Hobocmu

Будущие кадры здравоохранения

Проект «Будущие кадры здравоохранения», реализуемый в Алтайском крае в рамках Национального проекта «Здравоохранение», оказался действенным способом решения кадровых проблем: 44 из 54 его участников — выпускников школ поступили в учебные заведения на медицинские специальности.

В начале учебного года они встретились с его организаторами: депутатом Госдумы Валерием Елыкомовым, министром здравоохранения региона Дмитрием Поповым и ректором Алтайского госмедуниверситета Игорем Салданом.

В проекте участвовали школьники трёх отдалённых территорий: города Рубцовска и Рубцовского района, а также Благовещенского. Студентами АГМУ стали 32 участника, половина из них поступила по целевому договору. Это значит, что через 5-6 лет они вернутся на работу в родные районы. Ещё 8 бывших школьников теперь студенты медицинских колледжей края, 4 изучают медицину в другом регионе.

«На вас сегодня колоссальная ответственность, – сказал, обращаясь ко вчерашним школьникам, В.Елыкомов. Мы запустили систему профориентированного поступления в медуниверситет, и сегодня вы являетесь во многом примером. Изначально задачей проекта было привлечение сельчан, так как наибольшая кадровая проблема складывается на селе. И у нас это получилось».

По словам министра здравоохранения Д.Попова, одной из целей проекта является укомплектование больниц современными молодыми и амбициозными кадрами.

Как особо отметил И.Салдан, в университете не делают различий между студентами по форме обучения.

«При условии хорошей успеваемости у тех, кто поступил на платную форму обучения, есть возможность заключить целевой договор с Министерством здравоохранения, которое будет компенсировать стоимость обучения в ординатуре при условии, что выпускники выполнят свои обязательства и отправятся работать в медицинскую организацию в одном из районов края по направлению Минздрава на срок от 3 до 5 лет», – сказал он.

Проект продолжит свою работу. Как пообещал Д.Попов, теперь он охватит большее число территорий.

Алёна ЖУКОВА.

Барнаул.

Миллионы на ремонт

В этом году на текущие и капитальные ремонты, а также на разработку проектно-сметной документации в 109 подразделениях 83 больниц в муниципальных образованиях Свердловской области из бюджета региона выделены субсидии на 460 млн 526 тыс. руб.

В частности, в Артёмовской центральной районной больнице сейчас завершается подготовка к открытию первичного сосудистого отделения, которое займёт почти весь первый этаж центрального стационара. Проведены масштабные ремонтные работы, уже частично прошла передислокация.

Под томограф готовят большое помещение с «усиленным» полом. На кабинет компьютерной томографии из бюджета области выделено 4,5 млн руб., на прочие ремонтные работы – более 6 млн.

«За 5 последних лет в нашей больнице отремонтировано 4 стационарных отделения, а пятое – инфекционное – не только отремонтировано, но и оборудовано «с нуля». Кроме того, мы провели капитальный ремонт трёх ОВП, модернизировали детскую поликлинику в соответствии с «бережливыми» технологиями. И это лишь часть работ, на которые были получены областные субсидии», – говорит главный врач Артёмовской ЦРБ Андрей Карташов.

В Режевской центральной районной больнице в этом году проведено ремонтов на общую сумму 11 млн руб. В III и IV кварталах пройдут работы ещё в 7 подразделениях больницы, в том числе в филиалах взрослой и детской поликлиник.

«На следующий год запланирован капитальный ремонт детского отделения в инфекционном корпусе и ещё нескольких объектов больницы», – заявил главный врач Режевской ЦРБ Александр Язвенко.

По словам А.Цветкова, до конца года будут приведены в порядок ещё несколько десятков объектов.

Елена ОСТАПОВА.

Екатеринбург.

Профосмотр в сельской глубинке

В Чеченской Республике выездная бригада врачей с помощью мобильного медицинского комплекса провела двухдневный профосмотр и диспансеризацию населения в сёлах Кенхи и Кири Шаройского муниципального района.

Пункт проведения профосмотров посетил глава республики Рамзан Кадыров, более того – само это выездное мероприятие было организовано по его поручению в целях повышения доступности и качества оказываемой медицинской помощи и расширения охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами. Он лично ознакомился с процессом обследования населения, пообщался с врачами и пациентами.

В течение 2 дней врачи, среди которых были терапевт, невролог, фтизиатр, онколог, педиатр, детский невролог, детский хирург и другие специалисты, обследовали около 500 человек, в том числе 160 детей. Обязательной частью обследования была флюорография лёгких, в результате чего выявлено 4 случая посттуберкулёзных изменений в лёгких, 4 человека были направлены на дообследование с подозрением на туберкулёз, 1 — с подозрением на онкологию. Порядка 47 патологий обнаружено у детей, но, к счастью для маленьких пациентов и их родителей, всё это не тяжёлые случаи, хорошо поддающиеся лечению.

Рубен КАЗАРЯН.

Чеченская Республика.

Сообщения подготовлены корреспондентами «Медицинской газеты» и Медицинского информационного агентства «МГ» Cito! (inform@mgzt.ru)

Награды -

Два Эвереста

Великий нейрохирург, первый Герой труда России Александр Коновалов удостоен медали одного из выдающихся основоположников новой клинической дисциплины — нейрохирургии Вальтера Денди.

Награду А.Коновалову вручили на сессии влиятельного Американского общества Вальтера Денди в столице Непала Катманду. Медалист выступил с докладом по истории и современности отечественной нейрохирургии, опираясь на стремительное развитие Национального центра им. Н.Н.Бурденко. Благодаря исследованиям наших учёных здесь впервые появились новые нейронауки и направления в нейрохирургии, среди них такие признанные мировые приоритеты, как реаниматология, нейропсихология, количественная неврология. эндоваскулярная нейрохирургия и ряд других.

Заслуги Александра Николаевича имеют исторический характер. Главный нейрохирург Советского Союза и России, он инициатор повсеместного перехода отечественной нейрохирургии на современные технологии - к микронейрохирургии и нейровизуализации. В осуществлении этих стратегических событий решающую роль сыграл московский институт, которым А.Коновалов руководил почти 40 лет и, по сути, построил заново, обогатив страну первоклассным, крупнейшим в Европе нейрохирургическим учреждением. Авторитет и обаяние А.Коновалова во многом способствовали выходу отечественной нейрохирургии на международную арену.

Он неутомимо продолжает свою хирургическую и научную активность, став самым долгоопери-



А.Коновалов (слева) и Ю.Кушель на фоне вершины горы

рующим на планете среди коллег своего уровня за столетие мировой нейрохирургии.

Сопровождавшие учителя блистательные ученики из его школы нейрохирурги Давид Пицхелаури, Юрий Кушель, Шавкат Кадыров также выступили с новаторскими сообщениями.

Александр Николаевич, преданный спорту и путешествиям, на вертолёте полетел на высочайшую вершину Земли – Эверест.

ФАКТЫ, КОММЕНТАРИИ

Как образно сказал Ю.Кушель: «Я был счастлив, оказавшись между двумя Эверестами!»

Леонид ЛИХТЕРМАН, профессор.

Rexi

100 лет спасаем жизни

Московская «скорая» отметила вековой юбилей

Фестивалем с таким названием, приуроченным к вековому юбилею Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С.Пучкова Департамента здравоохранения Москвы, встретил жителей и гостей столицы парк «Сокольники». Сто лет назад был подписан протокол заседания коллегии врачебно-санитарного отдела об организации в городе станции скорой помощи.

Первый выезд её машины состоялся, правда, позднее, 15 октября 1919 г. Впрочем, с историей создания службы, а также развитием и сегодняшним днём станции, особенностями работы врачей и фельдшеров гостей парка познакомили выставки и локации фестиваля.

На центральной аллее «Сокольников» можно было увидеть уникальную экспозицию ретро- и современных автомобилей московской станции. Среди «ветеранов» – раритетные машины, а экскурсии проводили специалисты из Музея скорой медицинской помощи, чтобы посетители могли больше узнать из истории легендарных экспонатов.

Всех желающих столичные медики учили на площадках парка правилам и приёмам оказания первой помощи в экстренных ситуациях, освоить которые можно было тут же, на манекенах. А самые активные гости фестиваля попро-



На площадке фестиваля

бовали себя в уникальной игровой инсталляции «Диспетчерская» в роли операторов по приёму звонков «103».

Было чем заняться и детям: они смогли поучаствовать в мастер-классах, медицинских квестах, где каждый примерил на себя в игровой форме роль врача и пациента. Многие даже сделали себе памятные сувениры — тематические брелоки из фетра и расписанные пряники в форме автомобиля скорой помощи.

На Станции скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С.Пучкова, этой крупнейшей в Европе медицинской организации, – более 11 тыс. сотрудников. В Москве работает 60 подстанций этого медучреждения, более тысячи бригад дежурят круглосуточно.

Каждый день в Едином городском диспетчерском центре столичной станции дежурит порядка 200 диспетчеров, 65 из которых занимаются приёмом звонков. Это фельдшеры и медицинские сестры. Сегодня для ответа на звонок им хватает 3-4 секунд, а ещё в 2012 г. на это уходило 45 секунд.

Работа станции вот уже век не прекращается ни на минуту.

Иван ВЕТЛУГИН. МИА Cito!