

НОВОСТИ • NEWS

28 МАРТА 2025 ГОДА В ПИРОГОВСКОМ ЦЕНТРЕ ПРОШЛА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «РОБОТ-АССИСТИРОВАННАЯ ХИРУРГИЯ В ОРТОПЕДИИ»

Это мероприятие, приуроченное к 80-летию Победы в Великой Отечественной войне, объединило авторитетных специалистов и лидеров в данной области из России и гостей из разных стран, включая ОАЭ, Турцию, Южную Корею, Индию, Израиль и Великобританию.

Пироговский Центр стал первой площадкой для проведения такой масштабной конференции по робот-ассистированной ортопедии. Технология ещё только внедряется в нашей стране, за несколько лет сделана около двух тысяч операций в ведущих клиниках России. Начальный опыт и стал предметом заинтересованного обсуждения. Актуальности этой теме добавила активная поддержка, направленная Минздравом России, решение которого оснастить такими роботическими установками несколько центров в ближайшие три года вызвало дополнительный практический интерес специалистов травматологов-ортопедов.



Кроме докладов и дискуссий, традиционно для событий такого уровня была представлена и секция «Живая хирургия». Любой участник конференции мог принять онлайн-участие в транслируемых из Пироговского Центра и ГКБ № 31 г. Москвы операциях, задать вопросы и получить ответы экспертов мирового уровня, что, безусловно, повысило качественный уровень полученной информации и восприятия новой технологии при обмене опытом. Конференция объединила в этот день более 400 участников из многих регионов страны. Докладчиками и модераторами были отечественные эксперты и специалисты из ведущих центров Москвы, Санкт-Петербурга, Новосибирска, Смоленска, Чебоксар. Своим опытом поделились известные зарубежные специалисты, в том числе профессор Michael Drexler (Израиль) и профессор Ali Al Belooshi (ОАЭ).

Открывая конференцию, генеральный директор ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, академик РАН Олег Эдуардович Карпов подчеркнул: «Площадка для проведения конференции была выбрана неслучайно. В настоящее время Пироговский Центр входит в число крупнейших многопрофильных федеральных медицинских и научных учреждений России, традиционно являясь одним из лидеров инноваций, особенно в вопросах применения именно роботических технологий, у истоков которых мы были с коллегами в нашей стране. Ряд робот-ассистированных операций, освоенных врачами в стенах Пироговского Центра еще с 2008 года, являются впервые выполненными в России вмешательствами. В ортопедии же с использованием этой технологии за последний год успешно проведены первые 130 операций».





Конференция показала, что применение роботических технологий в травматологии и ортопедии расширяют возможности врачей в выборе как оптимального метода оперативного вмешательства, так и индивидуальных подходов в зависимости от особенностей самого пациента (персонализированный подход). Опыт проведения конференции подтвердил эффективность применения, преимущества и высокую перспективность робот-ассистированных технологий, результатом внедрения которых станет повышение доступности и качества оказания медицинской помощи.

