Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2024. Т. 27, № 4. С. 5–12. Issues of Reconstructive and Plastic Surgery. 2024;27(4):5-12.

ОТ РЕДАКЦИИ

https://doi.org/10.52581/1814-1471/91/01 УДК 617:57.086.86]"451*30"(091)(571.16)



30 ЛЕТ НИИ МИКРОХИРУРГИИ. 3-Й МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЙ САММИТ В СИБИРИ: ОТ ПЕРСПЕКТИВ К РЕАЛЬНОСТИ

Аннотация

В статье представлена информация о 30-летии НИИ микрохирургии (г. Томск) и 3-м Микрохирургическом саммите, проходившем в г. Томске 27–28 сентября 2024 г.

Ключевые слова: НИИ микрохирургии, реконструктивно-пластическая микрохирургия, научные меж-

дународные мероприятия.

Для цитирования: 30 лет НИИ микрохирургии. 3-й Микрохирургический саммит в Сибири: от пер-

спектив к реальности // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии.

2024. T. 27, № 4. C. 5–12. doi: 10.52581/1814-1471/91/01

FROM THE EDITORS

30 YEARS OF THE INSTITUTE OF MICROSURGERY. 3RD MICROSURGICAL SUMMIT IN SIBERIA: FROM PROSPECTS TO REALITY

Abstract

The article presents information about Research Institute of Microsurgery (Tomsk, Russia) and the 3rd Microsurgical Summit in Siberia, which was held in Tomsk on September 27–28, 2024.

Keywords: Research Institute of Microsurgery, reconstructive plastic microsurgery, scientific international

events.

For citation: 30 years of the Institute of Microsurgery. 3rd Microsurgical Summit in Siberia: from

prospects to reality. *Issues of Reconstructive and Plastic Surgery*. 2024;27(4):5-12. doi:

10.52581/1814-1471/91/01



2024 год – год 30-летия НИИ микрохирургии. 30 сентября 1994 г. на базе Томской областной клинической больницы было открыто отделение реконструктивной и пластической хирургии, которое стало базой для создания института.

НИИ микрохирургии – единственный в России и один из семи существующих в мире профильных лечебных учреждений, занимающихся пластической хирургией. Целью его организации было проведение клинических и фундаментальных научных исследований в области реконструктивной и пластической микрохирургии, тканевой инженерии для улучшения качества жизни граждан, получивших травму, страдающих хроническими заболеваниями либо пороками развития.

Институт работает в четырех направлениях: лечебная, научная, образовательная и издательская деятельность.

На базе медицинского центра функционируют клиника пластической хирургии и хирургии кисти, центр лечения гемангиом, центр лимфатической хирургии, обучающий микрохирургиче-

6

ский класс. НИИ микрохирургии издает научнопрактический журнал.

Ежегодно институтом проводится акция «Улыбнись». Она нацелена на оказание помощи пациентам с врожденными и приобретенными дефектами лица и конечностей. С 2000 г. в рамках акции прооперированы более 1000 детей.



В настоящее время практически ежедневно в клинике оперативное лечение получают участники CBO.

Сотрудники НИИ микрохирургии помимо лечебной и образовательной деятельности активно вовлечены и в научную работу. За период его существования подготовлено 3 доктора и 20 кандидатов медицинских наук. Ежегодно врачи и научные сотрудники представляют новые технологии и исследования, участвуя в медицинских форумах в качестве докладчиков, спикеров или проводят мастер-классы.

В свой 30-й день рождения НИИ микрохирургии получил поздравления от представителей власти, медицинских организаций и коллег.

30 сентября институт посетили сенаторы Совета Федерации РФ от Томской области В.М. Кресс и В.К. Кравченко. Они вручили президенту института профессору В.Ф. Байтингеру Почётную грамоту за подписью председателя Совета Федерации В.И. Матвиенко.





От лица администрации Томской области поздравила с юбилеем НИИ микрохирургии заместитель губернатора по научно-техническому развитию Λ .М. Огородова.

Пришёл поздравить коллектив института мэр Томска Д.А. Махиня. Он вручил медаль «За отличие» главной медицинской сестре Анне Авхимович и благодарности администрации г. Томска сотрудникам института.







Уканаомий Владимир Федоровии

Серденно покаранитиль Выс и Выш коливания с 30-литнем юбилови Научно-исследовательского Института мексрохорудстве!

Вателісь одніни из семи міститутов микроморургих в мире, Виш унисальный Віаститут объидиним научиро, образовательную и медлавискую дательности. Опираксь на высоснятний отнат, высаква професпочнатили Вашис сотрудичась, АНО НИВ Макромирургим способствуют пакажноми зафреспоному развитию опрасти и блиготогоручно пацаентах.

За 30 лет пройден спавный путь, на протиковние воторого компочен Carl Zess продолжает поддерживать Вас и восоящиться Вашения выдающивенся достименнями.

Желасы Вам и Вацияу коллестику и далее триумнокты победы и гвершения в окружения надколью партиров и верхно другой. Искрение желаем стабильной и надкажной работы, адоргами, счастья, огламивах.

Вырожаем глубочайщую благодарность за долголетние сотрудничество и доверми

От имени коммектина 2055

дасни

Генеральный директор ООО «Карл Цейсо

Также поступили многочисленные поздравления от коллег, в том числе из-за рубежа.

Телеканал «Томское время» снял к юбилею НИИ микрохирургии документальный фильм «30 лет спасая жизни» об истории и разных направлениях деятельности института.

Посмотреть полную версию фильма можно в телеграмм-канале по ссылке https://t.me/microsurgeryinstitute/760.



В свой юбилей НИИ микрохирургии не только получал поздравления, а и сам подготовил подарки. По уже установившейся традиции главным событием юбилейных мероприятий стала научная конференция в формате Международного микрохирургического саммита. Для ученых и врачей-хирургов в дни юбилея работали международный форум и специализированная выставка, вышла в свет новая книга по хирургии «Сосудистые осложнения в реконструктивной микрохирургии», городу институт подарил скульптуру «Венера Милосская глазами микрохирурга».

27–28 сентября 2024 г. в Томске прошел «Третий микрохирургический саммит в Сибири: от перспектив к реальности», приуроченный к 30-летию НИИ микрохирургии. Мероприятие состоялось в историческом здании Научной библиотеки Национального исследовательского Томского государственного университета и собрало не только ведущих отечественных, но и зарубежных специалистов.

Организаторами саммита выступили Национальное общество реконструктивной микрохирургии. Российское общество пластической реконструктивной и эстетической хирургии, Научно-исследовательский институт микрохирургии, Национальный исследовательский Томский государственный университет, администрация г. Томска, Сибирский государственный медицинский университет, Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого.

В международном форуме приняли участие более 230 врачей-хирургов, а также представители здравоохранения. Было представлено более 60 докладов.



Саммит объединил экспертов из России, Японии, Турции, Индонезии, Белоруссии, Казахстана, Кыргызстана, Узбекистана, США, Великобритании, став важной площадкой для обмена опытом и обсуждения будущих направлений развития микрохирургии.





В ходе саммита его участники обсудили ключевые вопросы реконструктивно-пластической микрохирургии, включая микрохирургию периферических нервов, лечение лимфедемы и современные технологии восстановления функций

конечностей. Особое внимание было уделено перспективам внедрения инновационных методов в клиническую практику.





На пленарном заседании президент НИИ микрохирургии профессор В.Ф. Байтингер рассказал об истории становления и развитии микрохирургии в Сибири.

В научной программе были рассмотрены следующие темы:

- Реконструктивная микрохирургия верхней конечности.
- Реконструктивная микрохирургия нижней конечности.
- Реконструктивная микрохирургия врожденных пороков кисти и стопы у детей.
- Реконструктивная микрохирургия периферических нервов (плечевое нервное сплетение, лицевой нерв и др.).
- Микрохирургические технологии в реконструкции молочной железы.
- Первичная и вторичная профилактика лимфедемы конечностей.
- Урогенитальная реконструктивная микрохирургия.
- Реконструктивная микрохирургия в челюстно-лицевой хирургии.
- Обезболивание при микрохирургических операциях.

- Осложнения в реконструктивной микрохирургии и их профилактика.
 - Мировой опыт обучения микрохирургии.





В рамках саммита прошли обучающие мастер-классы, показательные операции:

• Основы лимфологии: теория и практика (лектор – О.С. Курочкина).

- УЗИ периферических нервов и ЭНМГ (Д.С. Дружинин, Ярославль).
- Реанимация парализованного лица (Е.В. Орлова, Москва). Екатерина Валерьевна прооперировала пациентку с дисфункцией лицевого нерва и парезом лицевой мускулатуры.
- Эндоскопия кистевого сустава (И.О. Голубев, Москва). Игорь Олегович выполнил микрохирургическую пересадку лоскута с плеча для закрытия дефекта голени после тяжелой травмы.

Для участников саммита была организована онлайн-трансляция из операционной.



В рамках саммита также прошло собрание научного студенческого клуба по теме «Обучение микрохирургии в студенческой практике».







Живой интерес вызвала у участников саммита выставка оборудования и медицинских технологий. Компания «Диалог» представила всю линейку налобных осветителей и бинокулярных луп немецкого бренда Heine Optotechnik. Компания MEDLIGA представила новейшие образцы медицинской техники и продемонстрировала возможности современных диагностических решений для улучшения качества лечения.





Участники саммита могли ознакомиться с полным комплектом всех выпусков издаваемого НИИ микрохирургии журнала «Вопросы реконструктивной и пластической хирургии» и уникальным изданием – новой книгой «Сосудистые осложнения в реконструктивной микрохирургии».





Почему научная конференция микрохирургов в Томске называется «Саммитом»? Потому что в 2019 г. его организатором выступило Мировое общество реконструктивной микрохирургии

(WSRM) в лице президента общества профессора Исао Кошима (Япония), секретаря Европейской Федерации Обществ микрохирургии Александру Жеоржеску (Румыния), основателя и руководителя НИИ микрохирургии профессора Владимира Байтингера (Россия, Томск). В Первом саммите (28–29 октября 2019 г.) приняли участие микрохирурги из 12 стран, во Втором саммите (28–29 октября 2021 г.) – из 15 стран дальнего и ближнего зарубежья. На Третий саммит (27–28 сентября 2024 г.) приехали представители трех стран ближнего (СНГ) и пяти стран дальнего зарубежья.





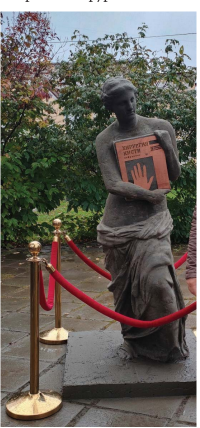


В рамках 3-го Международного микрохирургического саммита в Сибири 27 сентября 2024 г. в сквере у Детской городской больницы №1 (ул. Московский тракт, 4) состоялось торжественное открытие скульптуры «Венера Милосская глазами микрохирурга».

Скульптура стала подарком городу по случаю 30-летия НИИ микрохирургии и 420-летия Томска. Томские микрохирурги решили обыграть известную скульптуру и продемонстрировать специфику своей работы по реконструкции конечностей и улучшению качества жизни пациентов. Высота монумента – 2,2 метра.



Идею и реализацию проекта взяли на себя креативное агентство «Street Vision» и мастерская «Ушайка Loft». Скульпторы для изготовления памятника снимали 3D модель с оригинала, затем воспроизвели модель и добавили к ней руки и книгу. На плечах Венеры воспроизведены «рубцы» от работы хирургов.



Юбилейные мероприятия НИИ микрохирургии получили широкий резонанс среди научной общественности и жителей г. Томска.

На главной площади города были представлены стенды с информацией о развитии и деятельности института.

По итогам саммита в адрес НИИ поступило много теплых отзывов о мероприятии. Деловая и в то же время дружеская атмосфера способствовала развитию и укреплению научных и прак-

тических контактов между врачами-хирургами и исследователями из разных городов и стран, активировав дальнейшее общение онлайн.



Высоко оценили уровень саммита и зарубежные коллеги, которые, отметив, что достижения российских микрохирургов находятся на передовых позициях, поддержали идею дальнейших встреч как рамках онлайн-мероприятий, так и



в рамках саммита. Следующий, 4-й микрохирургический саммит в Сибири планируется с участием микрохирургов из Юго-Восточной Азии.

В продолжение международных научных контактов уже в конце 2024 г. сотрудники НИИ были активными участниками крупнейших зарубежных форумов: по приглашению Theddeus O.H. Prasetyono кандидат медицинских наук А.В. Байтингер в ноябре выступил вместе в ним спикером на индонезийском Online Workshop по врожденным порокам кисти у детей. Как отметил Андрей Владимирович, наблюдался живой интерес участников и было задано много вопросов о том, как работают и оперируют в Томске. Оказалось, что томский уровень хирургии довольно высок.

Также в ноябре 2024 г. заместитель президента НИИ микрохирургии доктор медицинских наук К.В. Селянинов был участником (единственным российским представителем) крупнейшего ежегодного форума – Симпозиума Общества роботизированной микрохирургии и эндоскопии (RAMSES-2024), проходившего в Сингапуре.



На пленарном заседании секции по образовательным программам по обучению микрохирургическим навыкам К.В. Селянинов представил доклад, посвященный обучению микрохирургическим навыкам в НИИ микрохирургии. Трехдневная программа симпозиума включала в себя и практические занятия по микро- и супермикрохирургии.

Редакция журнала «Вопросы реконструктивной и пластической хирургии» предлагает открыть на страницах журнала в рамках рубрики «Медицинские конгрессы» площадку по информационному обмену итогами участия российских ученых и практических врачей в международных мероприятиях. Думается, что такие обзоры подобных форумов, представленные их участниками, будут интересны и познавательны читателям