

## ОСНОВНЫЕ ИТОГИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ В 2018 ГОДУ

*В Омской области охрана здоровья населения является приоритетной задачей Правительства Омской области.*

*Деятельность Министерства здравоохранения Омской области и подведомственных учреждений в 2018 году была направлена на повышение доступности и качества медицинской помощи населению Омской области, особенно в сельской местности, усиление профилактических и лечебных мероприятий в целях сохранения здоровья населения региона и достижения целевых показателей социально-экономического развития региона, определенных «майскими» Указами Президента Российской Федерации.*

### МЕДИКО-ДЕМОГРАФИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ

В 2018 году в области родилось 21 230 детей, умерло 25 098 человек. Показатель общей смертности населения составил 12,86 случая на 1 000 человек населения, что на уровне 2017 года (12,89).

В структуре общей смертности населения области по причинам продолжает лидировать смертность от болезней системы кровообращения — 42,6 %, от новообразований — 15,4 %, от болезней нервной системы и органов чувств — 13,1 %.

В регионе снижается доля населения в трудоспособном возрасте — 55,5 % по итогам 2018 года, (в 2010 году — 63,4 %). При этом доля населения, умершего в трудоспособном возрасте, снизилась и составила 21,8 % от общего числа умерших (в 2017 году — 22,9 %).

### ПОВЫШЕНИЕ ДОСТУПНОСТИ ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ

В 2018 году реализован ряд мероприятий по повышению доступности первичной медико-санитарной помощи, в том числе для сельских жителей. Так, за счет средств областного бюджета были предусмотрены поставка, монтаж и оснащение 14 модульных фельдшерско-акушерских пунктов.

За счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации приобретены модульные конструкции 13 ФАПов. Семь из них смонтированы и введены в эксплуатацию, шесть ФАПов будут введены в эксплуатацию в 2019 году.

За счет средств областного бюджета приобретены для государственных учреждений здравоохранения Омской области 66 автомобилей для участковой педиатрической и терапевтической служб, 29 автомобилей для транспортировки пациентов от места проживания к месту выполнения процедур заместительной почечной терапии методом программного гемодиализа в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь.

Также в 2018 году в Омскую область поступил 21 автомобиль скорой медицинской помощи российского производства.

Омская область принимает участие в реализации приоритетного проекта «Обеспечение оказания экстренной медицинской помощи гражданам, проживающим в труднодоступных районах Омской области». В 2018 году совершено 305 вылетов санитарной авиации, оказана помощь 488 пациентам, в том числе 79 детям. Использовано 161,64 млн рублей, в том числе субсидия федерального бюджета — 112,08 млн рублей, областной бюджет — 49,56 млн рублей.

В целях повышения доступности первичной медико-санитарной помощи жителям Кировского административного округа города Омска, в котором в последние годы интенсивно строятся новые

жилые микрорайоны, завершено строительство поликлиники на 1000 посещений в смену по пр. Комарова, д. 20. Ввод в эксплуатацию состоялся 1 марта 2019 года.

### МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА

За счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации приобретены одна передвижная рентгенодиагностическая лаборатория и два передвижных ФАПа, закуплены ангиографические комплексы в Клинический кардиологический диспансер и Тарскую ЦРБ, приобретено 325 единиц медицинских изделий для оснащения паллиативных отделений и выездных служб, 236 единиц медицинского оборудования для государственных учреждений, оказывающих первичную медико-санитарную помощь детям.

За счет выделения средств из бюджета Омской области в 2018 году на приобретение медицинского оборудования на сумму 300,0 млн. рублей укомплектованы все детские поликлиники города Омска аппаратами для проведения эхокардиографии, заменены вышедшие из строя флюорографы в муниципальных районах Омской области, закуплено оборудование для учреждений, оказывающих неотложную помощь населению.

Завершен ремонт и приобретено медицинское оборудование для отделения реабилитации на 60 коек БУЗОО «Городская клиническая больница № 11», где с 2019 года будет проводиться реабилитация пациентов, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения.

В 2018 году проводились работы по капитальному и текущему ремонту в 106 государственных учреждениях здравоохранения Омской области на общую сумму 326,4 млн. рублей.

В целом объем финансирования отрасли «здравоохранение» в Омской области в 2018 году составил 31 093 481,4 тыс. рублей. Финансирование в рамках государственных программ Омской области составило 18 172 414,8 тыс. рублей.

### «БЕРЕЖЛИВОЕ» ПРОИЗВОДСТВО

В целях повышения доступности амбулаторной помощи в течение отчетного года активно реализовывался приоритетный проект «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь». К внедрению принципов «бережливого» производства приступили 34 учреждения, начиная с наиболее «горячих точек»: регистратуры и забора крови.

*(Продолжение на стр.2)*



(Продолжение, начало на стр. 1)

Большая часть мероприятий не финансово затратная — это организационно-планировочные решения, хронометраж рабочего времени, перераспределение функций персонала, выделение администраторов залов, картонош, создание call-центров, оптимизация маршрутизации потоков пациентов, навигация и визуализация, рациональная организация рабочих мест по технологии 5 С. Наиболее эффективно сработали городские поликлиники № 2, 6, 8, 10, клиническая медико-санитарная часть № 7, детская городская больница № 4, больница скорой медицинской помощи № 2.

На 2019 год дополнительно в проект включены 5 родильных домов, будут охвачены все женские консультации. Учреждения, успешно внедрившие первый этап «бережливых» технологий, распространяют опыт на наиболее крупные филиалы и оптимизируют следующие разделы работы (организация диспансеризации, вакцинации, выписки больничных листов и др.). Перед отраслью поставлена задача перейти от «бережливой» поликлиники к «бережливому» здравоохранению.

### ДИСПАНСЕРИЗАЦИЯ НАСЕЛЕНИЯ

По итогам проведения диспансеризации на 1 этапе осмотрено почти 369 тысяч человек (106,8 % от годового плана). Дообследовано на 2 этапе диспансеризации 108 тысяч человек. Среди выявленных факторов риска развития неинфекционных заболеваний наиболее часто у осмотренных граждан обнаруживались нерациональное питание (31,5 %), низкая физическая активность (20,2 %), избыточная масса тела (18,5 %), повышение артериального давления (15,1 %), высокий и очень высокий абсолютный суммарный сердечно-сосудистый риск (11,4 %), курение (13,7 %).

Под диспансерное наблюдение с впервые выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями взято почти 39 тысяч человек, что составило более 58 % от числа всех осмотренных при диспансеризации граждан.

### ЛЕЧЕНИЕ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ И ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Особое внимание уделено лечению сердечно-сосудистых и онкологических заболеваний, как

основных причин смертности населения Омской области.

Усилен контроль за соблюдением маршрутизации пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения, острым коронарным синдромом и другими угрожающими жизни состояниями в первичные сосудистые отделения и региональный сосудистый центр.

Организована дистанционная передача электрокардиограммы бригадами БУЗОО «Станция скорой медицинской помощи» в БУЗОО «Клинический кардиологический диспансер» в круглосуточном режиме. Также на этапе СМП и в условиях стационаров выполнено 483 процедуры тромболизиса при остром инфаркте миокарда и 164 процедуры — при острых нарушениях мозгового кровообращения.

Нарастают объемы выполненных рентгенэндоваскулярных вмешательств, продолжается рост числа выполненных ангиопластик по поводу ишемической болезни сердца.

Уровень заболеваемости населения Омской области ЗНО остается стабильно высоким. Впервые зарегистрировано 9 578 случаев злокачественных новообразований, в 2017 году — 9 657.

В 2018 году в области осмотрено с целью выявления онкологической патологии 455,8 тыс. мужчин и 717,5 тыс. женщин. Направлено на цитологическое исследование 357,1 тысяч женщин.

Повышается эффективность оказываемой населению специализированной онкологической помощи, реабилитация онкологических пациентов.

### МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ЖЕНЩИНАМ, НОВОРОЖДЁННЫМ И ДЕТЯМ

Организована трехуровневая система оказания медицинской помощи женщинам в период беременности и родов, новорожденным и детям.

Соблюдение маршрутизации позволило на 30 % снизить смертность новорожденных в акушерских отделениях ЦРБ.

Продолжено оказание специализированной консультативной и лечебно-диагностической помощи при нарушениях репродуктивного здоровья, в том числе организация медицинской помощи женщинам, страдающим бесплодием. В 2018 году в медицинские организации Омской области направлены 913 пациенток на процедуру



экстракорпорального оплодотворения. Выполнено 833 процедуры. По данным мониторинга министерства в 2018 году родилось 143 ребенка. Эффективность лечения бесплодия с применением процедуры ЭКО на территории Омской области за 2018 год составила 32,3 %.

В 2018 году показатель младенческой смертности в Омской области составил 6,7 на 1000 родившихся живыми, что ниже, чем в 2017 году — на 1,3 %. Отмечаются положительные тенденции по снижению показателя мертворождений, снижению показателей ранней неонатальной и перинатальной смертностей.

### ОБЕСПЕЧЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ ПРЕПАРАТАМИ

Численность граждан, оставивших за собой право на обеспечение в соответствии со стандартами медицинской помощи необходимыми лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями в Омской области по состоянию на 1 января 2018 года составила 46 038 человек.

В 2018 году необходимо было обеспечить лекарствами 190 тыс. льготных категорий граждан. Отпущено лекарственных препаратов по 1,4 млн льготных рецептов на сумму более 2,3 млрд рублей.

Существенно улучшилась доступность и качество организации лекарственного обеспечения сельского населения за счёт реализации лекарственных препаратов через аптечные пункты, открытые непосредственно в центральных районных больницах.

### РАЗВИТИЕ ИНФОРМАТИЗАЦИИ

Продолжены мероприятия по развитию единой государственной информационной системы здравоохранения в Омской области. Количество оснащенных компьютерами рабочих мест медицинских работников, участвующих в оказании медицинской помощи, с учетом сменности работы сотрудников составило 12 555.

За 2018 год проведено 55 телемедицинских консультаций, из которых 34 плановые, 21 неотложная консультация.

В настоящее время к системе «Электронная регистратура»

подключено 207 медицинских организаций, включая филиалы, оказывающие первичную медико-санитарную помощь.

Наиболее актуальным сервисом ЕГИСЗ на сегодня является сервис «Интегрированной электронной медицинской карты» (ИЭМК).

Сервис ИЭМК предполагает наличие единого хранилища медицинских записей на каждого гражданина РФ, сведения в этом хранилище пополняются постоянно вне зависимости от места получения медицинских услуг.

За 2018 год из регионального сегмента на федеральный уровень было передано более 4,1 млн структурированных электронных медицинских документов.

Запущен в эксплуатацию сервис региональной флюорокартотеки, позволяющий врачам всех учреждений просматривать информацию о результатах флюорографических исследований. Всего в систему было внесено более 2 млн записей о проведенных исследованиях.

За 2018 год с согласия пациентов было выписано 80 тыс. электронных листов временной нетрудоспособности.

В рамках построения единой системы диспетчеризации скорой медицинской помощи в БУЗОО «Станция скорой медицинской помощи» создан и введен в эксплуатацию программный комплекс автоматизированной системы управления «Вызов».

### КАДРОВАЯ ПОЛИТИКА

В 2018 году в учреждения здравоохранения прибыли 140 врачей и 437 специалистов со средним медицинским образованием.

Молодым специалистам при трудоустройстве осуществляются единовременные выплаты в размере от 20 до 50 тыс. рублей и ежемесячные выплаты в размере от 1 до 10 тыс. рублей в зависимости от занимаемой должности и места работы из средств областного бюджета. Дифференцированность выплат позволяет снизить потребность в наиболее дефицитных специальностях и устранить дисбаланс в укомплектованности учреждений амбулаторно-поликлинического звена и стационаров. В 2018 году данные выплаты получили 479 медицинских работников, приступивших к работе в государственную систему здравоохранения Омской области.

Помимо реализации программы «Земский доктор», по которой 30 врачей получили единовременные компенсационные выплаты в размере 1 млн рублей, начата реализация программы «Земский фельдшер», в рамках которой 26 фельдшеров, приступивших к работе на ФАПх, получили по 500 тыс. рублей.

Также Правительством Омской области с 1 июня 2018 года осуществляется ежемесячная денежная выплата «целевикам» Омского государственного медицинского университета в размере 3 тыс. рублей, которую получали 207 «целевиков».



## ПРОФИЛАКТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ – ОДИН ИЗ ПРИОРИТЕТОВ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

На территории Омской области функционируют 13 центров здоровья. За 2018 год центры здоровья посетили более 130 тыс. человек, из них почти 44 тыс. детей. С факторами риска выявлено 69 % от числа обследованных граждан. Прошли обучение основам здорового образа жизни 131 тысяча человек.

Совместно с Министерством здравоохранения Омской области организацию межведомственного взаимодействия, методическое руководство лечебно-профилактическими учреждениями

по пропаганде здорового образа жизни, профилактике неинфекционных заболеваний осуществляет БУЗОО «Областной центр медицинской профилактики» (ОЦМП).

В 2018 году при участии специалистов ОЦМП проведены 32 радиопередачи по профилактике различных заболеваний на радио «Маяк Омск 88,6 FM», на сайте учреждения опубликовано 378 информационных материалов, из них 61 – интервью со специалистами-медиками. В сети «Интернет» и социальных сетях размещено 1 314 публикаций на тему профилактики неинфекционных

заболеваний и формирования ЗОЖ, размещено 38 видеороликов.

Прошедший год – Год добровольца в России. В марте 2018 года было создано региональное отделение Всероссийской общественной организации «Волонтеры-медики» на базе областного медицинского колледжа, в состав которого вошли также студенты Омского государственного медицинского университета с колледжем и Омского медицинского училища железнодорожного транспорта.

Областной центр медицинской профилактики и СПИД-центр активно привлекают к проведению акций, флешмобов студентов из других высших и средних учебных заведений с предварительным их обучением.

Помимо традиционных акций, посвященных всемирным дням борьбы с различными заболеваниями, в прошлом году стартовала Всероссийская акция «#Добро-ВСело». Волонтеры-медики с медицинскими работниками центров здоровья выезжали в 12 ФАПов шести муниципальных районов. Были проведены обследования жителей, организованы информационно-просветительские мероприятия по



вопросам профилактики заболеваний и соблюдения приверженности здоровому образу жизни, выполнены работы по благоустройству внутренних помещений и прилегающей территории ФАПов, прошла высадка саженцев.

Акция вызвала много положительных эмоций у ее участников и жителей сельских районов, широко освещалась в средствах массовой информации. Планируется продолжение данной акции в 2019 году.



## СТРАТЕГИЧЕСКИЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ В 2019 ГОДУ

### Национальный проект «Здравоохранение»

#### РЕГИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

1. «Развитие первичной медико-санитарной помощи»
2. «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями»
3. «Борьба с онкологическими заболеваниями»
4. «Программа развития детского здравоохранения Омской области, включая создание современной инфраструктуры оказания медицинской помощи детям»
5. «Обеспечение медицинских организаций системы здравоохранения Омской области квалифицированными кадрами»
6. «Создание единого цифрового контура в здравоохранении Омской области на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)»
7. «Развитие экспорта медицинских услуг»

#### ЗАПЛАНИРОВАНО:

- строительство и замена 10 фельдшерско-акушерских пунктов, 2 врачебных амбулаторий, ещё 10 за счет средств областного бюджета;
- приобретение 23 передвижных мобильных комплексов;
- дальнейшее внедрение новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь;
- переоснащение регионального сосудистого центра в БУЗОО «Областная клиническая больница»;
- организация центра амбулаторной онкологической помощи в БУЗОО «Городская клиническая больница № 1 им. А.Н. Кабанова»;
- подготовка проектной сметной документации строительства лечебно-радиологического корпуса с 3-мя каньонами, лечебного корпуса на 120 коек и поликлиники на 900 посещений в смену на территории БУЗОО «Клинический онкологический диспансер»;
- подготовка проектной сметной документации строительства детского инфекционного стационара на 300 коек;
- капитальный ремонт и дооснащение медицинскими изделиями действующих детских поликлиник, изменение организационно-планировочных решений для комфортного пребывания детей и родителей;
- дальнейшая информатизация здравоохранения, в том числе оснащение оборудованием регионального центра обработки данных, оснащение серверным, сетевым оборудованием, автоматизированными рабочими местами, средствами защиты информации медицинских организаций, монтаж локально-вычислительных сетей в учреждениях, создание системы обнаружения и предотвращения атак на веб-приложения, доработка региональной медицинской информационной системы до требований Министерства здравоохранения Российской Федерации, интеграция региональной медицинской информационной системы с центральным архивом медицинских изображений

### Национальный проект «Демография»

#### ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ

1. «Разработка и реализация программы системной поддержки и повышения качества жизни граждан старшего поколения»
2. «Формирование системы мотивации граждан к здоровому образу жизни, включая здоровое питание и отказ от вредных привычек»
3. «Финансовая поддержка семей при рождении детей»

#### ЗАПЛАНИРОВАНО:

- формирование центра общественного здоровья;
- разработка программ, направленных на сокращение действия факторов риска развития неинфекционных заболеваний населения Омской области трудоспособного возраста;
- вакцинация лиц старше трудоспособного возраста из групп риска, в том числе проживающих в организациях социального обслуживания, против пневмококковой инфекции;
- проведение 730 процедур экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования





## СОХРАНИМ ЗДОРОВЬЕ ВМЕСТЕ

**К свободному окну регистратуры полклиники № 8 подходит пожилая женщина с палочкой и громко говорит: «Я здесь год не была, а люди сказали, что многое изменилось в лучшую сторону. Вот решила сама убедиться».**

Такие перемены, о которых люди рассказывают друг другу, начались в БУЗОО «Городская поликлиника № 8» около года назад, когда в учреждении начал реализовываться проект «Создание новой модели медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь». Иными словами, бережливое производство и бережливая поликлиника. Что бережётся в данном случае? Прежде всего, время пациента, запланированное им на посещение поликлиники, и время врача, потраченное на обслуживание пациента. Причём экономия, как показал мониторинг, существенная, и при этом качество медицинского обслуживания прикреплённого к поликлинике населения не становится хуже, а напротив, улучшается.

— Проект «Бережливая поликлиника» работает на территории РФ активно с 2017 года, в некоторых регионах — с 2016 при поддержке Росатома, — рассказывает главный врач ГП № 8 Марина Борисовна Костенко. — В Омской области в пилотном варианте в нескольких учреждениях этот проект запущен в 2017 году. Городская поликлиника № 8 активно вошла в него весной 2018 года. В нашем лечебном учреждении была сформирована рабочая группа, состоящая из неравнодушных людей-единомышленников, организован штаб проекта, разработаны и утверждены план мероприятий и тактический план работ. Были выбраны основные направления работы проекта: «Маршрутизация», «Регистратура», «Забор крови», «Приём врача», «Навигация», «Система 5С».

Для оптимизации маршрута пациента инициативная группа проводила хронометраж, пошагово смотрела, где, как идёт пациент, в какой кабинет, по какой лестнице и сколько времени он ожидает приёма врача. Был принят ряд управленческих решений по оптимизации забора крови, введены

фиксированные талоны на сдачу крови, частично информатизирован данный процесс. В итоге в маршруте пациента были исключены избыточные перемещения, дублированные действия, уменьшено время получения услуги.

Введено направление 5 С, предусматривающее удобное расположение мебели в кабинетах врачей, чистоту на рабочем месте, освобождение от лишних предметов на столах и т. д.



В холле поликлиники установили стойку информатора, с помощью которого пациент может узнать всю необходимую для него информацию, в свою очередь информатор оказывает пациентам помощь в получении талона к тому или иному специалисту и записи на приём, ориентирует куда, к примеру, тому же пожилому человеку идти вначале.

Одно из существенных достижений в рамках проекта — перенос регистратуры и кабинетов забора крови cito и сдачи на лабораторные исследования биоматериала с пятого этажа на первый. Сейчас плановый забор крови осуществляется на третьем этаже. Сама процедура изменена таким образом, что на работу с одним пациентом приходится две минуты. Поток входящих и выходящих из кабинета больных не пересекаются.

Нет очередей, споров и нервной обстановки и у кабинета ЭКГ. Упорядочить приём пациентов в данном кабинете удалось благодаря внедрению специальной программы и введению расписания для отдельных групп посетителей. Такой же принцип работы с пациентами внедрён и в кабинете маммографии.

Силами коллектива был проведён ремонт гардероба и регистратуры, за счёт спонсорских средств заменены окна. Напротив регистратуры в отдельном кабинете расположен колл-центр,

значительно облегчающий работу медрегистраторов и помогающий пациентам без проблем попасть к нужному специалисту на приём. Один из работников колл-центра обзванивает уже посетивших поликлинику пациентов с целью контроля качества оказания медицинских услуг. Инициативной группой были разработаны цветовая гамма и логотип учреждения, определена миссия поликлиники: «Сохраним здоровье вместе!»

— «Сохраним здоровье вместе» — это работа пациента и медицинского работника, — рассуждает М. Б. Костенко. — Мы не можем сегодня заставить человека посещать лечебное учреждение, но если мы правильно разъясним, для чего это нужно делать, то возьмём его за руку и придём в поликлинику вместе не лечиться, а сохранять здоровье!

Регистраторы поликлиники № 8, одетые в красивую униформу, всегда приветливы и доброжелательны.



Идеальный порядок наведён и в хранилище медицинских карт на полках. Все они имеют различного цвета корешки, каждый цвет символизирует прикрепленность пациента к тому или иному адресу проживания, а каждый стеллаж — один участок. С такой системой время на поиски регистраторами медкарты сокращается в разы. Медперсонал в регистратуре периодически меня-

ется: те, кто работают «на окнах», затем переходят «на телефоны» в колл-центр или в картохранилище, где работают только с картами. Таким образом поддерживается благоприятный психологический микроклимат среди работников регистратуры и повышается производительность труда.

Второй этаж поликлиники отведён под женскую консультацию. На месте старой регистратуры планируется оборудовать дневной стационар, сделать холл для беременных женщин и мам с детьми, открыть различные обучающие школы. Там же будут располагаться отдельно регистратура, кабинет забора крови для посетительниц женской консультации. Временно находящееся на втором этаже окно для выдачи больничных листов планируется переместить на третий этаж, рядом с кабинетами участковых терапевтов. Всё это делается для того, чтобы беременные и общий поток пациентов поликлиники не пересекались, чтобы будущие мамы смогли уберечь от инфекций себя и своих малышей.

В городской поликлинике № 8 сложно заблудиться: дорогу в тот или иной кабинет, к тому или иному специалисту подскажут информационное табло и множество указателей, выполненных в едином стиле и цветовой гамме, что очень удобно для пациентов и легко воспринимается.

Много уже сделано в налаживании бережливого производства, но предстоит сделать ещё больше. В этом году штаб проекта начал работу над следующими направлениями: «Экспертиза временной нетрудоспособности», «Льготное лекарственное обеспечение», «Диспансерное наблюдение за хроническими больными (гр. 3-А, 3-Б)», «Вакцинация», «Дневной стационар». Это даже несколько повышенные обязательства по сравнению с другими медицинскими организациями, вовлечёнными в проект. Также в планах поликлиники на 2019 год — оснащение колл-центра мини-АТС, установка второго автоматизированного рабочего места (компьютеров) в кабинетах врачей, увеличение электронного документооборота, внедрение проекта «Бережливая женская консультация».

Нет сомнения, что дружный коллектив городской поликлиники № 8 успешно справится с поставленными перед ним задачами, ведь, как говорит её главный врач М. Б. Костенко: «Самое главное, что сегодня появилось в проекте «Бережливая поликлиника», — это единая команда».

«ОМСКАЯ МЕДИЦИНА»  
УЧРЕДИТЕЛЬ  
Министерство здравоохранения  
Омской области  
ИЗДАТЕЛЬ  
БУЗОО «Областной центр медицинской профилактики»  
АДРЕС ИЗДАТЕЛЯ И РЕДАКЦИИ:  
644099 Омская область, г. Омск,  
ул. Гагарина, 24, корп. 1,  
тел. (3812) 20-07-89

ГЛАВНЫЙ РЕДАКТОР  
Афанасьева Т. А.

Номер подготовлен и сверстан  
в БУЗОО «Областной центр  
медицинской профилактики»

Журналист Ладан А. И.

ТИРАЖ 1600 экземпляров  
Печать офсетная  
Отпечатано в типографии  
ООО «Принт-Шинник»  
Адрес типографии:  
644018, Омская область,  
г. Омск, ул. 3-я Кордная, 16,  
оф. 26

Заказ № 1070

♦ Редакция не несет ответственности за достоверность рекламной информации  
♦ Мнение редакции не всегда совпадает с мнением авторов  
♦ Перепечатка материалов только с разрешения редакции  
♦ Газета зарегистрирована Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи и массовых коммуникаций по Омской области.  
Рег. свид. ПИ № ТУ55-00123 от 11.06.2009 г.  
Распространяется бесплатно