

Собянин: В Сколково будет создан Международный медицинский кластер

15.08.2016



Мэр Москвы Сергей Собянин сегодня принял участие в церемонии закладки капсулы в основание будущего нового диагностического корпуса, который появится в Москве в рамках проекта «Сколково» — Международного медицинского кластера.

«Москва очень многое делает для развития здравоохранения: строительство городских поликлиник, больниц, медицинских центров, оснащение самым современным оборудованием», — подчеркнул Собянин в рамках посещения территории, на которой в будущем появится медицинский кластер.

Кроме того, Собянин также упомянул тот факт, что правительство Москвы оказывает активную поддержку инвесторам, которые финансируют разработки, строительные проекты или развитие предприятий в сфере здравоохранения. Медицинский кластер стал новым активным направлением развития здравоохранения в Москве.

В Сколково будет построен Международный медицинский кластер, в клиниках которого, оснащенных самым современным оборудованием, будут совместно работать российские и зарубежные врачи. Благодаря созданию Медицинского кластера, граждане России получат дополнительные возможности для получения высококвалифицированной медицинской помощи, а российские врачи — доступ к лучшим мировым методикам лечения. Первым объектом, который планируется открыть в Медицинском кластере, будет Диагностический корпус.

В течение 10–15 лет на территории ММК планируется разместить до 15 клиник, специализирующихся на лечении наиболее тяжелых и распространенных заболеваний: онкологии, кардиологии, ортопедии, травматологии и неврологии. Участниками проекта ММК должны стать ведущие медицинские центры стран ОЭСР.

Первым строящимся объектом ММК стал Диагностический корпус площадью 13 тыс. кв.м, в котором будут размещены:

1. Диагностический центр (Check Up) на 375 посещений в день с 49 амбулаторными кабинетами и дневным стационаром на 4 койки;
2. Учебно-тренировочный симуляционный центр;
3. Конференц-зал на 300 мест, офисные помещения, кафе для персонала, пациентов и посетителей, вспомогательные помещения.

В диагностическом центре планируется установить новейшее оборудование ведущих мировых производителей, обеспечивающее лучшие доступные показатели точности и эффективности диагностики в соответствии с международными протоколами и профессиональными стандартами лечения онкологической патологии. В частности, в состав закупаемого оборудования войдут МРТ, КТ, маммограф, рентген-аппарат, экспресс-лаборатория, эндоскопическое оборудование. Строительство Диагностического корпуса было начато в июне 2016 г. и продлится до конца 2017 г.

Адрес страницы: <http://horoshevo-mnevniki.mos.ru/presscenter/news/detail/3541513.html>