

## В филиале ГКБ им.Боткина откроют реабилитационный центр

13.02.2020

Столичные власти реализуют масштабную программу развития учреждений здравоохранения и строительства новых больниц и поликлиник. Один из самых важных проектов касается крупнейшей городской клинической больницы имени С.П. Боткина, расположенной на Севере столицы. Здесь есть уникальный симуляционный учебный центр, сосудистый центр, вертолетная площадка. Как рассказал Сергей Собянин, в ближайшие годы продолжится ремонт и модернизация корпусов больницы.



В этой связи, в рамках предстоящих масштабных работ модернизации и развития ГКБ им.Боткина, на базе филиала № 2 планируют открыть реабилитационный центр для пациентов с заболеваниями центральной нервной системы, онкологическими заболеваниями и нарушениями функций опорно-двигательного аппарата. Об этом сообщила пресс-служба медучреждения.

«Социальная значимость лечения неврологических и онкологических заболеваний у москвичей растет вместе с высоким увеличением средней продолжительности жизни. Направление медицинской реабилитации в составе крупнейшей столичной клиники, в которой ежегодно проходит лечение свыше 100 тысяч пациентов, является крайне востребованным направлением», — говорится в сообщении.

Предложение о создании реабилитационного центра на базе второго филиала Боткинской больницы поддержал столичный департамент здравоохранения.

«Мы все время уделяли большое внимание Боткинской больнице. Она оснащена самой лучшей медицинской техникой. За последние годы мы закупили различное медицинское оборудование. Тем не менее больница требует дальнейшей модернизации, это видно по этому корпусу, где идет капитальный ремонт. Многие корпуса находятся в плачевном состоянии. В ближайшие год-два мы закончим ремонтировать четыре корпуса. Еще шесть в ближайшие годы также будут капитально отремонтированы и модернизированы. В целом вся территория, все корпуса больницы будут в надлежащем состоянии», — сказал Мэр Москвы Сергей Собянин.

---

Адрес страницы: <http://sao.mos.ru/news/news/detail/8691427.html>

---