпиталя».

В Тынде во вновь построенном районе первых многоэтажных зданий была улица Красная Пресня, как в Москве. На ней и жили Валерий Ушаков и его соратники.

«Жили мы в квартирах, а рано утром шли работать в госпиталь, там же и питались. Нас знали в лицо врачи-офицеры, совместно мы консультировали больных – военнослужащих железнодорожных войск, – рассказывает он. – Работа по строительству новой железной дороги была тяжелейшая, весь рабочий день военные и гражданские проводили на открытом воздухе. Суровый Север – морозные туманы при температуре в минус 50 градусов приводили к множеству случаев заболеваний воспалением легких. Снижение показателей функций легких наблюдалось даже у здоровых людей».

«Нами проводились уникальные исследования, например, изучение механики дыхания здоровых людей. Участники исследований совершали пешеходные прогулки в течение часа на открытом воздухе при температурах минус 40-50 градусов. Температуры в тех районах были сверхнизкие, а новоселы на БАМ в то время приезжали со всех 16-ти республик Советского Союза, в том числе из южных – Туркмении, Казахстана, Киргизии, Грузии, Латвии и Эстонии. У них адаптация к холоду происходила особенно трудно, – вспоминает Валерий Ушаков. – К примеру, у туркмен, которые вообще не знали зимы до приезда на БАМ, адаптация к низким температурам проходила очень тяжело. Они ходили, как под наркозом».

Валерий Феофанович в то время руководил лабораторией функциональной диагностики, в которой с коллегами проводил профилактику пневмоний, бронхитов и других заболеваний дыхательной системы. Они изучали особенности течения бронхиальной астмы, хронического бронхита, разрабатывали методы исследования и диспансеризации населения. Особое внимание уделяли профилактике пневмонии.

Научная группа исследовала механику дыхания, работу сердечно-сосудистой системы, дыхательной мускулатуры и растяжимость легких, изменение их эластических свойств под воздействием сверхнизких температур в условиях сурового климата. В распоряжении медиков была современная на тот момент техника и методика, применялись ультразвуковые аппараты для изучения сердца, сосудов.

ПРИЕЗД В ЮГРУ

Научные интересы и работа привели Валерия Феофановича в Югру. Его пригласили в Сургутский медицинский университет, где он проработал десять лет, вплоть до того момента, когда перешел в медицинскую академию Ханты-Мансийска.

И сегодня он по-прежнему активно участвует в научной и практической работе, консультирует коллег, принимает активное участие в лечении наиболее тяжелых пациентов в округе. Является консультантом при реализации одной из последних программ Департамента здравоохранения автономного округа, цель которой – снизить смертность и заболеваемость от воспаления легких в Югре. В рамках программы проводится вакцинация противогриппозной вакциной, используется вакцина против бактерий, вызывающих пневмонию, – пневмококков. И результаты такой работы уже видны.

Сейчас Валерий Ушаков консультирует пульмологов округа. В форме телеконференций с его участием проводятся образовательные телемосты с медиками из муниципалитетов. Более ста больниц региона выходят на видеосвязь для участия в лекциях, семинарах по улучшению диагностики и проведению своевременного лечения пневмоний.

Каждый год профессор Ушаков бывает на международных конгрессах, после которых всю новую информацию рассказывает коллегам лично или посредством телемостов с больницами.

Одним из важнейших запатентованных изобретений Валерия Ушакова является способ диагностики холодовой бронхиальной астмы. «Я считаю, что такая форма астмы существует, – говорит врач. – В классификации ее пока нет. Но я очень часто сидел в консультативно-диагностической поликлинике на приеме. Этим больных принимал по десять-пятнадцать в день. Я наблюдал их, знаю, что она существует. У этих больных нет аллергии, а есть выраженная холодовая гиперреактивность. При низких отрицательных температурах у них резко снижается функция легких, пациенты не могут переносить холод. Мне осталось подтвердить это в генетической лаборатории, найти гены холодовой бронхиальной астмы, тогда буду оформлять открытие и добиваться того, чтобы эта форма астмы была признана и заняла место в классификации».

Сегодня у Валерия Феофановича есть мечта – построить в Югре Центр пульмонологии. По его словам, это давно назревшая необходимость. Летальность от болезней органов дыхания в России с каждым годом растет и уже приравнивается к смертности от сердечно-сосудистых заболеваний. А в Югре есть квалифицированные кадры и средства для работы над спасением человеческих жизней и здоровья.

Коллектив редакции нашей газеты присоединяется к медицинскому сообществу и от всей души поздравляет Валерия Феофановича с прошедшим юбилеем, желает дальнейших успехов и активного долголетия.

Илья Юрукин,
корреспондент.

Первый юбилей

2014 год стал юбилейным для одного из ведущих и инновационных центров Югры.

5 лет исполняется Югорскому НИИ клеточных технологий. По традиции в первый юбилей принято подводить итоги деятельности. И учреждению есть чем гордиться: за небольшой промежуток времени достигнуты самые главные показатели – качество и доступность.

Югорский НИИ клеточных технологий является ярким примером реализации инновационных медицинских технологий в автономном округе. Практическую реализацию этого направления в декабре 2009 года начал директор учреждения, доктор медицинских наук Владислав Рабинович при поддержке Департамента здравоохранения Югры. Он сформировал основу квалифицированного персонала, впоследствии прошедшего обучение в ведущих трансплантационных медицинских центрах России. Вместе с тем, для реализации практической деятельности в выделенном здании для Югорского НИИ клеточных технологий был проведен капитальный ремонт помещений, закуплено оборудование в соответствии с предъявляемыми нормативными требованиями. Были созданы клинический отдел с выездной бригадой, лабораторный отдел, а также отделы, обеспечивающие подготовку к хранению кроветворных стволовых клеток и их криогенное хранение в жидком азоте при ультранизких температурах.

В Югорском НИИ клеточных технологий разработана уникальная технологическая схема работы, включающая взаимодействие учреждения с лечебно-профилактическими учреждениями автономного округа. Главным партнером такого взаимодействия стал коллектив Сургутской окружной клинической больницы во главе с главным врачом Галиной Шестаковой. Успешное партнерство позволило уже в декабре 2010 года сделать первую в регионе аутологичную трансплантацию кроветворных стволовых клеток пациенту с онкогематологическим заболеванием. Данное событие было высоко оценено на уровне Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Югорский НИИ клеточных технологий совместно с гематологическим центром Сургутской окружной клинической больницы при поддержке Департамента здравоохранения Югры выполнили 50 аутологичных трансплантаций кроветворных стволовых клеток. Этот результат вносит ощутимый вклад в общероссийский показатель трансплантаций кроветворных стволовых клеток, особую ценность которого ощущают, прежде всего, пролеченные пациенты непосредственно на территории округа.

До 2010 года эту высокотехнологичную медицинскую помощь жители региона могли получить только в Москве и Санкт-Петербурге. При этом общее количество подобных трансплантаций в то время в России составляло не более 300 в год. В Европе проводят порядка 18000 аутологичных трансплантаций в год, в то же время как потребность в подобном лечении в Российской Федерации и Европе одинакова.

При организации трансплантации стволовых кроветворных клеток пациентам важнейшей задачей является качество и постоянное совершенствование оказываемой помощи. Статус научно-исследовательского учреждения позволяет проводить соответствующую работу, направленную на совершенствование качества оказания медицинских услуг, реализуемых в рамках клинической работы учреждения. Этапные результаты и итоги научной и практической клинической деятельности сотрудников института регулярно публикуются в ведущих российских медицинских журналах, а также представлены на международных и российских конференциях, изложены в методическом руководстве по трансплантации, изданном под редакцией главного гематолога Министерства здравоохранения РФ. Сотрудниками института подготовлены к защите 2 диссертации в Российском НИИ гематологии и трансфузиологии.

Развитие клинической деятельности учреждения направлено на внедрение трансплантации стволовых клеток по разрешенным медицинским технологиям при аутоиммунных, онкологических и других заболеваниях.

В перспективе, в рамках развития в Югре донорских трансплантаций органов и тканей, лаборатория генотипирования Югорского НИИ клеточных технологий позволит проводить подбор доноров в соответствии с необходимыми требованиями. В банке стволовых клеток пуповинной крови Югорского НИИ клеточных технологий организован общественный регистр стволовых клеток пуповинной крови, который может быть использован как дополнительный источник донорской трансплантации.

Таким образом, в Югре реализован и успешно действует проект, направленный на современную и доступную медицинскую помощь для жителей округа. Но останавливаться на достигнутом сотрудники учреждения не собираются, впереди множество планов и новых достижений.

По материалам АУ ХМАО – Югры
«Югорский научно-исследовательский институт клеточных технологий с банком стволовых клеток».

Уникальные операции

6 ноября в рамках окружной научно-практической конференции «Избранные вопросы кардиохирургии и интервенционной кардиологии», посвященной 10-летию кардиохирургической службы, в Окружной клинической больнице прошли показательные операции.

Мастер-классы состоялись под руководством профессора, руководителя группы миниинвазивной хирургии клапанов сердца Медицинского центра им. И. Рабина Тель-Авивского университета Рам Шарони.

Приглашенный специалист совместно с заведующим кардиохирургическим отделением Сергеем Стефановым провели два высокотехнологичных вмешательства: протезирование аортального клапана протезом для бесшовной фиксации Sorin Perceval S. Одна операция была выполнена миниинвазивно через разрез 7 см, вторая сочеталась с шунтированием сосудов сердца.

Особенность операций заключалась в использовании биопротеза принципиально нового поколения, не требующего наложения фиксирующих швов. Использование данного протеза значительно сокращает время остановки сердца, искусственного кровообращения и, таким образом, снижает число вероятных осложнений, улучшая результаты хирургического лечения. Также использование данного типа протеза значительно упрощает и ускоряет проведение операции из минидоступа. Особенно актуально его использование у больных высокого риска. Это первые имплантации бесшовных протезов в Югре.



Еще 2 показательные операции были выполнены 8 ноября совместно с руководителем Центра новых хирургических технологий Новосибирского научно-исследовательского института патологии кровообращения им. академика Е.Н. Мешалкина, доктором медицинских наук Александром Богачёвым-Прокофьевым. Вместе с заведующим кардиохирургическим отделением Окружной клинической больницы Сергеем Стефановым выполнены операции торакоскопической радиочастотной абляции и ампутации ушка левого предсердия при фибрилляции предсердий. Данные операции дают высокий процент восстановления правильного сердечного ритма и являются профилактикой инсульта в случаях, когда другие методы уже неэффективны. Данные операции впервые проведены в УРФО.

По материалам пресс-службы
БУ ХМАО – Югры
«Окружная клиническая больница»
(г. Ханты-Мансийск).

Социальная политика ориентирована на инвалидов

Специалисты Лянторской городской больницы приняли участие в работе круглого стола, организованного Центром социальной помощи семье и детям «Апрель» в целях создания системы социальной реабилитации детей и подростков с ограниченными возможностями, социальной поддержки семей, воспитывающих детей с отклонениями в развитии.

В программе круглого стола: презентация работы отделения реабилитации несовершеннолетних с ограниченными физическими и умственными возможностями, занятие-практикум по адаптивной физической культуре, обмен опытом, рассмотрение перспектив дальнейшего сотрудничества.

По данным ООН, в мире насчитывается примерно 450 миллионов человек с нарушениями психического и физического развития. Это составляет 1/10 часть жителей нашей планеты (из них около 200 миллионов детей с ограниченными возможностями). Инвалидность у детей означает существенное ограничение жизнедеятельности, она способствует социальной дезадаптации, которая обусловлена нарушениями в развитии, затруднениями в самообслуживании, общении, обучении, овладении в будущем профессиональными навыками. Освоение детьми-инвалидами социального опыта, включение их в существующую систему общественных отношений требует от общества определенных дополнительных мер, средств и усилий. Но разработка этих мер должна основываться на знании закономерностей, задач, сущности процесса социальной реабилитации.

Социальная политика в России, ориентированная на инвалидов, взрослых и

детей, строится сегодня на основе медицинской модели инвалидности. Исходя из этой модели, инвалидность рассматривается как недуг, заболевание, патология. Медицинская модель определяет и методику работы с инвалидом, которая имеет патерналистский характер и предполагает лечение, трудотерапию, создание служб, помогающих человеку выживать. Главная проблема ребенка с ограниченными возможностями заключается в нарушении его связи с миром, в ограниченной мобильности, бедности контактов со сверстниками и взрослыми, в ограниченном общении с природой, недоступности ряда культурных ценностей, а иногда и элементарного образования. Эта проблема является следствием не только субъективного фактора, каковым является состояние физического и психического здоровья ребенка, но и результатом социальной политики и сложившегося общественного сознания, которые санкционируют существование недоступной для инвалида архитектурной среды, общественного транспорта, социальных служб.

В настоящее время процесс социальной реабилитации является предметом исследования специалистов многих отраслей научного знания. Психологи, философы, социологи, педагоги, социальные психологи и другие специалисты вскрывают различные аспекты этого процесса, исследуют механизмы, этапы и стадии, факторы социальной реабилитации.

По материалам пресс-службы
БУ ХМАО – Югры «Лянторская городская больница».

Жизнь – священный дар

Под таким названием в январе 2015 года в Югре стартует окружной конкурс среди медицинских учреждений, направленный на увеличение рождаемости, снижение числа абортотворений и совершенствование медико-социальной помощи женщинам. Организаторами выступили Департамент здравоохранения Югры и Региональный благотворительный фонд «Подари жизнь» при содействии Ханты-Мансийской Епархии.

Среди основных задач конкурса «Жизнь – священный дар»: внедрение практики доабортного консультирования, формирование тесного сотрудничества акушеров-гинекологов и психологов, а также сохранение репродуктивного здоровья женщин и жизни новорожденных. В рамках конкурса участники предложат способы совершенствования современной практики

и внедрения новых подходов в медико-социальной помощи по сопровождению беременных, находящихся в трудной жизненной ситуации.

Как отмечают специалисты Департамента здравоохранения ХМАО – Югры, в России стали больше рожать и меньше умирать. И всё же реальность жизни, неумолимо отраженная в статистике, не может не вызывать опасений: на 100 родов сегодня приходится 66,7 абортов. И это только официальная статистика, здесь не учтены анонимные и криминальные аборты, а также аборты, которые происходят в связи с применением abortивной контрацепции. Сложившаяся ситуация требует активной работы по профилактике абортов.

Варвара Коблякова,
корреспондент.

Современные лучевые технологии – большие возможности

Свыше трех миллионов человек в России сегодня страдают от злокачественных новообразований. Только в 2013 году в нашей стране выявили более 500 тысяч новых случаев возникновения онкологических заболеваний. Огромную роль в диагностике играют рентгенологические службы медицинских учреждений. О современных технологиях лучевых методов исследования поговорили в Сургуте.

Такие конференции на базе Сургутской окружной клинической больницы проходят ежегодно. Традиционно участие в них принимают рентгенологи, рентгенхирурги, онкологи, хирурги из всех территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры. В этом году присутствовали свыше ста специалистов.

«В современной российской действительности у нас есть очень большой спектр возможностей не только для выявления очаговых образований любой локализации, но и проведения дифференциальной диагностики, для стадирования процессов и решения вопросов об оперативном лечении. И если невозможно оперативное лечение, для определения химиотерапии и оценки эффективности этого вида лечения», – отметил Григорий Кармазановский, профессор, д.м.н., заслуженный деятель науки РФ.

Основное внимание на конференции уделили диагностике образований печени, почек, предстательной железы. Лекторы представили слушателям

свои наработки в области лучевых исследований. Но, по мнению именитых гостей, в Сургутской окружной клинической больнице накоплен немалый опыт и создана хорошая диагностическая база. «В нашем лечебном учреждении очень хорошо развита служба рентгенологической диагностики. Благодаря энтузиазму профессора Натальи Климовой и содействию администрации мы имеем богатый опыт перевода рентгенологического оборудования на цифровые технологии. Мы работаем с рентгенологической информационной системой «Гамма Мультивокс», которая позволяет врачам-рентгенологам более качественно проводить диагностику, врачам-клиницистам на рабочих местах, не выходя за пределы своего кабинета, получить рентгенологические снимки в медицинской информационной системе «Пациент», – рассказал коллегам Сергей Колесников, исполняющий обязанности главного врача Сургутской окружной клинической больницы.

Особое внимание на конференции уделили практическим вопросам дифференциальной диагностики онкологических заболеваний. Вместе с приглашенными экспертами югорские врачи разобрали больше десяти клинических случаев.

Анна Марченко,
специалист по связям с общественностью
бюджетного учреждения ХМАО – Югры
«Сургутская окружная клиническая больница».



Волонтерское движение – структура с большим потенциалом

Волонтерское движение становится все более популярной в сфере медицины. Организация грамотного подхода для эффективного взаимодействия медицинских организаций и волонтерских объединений стала темой окружной конференции «Развитие волонтерского движения в медицинских организациях автономного округа», состоявшейся 6 ноября в Ханты-Мансийске.

«Сегодня в здравоохранении округа необходима единая политика в процессе организации волонтерского движения, – отметила заместитель директора Департамента здравоохранения, начальник управления медицинской помощи детям и родовспоможения Тамара Овечкина. – В процессе конференции участники смогут обсудить волнующие их вопросы, а также поделиться своими наработками в сфере организации работы волонтеров. Опыт подсказывает, что такое общение не менее важно, чем доклады, которые будут озвучены в ходе встречи».

Волонтеры являются важной частью структуры здорового образа жизни. В настоящее время можно смело

говорить о сложности – организации взаимодействия между волонтерскими подразделениями, учреждениями сферы здравоохранения и представителями системы образования Югры. Поскольку основная масса волонтеров в сфере здравоохранения является учащимися средних и высших учебных заведений. К концу года должен быть создан комплексный план по пропаганде здорового образа жизни. Волонтерское движение будет играть важную роль в реализации этих планов».

При этом он отметил, что работа волонтеров непосредственно в медицинских организациях строго регламентирована, а зачастую и невозможна в виду действующего законодательства. Поэтому, как и ранее, основным направлением деятельности «добровольцев» будет пропаганда здорового образа жизни и профилактика неинфекционных заболеваний.

Главный специалист отдела молодежной политики Департамента образования Югры Хатуна Шония обратила внимание в своем выступлении на поддержку деятельности волонтерских движений как одного из важных блоков



говорить уже не об одиночках-добровольцах, а о целой структуре. Поэтому возникают вопросы: Как организовать работу волонтерского движения с наибольшей эффективностью? Как привлечь молодых людей и создать условия, в которых они смогут себя реализовать с полной отдачей?

Справедливости ради нужно отметить, что подобные вопросы актуальны во всех сферах жизни государства, которых уже касается либо на данный момент возможна организация работы волонтеров.

Заместитель главного врача бюджетного учреждения ХМАО – Югры «Центр медицинской профилактики» Алексей Молостов пояснил, что в этом году принято решение централизовать работу волонтерских центров, по роду своей деятельности относящихся к сфере медицинской профилактики. «Это решение совпало с двумя положительными на наш взгляд, моментами: переходом учреждений здравоохранения в ведение Департамента здравоохранения региона, а также проведением 2014 года как Года доброй воли», – подчеркнул Алексей Александрович.

На следующий год у руководства округа есть планы продолжить работу в этом направлении. В любом случае работа добровольцев забыта не будет, – заверил представитель Центра медицинской профилактики.

«На сегодняшний день перед нами стоят определенные проблемы, которые хотелось бы обсудить, – сообщил Алексей Молостов. – Одна из основ-

ных задач – разработка стратегии развития молодежной политики региона.

«Так, в соответствии с распоряжением Губернатора, создано положение о личных книжках волонтера. В каждом муниципальном образовании управления молодежной политики делегировано право на вручение данных книжек и ведение реестра волонтеров. Любой гражданин, придя в управление молодежной политики и зарегистрировавшись в реестре, может получить такую книгу», – резюмировала она.

Не исключено, что добровольцы, в том числе и те, кто работают в сфере пропаганды здорового образа жизни, в будущем смогут получать «бонусы» за активность и вклад в жизнь общества.

Дело в том, что в книге волонтера отмечается вид деятельности, в котором он участвовал. На территории Югры уже есть прецеденты, когда волонтеры полностью заполняют книги записями о своей работе. На данный момент на обсуждении лежит вопрос о том, чтобы дать молодым людям возможность использовать эти карты, как своеобразные бонусы при поступлении в учебные заведения.

В рамках конференции опытом организации волонтерской работы поделились с коллегами сотрудники Ханты-Мансийского клинического психоневрологического диспансера Показевской городской больницы.

Илья Юркин,
корреспондент.



Отмечается в НОЯБРЕ:

11 НОЯБРЯ – ДЕНЬ ОФТАЛЬМОЛОГА.

На сегодняшний день наша жизнь невозможна без визуальных средств информации, однако нередко это приводит к перенапряжению органов зрения. Сохранение зрения – одна из важных задач, успешно решаемых врачами-офтальмологами. Офтальмология (от греч. ὀφθαλμός – «глаз» и λόγος – «учение») – область медицины, изучающая глаз, его анатомию, физиологию и болезни, а также разрабатывающая методы лечения и профилактики глазных болезней.

Корнелий Цельс (I в. до н. э.) установил факт существования радужной оболочки, цилиарного тела, передней и задней камер. Он также разделил слепоту на необратимую, вызванную глаукомой, и обратимую, вызванную катарактой. Цельс усовершенствовал методику низдавления катаракты, которую применяли вплоть до середины XVII в.

Арабским врачам принадлежит заслуга в систематизации знаний древних цивилизаций и их обширном практическом применении. Ибн-Аль-Хайтам (Альхазен, X-XI вв. н. э.) написал «Книгу об оптике», которая во многом способствовала изобретению очков и возникновению современных теорий зрения в Европе. Известный труд Абу Али ибн Сины (Авиценны, X в. н. э.) «Канон врачебной медицины» был базовым руководством по глазным болезням как в арабских странах, так и в Европе на протяжении более 500 лет.

В XIX веке европейскую известность своими офтальмологическими операциями и публикациями приобрёл английский хирург Джордж Критчет, сыгравший значительную роль в становлении современной офтальмологии.

13 НОЯБРЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ СЛЕПЫХ.

В 1784 году в Париже, без помощи правительства и негосударственных благотворительных обществ, исключительно на свои личные средства и в своем собственном доме открыл первую в мире школу для слепых детей под названием «Мастерская трудящихся слепых» известный педагог Валентин Гаюи (Valentin Haüy). Первым учеником мастерской стал подобранный на церковной паперти мальчик Франсуа де Лезюер. Потом в школу поступили еще одиннадцать беспризорных сверстников Франсуа. До этого события мир ещё не знал учебных заведений для слепых. Гаюи использовал свой метод обучения слепых посредством придуманного им шрифта для слепых – «унциала».

Несмотря на большие финансовые трудности, Гаюи сумел создать при школе типографию и издал в ней несколько книг для слепых, напечатанных «унциалом» – рельефно-линейным шрифтом. Это были первые на Земле книги для слепых. По этим книгам незрячие люди обучались вплоть до появления шеститочечного шрифта Брайля.

Деятельность Валентина Гаюи была замечена при дворе Российской империи. Российский император Александр I в 1803 году направил Валентину предложение создать в тогдашней столице России городе Санкт-Петербурге учебное заведение для людей с полной или частичной потерей зрения, которое педагог принял и в сентябре 1806 года прибыл в Петербург. В Гаюи нашел учителей-энтузиастов, и когда школа была готова открыться, из канцелярии Министерства просвещения Российской империи пришёл ответ: «В России нет слепых детей». Тогда Валентин стал сам разыскивать учеников, что, собственно, было не сложно – большую часть он встретил в богадельне близ Смольного. Валентин Гаюи был готов не только обучать слепых учеников, но и кормить детей за свой счет. Четыре года спустя после приглашения Александра I, в 1807 году, император утвердил штат, устав и бюджет Санкт-Петербургского института рабочих слепых. Эту дату ныне считают датой основания первого в России учебно-воспитательного заведения для слепых детей. Утвержденный штат предполагал только 15 учителей, скудный бюджет оставлял бытовые условия и занятия в институте желать лучшего, и лишь огромное желание учеников осваивать грамоту и ремесла помогало преодолевать все трудности. Летом 1808 года чиновниками была проведена проверка института, которая отмечала: «Слепые воспитанники обучены чтению, письму, географии, истории, языкам, музыке, печатанию, пению и разным ремеслам – плетению корзин и стульев, вязанию сетей, вышиванию, наборному делу».

В России Гаюи издает книгу «Краткое изложение, служащее проспектом второго издания Опыта по воспитанию слепых». Этот краткий очерк как бы суммирует результаты его трудов в области воспитания слепых. В возрасте 72 лет Валентин покидает Россию, но перед этим «За ревностное усердие» император наградил его орденом Святого Владимира 4-й степени.

Всемирная организация здравоохранения, желая увековечить память о Валентине Гаюи, приняла

решение отмечать Международный день слепых в его день рождения – 13 ноября.

14 НОЯБРЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ (день эндокринолога).

Сахарный диабет входит в тройку заболеваний, наиболее часто приводящих к инвалидизации населения и смерти (атеросклероз, рак и сахарный диабет).

По данным ВОЗ, сахарный диабет увеличивает смертность в 2-3 раза и сокращает продолжительность жизни.

Актуальность проблемы обусловлена масштабностью распространения сахарного диабета. На сегодняшний день во всём мире зарегистрировано около 200 млн. случаев, но реальное число заболевших примерно в 2 раза выше (не учтены лица с лёгкой, не требующей медикаментозного лечения формой). При этом заболеваемость ежегодно увеличивается во всех странах на 5...7%, а каждые 12...15 лет – удваивается. Следовательно, катастрофический рост числа заболевших принимает характер неинфекционной эпидемии.

Сахарный диабет характеризуется устойчивым повышением уровня глюкозы в крови, может возникнуть в любом возрасте и продолжается всю жизнь. Отчётливо прослеживается наследственная предрасположенность, однако реализация этого риска зависит от действия множества факторов, среди которых лидируют ожирение и гиподинамия. Различают сахарный диабет 1 типа, или инсулинозависимый, и сахарный диабет 2 типа, или инсулиннезависимый. Катастрофический рост заболеваемости связан с сахарным диабетом 2-го типа, доля которого составляет более 85% всех случаев.

11 января 1922 года Бантинг и Бест впервые сделали инъекцию инсулина подростку, страдающему сахарным диабетом, – началась эра инсулинотерапии. Открытие инсулина явилось значительным достижением медицины XX столетия и было удостоено Нобелевской премии в 1923 году.

В октябре 1989 года была принята Сент-Винцентская декларация по улучшению качества помощи лицам с сахарным диабетом и разработана программа её реализации в Европе. Подобные программы существуют в большинстве стран.

Жизнь пациентов продлилась, они перестали умирать непосредственно от сахарного диабета. Успехи диабетологии последних десятилетий позволяют оптимистически

смотреть на решение проблем, вызываемых диабетом.

ТРЕТИЙ ЧЕТВЕРГ НОЯБРЯ – МЕЖДУНАРОДНЫЙ ДЕНЬ ОТКАЗА ОТ КУРЕНИЯ.

Отмечается в третий четверг ноября. Табачный дым содержит более 4000 химических соединений, 40 из которых вызывают рак. В дыме присутствуют радиоактивные вещества, полоний, свинец, висмут. Человек, выкуривающий пачку сигарет в день, получает за год дозу облучения в 500 рентген.

Табачный дым поражает самые важные органы. Одна из его мишеней – желудок. Дым вредит ему двояко. Образующиеся при сгорании табака никотин, анилин и различные кислоты раздражают слюнные железы, что приводит к выделению слюны. Часть ее проглатывается вместе с вредными веществами.

19 НОЯБРЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ С ЗАБОЛЕВАНИЯМИ ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ.

В соответствии с решением Всемирной организации здравоохранения, объявившей 20 ноября 2002 г.

20 НОЯБРЯ – ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ РЕБЕНКА (ДЕНЬ ПЕДИАТРА).

Всемирный день ребенка по рекомендации Генеральной Ассамблеи ООН празднуют ежегодно во всем мире 20 ноября, начиная с 1956 года. Такое решение было принято в 1954 году согласно резолюции № 836 (IX), а в 1959 году в этот день была утверждена «Декларация прав ребенка», также как в 1989 году «Конвенция прав ребенка». В День ребенка многие организации, фонды и компании проводят благотворительные акции, направленные на оказание помощи нуждающимся детям. Во всем мире каждый год от нищеты, дискриминации, насилия и болезней страдают и умирают более одиннадцати миллионов детей. Детский фонд ООН осуществляет масштабную работу в области детского здравоохранения. Его деятельность также предполагает ряд мероприятий, направленных на обеспечение будущих матерей надлежащей медицинской помощью в предродовой и родовой период.

ПОСЛЕДНЕЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ НОЯБРЯ – ДЕНЬ МАТЕРИ.

Этот праздник установлен в соответствии с Указом Президента РФ от 30 января 1998 года и ежегодно отмечается в последнее воскресенье ноября. Инициатива учреждения Дня матери принадлежит Комитету Государственной Думы по делам женщин, семьи и молодежи.

«БОЛЬШИЕ ГОНКИ – 2014» в Советском



В г. Советском состоялся спортивный праздник «Большие гонки – 2014» среди команд Советской районной больницы, приуроченный к Международному дню врача. Организатором мероприятия выступил профсоюзный комитет больницы.

После торжественного приветствия всех участников, презентации названия, эмблемы, девиза и речёвок команд игра началась. В массовом спортивном мероприятии приняли участие 4 команды: «Юго-восток», «Адреналин», «Люди-Икс», «Спасатели».

«Большие гонки» стартовали со спортивной игры «Муравейник», включающей в себя прохождение шести станций: прыжки на скакалке, вращение обруча вокруг туловища, набивание мяча на теннисной ракетке, приседание, перенос мячей из одного обруча в другой, попадание шайбы в ворота. На прохождение всех станций «Муравейника» каждой команде отводилось 5 минут.

После прохождения первого этапа игры команды соревновались друг с другом в таких конкурсах, как: непослушный мяч, смешанная эстафета, с гимнастической палкой, парные варежки, гусеница, лабиринт, конкурс с воздушными шарами, передача эстафетной палочки.

Самыми веселыми, вызвавшими бурю эмоций и смеха у зрителей и болельщиков, стали конкурсы: бег в одной ласте, а так же бег в штанах «Трио». Забег в столь необычных штанах – не только развлекательное, но и сложное задание, так как средний бегун скован в своих движениях, и его пере-

мещение полностью зависит от синхронных действий с крайними товарищами.

Не менее зрелищным стал конкурс капитанов под названием «Борцы сумо», когда участники, надев на себя специальные костюмы, значительно увеличившись в размерах, должны побороть соперника. Зал просто взорвался от хохота зрителей и болельщиков.

Показательные выступления в ходе спортивного праздника продемонстрировали юные гимнастки секции художественной гимнастики физкультурного оздоровительного комплекса, а также гимнасты специализированной детской школы олимпийского резерва.

Время на почти трехчасовом спортивном мероприятии с одиннадцатью конкурсами пролетело быстро, принесло всем участникам заряд бодрости, положительные эмоции и отличное настроение.

Конкурс за конкурсом, побеждала одна команда, затем выигрывала другая. Все участники приложили максимум усилий к победе. Но игра – есть игра. В итоге чемпионом «Больших гонок» стала команда «Адреналин». Дипломом I степени награждены «Люди Икс». Диплом II степени получила команда «Спасателей». Диплом III степени – у команды «Юго-восток». Все участники награждены медалями и памятными подарками.

Полина Кардашина,
специалист по связям с общественностью
АУ ХМАО – Югры «Советская районная
больница».



КАК СКАЗАТЬ НЕТ

сентябре и за первые десять дней октября бригадами скорой медицинской помощи доставлено 18 человек с отравлениями, полученными в результате употребления курительных смесей, все они направлены для прохождения дальнейшего лечения в наркологическое и психиатрическое отделения.

Осознавая всю серьезность проблемы, администрацией Нефтеюганской клиники было принято решение о проведении ряда ознакомительных бесед с подростками города и их родителями. Врачом-психиатром Нефтеюганской окружной клинической больницы была подготовлена презентация и документальный фильм о вреде всех курительных смесей. В ходе встреч специалист клиники рассказывал собравшимся о тяжелых и, зачастую, необратимых последствиях, которые происходят в организме человека, употребившего даже один раз «спайс»; о том, как сказать нет, если вам предложили попробовать. Стоит отметить, что и подростки, и их родителями с интересом слушали и задавали очень много вопросов по данной теме. Врачами-психиатрами-наркологами Нефтеюганской клиники разработаны несколько лекций, с которыми они будут посещать общеобразовательные учреждения города.

Пресс-служба БУ ХМАО – Югры
«Нефтеюганская окружная клиническая
больница имени В.И. Яцкив».

«Спайсы» – это курительные смеси, которые действуют быстрее и сильнее любого наркотика. Их употребление приводит к психическим расстройствам мозга и нередко к смерти. «Спайс» – очень опасный, страшный, смертоносный наркотик, который поражает весь организм. Те, кто употребляет его, как правило, заканчивают жизнь самоубийством или, в лучшем случае, становятся инвалидами.

На сегодняшний день проблема распространения «спайса» – это актуальная и большая тема для всего нашего общества. Курительные смеси распространяются с невероятной скоростью, поэтому медики и правоохранительные органы бьют тревогу, призывая россиян со всей серьезностью отнестись к сложившейся ситуации. Жители Ханты-Мансийского автономного округа – Югры одними из первых столкнулись со страшной угрозой. К сожалению, на территории автономного округа зарегистрировано несколько смертельных случаев и более 200 человек обратились за помощью. В приемный покой Нефтеюганской окружной клинической больницы в

ЗНАТЬ, ЗНАЧИТ ЖИТЬ



«Вы имеете право на долгую и счастливую жизнь! Вы нужны себе и своим близким!» – именно с этих слов начинаются информационные акции медицинских работников «Знать, значит жить!» на предприятиях и учреждениях города Нефтеюганска. Такие встречи прошли в Департаменте жилищно-коммунального хозяйства и подведомственных ему учреждений и предприятий. Безусловно, жители города видят и слышат в средствах массовой информации аудио и видеоролики, а в октябре в каждый дом информация по скринингу придёт вместе с лицевым счётом на квартиру, но по-прежнему одной из востребованных форм работы являются непосредственные встречи с горожанами. Во время акций медицинские работники подробно объясняют разницу между скринингом и «ранней диагностикой», приводят данные по эффективности скрининговых программ в борьбе с раком. Помимо снижения смертности от рака толстой кишки, идёт снижение заболеваемости, поэтому основная задача населения пойти на встречу медицинским работникам и пройти обследование. В ходе таких встреч люди задают вопросы, касающиеся, как самой процедуры сдачи анализа, так и вопросов по фак-

ту получения положительных результатов «а что дальше, это уже рак?». Совершенно ясно, что имеют место быть простые человеческие чувства, – от страха неизвестности, до ложного стыда перед дальнейшим обследованием. Прямые контакты помогают преодолеть эти чувства. И самое главное, – у горожан формируется мотивация на бережное и ответственное отношение к своему здоровью и здоровью своих близких. В этом помогают и волонтеры молодежной биржи труда и школьного клуба волонтеров МБОУ СОШ №14, активно участвующие в распространении листовок и брошюр.

Совсем недавно волонтерами стали члены «Общества старожилых города Нефтеюганска». Информацию о скрининге они получили на встрече с заведующей отделением профилактики БУ «Нефтеюганская окружная клиническая больница имени В.И. Яцкив» Ольгой Колесниченко. Теперь они понесут знания своим родным, друзьям, соседям и знакомым.

По материалам БУ ХМАО – Югры
«Нефтеюганский городской центр
медицинской профилактики»



ШКОЛА АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ ПРОШЛА В СУРГУТЕ

С целью выработки единых подходов к лечению пациентов с болезнями системы кровообращения в Югре на базе Окружного кардиологического диспансера «Центр диагностики и сердечно-сосудистой хирургии» состоялась Школа артериальной гипертензии: «АГ и ИБС в свете современных рекомендаций».

В работе Школы приняли участие более 90 специалистов муниципальных и окружных лечебно-профилактических учреждений города Сургута, Сургутского и Нефтеюганского районов: кардиологи, анестезиологи-реаниматологи, сердечно-сосудистые хирурги, врачи и фельдшеры скорой медицинской помощи, терапевты, врачи общей практики, клинические фармакологи, ординаторы и интерны.

Для югорских коллег выступил Юрий Васюк, заведующий кафедрой клинической функциональной диагностики, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ, лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники. В своём докладе лектор осветил аспекты применения современных бета-адреноблокаторов и антагонистов кальция в комплексной терапии артериальной гипертензии и ишемической болезни сердца в свете последних международных рекомендаций, которые содержат обобщающий труд и анализ результатов большого количества контролируемых

исследований. «В Российской Федерации показатель преждевременной смертности населения трудоспособного возраста превышает таковые в развитых странах ЕС в 4-5 раз. Ведущей причиной смертности являются сердечно-сосудистые заболевания. Поэтому процесс внедрения в практическую деятельность врачей международных рекомендаций по диагностике и лечению артериальной гипертензии и ишемической болезни сердца очень актуален, и, прежде всего, для снижения заболеваемости и смертности от этих заболеваний», – отметил Юрий Васюк.

Тема вызвала большой интерес у практических врачей, занимающихся непосредственно ведением пациентов. При подведении итогов профессор Юрий Васюк ответил на все вопросы участников семинара.

Проведение подобных школ способствует поддержанию высокого профессионального уровня врачей кардиоцентра и врачей лечебно-профилактических учреждений автономного округа, а также внедрению в практику лечения больных современных рекомендаций для улучшения здоровья населения.

По материалам пресс-службы
БУ ХМАО – Югры «Окружной
кардиологический диспансер
«Центр диагностики и сердечно-сосудистой
хирургии» (г. Сургут).



Белозубые улыбки горожан в надёжных руках

25 лет заботится о сохранении зубов няганцев городская стоматологическая поликлиника.

Первые стоматологические пациенты поселка Няя обслуживались в единственном кабинете, выделенном в отделении травматологии няганской больницы. Затем кабинет перевели в здание бывшей детской поликлиники в первом микрорайоне, а в начале 1987 года в помещении «взрослой» поликлиники стоматологи разместили лечебный, хирургический и ортопедический кабинеты. Коллектив был небольшой, всего 13 человек, работали на старом оборудовании «УС-30». Эти кабинеты имели статус стоматологического отделения при медсанчасти п/о КНГ.

В 1989 году отделение стало самостоятельным медицинским учреждением – Городская стоматологическая поликлиника. Главным врачом вновь образованного учреждения стала Миляуша Татарина. Энтузиазм и энергия нового руководителя, начавшего свою деятельность с поездки за новым современным оборудованием и материалами, позволили быстро поднять уровень оказания стоматологической помощи в городе.

С тех пор прошло 25 лет... За эти годы сформировался коллектив единомышленников, где каждый вносит свою лепту в общее дело – развитие и совершенствование стоматологической помощи жителям города. Ежегодно прекрасный коллектив врачей и медицинских сестер, из которых 80% имеют первую и высшую квалификационные категории, обслуживают до 120 тысяч человек.

Сегодня в структуре поликлиники три отделения. В лечебно-хирургическом отделении обслуживается основной поток взрослого населения Нягани. В работе активно применяется современное оборудование, на котором бескровно, безболезненно, без осложнений и с быстрым заживлением проводится большинство стоматологических операций.

В ортопедическое отделение ежегодно обращаются за помощью до тысячи человек, и не зря, так как здесь освоены новейшие методы изготовления зубных протезов всех видов и конструкций. Уникальные оборудование и технологии позволили внедрить векторные системы, бюгельное протезирование на аттачменах, проведение лоскутных операций, лазеротерапию и расширить спектр услуг по протезированию зубов.

Еще одно отделение – детское. Маленькие пациенты требуют особого подхода и внимания. Детским сто-



матологам приходится быть и педагогами, и психологами. Доктора и медицинские сестры осматривают, лечат и проводят профилактическую работу не только на своем рабочем месте, но и в детских садах и школах города. 10-15 человек за смену принимает доктор. Кроме санации зубов детям проводят пластические операции уздечек верхней губы и языка. Ведется активная профилактическая работа по предупреждению заболеваний полости рта. Обучаясь на курсах, семинарах, сотрудники поликлиники широко пропагандируют знания о правилах соблюдения гигиены полости рта, рационального питания, своевременной санации зубов, профилактики зубных проблем. А проводимые врачами акции и мастер-классы по чистке зубов неизменно становятся самыми веселыми и полезными уроками.

Обеспечить бесперебойную финансовую работу учреждения, вовремя начислить заработную плату, разумно сэкономить и рассчитать бюджет учреждения, укомплектовать кадрами и вовремя отправить на учебу, обеспечить расходными материалами – с этими и еще массой ежедневно встающих перед ними задач успешно справляется административно-хозяйственный отдел поликлиники с финансово-экономической службой.

Всего три отделения, но на их базе оказывается помощь не только няганцам, но и жителям близлежащих территорий по таким разделам, как: пародонтология, ортопедия, стоматология, ортодонтия, хирургическая стоматология, рентгенология, обезболивание и неотложная помощь, эстетическая стоматология, стоматология детского возраста.

В 2011 году коллектив стоматологической поликлиники получил долгожданный подарок – новое здание,

где было смонтировано 159 единиц оборудования, в том числе: импортные стоматологические установки фирмы “Midmark”, стоматологический томограф 3Д, новая зуботехническая лаборатория и многое другое, но главное – это стало новым витком в развитии стоматологической помощи в городе.

«Мы стремимся сделать работу учреждения удобной и доступной большинству жителей, – говорит главный врач стоматологии Миляуша Татарина, и на этом, согласитесь, нелегком пути постоянно балансируем и выбираем наиболее оптимальный, на наш взгляд, вариант, – рассказывает Миляуша Ахатовна. – В нашей поликлинике особое внимание учреждение уделяет доступности и качеству своих услуг. Например, благодаря новому программному продукту – АРМ «Врач» и АРМ «Регистратура» – пациенты имеют возможность записаться на прием не только при помощи ставших привычными способами – через регистратуру и по телефону, но также при помощи интернета и терминала. Это в значительной степени позволило сократить очереди в регистратуру. Внедрение программ облегчило и работу медиков, ведь кроме возможности записи посредством интернет у медиков появилась возможность ведения электронной амбулаторной карты, куда заносятся все данные о каждом посещении к участковому врачу или любому узкому специалисту. Теперь мы можем дополнять сведения о пациенте, сделать выписку по истории болезни, отразить, проанализировать и оценить всю работу врача в постоянно накапливаемом массиве амбулаторных карт. В поликлинике постоянно ведется мониторинг удовлетворенности качеством оказания медицинских услуг, а на сайте учреждения работает виртуальная приемная главного врача, и я регулярно отвечаю на вопросы жителей. К сожалению, еще не все вопросы удается решить электронике, порой приходится применять ручное управление, – с улыбкой добавляет Миляуша Ахатовна».

Стоматология, как и вся медицина, не стоит на месте, а развивается семимильными шагами и, наблюдая за тем, как развивается эта отрасль здравоохранения в Нягани, есть уверенность в том, что белозубые улыбки горожан в надежных руках!

Любовь Карасёва,

специалист по связям с общественностью
БУ ХМАО – Югры «Няганская окружная больница».

Врач с большой буквы



29 октября отметил свой день рождения руководитель Инсультного центра Сургутской клинической травматологической больницы Александр Богословский.

Много лет Александр Геннадьевич является ведущим нейрохирургом клиники. Слова благодарности пациентов, уважение коллег – тому подтверждение. На счету Александра Богословского не один десяток сложных вмешательств на головном мозге, которые практически ежедневно проводятся в операционных больниц. Александр Геннадьевич всегда следит за новинками медицин-

ской науки, наблюдает за развитием технологий в области лечения и диагностики сосудистых заболеваний. Врач активно применяет современные методы на практике и делится опытом с коллегами.

С 2008 года на базе больницы открылся Инсультный центр, который возглавил Александр Геннадьевич. Ежегодно это отделение принимает сотни пациентов со всего Ханты-Мансийского автономного округа – Югры и других регионов России.

Весьма символично, что Александр Богословский празднует свой день рождения во Всемирный день борьбы с инсультом.

Зная Вашу энергию, целеустремленность и работоспособность, профессионализм, умение найти верное решение сложных вопросов, желаем Вам новых добрых дел и достижений, воплощения всех замыслов в Вашей нелегкой работе. Счастья и благополучия! Здоровья Вам и Вашим близким!

Коллектив

БУ ХМАО – Югры «Сургутская клиническая травматологическая больница».

Отличный старт

Главное, на что всегда обращает внимание любой человек, – это состояние здоровья. На сегодняшний день качественные медицинские услуги чрезвычайно востребованы среди населения. Так, например, магнитно-резонансная томография (МРТ) представляет собой новейший информативный способ медицинской диагностики, который является абсолютно безопасным для здоровья человека. Данный метод дает возможность оперативно получать достоверную информацию о возможных заболеваниях организма человека без хирургического вмешательства. По результатам исследования можно выявить проблемы, связанные с работой спинного, головного мозга, болезни нервной системы или же диагностировать злокачественные опухоли на ранних стадиях развития. МРТ позволяет докторам без особого труда отслеживать эффективность лечения пациента или же течение болезни.

15 октября 2014 года в Нефтеюганской окружной клинической больнице имени В.И. Яцкив исполнился год, как кабинет магнитно-резонансной томографии открыл свои двери для жителей города и района. За это время в стенах учреждения исследования в кабинете МРТ прошли более 2000 пациентов, в среднем ежедневно специалистами проводится до 14 исследований. За это период было выявлено: у 116 пациентов заболевания головного мозга, у 217 пациентов диагностированы различные заболевания позвоночника, у более 70 паци-



ентов выявлены на ранних стадиях злокачественные заболевания органов брюшной полости и органов малого таза.

Однако любая современная аппаратура без специалистов, хорошо её знающих, предмет неодушевленный. В кабинете МРТ Нефтеюганской окружной больницы работают опытные специалисты, бесконечно преданные своей профессии, очень слаженный и дружный мужской коллектив. В их числе врачи-рентгенологи Антон Кузькин и Родион Шихов, прошедшие обучение в ведущих вузах страны, и рентген-лаборанты высшей квалификационной категории Алексей Аленгоз и Вячеслав Тропин. Как отмечает заведующая рентгеновским отделением Светлана Ильменева, несмотря на отличный старт, впереди еще много работы: планируется внедрить дополнительные методы исследований на МРТ и усовершенствовать уже существующие.

Пресс-служба БУ ХМАО – Югры
«Нефтеюганская окружная
клиническая больница имени В.И. Яцкив».

Ханты-Мансийская государственная медицинская академия в этом году отмечает свой 80-летний юбилей.

Встретил свое 65-летие и автор публикуемых нами строк, работник здравоохранения с 40-летним стажем, а ныне краевед и писатель Леонид Струсь.

Повспоминаю, поразмышляю...

80 лет медицинскому профессиональному образованию

ПУТИ СУДЬБЫ НЕПОСТИЖИМЫ НАМ И НЕПОДВЛАСТНЫ

Пятьдесят лет тому назад я переступил порог Ханты-Мансийского национального медицинского училища. Разные статусы имели училище – базовое и окружное, но изначально оно, по сути своей, задумывалось как национальное. Одной из основных задач, которые стояли перед руководством вновь образованного Остяко-Вогульского национального округа, стала подготовка медицинских кадров из лиц коренного национального населения. И эта задача была достойно выполнена. Однако вернемся к истокам роли в моей судьбе родного мне училища. Оглядываясь назад в полстолетия, я вспоминаю...

Родился я на спецпоселении в старинной сибирской деревне Зенково Ханты-Мансийского района, в семье репрессированных крестьян из Западной Украины. Перед окончанием восьмилетней школы в 1964 году возник вопрос о выборе профессии. Выбор по тем нашим временам и обстоятельствам был не очень широк: педучилище, медучилище, СПТУ (механка), речное училище (ГПТУ). О выездах дальше не могло быть и речи. Педучилище меня не манило, но поступать в СПТУ и ГПТУ считалось не престижным, оставалось медицинское училище. Выпускники нашей школы более ранних выпусков, поступившие в медицинское училище, – Володя Пачганов, Гена Замятин, Коля Макаров – уже приезжали на практику в нашу участковую больницу, ходили в белых халатах. Меня это впечатляло. Выбор был сделан без всякой на то профориентации. Но как оказалось, он был судьбоносным.

СУДЬБА НАМ УЛЫБНУЛАСЬ

Пачганов Саша, Конев Владик и я поехали на пароходе, как тогда говорили, в «Самарово». Помню, мы в кедах, суконных брюках, тельняшках и вельветовых куртках с молниями, с чемоданчиками в руках подходили к медучилищу.

Впечатлило само здание медицинского училища – двухэтажное, с широкими коридорами и множеством аудиторий. Судьба нам улыбнулась, сдав вступительные экзамены, мы стали студентами фельдшерского отделения. Сохранился фотоснимок нашей группы тех лет. Статус национального училища позволял нам лицам не коренной национальности быть зачисленными на полное государственное обеспечение и даже получать стипендию по 8 рублей в месяц.

Мы поступили в 1964 году, а ребята третьих и четвертых курсов вспоминали времена, когда директором была Мария Ивановна Воскресенская. При ней была строгая дисциплина, порядок и училище очень высоко котирировалось в городе среди учебных заведений по физкультуре, спорту и художественной самодеятельности.

НЕХИТРЫЙ БЫТ БУДУЩИХ ВРАЧЕЙ

В мою бытность директором была назначена Зоя Трофимовна Такишина. Мне она запомнилась художавой, седоволосой. В моей судьбе она сыграла решающую роль. И это я осознал спустя десятилетия, за что ей благодарен.

Многие поколения выпускников помнят нашу незабвенную заведующую хозяйством



и воспитателя в одном лице Зою Антоновну Туркулайнен. Она как никто другой умела найти путь к душе студента, где-то строгостью, иногда добротой и пониманием. Мы же по большому счету были еще дети, взрослеющие в стенах училища. И они, наши педагоги и воспитатели, помогли нам стать личностями, стать людьми.

На территории располагалось три здания общежитий – в одном жили только девочки, во втором, которое было смешанным, в разных комнатах жили парни и девочки. Рядом стояли два дома, в которых жили преподаватели. Устанавливались дежурства между студентами – колоть дрова и топить печи, мыть полы. В общежитии была общая умывальная комната.

В те времена не было центрального отопления. Мы ездили на лесосеку в Кухорский участок, где грузили в машину дрова и везли в город. Здесь их сбрасывали на территории общежитий, кололи и складывали в поленицы. Машина была старенькая, но опытный водитель Иван поддерживал ее в рабочем состоянии.

Запомнились также и дежурства в столовой, которые нам в общем-то нравились. Помогая поварам на кухне, выполняли все подсобные работы, но главным же было постоять на раздаче пищи. Перед обедом в столовой обычно у дверей собирались ребята, и после открытия шумно вваливались в столовую, занимая очередь. Надо сказать, что кормили нас очень даже неплохо. В этот день мы освобождались от занятий согласно графику. Вечером в комнате все ожидали, когда ты возвращаешься из столовой, с разрешения повара мог принести булку хлеба, лук и даже пироги, оставшиеся с обеда. В комнате в тот вечер устраивался пир.

На территории медицинского училища был и свинарник, куда отправлялись отходы с кухни, благодаря чему осенью в кухне было мясо. Летом ездили на заготовку сена с завхозом Федором Павловичем. Это был требовательный, работящий мужчина, который не давал нам прохладиться. Но и мы были «не лыком шиты». Студенты делали копны, сгребали сено в валки, возили копны и метали сено. Яркое вспоминается, как в один из солнечных дней по валкам сена грациозно ползла огромная змея.



УЧЕБА И ПРАКТИКА

Учебный процесс в целом уже стерся из памяти, вспоминаются только отдельные его эпизоды и люди.

Большой любовью студентов пользовались преподаватели – Александра Артемьевна Порецкая по математике, Чистяков Иван Львович по немецкому языку, Августа Афанасьевна Вторушина по фармакологии и латинскому языку, Елизавета Михайловна Сеина по истории.

Душой студентов был Юрий Васильевич Соколов, вечная ему память, врач-интеллигент, глубоко начитанный человек, сам недавний выпускник мединститута, он как никто другой понимал студента. У него был сахарный диабет тяжелой формы, но такого жизненного оптимизма я не встречал ни у кого.

Смотрю на черно-белую фотографию 60-х годов, где мы втроем, – Саша Пачганов, Толя Репин и я – стоим в модных по тому времени «москвичках» (полупальто с шальевыми воротниками). В училище мы находились на

государственном обеспечении, осенью нас, парней вызвали на второй этаж училища для того, чтобы выбрать зимнюю одежду, ботинки и костюмы. При деревенской бедности такая помощь была очень ощутимой.

Наша медицинская практика проходила в лечебных учреждениях, в основном на базе окружной больницы. Из преподавателей-врачей запомнилась инфекционист Кряжкова Елена Сергеевна, которая преподавала анатомию, своей строгостью, требовательностью и какой-то человеческой обстоятельностью. По хирургии преподавателем был молодой хирург, бывший выпускник училища Игорь Афонсевич Пакин, который ставил мне четверки.

РАЗЪЕЗДНОЙ ФЕЛЬДШЕР

Много разных курьезов было во время моей учебы. Но, видно, судьбе было угодно, чтоб, пройдя все испытания, я остался в медицине и сказал свое слово о здравоохранении округа, сказал о многих и многих.

В те времена действовала система распределения по заявкам от районов и учреждений. Я был направлен по заявке от Березовского отдела культуры разъездным



фельдшером Красного чума в Казымский оленеводческий совхоз.

Кочуя с оленеводами по просторам лесотундры, вел своей полевой дневник, которому посвящал все свои мысли и чувства, а их было предостаточно. Это прием родов в полевых условиях, походы за 30 км по озерам и болотам для оказания неотложной помощи и многое, многое другое...

Я узнал «что почем» в деятельности сельского медицинского работника, когда ты один на один с бедой, а за плечами нет багажа знаний и опыта, нет реальной помощи ни от кого за 300 км от ближайшего населенного пункта и связь с большой землей один раз в сутки.

ЛЕТОПИСЕЦ ЮГОРСКОГО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Отработав год, не выезжая из стойбищ, я ушел из практической медицины, так как понял, что мой путь несколько иной. И по этому пути я уже иду 45 лет.

Когда Березовская больница, первая на Обском Севере, отмечала свое 165-летие, я был приглашен на эти торжества. Именно из стен этой больницы я улетел на вертолете в крайнюю точку округа в д. Нумто (небесное озеро), где начал путь касланья в Красном чуме. В Березовской больнице встретил выпускников училища супругов Лискиных Володю и Любу, Веру Самбиндалову, Володю Леонова. Они стали опытными медицинскими работниками, уважаемыми людьми в районе и их чествовали на торжествах. Ветеран Березовского здравоохранения Головин Андрей Алексеевич, как я его уважительно называю «старый фельдшер», выпускник училища, первый в округе запечатлел в именах и датах славную летопись здравоохранения района. Училище может гордиться им.

Я ЛИСТАЮ СТРАНИЦЫ БЕСЦЕННЫХ АРХИВОВ...

Уйдя на заслуженный отдых, я поставил перед собой задачу воссоздать историю здравоохранения округа и оставить в памяти имена наших коллег, связавших свою судьбу с охраной здоровья людей Обского Севера.



На базе комнаты-музея, носящего имя Елены Михайловны Сагандуковой (первой женщины-врача из народа ханты), я начал планомерную работу по воссозданию истории здравоохранения округа. Возглавляя кадровую службу Департамента здравоохранения более 20 лет, не прерывал связи с училищем, с его преподавателями и студентами: с директором Галиной Николаевной Ишматовой, завучем Клавдией Андреевной Патрикеевой, преподавателем Любовью Васильевной Кокшаровой и многими другими. Мы всегда находили пути сотрудничества в деятельности училища.

Тысячи выпускников училища разлетелись по городам, районам и населенным пунктам автономного округа. Я участвовал в составлении замечательной книги – истории здравоохранения Нижневартовского района под названием «Не чужая боль» (редактор-составитель Л.Г. Прихода). На страницах памяти сказано доброе слово в адрес моих однокурсников по училищу. С Мариной Осиповой Каминой мы после училища встретились в национальной деревне Нумто, где она начинала медицинскую деятельность. Вместе с ней мы оказывали первую помощь больному, привезенному со стойбища с ожогами. Людмила Макушина в национальном поселке Коллек-Еган является до сих пор «палочкой-выручалочкой» для своих односельчан.

В Ханты-Мансийской ОКБ достойно трудятся и трудились выпускники медучилища. С теплотой вспоминаю Куликову Ульяну Яковлевну. Её доброта и желание помочь запомнили многие пациенты и коллеги. Большим уважением пользуются В.М. Молоков, рентген-лаборант. Многие годы возглавлял профсоюзный комитет больницы рентген-лаборант Г.Ф. Бахтияров, Г.В. Поздеев – фельдшер психонаркологического диспансера, душа коллектива, весельчак, с которым мы занимались фотографиями в студенческие годы. Н.В. Стерхова и Н.А. Ахмедова, медицинские процедурные сестры, – высокие профессионалы своего дела. Врачебно-физкультурный диспансер возглавляет А.Я. Пачганов – врач, мой однокурсник по училищу. Многие годы на станции скорой помощи г. Ханты-Мансийска проработал В.И. Молоков. В Кондинском районе нашли свое предназначение выпускники училища супруги Воуль, врач-хирург Г.А. Смирных, А.Г. Репин, мой однокурсник, ушел из медицины и нашел свое призвание в газовой отрасли на Ямале.

По-разному сложились судьбы выпускников училища. По большому счету многие и многие выпускники состоялись как личности и нашли свое место в жизни. При встречах они благодарно вспоминают свою альма-матер. Желая факультету продолжить славные традиции училища и выпускникам нести их через всю свою медицинскую жизнь.

*«Я листаю страницы бесценных архивов,
По ступеням в былую эпоху вхожу,
Где невзгоды не в счет, а работа с надрывом,
Бескорыстием героев живу и дышу.»*

Памяти об училище жить!

Леонид Струсь,
выпускник 1969 года.



Праздник друзей

Администрация Мегионской городской стоматологической поликлиники провела праздник «Осенний бал» совместно с МБУ «Дворец искусств».

Осенний бал – это праздник друзей, а друзья стараются дарить друг другу только радость и улыбки. Например, можно подарить подарок или просто внимание. А на осеннем балу мегионские стоматологи, кроме всего, дарили свои таланты. В мероприятии приняли участие сотрудники городской стоматологической поликлиники. Участвовали 3 команды по 8 человек. Программа бала проходила в форме КВНа, соревновались самые веселые и находчивые сотрудники стоматологической поликлиники.

В первом конкурсе «Пир на весь мир» каждая команда представила на суд жюри разные блюда на осеннюю тему и защитила их творческими номерами. Участники приготовили много вкусных и необычных блюд.

Также были другие конкурсы, в которых сотрудники показали свои таланты: артистизм, находчивость, оригинальность.

Домашним заданием было подготовить костюм из природных материалов. Все ко-

манды представили оригинальные наряды. Из каких только природных материалов не были созданы костюмы! Между конкурсами проводили музыкальные паузы, в которых были показаны художественные номера с участием детей сотрудников городской стоматологии, а также конкурсы и игры для самых маленьких болельщиков.

В рамках мероприятия была организована выставка рисунков и поделок.

Ни одна из команд-участниц не осталась без памятного приза. Все сотрудники ушли домой с хорошим настроением и массой положительных эмоций, а также пожелали сделать подобные встречи традиционными, так как народная мудрость гласит: «Осень печальна, а жить весело!».

По материалам АУ ХМАО – Югры «Мегионская городская стоматологическая поликлиника».



Фестиваль урожая

Ярко, весело, необычно, празднично и, как всегда, незабываемо прошел в Няганской окружной больнице традиционный осенний праздник – «Урожай – 2014».

Подготовка, как обычно, началась задолго до торжества, ведь для того, чтобы заботливо выращенный урожай радовал и взгляд, и желудок, участниками конкурса продумывалась каждая деталь оформления. Фантазия участников не ограничивала себя ни в чем – перешагнув отведенное для экспозиций место, со столов с деликатесами она бурным потоком вылилась на гостей. Восточные красавицы завораживали танцами, кот Матроскин со своим собратом котом ученым гостеприимно приглашали отведать приготовленное угощение, а русалки, как им и полагается, обольстительно пели и весьма убедительно зазывали к столу. Отведать угощения могли все желающие. Тем более и выбрать было из чего. Гости ждали не только разнообразие традиционных блюд, но и масса новых, еще неизведанных угощений и напитков.

Художественное оформление экспозиций и театрализованное представление в первую очередь оценивало компетентное жюри, причем основным критерием данного конкурса уже не первый год становится то, как участники «преподнесут» свое творение.



«В первую очередь у нас приветствуется художественное оформление, потому что фрукты и овощи у всех примерно одинаковы, а вот идея, её художественное воплощение и актерское мастерство – это талант», – отметил Сергей Догадин, главный врач Няганской окружной больницы.

Чтобы привлечь внимание жюри, все участники праздника Урожая постарались на славу: стихи собственного сочинения, песни и танцы, костюмированные постановки и, конечно, любовно накрытый стол. Праздник показал – наши медики могут всё... даже создать машину времени, благодаря которой члены жюри побывали в ресторане «Плачущая ива», насладившись и «рябчиками», и песней про зайцев.

За такой праздник и подарков не жалко – посчитали члены жюри, вручив всем участникам мероприятия памятные призы, тем более, что главной наградой для всех стало хорошее настроение и позитивный настрой.

Пресс-служба БУ ХМАО – Югры
«Няганская окружная больница».

С БЛАГОДАРНОСТЬЮ К ВРАЧУ

Осенняя почта с письмами-благодарностями,
поступившая в адрес медицинских работников округа,
навеяна верой в профессионализм врачей.

Автор очередного письма, поступившего в Департамент здравоохранения, благодарит врача-гастроэнтеролога Кузырь Инну Васильевну, которая работает в Сургутской окружной клинической больнице.

Из письма: «Инна Васильевна – это отзывчивый, внимательный и любящий свою работу человек, знающий проблемы каждого пациента в своём отделении. Она незамедлительно приступает к лечению, чтобы уменьшить боли у пациента и вернуть прежнее качество жизни!»

Все пациенты светятся улыбками и забывают о боли, когда на обход приходит этот восхитительный, высококвалифицированный врач!»

Благодарственное письмо направлено в адрес медперсонала Сургутской детской поликлиники по улице Губкина, 1. Автор считает, что сотрудники поликлиники – это просто специалисты от Бога, которые пришли работать с детьми по призванию. Всегда приветливо, в доброжелательной форме осмотрят маленького пациента, назначат ответственное и эффективное лечение, и через несколько дней ребёнок уже здоров!

Из письма: «Спасибо руководителю поликлиники Колесниковой Любови Владимировне, врачам Жолкиной Екатерине Викторовне, Михальченко Владимиру Васильевичу, участковой медсестре Ильиной Тамаре Андреевне».

Автор следующего письма выражает огромную благодарность бригаде скорой помощи Сургутской городской станции медицинской помощи под руководством врача Хайруллина Рината Ильгаровича. Благодаря профессионализму и скоординированным действиям бригада спасла жизнь его матери.

В другом благодарственном письме отмечается работа медперсонала отоларингологического отделения БУ «Сургутская окружная клиническая больница». Автор благодарит заведующего отделением Москалёва Василия Александровича, врачей Нифентову Марию Сергеевну, Хайретдинову Елену Аркадьевну, процедурную сестру Чуприну Елену Ивановну за успешно проведённую операцию.

Два письма, содержащие благодарность, направлены в адрес Кедровской участковой больницы Ханты-Мансийского района.

Авторы отмечают работу всеми уважаемого участкового врача Любови Юрьевны Маковейчик и её сотрудников: медсестёр Мелёхину Галину Даниловну, Гусеву Ольгу Александровну, Желвакову Алёну Степановну, Репину Светлану; санитарок Стольникову Дину, Мамонову Ирину Витальевну, Ибрагомову Надежду, Стольникову Любовь. Они имеют золотые руки и великие сердца, спасая жизнь пациентам.

Очередная благодарность направлена в адрес медперсонала гинекологического отделения Пыть-Яхской окружной больницы. Автор отмечает работу заведующей отделением Саталкиной Веры Ивановны. Она, как умелый руководитель, выстроила работу так, что лечение идёт не только посредством медикаментозного лечения, но и добрым словом, вниманием, чуткостью.

Благодарность направлена в адрес работников регистратуры Няганской городской поликлиники за чуткое, доброе отношение к людям, за качественное обслуживание.

Автор следующего письма выражает огромную благодарность Венедиктову Константину Владимировичу, главному врачу Нефтеюганской районной больницы, за подбор отзывчивых, заботливых, профессиональных врачей.

Огромное человеческое спасибо говорит пациент своему врачу-стоматологу Синеговской Евгении Геннадьевне и медсестре Мусаевой Имамат Рамазановне.

Благодарность направлена в адрес медперсонала кардиологического отделения Пыть-Яхской окружной клинической больницы, в частности лечащему врачу Кузьмину В.С.

Следующее письмо с благодарностью направлено в адрес городской клинической станции скорой медицинской помощи г. Ханты-Мансийска. Автор отмечает слаженную работу бригады, которая работала 25 июня, приехав ночью. Врач и его помощница убедили его поехать в больницу, он очень им за это благодарен. К сожалению, не знает их фамилии.



Газета «Здравоохранение Югры»
Учредители: БУ ХМАО – Югры «Центр медицинской профилактики»
Главный редактор: В.И. Костин
Ответственная за выпуск: Н.С. Тырикова
№ 11 (140) 18.11.2014
Дата подписания в печать по графику: 18.11.2014 г.
Фактическая дата подписания в печать: 18.11.2014 г.
Тираж: 1000 экз. Бесплатно
Адрес редакции: 628012, Тюменская область, ХМАО – Югра,
г. Ханты-Мансийск, ул. Карла Маркса, 34 Тел.: +7 (3467) 31-84-66

Издатель: БУ ХМАО – Югры «Центр медицинской профилактики», 628012, г. Ханты-Мансийск, ул. Карла Маркса, 34. E-mail: oso@cmphmao.ru http://cmphmao.ru.
Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по ХМАО – Югре и ЯНАО.
Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ 72-00865 от 23 апреля 2013 г.
Мнение авторов публикаций не обязательно отражает точку зрения редакции.
Рукописи не рецензируются и не возвращаются.
Перепечатка – только с разрешения редакции.
Иное использование материалов не допускается.

Оригинал-макет, верстка, и печать выполнены ООО «Принт-Класс».

628011, г. Ханты-Мансийск,
ул. Мира, 68
Тел.: +7 (3467) 30-00-34

Заказ № 0384.