

Бедренный эндопротез отечественного производства впервые установили новосибирские врачи

04.08.2025



Онкохирурги НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина провели операцию 36-летнему новосибирцу Александру, у которого была обнаружена опухоль бедренной кости. Он стал первым пациентом, кому установили новейший модульный протез, произведённый в Новосибирске.

«Операция прошла успешно, – рассказывает хирург-онколог, ведущий научный сотрудник научного отдела онкологии и радиотерапии НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина Минздрава России Александр Александрович Жеравин. – Пациент сейчас восстанавливается, уже может передвигаться с помощью костылей с частичной опорой на оперированную ногу. Далее он будет проходить реабилитацию под нашим контролем. А индустриальный партнер, изготовивший конструкцию, на сегодняшний день подготавливает к регистрации данную модульную систему для протезирования нижней конечности.»

После того, как производители, чьи протезы использовались нашими

онкохирургами, ушли с российского рынка, потребность в подобных изделиях частично покрывалась производителями из Китая. Однако эта продукция имеет некоторые недостатки и ограничения.



Фото: НМИЦ им. ак. Е.Н.Мешалкина

Продукция же индустриального партнёра клиники из Новосибирска, разработавшего и выпустившего эндопротез, о котором, собственно и идёт речь в новости, имеет ряд преимуществ. Так, использование модульной конструкции обеспечивает точность реконструкции удаленного сегмента кости пациента. Производство полностью ведётся на территории РФ с применением отечественных титановых сплавов и отечественных инженерных решений.

Стоит отметить, что компания – резидент Технопарка новосибирского Академгородка.

Ранее мы писали, что [хирурги спасли мужчину с кровавой «гирей» на позвоночнике в Новосибирске.](#)

Рената Заверухина