

**Новости**
**Десять ФАПов  
и более 100 автомобилей**

В Донецкой Народной Республике продолжается реализация Федерального проекта «Модернизация первичного звена здравоохранения Российской Федерации». Министр здравоохранения республики Дмитрий Гарцев отметил, что создание условий для оказания качественной и доступной первичной медико-санитарной помощи каждому жителю – важная задача. Участниками проекта стали медицинские организации ДНР, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, а также больницы малых городов с населением до 50 тыс. человек.

«Для наших медицинских организаций уже приобретено 104 санитарных автомобиля. Они подходят для выполнения таких необходимых функций, как доставка маломобильных граждан в больницу, доставка лекарственных препаратов, доставка врача к пациенту, перевозка материалов для анализа в лаборатории и т.д. Закуплены и уже используются новые биохимические анализаторы», – подчеркнул Д.Гарцев.

Министр уточнил, что сейчас выполняются работы по монтажу десяти быстровозводимых модульных конструкций для размещения в них фельдшерско-акушерских пунктов. В частности, один из них в село Солнцево Старобешевского района практически готов к открытию. «Совсем скоро специалисты в нём уже смогут вести приём пациентов», – подытожил министр.

**Юрий ГЛИНКИН.**

Донецкая Народная Республика.

**В борьбе за жизнь ребёнка**

В Красноярском краевом клиническом центре охраны материнства и детства провели забор клеток для будущей аутотрансплантации у годовалого ребёнка. Процедура длилась 4 часа, и врачам удалось провести её без наркоза. «Конечно, у маленьких пациентов процедура проходит сложнее, ребёнку тяжело столько времени быть спокойным и усидчивым. Но у нас сложился хороший тандем», – отметил трансфузиолог Александр Маковский.

У юного пациента высококачественная опухоль, нейробластома IV стадии. Он уже мужественно выдержал несколько курсов химиотерапии.

Минздраве региона отметили, что в стенах краевой больницы это первый такой маленький пациент с весом 10 кг, которому провели забор клеток.

Отделение трансплантации костного мозга является единственным за Уралом, его открытие сделало возможным проводить до 40 трансплантаций в год для тяжёлых пациентов со злокачественными заболеваниями. Благодаря реализации данного проекта медикам удаётся снизить смертность детского населения, что является одним из важных результатов Национального проекта «Здравоохранение».

**Богдан СЕРГЕЕВ.**

Красноярский край.

**Цифровая прокачка**

В Карачаево-Черкесской Республике прошла стратегическая сессия, на которой все руководители учреждений системы здравоохранения, представители организаций, занимающихся цифровизацией региона, на одной площадке обсудили практическое внедрение современных информационных технологий в жизнь каждого человека, обращающегося за медицинской помощью.

«Новый подход даст возможность быстро и качественно решать важнейшие задачи, связанные с жизнью и здоровьем наших земляков, особенно на селе. Телемедицина и внедрение искусственного интеллекта в процесс оказания медицинских услуг, несомненно, будут способствовать сокращению нагрузки на врачей и медработников, а также обеспечат более качественное и своевременное предоставление помощи населению», – сказал глава республики Рашид Темрезов.

Участники сессии в ходе обсуждения определили ключевые шаги по поэтапному совершенствованию региональной системы здравоохранения.

**Иван ЗАЙЦЕВ.**

Карачаево-Черкесская Республика.

Сообщения подготовлены корреспондентами  
«Медицинской газеты»  
(inform@mgzt.ru)

**Подписка на «МГ» продолжается**

К сожалению, расходы на услуги почты, полиграфию, хозяйственные нужды возрастают. И как бы ни хотелось сделать газету более доступной – это непросто, но мы стараемся.

Оставить заявку на оформление подписки можно по адресам электронной почты:

**mg.podpiska@mail.ru,  
mg.podpiska@mail.ru.**

Контакты

издательского отдела «МГ»:  
8 (495) 608-85-44,  
8 (916) 271-08-13.

Оплатить подписку можно и онлайн. Платежи по QR-кодам безопаснее.

Отсканируйте  
этот QR-код  
для оплаты



сбп  
система быстрых платежей

СБЕР БАНК

**Ориентиры**
**Муниципалитеты – за ЗОЖ**

В Свердловской области стартовал конкурс на лучший проект укрепления общественного здоровья. В нём примут участие муниципальные образования региона, желающие побороться за право называться лучшими в пропаганде и ведении здорового образа жизни. Инициатива свердловских медиков реализуется в рамках Национального проекта «Демография», который утверждён Президентом России Владимиром Путиным.

Впервые такой конкурс, организованный по инициативе местного минздрава, состоялся в прошлом году и вызвал большой резонанс. Тогда наградами областного правительства в разных номинациях были отмечены 14 муниципальных практик.

«Реализация программы «Укрепление общественного здоровья» находится под контролем губернатора Евгения Куйвашева», – подчёркивает главный специалист Минздрава Свердловской области по медицинской профилактике, главный врач Центра общественного здоровья и медицинской профилактики Александр Харитонов. – Все 94 муниципальных образования области работают с нашим центром в консультативном режиме по вопросам профилактики и пропаганды ЗОЖ в рамках своих программ по укреплению здоровья



жителей». По его словам, сравнение лучших практик позволяет перейти от оценки количественного показателя к качественному.

В рамках конкурса организаторы предлагают муниципалитетам поделиться опытом реализации мероприятий по укреплению здоровья мужчин и женщин, детей, молодёжи, представителей старшего поколения. Отдельное внимание предложено уделить профилактике нерационального питания, низкой

физической активности, стрессов и уличного травматизма, никотиновой, алкогольной или наркотической зависимостей.

Самые интересные проекты представят Свердловскую область на всероссийском конкурсе «Лучшие корпоративные и муниципальные программы общественного здоровья».

**Алёна ЖУКОВА,**  
спец. корр. «МГ».

Екатеринбург.



Безвременно ушёл из жизни заведующий отделом лучевых методов диагностики Национального медицинского исследовательского центра хирургии им. А.В.Вишневского, вице-президент Российского общества рентгенологов и радиологов, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ

**КАРМАЗАНОВСКИЙ  
Григорий Григорьевич**

Известный отечественный радиолог с отличием окончил Одесский медицинский институт им. Н.И.Пирогова в 1982 г. Далее с 1984 г. в Институте хирургии им. А.В.Вишневского он прошёл путь от старшего лаборанта отделения компьютерной томографии до заведующего отделом лучевых методов диагностики.

Академик Г.Кармазановский – пионер отечественной компьютерной томографии, один из ведущих учёных в области лучевой диагностики.

Последние несколько лет он посвятил внедрению радиомикрии, радиогеномики и искусственного интеллекта в лучевую диагностику. Научные исследования, проводимые под его руководством, стали первыми в мире и создали основу использования радиомикрии при диагностике новообразований гепатопанкреатодуоденальной зоны и других локализаций.

Г.Кармазановский – создатель одной из крупных школ специалистов лучевой диагностики в абдоминальной хирургии и онкологии в нашей стране, под его руководством защищены 50 кандидатских и 11

докторских диссертаций. Он автор более 850 публикаций в области клинической медицины, 36 монографий и руководств для врачей, 2 авторских свидетельств и 2 патентов. Лауреат нескольких государственных премий и наград.

Ум и эрудиция, нестандартное мышление и собственное мнение обо всём, что происходило вокруг него, сделало Григория Григорьевича одним из лидеров, определяющих вектор развития НМИЦ хирургии им. А.В.Вишневского.

Григорий Григорьевич был разносторонне талантливым человеком, обладателем литературного дара. Автор нескольких прозаических книг, в 2014 г. он стал победителем Литературного конкурса им. М.А.Булгакова.

В наших сердцах всегда будет жить светлая память о нём.



Коллектив НМИЦ хирургии  
им. А.В.Вишневского.

Редакция «Медицинской газеты».