*Пресс-релиз*

*Пребывание министра здравоохранения Российской Федерации Вероники Игоревны Скворцовой в Казани*

В рамках визита в Республику Татарстан Вероника Сковрцова посетит Медицинский центр Универсиады, побывает в госпитале Универсиады на базе Республиканской клинической больницы и познакомиться с работой ситуационного центра и системы ГЛОНАСС 112. Министр здравоохранения РФ В.И. Скворцова вручит ключи от автомобилей скорой медицинской помощи УАЗ (43 шт.) *(площадка перед Республиканской клинической больницей)*.

**Информация по ситуационному центру**

Ситуационный центр Министерства здравоохранения Республики Татарстан создан в 2011 году на базе приемно-диагностического отделения №1 ГАУЗ «Республиканская клиническая больница Министерства здравоохранения Республики Татарстан. Данный центр создан для оперативного управления силами и средствами Министерства здравоохранения Республики Татарстан при проведении крупных культурно-массовых мероприятий и ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций различного характера на территории Республики Татарстан. Ситуационный центр рассчитан на круглосуточную работу членов оперативного штаба Минздрава РТ.

В повседневном режиме в ситуационном центре функционирует система ГЛОНАСС + 112, система телефонии, системы видеоконференцсвязи с реанимационными отделениями центральных районных больниц Республики Татарстан, с Всероссийским центром медицины катастроф "Защита", Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Каждый день работу Системы ГЛОНАСС + 112 обеспечивает диспетчер (медицинская сестра) оперативно - диспетчерского отдела республиканского центра медицины катастроф. Система ГЛОНАСС + 112 позволяет принимать карточку происшествия по номеру 112 из диспетчерского центра МЧС, заводить карточку происшествия с рабочего места диспетчера системы ГЛОНАСС + 112, перенаправлять карту на территорию по обслуживанию места происшествия, контролировать направления санитарного транспорта при вызове, перенаправлять близко находящиеся от места происшествия автомобили скорой медицинской помощи независимо от границ обслуживаемых административных территорий.

Система телефонии позволяет круглосуточно поддерживать связь с главными врачами республиканских учреждений здравоохранения и центральных районных больниц Республики Татарстан, обеспечивает общение по громкой связи для принятия совместных управленческих решений.

Система видео-конференц связи с реанимационными отделениями центральных районных больниц Республики Татарстан позволяет проводить консультации специалистов отделения санитарной авиации ГАУЗ «РКБ МЗ РТ» любого имеющегося профиля в круглосуточном режиме.

Система видео-конференц связи с Всероссийским центром медицины катастроф "Защита" позволяет во время чрезвычайных ситуаций оперативно передавать информацию, проводить конференции, осуществлять контроль работы ситуационного центра Министерством здравоохранения Российской Федерации.

**Информация об автомобилях «Скорой помощи»**

Учреждения здравоохранения Республики Татарстан пополняться новыми автомобилями «скорой медицинской помощи». На минувшей неделе в столицу республики прибыли первые 43 автомобиля марки «УАЗ». Средства на приобретение спецавтотранспорта были выделены из федерального и республиканского бюджета, кроме того, в ближайшее время планируется прибытие остальных автомобилей. Новые «скорые» оснащены самым необходимым оборудованием, по своим характеристикам они отвечают современным требованиям, в них созданы максимально комфортные условия как для персонала, который будет оказывать первую помощь, так и для пациента. Сейчас автомобили оснащаются спутниковой системой ГЛОНАСС.

Напомним, что 15 июня 2012 года глава республики в сопровождении министра здравоохранения Татарстана Айрата Фаррахова ознакомился с вариантами машин, которые предложили республике ведущие российские компании.

Главе Татарстана были продемонстрированы автомобили, оснащенные всем необходимым современным медицинским оборудованием, которые могут быть использованы при оказании скорой медицинской помощи при травмах, инсультах, инфарктах миокарда и в других экстренных случаях. Было принято решение о приобретении для республики новых «скорых» базируемых на шасси автомобилей Volkswagen, Ford Transit и «УАЗ». Все они переоборудованы в медицинские машины из обычных автомобилей отечественными компаниями.

Уже в середине ноября мы ожидаем поступление 87 реанимобилей на базе автомобиля Форд Транзит, которые будут нести круглосуточное дежурство на станциях и в отделениях скорой медицинской помощи, а также будут работать в рамках медицинского обеспечения ХХVII Всемирной летней универсиады 2013 года в г.Казани.

Министр здравоохранения РТ Айрат Фаррахов сообщил тогда Президенту РТ Рустаму Минниханову, что в обновлении в настоящее время нуждается около 130 машин «скорой помощи», преимущественно в сельских районах Татарстана. Президент республики дал поручение проработать вопрос приобретения для села медицинских автомобилей «УАЗ». А для Казани в рамках подготовки к Универсиаде будут приобретены автомобили Ford Transit.

Все автомобили скорой медицинской помощи будут поставлены во все районы Республики Татарстан согласно распределения.

**Справочно**

*Информация по автомобилям скорой медицинской помощи (АСМП)*

Автомобили скорой медицинской помощи (АСМП) поставляются в рамках программы «Модернизация здравоохранения Республики Татарстан на 2011-2012 годы» для оснащения службы скорой медицинской помощи Республики Татарстан.

Автомобили «Скорой помощи» предназначены для проведения лечебных мероприятий скорой медицинской помощи силами врачебной (фельдшерской) бригады, транспортировки и мониторинга состояния пациентов на догоспитальном этапе, оснащенного медицинским оборудованием:

1.Автомобили скорой медицинской помощи Кл.В марки УАЗ – 43 ед., в составе: приемное устройство с поперечным перемещением, тележка-каталка со съемными носилками, набор фельдшерский.

2.Автомобили скорой медицинской помощи Кл.В марки Форд – 20 ед., в составе: тележка-каталка со съемными носилками, приемное устройство с поперечным перемещением, редуктор кислородный.

3. Автомобили скорой медицинской помощи Кл.В марки Форд – 28 ед., в составе: дефибриллятор, ЭКГ, ИВЛ, редуктор-ингалятор, отсос – аспиратор, тележка-каталка со съемными носилками, приемное устройство с поперечным перемещением, укладка врача скорой помощи, штатив разборный для вливаний, набор акушерский, контейнер теплоизоляционный, редуктор кислородный, монитор реанимационный, матрац вакуумный.

4. Автомобили скорой медицинской помощи Кл.В марки Форд – 39 ед., в составе: дефибриллятор-монитор, ЭКГ, ИВЛ, редуктор-ингалятор, отсос – аспиратор, тележка-каталка со съемными носилками, приемное устройство с поперечным перемещением, укладка врача скорой помощи, штатив разборный для вливаний, набор акушерский, контейнер теплоизоляционный, редуктор кислородный, монитор реанимационный, матрац вакуумный.

Планируется к поставке 65 ед. автомобилей скорой медицинской помощи Кл.В марки «Форд» на сумму:

-51 ед., в составе: тележка-каталка со съемными носилками, приемное устройство с поперечным перемещением, редуктор кислородный;

-14 ед., в составе: дефибриллятор, ЭКГ, ИВЛ, редуктор-ингалятор, отсос – аспиратор, тележка-каталка со съемными носилками, приемное устройство с поперечным перемещением, укладка врача скорой помощи, штатив разборный для вливаний, набор акушерский, контейнер теплоизоляционный, редуктор кислородный, монитор реанимационный, матрац вакуумный.

**Информация о Медицинском центре Деревни Универсиады**

В рамках реализации Концепции медицинского, антидопингового и санитарно-эпидемиологического обеспечения ХХVII Всемирной летней универсиады 2013 года в г.Казани и в соответствии с планом ее реализации в Деревне Универсиады, завершено строительство Медицинского центра Деревни Универсиады. Данный медицинский центр будет оказывать первичную медико-санитарную, скорую и специализированную медицинскую помощь в круглосуточном режиме участникам Универсиады, членам семьи FISU. Прогнозируемое количество обращений за медицинской помощью в Медицинский центр в период проведения ХХVII Всемирной летней универсиады 2013 года **составляет более 12 тыс**.

                До сегодняшнего дня студенческая поликлиника была расположена в приспособленном здании бывшего «ВЦ КГУ» построенном в 1970 году. Необходимо отметить, что переезд поликлиники в новое здание позволил решить еще одну проблему оказания первичной медицинской помощи жителям г.Казани. Правительством Республики и Мэрией г.Казани было принято решение о размещении в высвобождающемся здании Городской поликлиники №6, в настоящее время располагающейся в аварийном здании по ул.Дружбы, д.8.

Сегодня Студенческая поликлиника оказывает медицинскую помощь студентам 27 ВУЗов г.Казани очной формы обучения общей численностью около 70 тысяч человек, в том числе более 10 тысяч студентов из других регионов Российской Федерации, которые получают всю необходимую медицинскую помощь на базе данного учреждения. С учетом того, что в Деревне Универсиады будет проживать около 15 000 студентов, наличие на её территории поликлиники обеспечит доступность и качество оказания амбулаторно-поликлинической помощи. Таким образом, на сегодня в Казани созданы максимально комфортные условия для студенчества, а учитывая традиционно сильную вузовскую школу, город еще более укрепляет свой статус студенческого центра.

Общее количество сотрудников, работающих в Студенческой поликлинике, составляет 200 человек. Из них 67 штатных единиц врачей, 76 – среднего медицинского персонала.

Дата начала строительства медицинского центра – 29 сентября 2010 год.  Здание состоит из 4 этажей, подвала и технического этажа, общей  площадью 6000 кв. м

Согласно логистике поступления и маршрутов движения пациентов в поликлинике применена следующая схема расположения подразделений.

На 1-м этаже располагается блок неотложной помощи включающий в себя палату интенсивной терапии, хирургический кабинет с чистой и грязной перевязочной, травматологический кабинет с гипсовочной,  где будут оказывать медицинскую помощь врачи хирурги, травматологи, реаниматологи. В непосредственной близости находится отделение лучевой диагностики состоящего из рентгенологического и флюорографического кабинетов, и двух кабинетов ультразвуковой диагностики. Также на первом этаже располагается инфекционный блок, эндоскопические кабинеты, комната забора крови, оснащенная пневмопочтой.

На 2-м этаже располагаются терапевтическое, стоматологическое отделения, кабинеты узких специалистов (офтальмология, отоларингология, кардиология, неврология, эхокардиографии, функциональной диагностики)

На 3-м этаже расположена клинико-диагностическая лаборатория, гинекологическое отделение, отделение профилактических осмотров.

На 4-м этаже расположены дневной стационар, физиотерапевтическое отделение и массажные кабинеты, блок антидопингового контроля, административный блок.  Уже сегодня медицинский персонал студенческой поликлиники готов оказывать высококвалифицированную амбулаторно-поликлиническую медицинскую помощь по 49 видам деятельности. До 2013 года специалисты студенческой поликлиники смогут отработать технологию организации медицинского обеспечения участников и гостей Универсиады в период проведения игр.