



**VII межрегиональная научно-
практическая конференция хирургов
Урала и Западной Сибири
«СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХИРУРГИИ
ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ»**



27-28 февраля 2020 года в ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России прошла VII межрегиональная научно-практическая конференция хирургов Урала и Западной Сибири «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХИРУРГИИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ».

На конференции присутствовало свыше 100 участников. В этом году мероприятие посетили травматологи и ортопеды из Тюмени, Челябинска, Екатеринбурга, Уфы, Перми, ЯНАО, Кургана, Москвы, Санкт-Петербурга и Южно-Сахалинска. Международный статус конференции придали участие делегатов из стран ближнего зарубежья. Также были заявлены делегаты из Китая, но в свете международной обстановки, китайские врачи смогли принять в конференции только заочное участие. Участникам были представлены презентации докладов китайских врачей, которые стали несомненным украшением научной программы.

В первый день работы конференции были проведены три показательные операции с трансляцией из операционного зала в режиме on-line.

Одну из операций, артроскопию кистевого сустава, провел Голубев Игорь Олегович, д.м.н., заведующий отделением микрохирургии и травмы кисти ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России (г. Москва), председатель правления Российского Общества хирургов кисти.

Две другие операции были выполнены сотрудниками клиники реконструктивно-пластической хирургии и хирургии кисти ФГБУ «НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова» Минздрава России (г. Курган). Операции были связаны с установкой минификсатора Илизарова при патологии кисти. У первого пациента имелась врожденная аномалия развития кисти, брахиметокарпия 4 пястной кости, у второго – неправильно консолидированные переломы 4 и 5 пястных костей.

В настоящее время минификсатор Илизарова широко применяется в клинике реконструктивно-пластической хирургии и хирургии кисти. Он не теряет свое значимости в век электронных устройств, при активном использовании большого количества других аппаратов для фиксации костей кисти. Оптимальная конструкция минификсатора Илизарова позволяет создавать бесчисленное множество вариантов компоновок, имеется возможность его адаптации под каждого больного в

зависимости от диагноза и возраста пациента. Отличительной особенностью "конструктора" Илизарова для коротких трубчатых костей являются: простота в применении, малотравматичность, жесткость фиксации, стабильность, возможность в первые же дни после операции начать разработку суставов кисти, а также комфорт для пациента, возможность использования в амбулаторных условиях.

Второй день конференции был посвящен демонстрации и обсуждению докладов. Три научных секции были посвящены: общим вопросам травматологии и ортопедии при повреждении кисти, проблемам микрохирургии в реконструкции кисти и применению различных видов остеосинтеза при костной патологии. Было представлено 26 докладов, в том числе доклады наших коллег из Китая, доклад с участием медицинских сестер клиники реконструктивно-пластической хирургии и хирургии кисти НМИЦ ТО имени академика Г.А. Илизарова.

Участники конференции подучили свидетельства о прохождении обучения в рамках реализации модели отработки основных принципов непрерывного медицинского образования и получили 12 зачетных единиц (кредитов), обеспеченных Ассоциацией травматологов-ортопедов России.

Перед «кистевыми» хирургами сейчас стоит много проблем не только практического, а также организационного и образовательного характера. Научно-клиническая работа в изучении проблем лечения больных с патологией кисти будет продолжена.

Надеемся встретиться с вами на последующих межрегиональных научно-практических конференциях хирургов Урала и Западной Сибири «СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ХИРУРГИИ ВЕРХНЕЙ КОНЕЧНОСТИ».