

ИТАР ТАСС

еженедельный бюллетень

www.itar-tass.com



Издательская группа ИТАР-ТАСС

медицина

Единая служба новостей ИТАР-ТАСС
Редакция аналитических изданий
Тел. 8 (499) 791 00 92

Издательская группа ТАСС-ПРЕСС:
125993, Москва, Тверской 6-р, 10-12
Тел.: 8 (495) 629 62 53
e-mail: tass-press@itar-tass.com

Подписка:
Служба маркетинга и продаж
Тел. 8 (495) 629 41 71

Доставка:
Тел. 8 (499) 791 03 65

Печать:
Цифровая типография
ИПК ИТАР-ТАСС





Единая служба новостей ИТАР-ТАСС
Редакция аналитических изданий
Тел. 8 (499) 791 00 92

Издательская группа ТАСС-ПРЕСС:
125993, Москва, Тверской б-р, 10-12
Тел.: 8 (495) 629 62 53
e-mail: tass-press@itar-tass.com

Подписка:
Служба маркетинга и продаж
Тел. 8 (495) 629 41 71

Доставка:
Тел. 8 (499) 791 03 65

Печать:
Цифровая типография
ИПК ИТАР-ТАСС

СОДЕРЖАНИЕ:

Необходимо ускоренными темпами развивать дистанционные технологии в медицине – глава правительства РФ	1	Система контроля за пульсом водителя в целях предупреждения сердечного приступа разработана в Японии.....	7
Необходимо развивать санавиацию, чтобы оказывать помощь пострадавшим в течение так называемого золотого часа	1	В Коста-Рике 26 человек погибли от «нового гриппа» с начала года	7
В России не хватает 40 тысяч врачей – Минздрав РФ	3	Около двух тысяч пациентов умирают ежегодно в датских больницах из-за ошибок врачей	8
Количество частных организаций, оказывающих помощь по ОМС, увеличилось в два раза за последние несколько лет	3	Китайской девушке врачи создали новое лицо из тканей на ее груди	8
Операторы мобильной связи обязаны передавать в службу 112 информацию о местоположении абонентов.....	3	В Литве кафе и ресторанам присудят чашки чистоты и качества.....	9
Более 4 млрд рублей будет направлено на реализацию программы «Доступная среда» в 2014 году	4	Признаки детского аутизма можно выявить в первые три месяца жизни ребенка	9
В следующем году в Москве заработает медицинский консультационный центр	5	Дубайским толстякам заплатили золотом за каждый сброшенный килограмм лишнего веса	10
Первые скорые на базе полноприводных «ГАЗелей» поступили в медицинские учреждения Мурманской области.....	5	Неправильная диагностика и лечение синдрома дефицита внимания и гиперактивности угрожают здоровью детей	10
Полисы медстрахования нового образца исключат отказы гражданам в лечении за пределами субъекта РФ, где они застрахованы	5	Изучайте языки и заручитесь отсрочкой от знакомства со старческим слабоумием.....	11
В Сирии проводится вакцинация детей от полиомиелита	6	В КНДР налажено промышленное производство интерферона – антивирусного стимулятора.....	11
В Китае зафиксирован еще один случай заражения птичьим гриппом «Эйч7-Эн9»	6	Русскоязычные врачи из США побывали в России с благотворительной миссией по оказанию помощи недоношенным новорожденным детям.....	12
В Испании зафиксирован первый случай заражения коронавирусом MERS-CoV	7		

12 ноября 2013

1

Необходимо ускоренными темпами развивать дистанционные технологии в медицине – глава правительства РФ

МОСКВА. /ИТАР-ТАСС/.

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев считает необходимым ускоренными темпами развивать дистанционные технологии в медицине. «Надо использовать дистанционные технологии, чтобы каждая маленькая поликлиника не тащила все (медтехнику) к себе, а имела возможность консультироваться с лучшими специалистами в стране», – заявил Медведев во время посещения городской клинической больницы номер 67. Премьеру продемонстрировали самое современное оборудование нейрохирургического отделения.

«Часто, куда мы ни приедем, в самую маленькую поликлинику, нас там уже просят – подавайте МРТ», – пояснил Медведев. «Слушайте, они же устаревают, а надо использовать самое современное оборудование и специалистов», – посоветовал премьер, отметив, что такую возможность дают дистанционные технологии.

Главврач больницы Андрей Шкода подтвердил, что специалисты больницы очень часто выходят на связь с регионами, другими странами. «Мы обсуждаем профессиональные проблемы, оказываем консультации, проводим обучающие семинары, читаем лекции», – сказал он.

Во время осмотра операционной Медведев имел возможность принять участие в такой консультации, которую заведующий нейрохирургическим отделением Дмитрий Дзукаев проводил с врачом медцентра московского района Митино. Завотделения смог поставить точный диагноз, изучив снимки, которые в режиме онлайн передали из районного медцентра.

Дзукаев также продемонстрировал премьер-министру самое уникальное оборудование, оборудование будущего, с помощью которого можно проводить операции по введению имплантов в позвоночник. Определить точные действия врачу помогает робот. Премьер лично попробовал с помощью монитора запустить в действие такого робота. «Производит впечатление, – заметил Медведев. – Очень удобно, вы загружаете роботу мозга, а он работает по заданной программе, и это очень актуально, поскольку пациентов всегда волнует точность при проведении операции».

Медведев также посетил палату, в которой находились две пациентки. Одна из них – чемпионка мира по акробатическому рок-н-роллу Ксения Курамшина

рассказала премьеру, что она перенесла сложнейшую операцию на позвоночнике, а через полтора месяца уже выступала на Чемпионате мира, в котором и победила. Главврач пояснил, что «в больнице есть специальные программы, рассчитанные на поддержку профессиональных спортсменов». «У вас есть хорошие руки, а это очень важно», – заключил Медведев.

По траектории МКАД в постоянном режиме дежурит 16 мобильных госпиталей «скорой помощи». Об этом сообщил заместитель мэра Москвы Леонид Печатников премьер-министру РФ Дмитрию Медведеву во время осмотра мобильного медицинского комплекса городской клинической больницы номер 67.

«Они стоят в карманах автострад, и если случается ДТП, то ближайший автомобиль со специалистами может тут же подъехать и оказать медицинскую помощь», – пояснил Печатников. Если среднее время приезда обычной «скорой помощи» по Москве составляет 15 минут, то у этих – 11–12.

Кроме того, Медведев осмотрел автомобиль новой «неотложки». «Мы решили вернуть «неотложки», и вызовы по ним растут, благодаря чему использование машин «скорой помощи», которые значительно дороже, стали сокращаться», – пояснил заммэра. Премьер-министру продемонстрировали также самый новый реанимобиль, используемый сейчас в Москве, машину специальной детской скорой помощи (их в Москве 250), а также мобильный лечебно-диагностический комплекс. Это «своеобразная мини-поликлиника на колесах», позволяет ездить по маленьким городам, деревням и поселкам, чтобы проводить медосмотры их жителей. Такая мини-поликлиника, в частности, оборудована аппаратами УЗИ, флюорографии, экспресс-лабораторией определения онкомаркеров, ЛОР-оборудованием и другими.

«Опыт Москвы конечно уникальный, и его необходимо передавать в регионы», – подытожил Медведев.

Необходимо развивать санавиацию, чтобы оказывать помощь пострадавшим в течение так называемого золотого часа

МОСКВА. /ИТАР-ТАСС/.

Премьер-министр РФ Дмитрий Медведев считает необходимым развивать санитарную авиацию, чтобы у медиков была возможность оказывать помощь пострадавшим в течение так называемого золотого часа.