

Кунцево

На Западе Москвы

Ежемесячное издание
Управы района и аппарата
Совета депутатов МО

Спецвыпуск 7
декабрь 2014

<http://kuntsevo.mos.ru/>



Бюджет Москвы может получать около 1 млрд руб. в год от введения торгового сбора

Проект закона города Москвы «О торговом сборе» был одобрен на заседании Правительства Москвы, и по словам главы департамента экономической политики и развития Максима Решетникова добросовестные предприниматели не почувствуют увеличения налоговой нагрузки.

Торговый сбор будет представлять собой фиксированный платеж, уплачиваемый плательщиком, осуществляющим предпринимательскую деятельность в сфере торговли по итогам квартала.

Для предпринимателей, осуществляющих торговлю в стационарных торговых объектах без торгового зала или с площадью торгового зала до 50 кв. м, торговый сбор будет равен стоимости патента на соответствующий вид деятельности. Для предпринимателей, осуществляющих торговлю в стационарных объектах площадью свыше 50 кв. м торговый сбор составит стоимость патента плюс 50 руб. за каж-

дый дополнительный квадратный метр в квартал. Для организаций, управляющих розничными рынками, сбор составит 50 руб. в квартал за 1 кв. м площади розничного рынка плюс стоимость патента.

Суммы торгового сбора, уплаченные плательщиками, подлежат зачету в счет уплаты налога на прибыль, налога, уплачиваемого по упрощенной системе налогообложения, налога на доходы физических лиц.

Проект закона, который был представлен, — это результат многократных консультаций с экспертами и представителями бизнеса. Ставка, которая была принята, значительно ниже максимально возможных, — сообщил Максим Решетников.

Местные сборы планируется ввести в столице с 1 июля 2015 года. Указанные ставки сборов будут действовать на территории города Москвы в 2015-2016 годах.

Центр реабилитации инвалидов будет носить имя Людмилы Швецовой



На заседании столичного Правительства, в целях увековечивания памяти о Людмиле Ивановне Швецовой принято решение присвоить ее имя государственному автономному учреждению «Научно-практический центр медико-социальной реабилитации инвалидов» Департамента социальной защиты населения города Москвы. «Людмила Ивановна с самого начала курировала этот центр, и, по сути дела, под ее руководством он создавался и функционировал», — сказал на заседании Мэр столицы Сергей Собянин. В период 2000-2011 гг. Людмила Ивановна Швецова руководила комплексом социального развития города Москвы, работая в должности заместителя Мэра Москвы. На этом посту она внесла большой вклад в формирование и развитие системы социальной поддержки и защиты населения города Москвы.



Сергей Собянин открыл станцию «Тропарево»

Некоторое время она будет конечной на Сокольнической линии

«Это не просто станция. Это движение вперед, в Новую Москву. Мы открываем станцию, которая облегчит ситуацию на «Юго-Западной» и в целом снизит нагрузку на Сокольническую линию», — отметил Мэр Москвы.

У станции «Тропарево» два подземных вестибюля: западный ведет через подземный пешеходный переход на обе стороны Ленинского проспекта, к жилой и общественной застройке и остановочным пунктам наземного транспорта, северо-восточный — к Рузской улице, четной стороне Ленинского проспекта и Тропаревскому лесопарку.

Продление Сокольнической линии метро в Троицкий и Новомосковский округа Москвы находится в завершающей стадии. По словам Сергея Собянина, ввод в эксплуатацию станций «Румянцево» и «Саларьево» намечен на I квартал 2015 года.

Согласно итогам реализации программы строительства Московского метрополитена, в 2011–2014 годах построено свыше 28 километров новых линий, четырнадцать новых станций, один дополнительный вестибюль и три электродепо Московского метрополитена.

«Активный гражданин» — хороший инструмент для того, чтобы узнавать мнение москвичей

Заместитель Мэра Москвы А.В. Ракова на заседании Правительства Москвы доложила об итогах работы системы электронных референдумов «Активный гражданин».

Проект «Активный гражданин» стартовал 21 мая 2014 г., и целью создания системы является проведение электронных референдумов среди москвичей по актуальным вопросам городской жизни. За время работы проекта число его пользователей превысило 800 тыс. человек, и на сегодняшний день ресурс ежедневно посещают до 130 тысяч человек.

За время работы проекта проведено 344 голосования по таким актуальным вопросам, как: единые сроки школьных каникул, введение видеонаблюдения в детских садах, комплексное развитие Нагатинской и Мневниковской пойм, введение правил ночной

разгрузки в магазинах рядом с жилыми домами, новые маршруты городского транспорта.

По результатам голосований приняты многочисленные решения органов исполнительной власти города Москвы и открыто 185 спортивных, культурных и досуговых секций, введено 6 новых автобусных маршрутов, внедрено информирование граждан через SMS-сообщения о готовности документов в МФЦ, осуществлена посадка порядка 56 тыс. деревьев и кустарников по 384 адресам и многое другое.

«Это не единственный проект коммуникации с горожанами, но, мне кажется, он очень динамично развивается и очень важный. Это хороший инструмент для того, чтобы Правительство Москвы быстро и результативно узнавало мнение москвичей. Главное, чтобы эта активность продолжалась и наращи-

валась. Нам проще будет принимать очень сложные и непростые решения», — сказал Сергей Собянин.

Приложение «Активный гражданин» стало лауреатом премии CNews AppWARDS 2014 г. в номинации «Лучшее мобильное приложение для госсектора». По числу скачиваний является наиболее популярным мобильным приложением Москвы.

Также Сергей Собянин поблагодарил ряд участников этого проекта и вручил им памятные подарки.



Здравоохранение ЛУЧШИЕ В «ФОРМУЛЕ ЖИЗНИ»



Стр. 3

Официально СПИСКИ КАНДИДАТОВ В ПРИСЯЖНЫЕ ЗАСЕДАТЕЛИ РАЙОНА КУНЦЕВО



Стр. 4

Москва занимает II место по динамике развития среди мегаполисов мира

Открылся IV Московский урбанистический форум. По словам Сергея Собянина количество стран-участников возрастает с каждым годом и сегодня присутствует рекордное количество специалистов, экспертов — 4700 человек из 20 стран.

«Современная Москва — это успешный глобальный город, который за последние годы вышел на второе место по динамике развития среди всех мегаполисов мира. Более высокая динамика развития наблюдается только у Пекина. И то этот разрыв между Москвой и Пекином ежегодно сокращается», — подчеркнул Сергей Собянин.

Первый день форума посвящен вкладу мегаполисов в развитие регионов. В Москве сосредоточено 80% всех финансовых потоков России, и это позволяет столице помогать всей стране реализовать крупнейшие мировые проекты.

Сергей Собянин вместе с заместителем Мэра Москвы, руководителем Департамента транспорта и развития дорожно-транспортной инфраструктуры Максимом Ликсутовым и заместителем Мэра Москвы по вопросам градостроительной политики и строительства Маратом Хуснуллиным осмотрели экспозицию Правительства Москвы, представленную на форуме, которая базируется на шести городских приоритетах развития: мобильный город, комфортный город, здоровый город, образованный город, социально защищенный город и благоустроенный город. Каждый раздел включает в себя общее описание, а также демонстрирует лучшие разработки департаментов и подразделений Правительства Москвы.

Уважаемые жители района Кунцево!

**24 декабря 2014 года
в 19.00** в здании ГБОУ ЦО 1953 «Москва-98» по адресу: **улица Удальцова, дом 40** состоится встреча префекта Западного административного округа города Москвы А.О. Александрова и руководителя Департамента природопользования и охраны окружающей среды города Москвы А.О. Кульбачевского с жителями округа.

Тема встречи: «Комплексное благоустройство природных и озелененных территорий Западного административного округа в 2014 году».

Приглашаем принять участие!

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Ключ к здоровью — в руках каждого

В городскую клиническую больницу № 51, которая в наступающем году отметит свое 60-летие, поступило 865 единиц современного оборудования на 195 миллионов рублей

Внедрение современных технологий в практику учреждений здравоохранения неизбежно должно было привести к принципиальным структурным изменениям всей медицины, убеждена главный врач городской клинической больницы № 51, кандидат медицинских наук Виктория БРАЖНИК.

Шанс продлить жизнь

— Виктория Алексеевна, что, по вашему мнению, придало импульс модернизации здравоохранения столицы?

— В последние десятилетия наблюдается взрывное развитие медицины. Чаще всего это развитие в общественном сознании ассоциируется с различными высокотехнологичными устройствами — томографами, ультразвуковыми аппаратами, телемедициной и т.п. Это принципиальная часть новой медицины, но далеко не единственная. Еще один аспект остался за бортом внимания. Современные технологии создания лекарственных средств сотворили своеобразное чудо, сделав ненужным при лечении большого числа заболеваний парентеральное введение препарата, описываемое нашими пациента-



Кардиологическое отделение. Идет операция на сердце.

очень важная часть. Например, наша городская клиническая больница № 51 существует давно, один корпус — с 1955 года, другой — с 1975-го. И, конечно, она нуждалась в переснащении как техническом, так и инженерном. На данное время учреждение получило 865 единиц современного оборудования на 195 миллионов рублей.

— Что конкретно получила клиника?

— Это мультиспиральный компьютерный томограф и ангиографическая операционная, современный цифровой рентген, установка для лапароскопических операций. Полностью обновлено оснащение лаборатории, кабинетов функциональной диагностики и многое другое. Такое оснащение неизбежно влечет за собой изменение и организационной структуры учреждения.

— Каких ее сегментов в первую очередь?

— Пожалуй, наиболее ярко эти изменения проявились при реализации сосудистой программы. До настоящего момента в последний раз изменения этой службы проводились в начале 60-х годов, когда были организованы первые блоки кардиореанимации. Сегодня сеть сосудистых центров сделала доступной для москвичей возможность получить высокотехнологичную помощь в первые минуты развития инфаркта миокарда и инсульта — заболеваний, являющихся главной причиной смертности. Как известно, их доля в развитых странах достигает 70% от общего числа, в нашей стране в том числе. Своевременное восстановление проходимости по артериям (так называемое стентирование при инфаркте миокарда и тромбозис при инсульте), кровоснабжающим сердце и мозг, приводит к существенному увеличению продолжительности жизни — это показывает и наш, российский опыт, и зарубежная практика. Специальное программное обеспечение позволяет врачу приемного отделения и кардиореанимации видеть, каких больных планирует доставить в стационар бригада скорой медицинской помощи, давая возможность своевременно подготовиться к приему рентгеновскую операционную и другие экстренные службы больницы.

Как продолжение всего этого процесса, безусловно, — изменение кадровой структуры учреждения. Сейчас делается все для того, чтобы сконцентрировать денежные, технические и человеческие ресурсы.



Виктория Бражник.

Количество хороших отзывов обнадеживает

— Меняется ведь и подход к организации процесса лечения, пациенту не нужно будет проводить много времени в больничных стенах?

— Если еще пару лет назад мы были вынуждены, соблюдая действующие правила, «выдерживать» на койке больного 3–4 недели, то сегодня абсурдность подобной уравниловки, наконец, стала ясной. Из практики исчезли забытые больными коридоры. Теперь все зависит от состояния больного. С другой стороны, так называемых социальных коек, а также коек для больных, которым требуется паллиативная (хосписная — ред.) помощь, в Москве явно недостаточно. Именно поэтому нам пришлось создать у себя специальное паллиативное отделение. Еще один пример, у нас с января 2015 года закрывается отделение гастроэнтерологии. Но это не значит, что мы не будем принимать больных с заболеванием желудочно-кишечного тракта. Мы будем их принимать. У нас остается терапевтическое отделение, врач-гастроэнтеролог. Остаются койки дневного стационара, на которых мы можем принимать больных. Отделение всегда было заполнено наполовину.

— В этот процесс оснаждающих перемен остается активно включиться пациенту? Ведь говорят, что стремление человека к выздоровлению, оптимистичный настрой, строгое соблюдение предписаний докторов — важная составляющая лечения.

— Именно больная является основной целью перемен. К сожалению, традиции нашего общества таковы, что здоровье, по мнению многих, не является приоритетом. Мы надеемся, что одной из главных частей модернизации станет изменение отношения человека к себе. Мы у себя активно изучаем отношение больных как к нашему стационару, так и к медицине в целом. Имеется специальный «ящик главного врача», проводится анкетирование больных, изучаются факторы, которые заставляют больных отказываться от предлагаемого лечения.

Конечно, сделать еще предстоит очень много, но количество хороших отзывов наших пациентов постоянно увеличивается, что не может не радовать. Именно поэтому, несмотря на все сложности, мы с оптимизмом смотрим в будущее.

Ульяна Сеничук

ГКБ №51 является клинической базой пяти кафедр Медицинского центра Управления делами Президента РФ, Государственного научного центра лазерной медицины, а также — кафедры акушерства и гинекологии Московского государственного медико-стоматологического университета. В больнице трудятся 25 докторов медицинских наук, 46 кандидатов медицинских наук, 47 врачей и 60 медицинских сестер высшей квалификационной категории, 18 врачей и 48 медицинских сестер первой квалификационной категории.

ми термином «прокапаться» — то есть с помощью капельницы, а также — посредством укола. Эти изменения неизбежно должны были вести к принципиальным структурным изменениям всей медицины. Традиционная структура медицинских учреждений постепенно начала изменяться в сторону развития помощи населению. Все это и легло в основу Московской программы модернизации здравоохранения, рассчитанной на 2013–2016 годы.

— Она коснулась и вашей больницы?

— Традиционно под термином «модернизация» понимают переоснащение, закупку нового оборудования. Это действительно

СЛАГАЕМЫЕ ХОРОШЕГО САМОЧУВСТВИЯ

Как улучшились условия?*

- на 8 тыс. медицинских объектов провели капремонт;
- 2228 единиц медицинского оборудования закуплено и поставлено в учреждения (уровень оснащённости не уступает аналогичным клиникам в Берлине, Лондоне, Париже);
- на 66% стало больше коек в дневных стационарах (теперь более 340);
- на 19,4% увеличились затраты на лекарства льготникам (на одного человека приходится 16,4 тыс. руб., а всего на обеспечении — 151 тыс. 665 чел.);
- 194 врача и 939 медсестёр повысили свою квалификацию.

Как уменьшилось время ожидания разных видов медпомощи?

- до 20 дней - диагностические исследования;
- 3-4 дня - приём участковым терапевтом/педиатром;
- до 14 дней - плановая госпитализация;
- до 7-10 дней - приём врачом-специалистом в плановом порядке.

Чего добились?

- Рождаемость 9,2 на 1 тыс. чел.
- Смертность 8,5 на 1 тыс. чел. (9,9**)
- Средняя продолжительность жизни — 76,2 (75,8**)
- Естественный прирост — +0,7 тыс. чел.

Дашь профилактику!*

- 222 692 человека прошли диспансеризацию в отделениях медицинской профилактики на базе амбулаторно-поликлинических объединений
- 23 247 случаев заболеваний выявлено
- 11 188 человек поставлены на диспансерный учёт
- более 50 тыс. жителей округа посетили профилактические осмотры в Центрах здоровья (организованы на базе поликлиник №№ 8, 195, 209, 212, 130, 131 и клиничко-диагностического центра № 4).

Телефоны «горячей линии»

- 7 (495) 435-03-97 — круглосуточно
- 7 (495) 439-44-02 — в будни с 9.00 до 18.00

*Данные за 2013 г.
**По всей Москве

На страже здоровья
1 357 848
жителей
Западного округа

5 амбулаторно-поликлинических объединений для взрослых и 4 для детей

3040 больничных коек

ОБЩЕСТВЕННАЯ ПАЛАТА

Коек для рожениц станет больше

В четыре раза будет увеличен объем средств, выделяемых на оплату родов фондом обязательного медицинского страхования

Совет по модернизации здравоохранения при Общественной палате Москвы провел заседание, посвященное вопросам родовспоможения.

Как сообщил главный акушер-гинеколог столичного департамента здравоохранения Александр Конопляников, модернизация акушерской помощи в Москве позволит увеличить на 1180 количество коек в 2015–2017 годах, из которых 650 коек будут открыты после реконструкции и ремонта в 2015 году, 530 новых коек — в 2015–2017 годах.

В результате количество акушерских коек, которое будет открыто, превысит то количество, которое было в старых родильных домах.

— Мы проводим постоянный мониторинг загрузки роддомов. На данный момент она составляет в среднем 70–75%. К 2015 году функционирующий акушерский коечный фонд составит 4019 коек, в том числе 730 коек будут введены в 2015 году. В 2017 году в новом перинатально-кардиологическом корпусе ГКБ № 67 откроется еще 450 коек, — пояснил главный акушер-гинеколог Москвы.

Также в ходе заседания было отмечено, что в 2015 году в четыре раза — до 24 тысяч рублей — будет увеличена сумма выделяемых средств на оплату родов из фонда обязательного медицинского страхования. По словам Александра Конопляникова, в 1,5 раза будет увеличено финансирование новорожденных пациентов, появляющихся на свет с проблемами сердечно-сосудистой системы. В частности, расходы на выхаживание одного малыша с врожденной аномалией сердечно-сосудистой системы увеличатся с 64 до 160 тысяч рублей.

За последние три года в столице было закуплено более 3,5 тысяч единиц новейшего оборудования. Больницы города полностью обеспечены инкубаторами для новорожденных, находящихся в тяжелом состоянии, открытыми системами для новорожденных, аппаратами искусственной вентиляции легких и наркозно-дыхательными аппаратами, рентгеновскими цифровыми аппаратами и аппаратами ультразвуковой диагностики.

Игорь Герасин

ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ

«Говорят, в январе будущего года на базе 71-й больницы откроется гинекологическое отделение. Действительно ли это так? Мы давно уже этого ждем».

Лилия Санникова, район Можайский

Отвечает **Александр МЯСНИКОВ**, главный врач городской клинической больницы №71: — Да, гинекологическое отделение, которое мы готовим к открытию в январе 2015 года, рассчитано на 40 коек. Палаты предусмотрены маломестные, в каждой будет туалет и душевая. В отделении предусмотрено большое количество процедурных и перевязочных. За ним будет закреплена новая операционная. Хочу подчеркнуть, что открытие такого отделения — это очень важно и своевременно. И себе плохо представляю многопрофильную хирургическую клинику без гинекологического отделения.

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ

Тройка работает на пятерку

Примером модернизации традиционного роддома и его преобразования в современное учреждение родовспоможения назвал Мэр Москвы Сергей Собянин родильный дом № 3 на Нежинской улице, недавно ставший филиалом головного акушерского стационара Москвы – Центра планирования семьи и репродукции.



В 2009–2012 годах в родильном доме № 3 был проведен капитальный ремонт, было установлено 258 единиц современного медицинского оборудования и более 700 единиц мебели на сумму свыше 113 миллионов рублей. «До модернизации этот роддом особой популярностью не пользовался. Здесь проводилось чуть больше двух тысяч родов, сегодня у вас больше семи тысяч родов в год», — отметил Мэр Москвы во время своего недавнего визита на Нежинскую, 3.

Хотя в целом по Москве нагрузка в роддомах не очень высокая — 75 процентов, в родильном доме № 3 — под 95 процентов. Роженицы признаются: они выбирают именно этот роддом из-за хороших рекомендаций, квалифицированных врачей и современного медицинского оборудования.

По оснащенности клиника не уступает зарубежным

Заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии новорожденных и недоношенных детей Евгений Кукушкин отметил при встрече с Мэром, что в роддоме работает небольшой, но очень слаженный коллектив. Врачи дважды ездили в Германию для повышения квалификации. «Мы многое переняли из опыта зарубежной клиники именно в терапии новорожденных», — отметил Евгений.

При этом по оснащенности современным оборудованием наша клиника не уступает зарубежным. Кроме того, врачи получают здесь достойную заработную плату — порядка 67–70 тысяч рублей. «Премия выплачивается раз в два месяца. 126 тысяч — средняя заработная плата», — уточнила главврач роддома Оксана Иванова. Она особо подчеркнула, что роддом

начал использовать медицинские товары российского производства, в том числе лезвия, скобки, шовный материал и одноразовое реанимационное кровосберегающее белье. Это на самом деле очень важно — с учетом того, что сегодня растет курс евро и доллара.

После ремонта в роддоме открыто пять новых структурных подразделений: отделения реанимации и интенсивной терапии новорожденных и взрослых, лаборатория, консультативно-диагностическое отделение со стационаром дневного пребывания на 200 посещений в день и отделение социальной помощи пациентам, оказавшимся в трудной жизненной ситуации. Для проведения родов имеется 17 индивидуальных боксов.

Папа может быть рядом

В работу родильного дома внедрены новые технологии и подходы к выхаживанию недоношенных и маловесных детей, в том числе дородовая гормонотерапия. В частности, проводится подготовка к беременности и родам женщин при привычном невынашивании беременности, синдроме потери плода, обусловленном генетическими дефектами системы свертывания крови. Применяются современные методы диагностики осложнений беременности, патологии плода и новорожденного, проводятся ультразвуковые, кардиомониторные и генетические исследования. При этом около 20 процентов всех родов проводятся в вертикальной позиции роженицы.

В родильном доме широко применяются современные перинатальные технологии. Проводится подготовка супружеских пар к родам — к присутствию мужа (близких род-

В последнее время в роддомах Москвы рождаются свыше 125 тысяч детей в год. Это в полтора раза больше, чем 15 лет назад — в период демографического спада конца 1990-х годов

ственников) на родах и совместному пребыванию после родов матери и ребенка.

Для своевременного выявления врожденной патологии у новорожденных проводятся офтальмологическое, электрокардиографическое и другие обследования. Каждому новорожденному выдается паспорт здоровья в электронном виде или на бумажном носителе.

За последние годы количество родов в роддоме № 3 на Нежинской улице увеличилось в два раза (см. таблицу). В прошлом году роддом установил московский рекорд, приняв роды у 51 мамочки.

Алексей Смирнов

Из первых уст

«За последние два года в Москве было отремонтировано четыре роддома и в 11 роддомах проведены текущие ремонты. В целом для нужд детской медицины поставлено около 14 тысяч единиц нового оборудования. В результате этой модернизации детская смертность значительно уменьшилась, она сегодня находится на уровне мировых мегаполисов. Материнская смертность снизилась на треть», — заявил Сергей Собянин во время посещения филиала № 4 Центра планирования семьи и репродукции.

Нас всё больше

Год	Количество родов в филиале №4
2008	4204
2009	5235
2010	5523
2011	5386
2012	6233
2013	6583
2014	Ожидается более 7000

Лучшие в «Формуле жизни»

Самый главный капитал для поликлиники — это ее коллектив, считает главный врач

Модернизация системы здравоохранения — процесс непростой, оснащение клиник современным оборудованием, внедрение технологий по последнему слову науки диктуют особые требования. Однако это совсем не пугает главного врача детской городской поликлиники № 131 Элины ЗАЙЦЕВУ.

Выбор, который делается по зову души

— Элина Геннадьевна, скажите: врач — это профессия или призвание?

— Вы знаете, наверное, врач — это, прежде всего, призвание. В России выбор этой профессии всегда делался и, хочется надеяться, делается по зову души, по велению сердца. С другой стороны, стоит помнить, что именно в этой работе специалист должен быть серьезным профессионалом. Именно от него зависит жизнь человека, в нашем случае — детская. Великий философ Сократ сказал: «Все профессии на земле от людей, и только три от Бога — учитель, судья и врач». Присягнув клятве Гиппократова однажды, врач всегда несет ответственность за жизнь человека, который попросит о помощи.

— Вы — главный врач, серьезный хозяйственник. А с чего все началось? Когда вы впервые пришли работать в лечебное учреждение и кем?

— Все началось 1 сентября 1996 года, когда я впервые оказалась в стенах медицинского вуза (улыбается). С тех пор и служу профессии.

— В вашей поликлинике большой штат?

— Изменения системы здравоохранения города Москвы позволили нам увеличить количество направлений, по которым оказывается медицинская помощь, повысить укомплектованность кадрами, тем самым повысить доступность оказания первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе специализированной. Так, помимо объединения поликлиник в одно юридическое лицо, прошло и укрепление материально-технической базы. Хочется отметить, что мы получили 25 единиц современного медицинского оборудования. Это две лор-установки, которые позволяют проводить полный комплекс исследований в области отоларингологии. Они оснащены функцией эндоскопии, о чем до этого мы не могли даже мечтать.

До этого момента мы отправляли детей в другие специализированные медицинские учреждения, сейчас же все необходимые процедуры делаем на месте. Кроме этого, получили пять ультразвуковых аппаратов экспертного класса. Получены гемализаторы, один из них позволяет исследовать 23 параметра крови.

Получено современное рабочее место врача-офтальмолога. Это многофункциональный, надежный комплекс, он удобен как для специалиста, так и для пациента.

Кроме этого, в ходе реализации программы модернизации здравоохранения на базе нашей поликлиники был открыт центр реабилитации недоношенных и маловесных детей. Он также был оснащен высокотехнологичным оборудованием, необходимым как для диагностических исследований, так и для реабилитации. Например, энцефа-

лограф, офтальмологический комплекс, электрокардиограф, специально предназначенные для этих малышей.

Хочется отметить, в нашей поликлинике изначально располагался клинико-диагностический центр, работали врачи различных специальностей. Учитывая то, что у нас появилось новое оборудование, часть врачей прошли дополнительную подготовку. Более того, практически все наши врачи-специалисты владеют навыками ультразвукового исследования. Это позволяет в значительной мере экономить время и ресурсы. Произшедшие изменения позволяют пациенту, зайдя в кабинет к врачу, получить замкнутый цикл диагностики и лечения.

— Какие еще перемены произошли с того момента, как началась модернизация здравоохранения?

— Важный момент — информатизация всей системы здравоохранения. И это сильно облегчило нашу работу. Введение электронной регистратуры, оснащение автоматизированного рабочего места (АРМ) позволяет видеть специалисту всех записанных к нему на прием пациентов. Кроме того, врач может сам записать больного на повторный прием, а также направить на консультацию к другим специалистам, на дополнительные исследования. Более того, теперь это можно делать не только в рамках одного медицинского учреждения, но и записать ребенка на консультацию в другие клиники. АРМ врача берет на себя массу рутинной работы.

— А когда будет внедрена система электронной истории болезни пациента?

— Электронная карта пациента практически готова, это была большая коллективная работа, в которой я также принимала участие. Протокол подписан, и в 2015 году она будет внедрена в нашу систему здравоохранения. Мы все ждем ее появления.

Электронная история болезни позволяет легко и быстро ориентироваться в информации, которая накапливается о пациенте. Врач может просматривать те или иные ее разделы или их комбинацию. Прежде всего, на экран выводится титул амбулаторной карты пациента: паспортная часть, социальное состояние и основной диагноз. Из предложенного меню тут же можно по желанию вызвать на экран или распечатать как полную амбулаторную карту, так и любую ее часть, начиная с заданной даты до сегодняшнего дня, с включением данных осмотра, результатов обследований, рекомендаций.

Без любви к профессии не было бы победы

— Оснащение поликлиники новым, современным оборудованием, внедрение современных технологий требуют определенных навыков и у персонала. Удастся ли коллегам быстро включиться в процесс?

— Когда мы начинаем с новым оборудованием работать, то видим, что это удобно, это быстрее, это практичнее. И уже сегодня врачи без автоматизированных рабочих мест свою работу не представляют. Что-то стремимся и улучшить по ходу работы. Например, когда внедрялась ЕМИАС (Единая медицинская информационно-аналитическая система), на первых этапах



Элина Зайцева.

поступали замечания от врачей и медицинского персонала, и они были объективными. Их устранение позволило улучшить то, что было изначально.

— Что для вас лично поликлиника № 131? Место работы, место для реализации идей, возможность помогать людям?

— И легко, и сложно ответить на данный вопрос. Поликлиника — это моя жизнь. Я очень люблю свою работу, я очень люблю свою поликлинику, людей, с которыми работаю. Я здесь с самого утра и до позднего вечера. Когда любишь свое место, где трудиться, то жизнь становится радостней. А это самое главное.

— На фестивале «Формула жизни» детская городская поликлиника № 131 признана лучшей в Москве. Нелегко быть лидером, образцом?

— Вы знаете, это очень приятно, что твою работу высоко оценило Правительство Москвы, руководство и, конечно, коллеги. Хочу отметить, что это заслуга всего коллектива, потому что без их любви к своей профессии, без их внимательного отношения к детям, без их профессионализма не было бы этой победы.

Игорь Ковальчук

ОФИЦИАЛЬНО

Молчанова Галина Владимировна
Моренов Константин Сергеевич
Морозов Андрей Николаевич
Морозова Галина Григорьевна
Морозова Галина Николаевна
Морозова Ольга Сергеевна
Мотора Евгения Николаевна
Мочалова Татьяна Викторовна
Мошкин Сергей Валентинович
Мошков Евгений Витальевич
Муза Татьяна Ивановна
Муравская Дарья Борисовна
Муравьева Марина Васильевна
Муссо Светлана Геннадиевна
Мухамедеев Эльдар Рушанович
Муртовта Раиса Ивановна
Назаренко Галина Федоровна
Назарова Ирина Андреевна
Назирова Анастасия Евгеньевна
Науменко Инна Борисовна
Науменко Петр Алексеевич
Невежин Леонид Николаевич
Неклюдова Ольга Петровна
Некрасов Валерий Анатольевич
Нестеров Андрей Викторович
Нефедов Александр Евгеньевич
Нивина Надежда Михайловна
Николаев Александр Алексеевич
Николаева Галина Васильевна
Николаева Татьяна Владимировна
Никулин Дмитрий Анатольевич
Новиков Алексей Михайлович
Новикова Наталья Александровна
Новикова Светлана Владимировна
Новикова Татьяна Анатольевна
Новожилова Анна Алексеевна
Новосёлов Владимир Викторович
Обозов Георгий Николаевич
Образцова Екатерина Александровна
Обухов Александр Петрович
Овчодова Юлия Александровна
Овчукова Лариса Альбертовна
Оганесян Хачик Лерникович
Озюлина Ирина Григорьевна
Орлов Вячеслав Иванович
Орлов Дмитрий Александрович
Орлова Ольга Николаевна
Осяев Сергей Александрович
Павлов Эдуард Михайлович
Павлова Анастасия Александровна
Павлова Анастасия Викторовна
Павлова Елена Николаевна
Павлова Наталья Геннадьевна
Павлова Юлия Владимировна
Павлюков Вадим Александрович
Пакулина Алла Владимировна
Панасюк Валентина Алексеевна
Панин Александр Иванович
Панов Павел Игоревич
Пантелеев Иван Алексеевич
Пантелева Елена Олеговна
Пантюхина Анастасия Николаевна
Панферов Денис Александрович
Пандилова Елена Александровна
Пара Александр Владимирович
Пара Татьяна Викторовна
Паролова Екатерина Львовна
Паршикова Ирина Николаевна
Паршина Мария Викторовна
Паруха кастро Марина Евгеньевна
Пасечник Сергей Дмитриевич
Паскевич Николай Игоревич
Патрушева Татьяна Федоровна
Пашаев Руслан Гусейнович
Пашков Александр Владимирович
Пейм Борис Абрамович
Первушина Елена Александровна
Перекальский Юрий Александрович
Петошин Егор Павлович
Петров Александр Иванович
Петров Сергей Карлович
Петрова Наталья Владимировна
Петрова Ольга Александровна
Петрушина Александра Сергеевна
Петрякова Елена Константиновна
Пилипенко Наталья Владимировна
Пилипенко Сергей Владимирович
Пилия Георгий Валерьевич
Писарева Татьяна Степановна
Платицын Николай Александрович
Плешаков Алексей Викторович
Плисецкая Анна Дмитриевна
Подварко Юрий Юрьевич
Покоев Илья Викторович
Полева Нина Владимировна
Полунин Вячеслав Михайлович
Поляков Андрей Васильевич
Поляков Кирилл Викторович
Полячичкова Виктория Сергеевна
Помазанов Михаил Вячеславович
Пonomаренко Виктор Викторович
Пonomаренко Мария Валерьевна
Пonomаренко Наталья Станиславовна
Попов Александр Дмитриевич
Попов Владимир Николаевич
Попов Игорь Викторович
Потапов Андрей Анатольевич
Потопова Вера Владимировна
Преснецов Михаил Алексеевич
Привалова Маргарита Валерьевна
Приходько Татьяна Викторовна
Провоторов Дмитрий Владимирович
Прокофьева Елена Ивановна
Пронченко Елена Викторовна
Протченко Юрий Алексеевич
Прощина Мария Владимировна
Прудникова Дарья Владимировна

Прус Елена Павловна
Путин Юрий Семенович
Путцев Дмитрий Викторович
Пушилина Елена Николаевна
Пчелина Мария Валерьевна
Пшеничный Павел Викторович
Пшеничкова Мария Вячеславовна
Пылаев Евгений Леонидович
Разыграев Александр Евгеньевич
Рвач Иван Вадимович
Ремизова Лариса Владимировна
Ренья Ангелина Вадимовна
Репина Валентина Павловна
Реунова Мария Германовна
Ровинский Евгений Владимирович
Роговой Алексей Донович
Розинский Валерий Георгиевич
Родионов Валерий Александрович
Родионова Мария Евгеньевна
Рождественский Сергей Алексанрович
Рожков Сергей Валентинович
Розенберг Юлия Михайловна
Романовский Евгений Сергеевич
Ромашкова Светлана Владимировна
Рохлин Игорь Львович
Рощевская Рада Станиславовна
Рошупкин Геннадий Алексеевич
Рошупкина Наталья Николаевна
Рубцова Валентина Васильевна
Руденко Евгений Викторович
Рудюк Валерий Федорович
Рыльков Кирилл Александрович
Рунёв Владимир Владимирович
Рутьна Олег Антонович
Рухлина Ринада Олеговна
Рыднова Анна Александровна
Рыжакова Анна Владимировна
Рыжикова Наталья Николаевна
Рыскина Виолетта Яковлевна
Рябова Лариса Аркадьевна
Саватеева Наталья Юрьевна
Савельев Александр Викторович
Савин Игорь Владимирович
Савина Анна Геннадиевна
Савина Валентина Владимировна
Савина Людмила Алексеевна
Савина Марина Дмитриевна
Савицкий Алексей Павлович
Савосин Алексей Викторович
Савостьянов Сергей Евгеньевич
Савченко Жанна Анатольевна
Сагайдак Михаил Александрович
Сазонов Александр Юрьевич
Сакальская Светлана Юрьевна
Сальникова Алла Николаевна
Сальникова Екатерина Николаевна
Самарин Сергей Викторович
Самовик Светлана Александровна
Самойлов Антон Сергеевич
Самойлова Елена Николаевна
Самсонов Вячеслав Анатольевич
Сапрыкина Наталья Евгеньевна
Саратова Елена Владимировна
Сарбукова Ольга Васильевна
Саржан Александра Владимировна
Сафронов Александр Васильевич
Сахаров Дмитрий Андреевич
Сахарова Екатерина Ивановна
Сварин Николай Николаевич
Свинцова Наталья Дмитриевна
Свиридов Олег Сергеевич
Свиридов Сергей Егорович
Севал Наталья Григорьевна
Седов Максим Александрович
Седова Дарья Максусовна
Селиванкин Евгений Антонович
Селиванов Алексей Сергеевич
Семенова Евгения Сергеевна
Семенова Ирина Федоровна
Семенова Татьяна Дмитриевна
Семина Оксана Викторовна
Сёмкин Александр Владимирович
Сергеева Татьяна Николаевна
Сергеенко Светлана Федоровна
Сердик Ирина Михайловна
Сергѣин Станислав Юрьевич
Серезина Елена Анатольевна
Серокуров Павел Владимирович
Сидоров Алексей Анатольевич
Сизов Алексей Евгеньевич
Силонова Мария Сергеевна
Симонов Владимир Владимирович
Скотнорохова Елена Викторовна
Скоморохова Елена Евгеньевна
Скроботова Валерия Владимировна
Скурвидене Наталья Александровна
Слепцова Лариса Михайловна
Смирнов Дмитрий Станиславович
Смирнов Сергей Иванович
Смирнова Елена Викторовна
Смирнова Наталья Владимировна
Собалева Елена Владимировна
Соболькова Анна Васильевна
Соколов Михаил Борисович
Соколова Алла Владимировна
Соколова Любовь Ивановна
Соловьев Дмитрий Валерьевич
Соломатин Роман Викторович
Солохин Алексей Михайлович
Солохина Екатерина Анатольевна
Сопун Василий Владимирович
Сорокин Василий Евгеньевич
Сорокин Дмитрий Юрьевич
Сорокина Вера Алексеевна
Сорокина Юлия Игоревна

Сотникова Татьяна Александровна
Старикова Светлана Юрьевна
Старостин Сергей Владимирович
Стасева Юлия Аркадьевна
Стацевич Анна Владимировна
Стебунув Иван Сергеевич
Степанко Александр Викторович
Степанов Станислав Александрович
Степанов Юрий Владимирович
Степанова Татьяна Владимировна
Степнова Наталья Павловна
Строганова Анна Андреевна
Репина Валентина Павловна
Струнина Нина Сергеевна
Субботина Нина Михайловна
Суровегин Денис Владимирович
Суровцева Надежда Николаевна
Суровых Валерий Александрович
Суховий Сергей Григорьевич
Сушко Анастасия Владимировна
Сыромятников Денис Сергеевич
Табеева Аминат Александровна
Тальбиева Ольга Алексеевна
Татарина Людмила Анатольевна
Татаркина Людмила Анатольевна
Татара Борис Евгеньевич
Тектова Любовь Николаевна
Телегин Игорь Леонидович
Тепловодский Владислав Витальевич
Терехов Александр Николаевич
Терехов Александр Сергеевич
Терехов Алексей Алексеевич
Терлецкий Александр Геннадьевич
Теселкина Анна Эдуардовна
Тимар Надежда Андреевна
Тимофеев Виктор Сергеевич
Титаева Наталья Петровна
Титов Владимир Викторович
Титова Виктория Павловна
Тихомирова Нина Николаевна
Тищенко Ольга Юрьевна
Ткачев Виктор Петрович
Ткаченко Василий Анатольевич
Ткаченко Ирина Николаевна
Ткачук Николай Николаевич
Толмачева Валерия Геннадьевна
Толмачева Елена Александровна
Толмачева Елена Ивановна
Толпыкина Дарья Борисовна
Томасян Роман Геворкович
Тормосов Александр Альбертович
Травкин Алексей Георгиевич
Третяк Любовь Сергеевна
Триполитов Михаил Юрьевич
Трусов Евгений Валентинович
Тупикина Галина Викторовна
Туригин Андрей Юрьевич
Турыгин Игнат Евгеньевич
Ульянова Елена Юрьевна
Уркин Юрий Викторович
Усков Дмитрий Владимирович
Успенская Наталья Викторовна
Фарченкова Татьяна Борисовна
Феденистова Екатерина Вячеславовна
Федоренко Сергей Андреевич
Федоров Олег Валерьевич
Фелелов Павел Николаевич
Филипенков Владимир Николаевич
Фомкин Сергей Михайлович
Фоченкова Ирина Николаевна
Фролина Ирина Викторовна
Фролова Нина Андреевна
Ханова Ольга Андреевна
Харитонов Лидия Трофимовна
Харитонюк Валерий Анатольевич
Хвостова Ольга Вячеславовна
Хомякова Юлия Николаевна
Хоташова Ирина Ивановна
Храцикова Оксана Валентиновна
Худогов Виктор Федорович
Хурчиков Алексей Александрович
Хурчиков Борис Борисович
Цикура Елена Павловна
Цуканов Максим Николаевич
Цуцков Борис Викторович
Чепкунов Валерий Ильхатович
Черевко Елена Васильевна
Черепеникова Юлия Владимировна

Дополнительный список кандидатов в присяжные заседатели, включенных в общий список кандидатов в присяжные заседатели района Кунцево Западного административного округа города Москвы для Московского окружного военного суда
Бладова Ольга Анатольевна
Попов Владимир Николаевич
Привалова Маргарита Валерьевна
Прус Елена Павловна
Сагайдак Михаил Александрович
Саратова Елена Владимировна
Свинцова Наталья Дмитриевна
Селиванкин Евгений Антонович
Семина Оксана Викторовна
Скотникова Елена Евгеньевна
Сотникова Юлия Игоревна

Субботина Нина Михайловна
Тарасенкова Римма Михайловна
Тарасова Валентина Тимофеевна
Татаркина Людмила Анатольевна
Терлецкий Александр Геннадьевич
Тимофеев Виктор Сергеевич
Титов Владимир Викторович
Тихомирова Нина Николаевна
Ткаченко Ирина Николаевна
Толмачева Валерия Геннадьевна
Тормосов Александр Альбертович
Травкин Алексей Георгиевич
Третяк Любовь Сергеевна
Триполитов Михаил Юрьевич
Тупикина Галина Викторовна
Туригин Андрей Юрьевич
Турыгин Игнат Евгеньевич
Ульянова Елена Юрьевна
Уркин Юрий Викторович
Усков Дмитрий Владимирович
Успенская Наталья Викторовна
Фарченкова Татьяна Борисовна
Феденистова Екатерина Вячеславовна
Федоренко Сергей Андреевич
Федоров Олег Валерьевич
Фелелов Павел Николаевич
Филипенков Владимир Николаевич
Фомкин Сергей Михайлович
Фоченкова Ирина Николаевна
Фролина Ирина Викторовна
Фролова Нина Андреевна
Ханова Ольга Андреевна
Харитонов Лидия Трофимовна
Харитонюк Валерий Анатольевич
Хвостова Ольга Вячеславовна
Хомякова Юлия Николаевна
Хоташова Ирина Ивановна
Храцикова Оксана Валентиновна
Худогов Виктор Федорович
Хурчиков Алексей Александрович
Хурчиков Борис Борисович
Цикура Елена Павловна
Цуканов Максим Николаевич
Цуцков Борис Викторович
Чепкунов Валерий Ильхатович
Черевко Елена Васильевна
Черепеникова Юлия Владимировна

Список кандидатов в присяжные заседатели, исключенных из общего списка кандидатов в присяжные заседатели района Кунцево Западного административного округа города Москвы для Московского окружного военного суда
Андриенко Ольга Андреевна
Антонова Ольга Владимировна
Арутюнян Самвел Михайлович
Афанасьева Галина Николаевна
Бобров Михаил Евгеньевич
Большова Ирина Михайловна
Бормусова Ксения Игоревна
Буранкова Оксана Николаевна
Волкова Светлана Юрьевна
Глотова Ольга Григорьевна
Гришина Софья Николаевна
Дириков Алексей Вениаминович
Дмитриев Сергей Владимирович
Долматова Ольга Викторовна
Дубровский Михаил Павлович
Дюжаева Светлана Игоревна
Егорова Ольга Дмитриевна
Ермакова Галина Егоровна
Ефимова Марина Павловна
Жукова Анастасия Никитична
Журавлева Светлана Михайловна
Иванов Александр Викторович
Игнатьев Дмитрий Леонидович
Кандаурова Марина Владимировна
Квятковская Наталья Юрьевна
Киреев Алексей Евгеньевич
Колганов Михаил Викторович
Крапивина Людмила Геннадьевна
Лебина Анна Ивановна
Листопад Ольга Сергеевна
Ломакин Николай Алексеевич
Лунев Витольд Валерьевич
Максименко Евгений Сергеевич
Марина Ольга Борисовна
Москвитина Марина Викторовна
Надирова Жанна Кирилловна
Наумов Виктор Владимирович
Неклюдова Ирина Владимировна
Немых Алла Геннадьевна
Нефедкина Виктория Владимировна
Ольгейзер Генрих Викторович
Паисов Иван Юрьевич
Парамонова Мария Юрьевна
Пастушина Елена Анатольевна
Плотникова Татьяна Юрьевна
Поляков Алексей Геннадьевич
Родионова Виктория Владимировна
Ручка Алексей Борисович
Свешникова Виктория Константиновна
Сенько Дмитрий Витальевич
Сергеев Константин Олегович
Серикова Галина Николаевна
Сизова Анастасия Викторовна
Скворцов Сергей Евгеньевич
Скирта Галина Тавильевич
Смирнова Елена Николаевна

Смирнова Светлана Викторовна
Соловьева Ольга Александровна
Стерлигова Полина Борисовна
Стефанчикова Светлана Николаевна
Терехов Александр Константинович
Тонаканян Сергей Леонович

Запасный список кандидатов в присяжные заседатели района Кунцево Западного административного округа города Москвы для Третьего окружного военного суда
Быкова Юлия Марковна
Горюнов Сергей Алексеевич
Гришина Юлия Николаевна
Гудына Тамара Владимировна
Даутова Нелли Сергеевна
Демин Денис Валерьевич
Денисова Лариса Алексеевна
Когатко Игорь Григорьевич
Костина Татьяна Павловна
Кустовский Вячеслав Генрихович
Лимонова Ирина Николаевна
Липатова Ирина Орестовна
Лукашова Лариса Леонидовна
Матвеева Найла Фаткулбаяновна
Неронов Виталий Валерьевич
Овечкина Юлия Викторовна
Онилко Дмитрий Валентинович
Пальчун Татьяна Викторовна
Пантелева Ольга Алексеевна
Полетаева Елена Геннадьевна
Пугачева Светлана Владимировна
Рубцова Елена Евгеньевна
Семенова Татьяна Дмитриевна
Чистяков Николай Андреевич
Шубунов Александр Сергеевич

Список кандидатов в присяжные заседатели, исключенных из запасного списка кандидатов в присяжные заседатели района Кунцево Западного административного округа города Москвы для Третьего окружного военного суда
Белолапаткова Татьяна Анатольевна
Журавлев Сергей Вячеславович

Общий список кандидатов в присяжные заседатели района Кунцево Западного административного округа города Москвы для Третьего окружного военного суда
Акулина Наталья Анатольевна
Аленичев Владимир Иванович
Андреев Дмитрий Сергеевич
Анненков Алексей Юрьевич
Арутюнова Эльмира Хафизовна
Баженов Дмитрий Борисович
Баженова Елена Сергеевна
Бакулина Елена Владимировна
Баранчиков Владимир Иванович
Бараев Юрий Андреевич
Барышников Денис Николаевич
Басурин Михаил Владимирович
Бегичева Валентина Васильевна
Белов Александр Альбертович
Блеев Елена Валерьевна
Бобринский Сергей Петрович
Боброва Татьяна Федоровна
Богацкая Ольга Игоревна
Богинин Валерий Николаевич
Божарева Елизавета Дмитриевна
Большой Владимир Михайлович
Борисевич Рауля Фаритовна
Борисенко Николай Александрович
Борисова Татьяна Николаевна
Бородулина Татьяна Ивановна
Бочкова Наталья Анатольевна
Брикота Елена Александровна
Буланова Галина Ивановна
Буракова Светлана Петровна
Бурова Людмила Юрьевна
Буров Георгий Арнольдович
Ванчугова Марина Юрьевна
Вершинин Юрий Александрович
Власов Денис Владимирович
Влахова Анастасия Владимировна
Воробьев Юрий Николаевич
Галкина Галина Владимировна
Ганиев Бахтиер Абдунабиевич
Генералова Ирина Александровна
Голушева Анна Вадимовна
Голощопова Ирина Павловна
Горелова Татьяна Викторовна
Горшенин Алексей Валентинович
Григоренко Елена Вольевна
Гришина Софья Николаевна
Губнаторов Евгений Михайлович
Гутовская Виктория Эриковна

Гущин Константин Кириллович
Давиденко Вячеслав Юрьевич
Дерябина Елена Дмитриевна
Дерягина Татьяна Владимировна
Джичоня Марина Викторовна
Дробизьев Алексей Юрьевич
Дрожжина Наталья Петровна
Дрожжина Наталья Николаевна
Егорова Елена Анатольевна
Елениди Дмитрий Константинович
Елисеев Алексей Борисович
Еремин Дмитрий Александрович
Ермошин Максим Александрович
Жарков Сергей Васильевич
Жданов Алексей Анатольевич
Железняков Вадим Михайлович
Жикул Юлия Владимировна
Задорожный Василий Владимирович
Зайковская Екатерина Александровна
Зайцев Константин Александрович
Закаррадзе Инга Гурамовна
Зацелина Юлия Леонидовна
Зеленова Татьяна Егоровна
Зиновьев Михаил Владимирович
Зиняков Сергей Александрович
Иванов Денис Евгеньевич
Иванова Евгения Сергеевна
Иванченко Евгений Николаевич
Илюхин Андрей Юрьевич
Имадзе Валерий Вадимович
Исаев Александр Сергеевич
Казаква Ольга Всеволодовна
Калтыгин Юрий Владимирович
Камзолов Сергей Владимирович
Капелюшова Елена Александровна
Капилин Антон Викторович
Карпова Елена Алексеевна
Картушин Александр Викторович
Катышева Инна Богдановна
Кашкин Александр Анатольевич
Кетлерова Любовь Евгеньевна
Клиндухов Алексей Александрович
Колесников Андрей Геннадьевич
Колесников Вячеслав Леонидович
Кононова Галина Евгеньевна
Кононова Надежда Владимировна
Королева Светлана Михайловна
Коротенко Владимир Григорьевич
Коротков Александр Иванович
Короткова Любовь Григорьевна
Костяев Дмитрий Васильевич
Костяев Сергей Николаевич
Кохова Наталья Ивановна
Кравцов Андрей Владимирович
Кралина Елена Викторовна
Крист Татьяна Романовна
Крылова Наталья Валерьевна
Крысенков Сергей Владимирович
Крючкова Светлана Олеговна
Ксенофонтов Александр Сергеевич
Кузнецова Елена Борисовна
Кузнецова Юлия Викторовна
Кулакова Татьяна Степановна
Куратов Валерий Анатольевич

Дополнительный список кандидатов в присяжные заседатели, включенных в общий список кандидатов в присяжные заседатели района Кунцево Западного административного округа города Москвы для Третьего окружного военного суда
Акулина Наталья Анатольевна
Генералова Ирина Александровна
Гришина Софья Николаевна
Перова Александра Васильевна
Пискарев Вячеслав Владимирович
Пonomарев Андрей Владимирович
Пронская Маргарита Петровна
Родина Мария Николаевна
Романова Ирина Анатольевна
Рымкевич Юлия Ипполитовна
Савельев Роман Александрович
Савченко Мария Викторовна
Слонов Сергей Александрович
Снопковская Анна Сергеевна
Соболева Татьяна Олеговна

Список кандидатов в присяжные заседатели, исключенных из общего списка кандидатов в присяжные заседатели района Кунцево Западного административного округа города Москвы для Третьего окружного военного суда
Березнева Елена Ивановна
Бордунова Елена Николаевна
Зубов Артём Сергеевич
Ингула Николай Федорович
Казаква Елена Вячеславовна
Киселева Любовь Николаевна
Кондратенко Егор Михайлович
Кофанова Екатерина Юрьевна
Кремнев Александр Александрович
Лизунова Венера Ахметовна
Ольгейзер Виктор Генрихович
Плетнёва Ольга Борисовна
Подчуфаров Алексей Владимирович
Поломаренко Елена Евгеньевна
Сашина Оксана Александровна
Сурова Галина Александровна

МЧС

Благодаря спасателям, женщина осталась жива

24 ноября при патрулировании пруда спасатели ПСС «Кунцево» заметили в ледяной воде женщину. Находилась она примерно в шестистах метрах от берега.

Спасатели дежурной смены Юрий Владимирович Лебедев, Алексей Иванович Быков и водолаз Юрий Иванович Гусятников извлекли из пруда пострадавшую, доставили ее на станцию, обогрели, дали попить горячего чая и вызвали скорую медицинскую помощь. Женщина от госпитализации отказалась. Вскоре за ней приехали родственники и забрали ее домой.

По предварительным данным у 59-летней женщины внезапно закружилась голова, после чего она упала в воду.

В связи с этим происшествием, Управление по ЗАО ГУ МЧС России по г. Москве еще раз напоминает: если вы оказались в ледяной воде, прежде всего, нужно постараться замедлить наступление переохлаждения тела, тогда срок безопасного пребывания в воде с низкой температурой увеличится. Находясь на плаву, голову следует держать как можно выше над водой, потому что основная теплотеря приходится на ее долю. Еще одно важное условие: минимальные физические усилия. Активно плыть к берегу или плывучему средству следует только в том случае, если оно находится на расстоянии, преодолеть которое вы сможете не более чем за 40 мин. В противном случае отток тепла будет настолько

сильным, что энергетических запасов вам хватит ненадолго. Ни в коем случае не сбрасывайте обувь, одежду и головной убор. Намокшая одежда не будет обузой — она сыграет роль своеобразного изолятора, защищающего от быстрого охлаждения.

Если в воде оказалось сразу несколько человек, им нужно разбиться на группы по три и как можно теснее прижаться друг к другу, подтянув колени к подбородку. Эти меры позволят значительно уменьшить теплотерю и увеличат шансы на выживание.

Светлана Чубукова
Управление по ЗАО ГУ МЧС России по г. Москве

Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ 50-01844 от 29.10.2013, выданное Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Центральному федеральному округу. Учредители: Управа района Кунцево города Москвы, адрес: 121552, г. Москва, улица Академика Павлова, дом 42, корп. 2, телефон: 8(499)141-2536. Аппарат Совета депутатов муниципального округа Кунцево в г. Москве, адрес: 121467, г. Москва, Рублевское шоссе, дом 79, телефон: 8(499)141-29-16. Ответственный от управы — Е.С. Балбекова. Ответственный от аппарата Совета депутатов Т.Н. Рыжикова. Допечатная подготовка — ООО «ПЕЧАТКА» (тел.: 8 (495) 938-4580). Адрес: Кузусовский пр-т, д. 33. Ген. директор — А.М. ТЕРЕХОВ. Редактор — М.В. ЖЕРДЕВА. Верстка — Л.Г. ШУШПАНОВА. Газета отпечатана в ОАО «Московская газетная типография», 123995, г. Москва, ул. 1905 года, д. 7, стр. 1. Тираж: 50 000 экз. Подписано в печать 11.12.14 г. 10.00 по графику, в 10.00 фактически. Зак. №
Распространяется бесплатно. Авторы несут ответственность за точность приведенных фактов. Мнение авторов не обязательно совпадает с мнением редакции.