



# 3 МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЙ САММИТ В СИБИРИ

ОТ ПЕРСПЕКТИВ К РЕАЛЬНОСТИ



# ПРОГРАММА

**27-28**  
**СЕНТЯБРЯ**  
Томск-2024







**БАЙТИНГЕР  
ВЛАДИМИР ФЕДОРОВИЧ**

д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ,  
президент «НИИ Микрохирургии»

## **ДОРОГИЕ КОЛЛЕГИ!**

Приглашаем вас принять участие  
во третьем Микрохирургическом  
Саммите в Сибири.

Прошедшие в 2019 и 2021 году конгрессы  
показали подлинный интерес научного  
и врачебного сообщества к реконструктивной  
хирургии и микрохирургии. Насыщенная  
научная программа, мастер-классы и лекции,  
а также виды одного из старейших городов  
Сибири не оставят Вас равнодушными!

До встречи!

## ОРГАНИЗАТОРЫ:

- Национальное общество реконструктивной микрохирургии
- Российское общество пластической реконструктивной и эстетической хирургии
- АНО «Научно-исследовательский институт микрохирургии»
- Национальный исследовательский Томский государственный университет
- Администрация Томской области
- Департамент здравоохранения Томской области
- Администрация города Томска
- Сибирский государственный медицинский университет
- Красноярский государственный медицинский университет им. профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ:

**Мантурова Наталья Евгеньевна**, д.м.н., главный внештатный специалист пластический хирург Минздрава России и Департамента здравоохранения г. Москвы, г. Москва

**Решетов Игорь Владимирович**, д.м.н., директор Института кластерной онкологии им. проф. Л.Л. Левшина ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова», г. Москва

**Галажинский Эдуард Владимирович**, д.п.н., профессор, ректор Национального исследовательского Томского государственного университета, г. Томск

**Огородова Людмила Михайловна**, д.м.н., профессор, член-корр. РАН, заместитель Губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу и цифровой трансформации, г. Томск

**Фидаров Роберт Олегович**, начальник Департамента здравоохранения Томской области, г. Томск

**Махиня Дмитрий Александрович**, Мэр города Томска, г. Томск

**Байтингер Владимир Фёдорович**, д.м.н., профессор, президент АНО «НИИ микрохирургии», г. Томск

**Куликов Евгений Сергеевич**, д.м.н., доцент, ректор ФГБОУ ВО «Сибирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Томск

**Шестерня Павел Анатольевич**, д.м.н., профессор, проректор по научной работе ФГБОУ ВО «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Минздрава России, г. Красноярск

**Мадазимов Мадамин Моминович**, д.м.н., профессор, ректор Андижанского государственного медицинского университета, Узбекистан

**Thehdeus O.H. Prasetyono**, профессор, госпиталь в Джакарте, Индонезия

**Isao Koshima**, профессор Международного центра лимфедемы в госпитале Хиросимы, Япония

**Ismail Bulent Oszelik**, профессор, университетская клиника Gasiomanpasa, г. Стамбул, Турция

**Селянинов Константин Владимирович**, д.м.н., заместитель президента АНО «НИИ микрохирургии» по лечебной работе, г. Томск

**Байтингер Андрей Владимирович**, к.м.н., заместитель президента АНО «НИИ микрохирургии» по организационно-методической работе, г. Томск

## РАСПИСАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ

### 25 СЕНТЯБРЯ

**09.00 – 19.00**

**Обучающий цикл «Основы лимфологии: теория и практика»**

г. Томск, ул. Ивана Черных, д. 96, 9 этаж (АНО «НИИ микрохирургии»)

Курочкина О.С.

стр.5

### 26 СЕНТЯБРЯ

09.00 – 18.00	09.00 – 18.40	09.00 – 16.50	09.00
<p><b>Обучающий цикл «Основы лимфологии: теория и практика»</b></p> <p>г. Томск, ул. Ивана Черных, д. 96, 9 этаж (АНО «НИИ микрохирургии»)</p>	<p><b>Мастер-класс «Базовые навыки микрохирургии Интенсив»</b></p> <p>г. Томск, Московский тракт, 2 стр. 15 (Новоанатомический корпус СибГМУ)</p>	<p><b>Обучающий курс «Комплексная инструментальная диагностика заболеваний периферической нервной системы»</b></p> <p>г. Томск, площадь Ленина, 8 (Информационный центр по атомной энергии)</p>	<p><b>Трансляция из операционной «Реанимация парализованного лица»</b></p>
			<b>ОНЛАЙН</b>
			Орлова Е.В.
			14.00
			<b>Трансляция из операционной «Эндоскопия кистевого сустава»</b>
			<b>ОНЛАЙН</b>
Курочкина О.С. стр.6	Назарян Г.А., Сушинин Т.Ю. стр.7	Дружинин Д.С. стр.8	Голубев И.О.

## 27 СЕНТЯБРЯ

Историческое здание Библиотеки Национального исследовательского  
Томского государственного университета  
(г. Томск, пр. Ленина, 34А)

### МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЗАЛ

**09.00-10.00**

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ САММИТА

**10.00-10.30**

ОТКРЫТИЕ САММИТА

### МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЗАЛ

**10.30-13.30**

Симпозиум «Общие вопросы реконструктивно-  
пластической микрохирургии» (I)  
стр. 9

### ЗАЛ № 1

**10.30-13.30**

Симпозиум «Реконструктивно-пластическая  
хирургия периферических нервов»  
стр. 12

### 13.30-14.30 ПЕРЕРЫВ

**ОТКРЫТИЕ ПАМЯТНИКА В ЧЕСТЬ 30-ТИЛЕТИЯ ОРГАНИЗАЦИИ  
МИКРОХИРУРГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
(МЕСТО РАСПОЛОЖЕНИЯ ПАМЯТНИКА МОСКОВСКИЙ ТРАКТ, 4, СТР. 1, Г. ТОМСК)**

### МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЗАЛ

**14.30-18.45**

Симпозиум «Общие вопросы реконструктивно-  
пластической микрохирургии» (II)  
стр. 10

### ЗАЛ № 1

**14.30-18.30**

Симпозиум «Реконструктивно-пластическая  
хирургия верхних и нижних конечностей»  
стр. 13

## 28 СЕНТЯБРЯ

Историческое здание Библиотеки Национального исследовательского  
Томского государственного университета  
(г. Томск, пр. Ленина, 34А)

**10.00-13.30**

### МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЗАЛ

Симпозиум «Современные технологии в лечении лимфедемы конечностей»  
стр. 15

# ПРОГРАММА МАСТЕР-КЛАССОВ

**25 СЕНТЯБРЯ**

## **ОБУЧАЮЩИЙ ЦИКЛ «ОСНОВЫ ЛИМФОЛОГИИ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА»**

г. Томск, ул. Ивана Черных, д. 96, 9 этаж (АНО «НИИ микрохирургии»)

*Модератор: Курочкина Оксана Сергеевна, к.м.н., АНО «НИИ микрохирургии», г. Томск*

### **ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

#### **Основы микрохирургии и супермикрохирургии в лимфологии**

**09.00–10.00**

Лекция: Понятие микрохирургии и супермикрохирургии. Модели для обучения супермикрохирургии. Технология выполнения микрососудистых анастомозов

**10.00–10.40**

Лекция: Разновидности лимфовенозных анастомозов: технология анастомозов по типу «конец-в-конец»; «конец-в-бок», «бок-в-конец», «бок-в-бок», технология «octopus», технология «LYMPHA»

**10.40–11.00**

Лекция: Лимфонодуловоенозные анастомозы

**11.00–11.20**

Лекция: Пересадка лимфатических лоскутов

**11.20–12.00** **Дискуссия**

**12.00–13.00** **ПЕРЕРЫВ**

### **ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

**13.00–14.00**

Диссекция лимфатических и венозных сосудов на биологическом материале

**14.00–14.30**

Катетеризация лимфатических сосудов

**14.30–16.00**

Выполнение лимфовенозных анастомозов по технологии «octopus»

**16.00–17.30**

Выполнение лимфовенозных анастомозов по технологии «LYMPHA»

**17.30–19.00**

Выполнение сквозных лимфовенозных анастомозов по технологии I. Koshima

**26 СЕНТЯБРЯ**

## **ОБУЧАЮЩИЙ ЦИКЛ**

### **«ОСНОВЫ ЛИМФОЛОГИИ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА»**

г. Томск, ул. Ивана Черных, д. 96, 9 этаж (АНО «НИИ микрохирургии»)

*Модератор: Курочкина Оксана Сергеевна, к.м.н., АНО «НИИ микрохирургии», г. Томск*

## **ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

### **Анатомия лимфатической системы, патогенез и классификация лимфедемы**

**09.00–09.40**

Лекция: Анатомия лимфатической системы в норме и при лимфедеме

**09.40–10.00**

Лекция: Патофизиологические процессы в лимфатической системе при лимфостазе и при лимфедеме

**10.00–10.40**

Лекция: Классификация лимфедемы, динамика развития отека

**10.40–11.00 Дискуссия**

### **Методы физического обследования и инструментальной диагностики при лимфедеме**

**11.00–12.00**

Лекция: Физикальное обследование лимфедемы, индекс лимфедемы верхних и нижних конечностей

## **12.00–13.00 ПЕРЕРЫВ**

**13.00–13.40**

Лекция: Биоимпедансометрия в диагностике лимфедемы верхних и нижних конечностей

**13.40–14.00**

Лекция: ICG-лимфография в диагностике лимфедемы

**14.00–14.20**

Лекция: Лимфосцинтиграфия в диагностике лимфедемы

**14.20–15.20 Разбор клинических случаев**

**15.20–15.40**

Лекция: Высококачественное ультразвуковое исследование в хирургическом лечении лимфедемы

**15.40–16.00**

Лекция: МРТ-лимфография в диагностике лимфедемы

**16.00–16.20**

Лекция: Дифференциальная диагностика лимфедемы, лимфовенозной недостаточности, лимфедемы и ожирения, редкие клинические случаи

**16.20–16.40 ДИСКУССИЯ**

### **Профилактика лимфедемы, методы консервативного и хирургического лечения**

**16.40–17.00**

Лекция: Профилактика лимфедемы, комплексная физическая противоотечная терапия. Классификация хирургических методов лечения лимфедемы

**17.00–17.20**

Лекция: Резекционные методы хирургического лечения лимфедемы. Липосакция

**17.20–17.40**

Лекция: Показания для хирургического лечения лимфедемы

**17.40–18.00 ДИСКУССИЯ**

**18.00**

**ВРУЧЕНИЕ СЕРТИФИКАТОВ**



**26 СЕНТЯБРЯ**

**ПРОГРАММА ИНСТРУКЦИОННОГО МАСТЕР-КЛАССА  
«БАЗОВЫЕ НАВЫКИ МИКРОХИРУРГИИ ИНТЕНСИВ»**

г. Томск, Московский тракт, 2 стр. 15 (Новоанатомический корпус СибГМУ)

**Модераторы:**

*Назарян Георгий Адольфович, к.м.н., Центр микрохирургии кисти ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ»*

*Сухинин Тимофей Юрьевич, к.м.н., Центр микрохирургии кисти ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ», г. Москва*

**08.00** Регистрация

**09.00-09.15 ОТКРЫТИЕ**

**Назарян Георгий Адольфович, к.м.н.**

**09.15-09.45** Строение операционного микроскопа, микрохирургический шовный материал и микрохирургические инструменты

**Сухинин Тимофей Юрьевич, к.м.н.**

**09.45-10.15** Базовые микрохирургические навыки

**Назарян Георгий Адольфович, к.м.н.**

**10.15-10.45** Типы микрохирургических швов

**Сухинин Тимофей Юрьевич, к.м.н.**

**10.45-12.15** Отработка: техника удержания микрохирургического инструментария, захвата иглы, завязывания узлов на искусственном материале, срезание нити, наложение микрохирургических швов на латексной перчатке, наложение микрохирургических швов на полимерных искусственных сосудах

**12.15-12.45 ПЕРЕРЫВ**

**12.45-13.15** Предусловия для микрохирургии

**Назарян Георгий Адольфович, к.м.н.**

**13.15-13.45** Демонстрация преподавателями: доступ к сосудам, анастомоз «конец в конец» узловой и непрерывный

**Назарян Георгий Адольфович, к.м.н.**

**13.45-15.15** Отработка: анастомоз «конец в конец» (узловой и непрерывный) на сосудах (куриные крылья/ бедра)

**15.15-15.45 ПЕРЕРЫВ**

**15.45-16.15** Демонстрация преподавателями: анастомоз «конец в бок»

**Назарян Георгий Адольфович, к.м.н.**

**16.15-16.45** Венозная аутопластика артерии

**Назарян Георгий Адольфович, к.м.н.**

**16.45-18.15** Отработка: анастомоз «конец в бок» на сосудах, венозная аутопластика артерии (куриные крылья/ бедра)

**18.15 ЗАКРЫТИЕ. ВРУЧЕНИЕ СЕРТИФИКАТОВ**

26 СЕНТЯБРЯ

## ОБУЧАЮЩИЙ КУРС «КОМПЛЕКСНАЯ ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ»

г. Томск, площадь Ленина, 8 (Информационный центр по атомной энергии)

**Модератор:** Дружинин Дмитрий Сергеевич, д.м.н., ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва

**09.00–10.00** Комплексная инструментальная диагностика наследственных и приобретенных заболеваний периферической нервной системы (общие принципы)

**Дружинин Дмитрий Сергеевич**, д.м.н.

*Дискуссия – 10 мин.*

**10.10–10.40** Возможность применения УЗИ периферических нервов при воспалительных нейропатиях

**Дружинин Дмитрий Сергеевич**, д.м.н.

*Дискуссия – 10 мин.*

**10.50–11.20** Травматические повреждения периферических нервов, диагностические подходы

**Дружинин Дмитрий Сергеевич**, д.м.н.

*Дискуссия – 10 мин.*

**11.30–12.30** Компрессионно-ишемические и туннельные нейропатии: клиническая вариабельность, диагностические подходы, принципы ведения

**Дружинин Дмитрий Сергеевич**, д.м.н.

*Дискуссия – 10 мин.*

### 12.30–13.30 ПЕРЕРЫВ

**13.30–14.00** Синдром верхней апертуры: диагностика, принципы ведения, особенность у детей

**Дружинина Евгения Сергеевна**, к.м.н.

*Дискуссия – 10 мин.*

**14.10–14.40** Доброкачественные и злокачественные новообразования периферических нервов: результаты 8 летнего наблюдения, принципы ведения

**Дружинин Дмитрий Сергеевич**, д.м.н.

*Дискуссия – 10 мин.*

**14.50–15.20** Болезнь двигательного мотонейрона: оптимизация электрофизиологической и ультразвуковой диагностики

**Дружинина Евгения Сергеевна**, к.м.н.

*Дискуссия – 10 мин.*

**15.30–16.00** Наследственные болезни периферических нервов: оптимизация диагностики.

**Дружинин Дмитрий Сергеевич**, д.м.н.

*Дискуссия – 10 мин.*

**16.10–16.40** Заключение: опыт использования и оптимизации комплексной инструментальной диагностики при заболеваниях периферической нервной системы

**Дружинин Дмитрий Сергеевич**, д.м.н.

*Дискуссия – 10 мин.*

## ПРОГРАММА ОСНОВНОЙ ЧАСТИ

**27 СЕНТЯБРЯ**

**Историческое здание Библиотеки Национального исследовательского  
Томского государственного университета**  
(г. Томск, пр. Ленина, 34А)

**10.00–10.30**  
**ОТКРЫТИЕ САММИТА**

**Председатели:**

Решетов Игорь Владимирович  
Галажинский Эдуард Владимирович  
Огородова Людмила Михайловна  
Фидаров Роберт Олегович  
Байтингер Владимир Фёдорович  
Куликов Евгений Сергеевич  
Theddeus O.H. Prasetyono

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЗАЛ**

Симпозиум «Общие вопросы реконструктивно-пластической микрохирургии» (I)

**Председатели:** Решетов Игорь Владимирович, Theddeus O.H. Prasetyono, Байтингер Владимир Федорович

<b>10.30–10.45</b>	30 лет микрохирургии в Томске: технологические тренды	<b>Байтингер Владимир Федорович</b> , АНО «НИИ микрохирургии», г. Томск
<b>10.45–11.00</b>	НИИ микрохирургии: 30-ти летний опыт клинической работы	<b>Селянинов Константин Владимирович</b> , <b>Байтингер В.Ф.</b> , <b>Крылова Л.А.</b> , АНО «НИИ микрохирургии», г. Томск
<b>11.00–11.15</b> <b>ОНЛАЙН</b>	Реконструктивно-пластический компонент в лечении опухолей органов головы и шеи	<b>Решетов Игорь Владимирович</b> , ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет), г. Москва
<b>11.15–11.45</b>	Capillary Perforator Flap: In the Search of Territory	<b>Theddeus O.H. Prasetyono</b> , M.D., Ph.D. Cipto Mangunkusumo Hospital/Universitas Indonesia; Asan Medical center/University of Ulsan Seoul, Korea
<b>11.45–12.00</b> <b>ОНЛАЙН</b>	Orochi and chimera combined flaps	<b>Isao Koshima</b> , Hiroshima University, Japan

<b>12.00–12.15 ОНЛАЙН</b>	A novel 3D head-mount Microscopic Visualisation System as an alternative to the operating microscope	<b>Mr. Georgios Pafitanis</b> , MD, PhD, Barts Health & UCLH NHS Trusts, London, UK
<b>12.15–12.30 ОНЛАЙН</b>	Робот-ассистированные вмешательства и микрохирургия	<b>Саприна Оксана Александровна</b> , ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва
<b>12.30–12.45 ОНЛАЙН</b>	Микрохирургия в раннем периоде минно-взрывных травм	<b>Сергеев Игорь Сергеевич</b> , <b>Дикарев А.С.</b> , <b>Головченко В.В.</b> , <b>Батырев А.В.</b> , <b>Эфендиев С.З.</b> , <b>Сычев В.И.</b> , <b>Мантарджиев Д.В.</b> , <b>Овсян Г.С.</b> , <b>Руденок Д.Ю.</b> , <b>Дрыга Д.Ю.</b> , <b>Мартирисян А.А.</b> , ООО «Аэстетик Коллектив», г. Краснодар
<b>12.45–13.00</b>	Микрохирургическое отделение ГБУЗ ИОКБ (организация и особенности работы)	<b>Корнилов Денис Николаевич</b> , ГБУЗ ИОКБ, г. Иркутск
<b>13.00–13.30</b>	ДИСКУССИЯ	
<b>13.30–14.30 ПЕРЕРЫВ</b>	<b>Открытие памятника в честь 30-ти летия организации микрохирургической службы в Томской области</b> (место расположения памятника Московский тракт, 4, стр. 1, г. Томск)	

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЗАЛ

Симпозиум «Общие вопросы реконструктивно-пластической микрохирургии» (II)

**Председатели:** Селянинов Константин Владимирович, Истратов Андрей Леонидович

<b>14.30–14.45</b>	Персонализированный подход в эстетической и функциональной реабилитации мужского мочепоолового аппарата	<b>Истратов Андрей Леонидович</b> , <b>Кочева Е.А.</b> , <b>Аль-Терк М.</b> , ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» (Сеченовский университет), г. Москва
<b>14.45–15.00 ОНЛАЙН</b>	Комбинированный метод реконструкции при постлучевом полнослоном дефиците тканей лица	<b>Сергеев Игорь Сергеевич</b> , <b>Дикарев А.С.</b> , <b>Вартанян С.А.</b> , <b>Вартанян Р.С.</b> , <b>Горгома Э.В.</b> , <b>Биляк А.В.</b> , <b>Овсян Г.С.</b> , <b>Руденок Д.Ю.</b> , <b>Дрыга Д.Ю.</b> , <b>Мартирисян А.А.</b> , ООО «Аэстетик Коллектив», г. Краснодар
<b>15.00–15.15 ОНЛАЙН</b>	«Золотой стандарт» реконструкции молочной железы	<b>Саприна Оксана Александровна</b> , ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва

<b>15.15-15.30</b>	Вторичная аутологичная реконструкция молочных желез	<b>Габрияничик Марк Александрович, Фролова А.С., Старцева О.И., Ермощенкова М.В., Габрияничик М.А.</b> , ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» (Сеченовский университет), г. Москва
<b>15.30-15.45</b>	Диагностика нарушений перфузии DIEAP-лоскута при реконструкции молочной железы	<b>Овчинникова Ирина Вадимовна</b> , ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им. проф. М.З. Сигала», г. Казань
<b>15.45-16.00</b>	Реконструкция молочной железы TRAM-лоскутом. Пришло ли время отказа от метода? Анализ собственных результатов	<b>Воронцов Алексей Юрьевич, Тарасов Ю.А., Аксененко А.В., Улитин Д.Н., Гамаюнов С.В.</b> , ГАУЗ НО НИИКО «НОКОД», г. Нижний Новгород
<b>16.00-16.15 ОНЛАЙН</b>	Роль пластической хирургии в расширении резектабельности пациентов с местно-распространенными опухолями головы и шеи	<b>Сергеев Игорь Сергеевич, Дикарев А.С., Вартамян С.А., Вартамян Р.С., Горгома Э.В., Биляк А.В., Овсяня Г.С., Руденко Д.Ю., Дрыга Д.Ю., Мартиросян А.А.</b> , ООО «Аэстетик Коллектив», г. Краснодар
<b>16.15-16.30</b>	Одномоментная и отсроченная реконструкция крупных дефектов челюстей свободными реваскуляризированными лоскутами	<b>Воробьев Александр Игоревич</b> , ГУ «РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова», г. Минск, Республика Беларусь
<b>16.30-16.45</b>	Особенности комплексной реконструкции органов головы и шеи с использованием двух и более аутоотрансплантатов	<b>Мордовский Александр Валентинович, Поляков А.П., Новикова И.В., Ратушный М.В.</b> , МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, г. Москва
<b>16.45-17.00 ОНЛАЙН</b>	Костная реконструкция челюстно-лицевой области	<b>Саприна Оксана Александровна</b> , ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва
<b>17.00-17.15</b>	Устранение дефектов орофарингеальной зоны перфорантными лоскутами	<b>Мордовский Александр Валентинович, Поляков А.П., Новикова И.В., Ратушный М.В.</b> , МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, г. Москва
<b>17.15-17.30 ОНЛАЙН</b>	Fun Fuels Success! New Technical Inventions and Future Advances in Microsurgery Education	<b>Akelina Yelena</b> , DVM, MS, Columbia University, USA

<b>17.30-17.45</b>	Современные тенденции обучения микрохирургическим навыкам в НИИ микрохирургии	<b>Селянинов Константин Владимирович, Курочкина О.С., Байтингер В.Ф.</b> , АНО «НИИ микрохирургии», г. Томск
<b>17.45-18.00 ОНЛАЙН</b>	Образовательные курсы в России по направлению микрохирургия	<b>Федосова Анастасия Валерьевна</b> , УЦ «Асклепиус Академия», г. Москва
<b>18.00-18.30</b>	<b>ДИСКУССИЯ</b>	
<b>ЗАЛ № 1</b>		
Симпозиум: «Реконструктивно-пластическая хирургия периферических нервов»		
<b>Председатели:</b> Орлова Екатерина Валерьевна, Назарян Георгий Адольфович, Байтингер Андрей Владимирович		
<b>10.30-10.45</b>	Нетравматические периферические компрессионно-ишемические нейропатии у детей	<b>Исаев Игорь Владимирович</b> , РДКБ — филиал ФГАУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва
<b>10.45-11.00</b>	Морфологическая основа персистенции симптомов после декомпрессии срединного нерва в запястном канале	<b>Байтингер Андрей Владимирович</b> , АНО «НИИ микрохирургии», г. Томск
<b>11.00-11.15</b>	Применение ботулинотерапии при повреждениях лицевого нерва у детей	<b>Соболева Евгения Юлиановна</b> , РДКБ — филиал ФГАУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва
<b>11.15-11.30</b>	Преимущества реиннервации лицевого нерва жевательной ветвью тройничного нерва	<b>Орлова Екатерина Валерьевна, Юдин Д.К.</b> , ФГБУ НМИЦО ФМБА России, г. Москва
<b>11.30-11.45</b>	Хирургическое лечение нейротрофического кератита путем непрямой невротизации роговицы	<b>Башняк Евгений Станиславович, Байтингер А.В.</b> , ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Новосибирский филиал; АНО «НИИ микрохирургии», г. Томск
<b>11.45-12.00</b>	Невротизация: анализ серии клинических наблюдений и мировой литературы.	<b>Кинзягулов Булат Рустемович</b> , ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва
<b>12.00-12.15</b>	Реиннервация полового члена после радикальной простатэктомии	<b>Байтингер Андрей Владимирович, Гураль А.К.</b> , АНО «НИИ микрохирургии», ОГАУЗ «ТООД», г. Томск
<b>12.15-12.30</b>	Периферические нейропатии ассоциированные с сосудистыми мальформациями.	<b>Нарбутов Антон Геннадиевич</b> , РДКБ — филиал ФГАУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва

<b>12.30-12.45</b>	Замещение дефектов нервов фасцикулярным лоскутом (turnover flap)	<b>Байтингер Андрей Владимирович</b> , АНО «НИИ микрохирургии», г. Томск
<b>12.45-13.30</b>	ДИСКУССИЯ	
<b>13:30-14.30</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
<b>ЗАЛ № 1</b>		
Симпозиум: «Реконструктивно-пластическая хирургия верхних и нижних конечностей»		
<b>Председатели:</b> Голубев Игорь Олегович, Сухинин Тимофей Юрьевич, Жороев Акбар Маматович		
<b>14.30-14.45 ОНЛАЙН</b>	Like with like flap choices in different regions of upper extremity	<b>Prof. Fatih Kabakas</b> , Gebze Medicalpark Hospital, Gebze-Kosaeli, Türkiye
<b>14.45-15.00 ОНЛАЙН</b>	Раздельная пересадка порций большой грудной мышцы для одномоментной реконструкции движений в плечевом и локтевом суставах у больных с вялыми параличами конечностей	<b>Агранович Ольга Евгеньевна</b> , ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
<b>15.00-15.15 ОНЛАЙН</b>	Pollication in congenital thumb hypoplasia	<b>Prof. Ismail Bulent Oszelic</b> , Eİstanbul Hand and upper extremity group Yeni Yüzyıl University Gaziosmanpaşa Hospital; Nisantasi University Faculty of Health Science, Türkiye
<b>15.15-15.30</b>	Когда стопу не жалко. Что оптимально при реконструкции пальцев кисти за счет стопы?	<b>Голубев Игорь Олегович</b> , ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, г. Москва
<b>15.30-15.45</b>	Применение лучевого лоскута при травмах и ожогах конечностей	<b>Журавлев Мурад Равильевич</b> , ГАУЗ «РКБ МЗ РТ», г. Казань
<b>15.45-16.00</b>	Закрывание дефектов кисти лучевым лоскутом. Методика «Flap in flap»	<b>Жороев Акбар Маматович</b> , Национальный госпиталь Кыргызской Республики, г. Бишкек, Республика Кыргызстан
<b>16.00-16.15</b>	Этапное лечение тяжелых травм кисти, клинические случаи	<b>Корнилов Денис Николаевич</b> , ГБУЗ ИОКБ, г. Иркутск
<b>16.15-16.30</b>	Замещение обширных дефектов большеберцовой кости у детей с нейрофиброматозом. Роль микрохирургии	<b>Гранкин Денис Юрьевич</b> , ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
<b>16.30-16.45</b>	Применение лоскутов в лечении инфекционных процессов костей, суставов, мягких тканей: 4 клинических примера	<b>Саутин Максим Евгеньевич</b> , Центр хирургии кисти и реконструктивной микрохирургии Олимп Клиник Марс, г. Москва

<b>16.45–17.00</b> <b>ОНЛАЙН</b>	Technical tips in distal and proximal finger replantations	<b>Prof. Fatih Kabakas</b> , Gebze Medicalpark Hospital, Gebze-Kosaeli, Türkiye
<b>17.00–17.15</b> <b>ОНЛАЙН</b>	Volar vein repair in finger replantation	<b>Prof. Ismail Bulent Oszelic</b> , Eİstanbul Hand and upper extremity group Yeni Yüzyıl University Gaziosmanpaşa Hospital; Nisantasi University Faculty of Health Science, Türkiye
<b>17.15–17.30</b>	Дистальные реплантации пальцев: «современный тренд» или необходимость?	<b>Атаманов Эдуард Александрович</b> , КГБУЗ ККБ, г. Красноярск
<b>17.30–17.45</b>	Восстановление винкулярной системы при выполнении первичного сухожильного шва	<b>Малишевский Владимир Михайлович</b> , ГБУЗ ТО ОКБ № 2, г. Тюмень
<b>17.45–18.00</b>	Наш опыт эндопротезирования суставов кисти	<b>Корнилов Денис Николаевич</b> , <b>Вершков М.В.</b> , ГБУЗ ИОКБ, г. Иркутск
<b>18.00–18.15</b>	Мифы о реплантациях пальцев	<b>Назарян Григорий Адольфович</b> , Центр микрохирургии кисти ГБУЗ «ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ», г. Москва
<b>18.15–18.30</b>	<b>ДИСКУССИЯ</b>	



**28 СЕНТЯБРЯ**

**Историческое здание Библиотеки Национального исследовательского Томского государственного университета**  
(г. Томск, пр. Ленина, 34А)

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЗАЛ**

Симпозиум: «Современные технологии в лечении лимфедемы конечностей»

**Председатели:** Макаров Иван Геннадьевич, Курочкина Оксана Сергеевна

<b>10.00–10.15 ОНЛАЙН</b>	Lymphatic surgery for difficult cases	<b>Isao Koshima</b> , Hiroshima University, Japan
<b>10.15–10.30</b>	Возможности в лечении гигантской лимфедемы. Клинические случаи	<b>Макаров Иван Геннадьевич</b> , НПЦ ЛИМФА, г. Москва
<b>10.30–10.45</b>	Лимфосцинтиграфия нижних конечностей после комплексного лечения онкогинекологии	<b>Магай Юрий Вадимович</b> , <b>Курочкина О.С.</b> , <b>Байтингер В.Ф.</b> , АНО «НИИ микрохирургии», г. Томск
<b>10.45–11.00</b>	Ошибки при выполнении лимфовенозных анастомозов в реконструктивной лимфологии	<b>Курочкина Оксана Сергеевна</b> , <b>Магай Ю.В.</b> , <b>Байтингер В.Ф.</b> , АНО «НИИ микрохирургии», г. Томск
<b>11.00–11.15</b>	Хирургическое лечение лимфедемы у детей. Опыт РДКБ	<b>Нарбутов Антон Геннадиевич</b> , РДКБ — филиал ФГАУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва
<b>11.15–11.30</b>	Комплексный подход в лечении лимфедемы нижних конечностей и удержание результата	<b>Любимова Нина Викторовна</b> , ООО «Реабилитационный центр «ЛИЛЕЯ», г. Барнаул
<b>11.30–11.45</b>	Опыт применения методики LYMPHA для хирургической профилактики лимфедемы верхней конечности при лечении рака молочной железы	<b>Овчинникова Ирина Вадимовна</b> , ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им. проф. М.З. Сигала», г. Казань
<b>11.45–12.00</b>	Патогенетическое обоснование персонализированной программы физической реабилитации пациенток с постмастэктомическим синдромом	<b>Красникова Варвара Валерьевна</b> , <b>Фионик О.В.</b> , ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
<b>12.00–12.15</b>	Оптимизация сроков лечения пациентов с лимфедемой	<b>Макарова Наталья Викторовна</b> , НПЦ ЛИМФА, г. Москва

<b>12.15-12.30 ОНЛАЙН</b>	Осложнения при хирургическом лечении лимфедемы: возможно ли уменьшить риск и повысить эффект лечения?	<b>Ровная Александра Вадимовна</b> , ФГБОУ ВО «ПСПбГМУ им. И.П. Павлова» Минздрава России, Ассоциация лимфологов России, клиника «Омедика», г. Санкт-Петербург
<b>12.30-12.45</b>	Критерии оценки результатов лечения лимфедемы	<b>Нимаев Вадим Валерьевич</b> , НИИКЭЛ – филиал ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск
<b>12.45-13.00</b>	ДИСКУССИЯ	



# 3

## МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЙ САММИТ В СИБИРИ

ОТ ПЕРСПЕКТИВ К РЕАЛЬНОСТИ

САЙТ МЕРОПРИЯТИЯ



### спонсоры



группа компаний



**CARL ZEISS**  
(ООО КАРЛ ЦЕЙСС)



**МЕДТЕХНИКА**  
производство технико-техническое оборудование



**КЕРАМИК-ИМПЛАНТАТ**



**MEDICA**  
медицинское оборудование



**Neuropro**  
Neurosurgical solutions



**LORGE medical** ПРОИЗВОДИТЕЛЬ  
МЕДИЦИНСКОГО  
ОБОРУДОВАНИЯ

**33пингвина**



**ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР  
САММИТА**



**ТЕРРА  
ИНКОГНИТА**  
ОФИЦИАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР  
МЕРОПРИЯТИЯ

Компания «Терра Инкогнита»

+7 (831) 421-00-06

office@nn-terra.ru

nn-terra.ru