

Преподаватели медицинских вузов будут практиковать в московских больницах: С.Собянин

14.07.2014

Профессоры и преподаватели медицинских вузов могут привлекаться к работе в московских больницах, об этом в ходе визита в новое радиологического отделения городской клинической больницы №57 заявил Сергей Собянин.

Реализация проекта "университетские клиники" повысит качество лечения жителей города. "Наши университеты - и 1-й, и 2-й медицинский - имеют в клиниках свои кафедры, они также имеют потенциал профессоров, ассистентов. Я обязательно пообщаюсь с ректорами вузов. Надо делать проект более тесной взаимосвязи наших университетов и клиник. Думаю, что это будет полезно и университетам, и пациентам, которые получают качественную помощь", - отметил Сергей Собянин.

Во время посещения радиологического отделения мэра Москвы ознакомился с новейшим высокотехнологичным оборудованием, приобретенное в этом году. Собянин отметил, что онкологические больницы теперь смогут получать самые современные малотравматичные методы лечения. "В городе активно занимаемся развитием такого направления, как лечение онкологических заболеваний. Мы по ряду клиник провели реконструкцию, обеспечили новым оборудованием. Одна из таких клиник, которая является ведущей по лечению онкозаболеваний, - это клиника №57. Сам центр оснащен самым лучшим и самым современным оборудованием", - заявил Сергей Собянин.

Одно из основных приобретений клиники - линейный ускоритель «Elekta». «Это самый высокотехнологичный прибор в клинике. Аппарат, генерирующий излучение сверхвысоких энергий (до 18 МегаЭлектронВольт), позволяет не только подвести дозу с хирургической точностью, подобно лучевому скальпелю воздействовать на опухоль, не повреждая при этом здоровые ткани, но и непосредственно увидеть облучаемый орган в процессе лечения, сравнить диагностические изображения и фактическое положение опухоли. Аппарат соответствует современным международным стандартам. Чем он отличается от приборов предыдущих поколений? 1 мм - это точность, с которой он способен подвести дозу, на любую глубину, в любой орган», - рассказывает главный врач 57 больницы Ирина Назарова.

Старое оборудование, которым было оснащено радиологическое отделение, производилось на заводе в Нарве, Эстония, ныне это предприятие закрыто. Морально и физически оборудование устарело. Отсутствие систем топометрии приводило к необходимости планирования лучевой терапии «на глазок», как результат - большое количество рецидивов и побочных реакций.

«Приходилось выбирать: либо подвести дозу побольше и уничтожить опухоль, но при этом получить тяжелые лучевые повреждения, либо, уменьшив дозу избежать осложнений лечения, но получить рецидив опухоли. Страдало качество лечения, страдало качество жизни пациентов», - подчеркнула Назарова.

Помимо получения нового оборудования, врачи отделения прошли необходимое обучение в лучших медицинских учреждениях, специализирующихся на онкологии в Германии и России. Это позволит создавать эксклюзивный план лечения для каждого больного.

Так же в этом году современное оборудование поступило и в клинко-диагностическую лабораторию и кабинеты анестезиологии и реанимации, физиотерапии и операционный блок.

Адрес страницы: <http://hamovniki.mos.ru/presscenter/news/detail/1123267.html>

[Управа района Хамовники](#)