

Благоустройство



© Андрей Серебряков

Сквер, улица, фонарь, площадка

Установка детских игровых элементов в сквере Консерваторском стала завершающим этапом реконструкции общественного пространства

«Вишенка на торте» – так охарактеризовал благоустройство этой части сквера глава Правобережного района Александр Леднев.

В будни массового гуляния здесь, конечно, не увидишь – детвора в садиках. Новенькие элементы опробывает лишь один малыш, гуляющий на площадке с мамой. Даже не приходится спрашивать: видно, что и горка, и качающаяся машинка, и две качели, и два спортивных комплекса пришлось по душе.

Малыш бежит от одной конструкции к другой, стараясь всё попробовать, везде ползает, покатаётся.



Александр Леднев

Основание под игровыми элементами нового комплекса сделано из речного песка – это безопасно для детей, соответствует требованиям.

– Изначально идея установить детскую площадку в районе принадлежала жите-

лям, – рассказал Александр Евгеньевич. – Сомнений в её необходимости не было, решали только, где сделать игровой кластер. Сквер Консерваторский подошёл, потому что он за последнее время приобрёл современный вид, реконструирован в два этапа. И такая площадка для ребятни здесь явно напрашивалась. Максимально сохранили зелёные насаждения, убрали лишь три аварийных карагача. На следующий год планируем посадить сюда кустарник, хотя и без того в сквере очень зелено. Есть идея объединить пространства со сквером Суворова, расположенным у домов № 136, 138 одноимённой улицы, чтобы жители могли с комфортом гулять от площади Мира, администрации района до улицы Советской Армии.



Владимир Дремов

– В рамках исполнения наказов избирателей в этом году совместно с администрацией Правобережного

района принято решение установить детскую площадку, – объяснил депутат Законодательного собрания Челябинской области Владимир Дремов. – Средства выделены из депутатского фонда – более миллиона рублей. Заложено основное ядро, благоустройство будет продолжено. Как минимум, здесь установят малые архитектурные формы, скамейки. В принципе, ежегодно около двух миллионов рублей направляем на работу с избирателями. Пожелания собираются в течение года, осенью под них закладываем бюджет – субсидии из региональной казны. С мая-июня проходят торги и реализация проектов, которая идёт не только летом, но и в зимнее время. В 2021 году успели подготовить два класса для первоклассников школы № 63, продолжим сотрудничество с образовательным учреждением и в следующем году. И, самое главное, стараемся опираться на мнение жителей, их запросы, нужды. Городские пространства развиваются, становятся более современными, и соответственно, меняются формы благоустройства.

Александр Леднев обратил внимание на то, что в сквере есть элементы, которые своим появлением обязаны не городу и не области, а самим жителям, – это таблички с призывами задуматься о красоте и уюте сквера, беречь территорию. С их появлением мусорить стали заметно меньше, заверил глава района и предложил воспользоваться этим лайфхаком и другим.

– Только тогда, когда в развитии города непосредственное участие принимают сами жители, можно говорить о качестве и результате.

Ольга Балабанова

Акция

А вдруг ты близнец?

С 28 ноября по 5 декабря магнитогорцы могут вступить в Национальный регистр доноров костного мозга имени Васи Перевощикова.

Акция приурочена к Международному дню волонтера, который отмечается пятого декабря. Этот праздник нацелен на то, чтобы привлечь внимание общественности к такому важному делу, как безвозмездная помощь на благо общества. Вступить в регистр доноров костного мозга можно, обратившись в медицинские офисы «Инвитро».

Напомним, костный мозг или стволовые клетки – это предшественники всех кровяных клеток. У людей с раком крови, иммунодефицитными состояниями собственный костный мозг перестаёт правильно функционировать. И тогда им может потребоваться пересадка донорских стволовых клеток. Донорство костного мозга для здорового человека безопасно. А сам костный мозг у донора восполним – как и кровь.

– Чтобы найти подходящего донора, в стране развивается Национальный регистр доноров костного мозга имени Васи Перевощикова, где врачи могут подобрать подходящего донора для взрослого или ребёнка, – объяснила организатор акции Наталья Калинина из БФ «Отзовись». – Вступить в регистр – значит, стать добровольцем и быть готовым в случае необходимости поделиться своим костным мозгом с другим. Для этого надо прийти в один из медицинских офисов «Инвитро», заполнить анкету и сдать четыре миллилитра крови для анализа на так называемое HLA-типирование. Это добровольно и бесплатно.

Сдавать клетки костного мозга необходимо будет только в том случае, если потенциальный донор подойдёт кому-то как генетический близнец. Это может произойти как в ближайшее время после вступления в регистр, так и через годы. Причём донорство клеток костного мозга не имеет ничего общего с «проколом спины». Сдача клеток костного мозга сегодня возможна так же, как сдача крови, – из вены. Узнать больше о донорстве костного мозга можно на сайте rdkm.ru.

Вступать в регистр нужно ещё для того, чтобы каждому человеку с онкогематологическими заболеваниями, которому необходима пересадка костного мозга, можно было бы быстро найти донора, так как частота совпадений по генетическому коду редка: один на десять тысяч. Чем больше доноров в регистре, тем больше шансов спасти жизнь.

– Регистр – это наше общее дело. Он нужен каждому из нас, а не только тем, кто болеет, – говорит Наталья Калинина. – Вступить в регистр может любой гражданин России от 18 до 45 лет, с массой тела более пятидесяти килограммов, не имеющий тяжёлых хронических заболеваний.



kiosk.magmetall.ru

Электронный сервис

КИОСК

Приём рекламы, объявлений, поздравлений и соблазнований в газету «Магнитогорский металл»

Здравоохранение

Лабораторная служба расширяет возможности

Новое оборудование – это точность и скорость в определении возбудителя болезни и подборе лучшего антибиотика для лечения

Новейшее оборудование – масс-спектрометр и бактериологический анализатор чувствительности к антибиотикам – приобретено для городской больницы № 2 министерством здравоохранения Челябинской области по программе «Модернизация лабораторий медицинских организаций, осуществляющих диагностику инфекционных болезней».

Такие аппараты – единственные в Магнитогорске.

– Благодаря поддержке министерства здравоохранения региона и лично министру Юрию Семёнову наша больница выходит на новый уровень оказания медицинской помощи населению, – говорит главный врач городской больницы № 2 Юлия Хрусталева. – Аналогов такому оборудованию в нашей больнице не было. Теперь лабораторная служба расширяет свои возможности и не просто увеличивает спектр исследований для всех профилей больницы, но и значительно повышает скорость и объёмы работы, одновременно сохраняя высо-

чайшую точность результатов. Это критически важно как для работы врачей-клиницистов, так и для скорейшего выздоровления наших пациентов.

Масс-спектрометр точно и быстро идентифицирует микроорганизмы, вызывающие заболевание, а анализатор чувствительности к антибиотикам определяет спектр эффективных антибактериальных препаратов для подавления выявленного микроорганизма, что крайне важно в нынешнее время повышения антибиотикорезистентности возбудителей ряда заболеваний.

– Раньше подобные исследования занимали у нас минимум сутки, – поясняет биолог бактериологического отдела КДЛ городской больницы № 2 Вера Баннова. – Теперь на масс-спектрометре мы за двадцать минут можем исследовать шестнадцать микроорганизмов. Каждую единицу микроорганизма аппарат определяет всего за минуту. Это небывалая прежде скорость!

Затем сотрудник лаборатории приступает к проверке выделенной бактерии на чувствительность к анти-

биотикам. Процесс полностью автоматизирован. Исследование проходит на современном биологическом анализаторе с программным обеспечением, что позволяет врачам проводить назначенные препараты, согласно качественному определению чувствительности возбудителя заболеваний к тем или иным антибиотикам.

– Анализатор снабжён встроенной экспертной системой, которая обеспечивает определение резистентных фенотипов и позволяет врачу-клиницисту адекватно провести корректировку лечения пациента, – комментирует заведующая КДЛ горбольницы № 2 Татьяна Тиунова. – В том числе и для случаев, когда пациенту требуется поменять антибиотик в силу развившейся антибиотикорезистентности микроорганизма, вызвавшего заболевание. Антибиотикограмма даёт понимание, какой препарат можно использовать в лечении. В совокупности мы видим, что оба наших новых аппарата расширяют диапазон выделяемых культур вплоть до редчайших видов, что важно для всех направлений больницы.



© gt2mg174.ru