











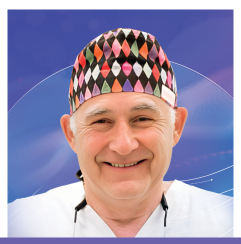
ПРОГРАММА

27-28 СЕНТЯБРЯТомск-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!

Змикрохирургический **САММИТ В СИБИРИ**

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 Здуард 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

Theddeus O.H. Prasetyono, профессор, госпиталь в Джакарте, Индонезия Isao Koshima, профессор Международного центра лимфедемы в госпитале Хиросимы, Япония Ismail Bulent Oszelik, профессор, университетская клиника Gasiosmanpasa, 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 - 18.40	09.00 - 16.50	09.00
Мастер-класс «Базовые навыки микрохирургии Интенсив»	Обучающий курс «Комплексная инструментальная диагностика заболеваний	Трансляция из операционной «Реанимация парализованного лица»
тракт, 2 стр. 15	нервной системы»	ОНЛАЙН
корпус СибГМУ)	г. Томск, площадь Ленина, 8	Орлова Е.В.
	(Информационный центр по атомной энергии)	14.00
		Трансляция из операционной «Эндоскопия кистевого сустава»
		ОНЛАЙН
Назарян Г.А., Сухинин Т.Ю. стр.7	Дружинин Д.С. стр.8	Голубев И.О.
	Мастер-класс «Базовые навыки микрохирургии Интенсив» г. Томск, Московский тракт, 2 стр. 15 (Новоанатомический корпус СибГМУ) Назарян Г.А., Сухинин Т.Ю.	Мастер-класс «Базовые навыки микрохирургии Интенсив» г. Томск, Московский тракт, 2 стр. 15 (Новоанатомический корпус СибГМУ) Назарян Г.А., Сухинин Т.Ю. Обучающий курс «Комплексная инструментальная диагностика заболеваний периферической нервной системы» г. Томск, площадь Ленина, 8 (Информационный центр по атомной энергии)

3 МИКРОХИРУРГИЧЕСКИЙ ОТ ПЕРСПЕКТИВ К РЕАЛЬНОСТИ

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 реконструктивнопластической микрохирургии» (I) стр. 9

3АЛ № 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 реконструктивнопластической микрохирургии» (II) стр. 10

3АЛ № 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

ОБУЧАЮШИЙ 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

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 «остория», технология «LYMPHA»

10.40-11.00

Лекция: Лимфонодуловенозные 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: TEOPHЯ 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 физикального 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: Высокочастотное 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

ОТ ПЕРСПЕКТИВ К РЕАЛЬНОСТЬ

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 3AKPHITHE RPV4FHHE CEPTHONKATOR

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 Минэдрава 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 OTKPЫTNE CAMMNTA

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

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

12.00-12.15 Онлайн	A novel 3D head-mount Microscopic Visualisation System as an alternative to the operating microscope	Mr. Georgios Pafitanis, MD, PhD, Barts Health & UCLH NHS Trusts, London, UK
12.15-12.30 Онлайн	Робот-ассистированные вмешательства и микрохирургия	Саприна Оксана Александровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва
12.30-12.45 ОНЛАЙН	Микрохирургия в раннем периоде минно-взрывных травм	Сергеев Игорь Сергеевич, Дикарев А.С., Головченко В.В., Батырев А.В., Эфендиев С.З., Сычев В.И., Мантарджиев Д.В., Овсоян Г.С., Руденок Д.Ю., Дрыга Д.Ю., Мартиросян А.А., 000 «Аэстетик Коллектив», г. Краснодар
12.45-13.00	Микрохирургическое отделение ГБУЗ ИОКБ (организация и особенности работы)	Корнилов Денис Николаевич, ГБУЗ ИОКБ, г. Иркутск
13.00-13.30	дискуссия	
13.30-14.30 ПЕРЕРЫВ	Открытие памятника в честь 30-ти летия организации микрохирургической службы в Томской области (место расположения памятника Московский тракт, 4, стр. 1, г. Томск)	

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЗАЛ

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

Председатели: Селянинов Константин Владимирович, Истранов Андрей Леонидович

14.30-14.45	Персонализированный подход в эстетической и функциональной реабилитации мужского мочеполового аппарата	Истранов Андрей Леонидович, Кочнева Е.А., Аль-Терк М., ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» (Сеченовский университет), г. Москва
14.45-15.00 Онлайн	Комбинированный метод реконструкции при постлучевом полнослойном дефиците тканей лица	Сергеев Игорь Сергеевич, Дикарев А.С., Вартанян С.А., Вартанян Р.С., Горгома З.В., Биляк А.В., Овсоян Г.С., Руденок Д.Ю., Дрыга Д.Ю., Мартиросян А.А., 000 «Аэстетик Коллектив», г. Краснодар
15.00-15.15 Онлайн	«Золотой стандарт» реконструкции молочной железы	Саприна Оксана Александровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минэдрава России, г. Москва

15.15-15.30	Вторичная аутологичная реконструкция молочных желез	Габриянчик Марк Александрович, Фролова А.С., Старцева О.И., Ермощенкова М.В., Габриянчик М.А., ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» (Сеченовский университет), г. Москва
15.30-15.45	Диагностика нарушений перфузии DIEAP-лоскута при реконструкции молочной железы	Овчинникова Ирина Вадимовна, ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им. проф. М.З. Сигала», г. Казань
15.45-16.00	Реконструкция молочной железы TRAM- лоскутом. Пришло ли время отказа от метода? Анализ собственных результатов	Воронцов Алексей Юрьевич, Тарасов Ю.А., Аксененко А.В., Улитин Д.Н., Гамаюнов С.В., ГАУЗ НО НИИКО «НОКОД», г. Нижний Новгород
16.00-16.15 ОНЛАЙН	Роль пластической хирургии в расширении резектабельности пациентов с местно-распространенными опухолями головы и шеи	Сергеев Игорь Сергеевич, Дикарев А.С., Вартанян С.А., Вартанян Р.С., Горгома З.В., Биляк А.В., Овсоян Г.С., Руденок Д.Ю., Дрыга Д.Ю., Мартиросян А.А, 000 «Аэстетик Коллектив», г. Краснодар
16.15-16.30	Одномоментная и отсроченная реконструкция крупных дефектов челюстей свободными реваскуляризированными лоскутами	Воробьев Александр Игоревич, ГУ «РНПЦ ОМР им. Н.Н. Александрова», г. Минск, Республика Беларусь
16.30-16.45	Особенности комплексной реконструкции органов головы и шеи с использованием двух и более аутотрансплантатов	Мордовский Александр Валентинович, Поляков А.П., Новикова И.В., Ратушный М.В., МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, г. Москва
16.45-17.00 ОНЛАЙН	Костная реконструкция челюстно- лицевой области	Саприна Оксана Александровна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва
17.00-17.15	Устранение дефектов орофарингеальной зоны перфорантными лоскутами	Мордовский Александр Валентинович, Поляков А.П., Новикова И.В., Ратушный М.В., МНИОИ им. П. А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, г. Москва
17.15-17.30 ОНЛАЙН	Fun Fuels Success! New Technical Inventions and Future Advances in Microsurgery Education	Akelina Yelena , DVM, MS, Columbia University, USA

17.30-17.45	Современные тенденции обучения микрохирургическим навыкам в НИИ микрохирургии	Селянинов Константин Владимирович, Курочкина О.С., Байтингер В.Ф., АНО «НИИ микрохирургии», г. Томск
17.45-18.00 Онлайн	Образовательные курсы в России по направлению микрохирургия	Федосова Анастасия Валерьевна , УЦ «Асклепиус Академия», г. Москва
18.00-18.30	дискуссия	

3АЛ № 1

Симпозиум: «Реконструктивно-пластическая хирургия периферических нервов»

Председатели: Орлова Екатерина Валерьевна, Назарян Георгий Адольфович, Байтингер Андрей Владимирович

10.30-10.45	Нетравматические периферические компрессионно-ишемические нейропатии у детей	Исаев Игорь Владимирович, РДКБ — филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва
10.45-11.00	Морфологическая основа персистенции симптомов после декомпрессии срединного нерва в запястном канале	Байтингер Андрей Владимирович, АНО «НИИ микрохирургии», г. Томск
11.00-11.15	Применение ботулинотерапии при повреждениях лицевого нерва у детей	Соболева Евгения Юлиановна, РДКБ — филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва
11.15-11.30	Преимущества реиннервации лицевого нерва жевательной ветвью тройничного нерва	Орлова Екатерина Валерьевна, Юдин Д.К. , ФГБУ НМИЦО ФМБА России, г. Москва
11.30-11.45	Хирургическое лечение нейротрофического кератита путем непрямой невротизации роговицы	Башняк Евгений Станиславович, Байтингер А.В., ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России, Новосибирский филиал; АНО «НИИ микрохирургии», г. Томск
11.45-12.00	Невротизация: анализ серии клинических наблюдений и мировой литературы.	Кинзягулов Булат Рустемович, ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минэдрава России, г. Москва
12.00-12.15	Реиннервация полового члена после радикальной простатэктомии	Байтингер Андрей Владимирович, Гураль А.К., АНО «НИИ микрохирургии», ОГАУЗ «ТООД», г. Томск
12.15-12.30	Периферические нейропатии ассоциированные с сосудистыми мальформациями.	Нарбутов Антон Геннадиевич, РДКБ — филиал ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва

3 микрожирургический САММИТ В СИБИРИ

ОТ ПЕРСПЕКТИВ К РЕАЛЬНОСТИ

12.30-12.45	Замещение дефектов нервов фасцкулярным лоскутом (turnover flap)	Байтингер Андрей Владимирович, АНО «НИИ микрохирургии», г. Томск
12.45-13.30	дискуссия	
13:30-14.30	ПЕРЕРЫВ	

3АЛ № 1

Симпозиум: «Реконструктивно-пластическая хирургия верхних и нижних конечностей»

Председатели: Голубев Игорь Олегович, Сухинин Тимофей Юрьевич, Жороев Акбар Маматович

14.30-14.45 Онлайн	Like with like flap choices in different regions of upper extremity	Prof. Fatih Kabakas , Gebze Medicalpark Hospital, Gebze-Kosaeli, Türkiye
14.45-15.00 Онлайн	Раздельная пересадка порций большой грудной мышцы для одномоментной реконструкции движений в плечевом и локтевом суставах у больных с вялыми параличами конечностей	Агранович Ольга Евгеньевна , ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
15.00-15.15 Онлайн	Pollication in congenital thumb hypoplasia	Prof. Ismail Bulent Oszelic, Elİstanbul Hand and upper extremity group Yeni Yüzyıl University Gaziosmanpaşa Hospital; Nisantası University Faculty of Health Science, Türkiye
15.15-15.30	Когда стопу не жалко. Что оптимально при реконструкции пальцев кисти за счет стопы?	Голубев Игорь Олегович, ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России, г. Москва
15.30-15.45	Применение лучевого лоскута при травмах и ожогах конечностей	Журавлев Мурад Равильевич , ГАУЗ «РКБ МЗ РТ», г. Казань
15.45-16.00	Закрытие дефектов кисти лучевым лоскутом. Методика «Flap in flap»	Жороев Акбар Маматович, Национальный госпиталь Кыргызской Республики, г. Бишкек, Республика Кыргызстан
16.00-16.15	Этапное лечение тяжелых травм кисти, клинические случаи	Корнилов Денис Николаевич, ГБУЗ ИОКБ, г. Иркутск
16.15-16.30	Замещение обширных дефектов большеберцовой кости у детей с нейрофиброматозом. Роль микрохирургии	Гранкин Денис Юрьевич, ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
16.30-16.45	Применение лоскутов в лечении инфекционных процессов костей, суставов, мягких тканей: 4 клинических примера	Саутин Максим Евгеньевич, Центр хирургии кисти и реконструктивной микрохирургии Олимп Клиник Марс, г. Москва

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

ОТ ПЕРСПЕКТИВ К РЕАЛЬНОСТИ

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

10.00-10.15 Онлайн	Lymphatic surgery for difficult cases	Isao Koshima, Hiroshima University, Japan
10.15-10.30	Возможности в лечении гигантской лимфедемы. Клинические случаи	Макаров Иван Геннадьевич , НПЦ ЛИМФА, г. Москва
10.30-10.45	Лимфосцинтиграфия нижних конечностей после комплексного лечения онкогинекологии	Магай Юрий Вадимович, Курочкина О.С., Байтингер В.Ф., АНО «НИИ микрохирургии», г. Томск
10.45-11.00	Ошибки при выполнении лимфовенозных анастомозов в реконструктивной лимфологии	Курочкина Оксана Сергеевна, Магай Ю.В., Байтингер В.Ф., АНО «НИИ микрохирургии», г. Томск
11.00-11.15	Хирургическое лечение лимфедемы у детей. Опыт РДКБ	Нарбутов Антон Геннадиевич, РДКБ — филиал ФГАОУ ВО «РНИМУ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва
11.15-11.30	Комплексный подход в лечении лимфедемы нижних конечностей и удержание результата	Любимова Нина Викторовна , 000 «Реабилитационный центр «ЛИЛЕЯ», г. Барнаул
11.30-11.45	Опыт применения методики LYMPHA для хирургической профилактики лимфедемы верхней конечности при лечении рака молочной железы	Овчинникова Ирина Вадимовна, ГАУЗ «РКОД МЗ РТ им. проф. М.З. Сигала», г. Казань
11.45-12.00	Патогенетическое обоснование персонифицированной программы физической реабилитации пациенток с постмастэктомическом синдромом	Красникова Варвара Валерьевна, Фионик О.В., ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России, г. Санкт-Петербург
12.00-12.15	Оптимизация сроков лечения пациентов с лимфедемой	Макарова Наталья Викторовна, НПЦ ЛИМФА, г. Москва

12.15-12.30 Онлайн	Осложнения при хирургическом лечении лимфедемы: возможно ли уменьшить риск и повысить эффект лечения?	Ровная Александра Вадимовна, ФГБОУ ВО «ПСП6ГМУ им. И.П. Павлова» Минэдрава России, Ассоциация лимфологов России, клиника «Омедика», г. Санкт-Петербург
12.30-12.45	Критерии оценки результатов лечения лимфедемы	Нимаев Вадим Валерьевич, НИИКЭЛ— филиал ИЦиГ СО РАН, г. Новосибирск
12.45-13.00	ДИСКУССИЯ	



САЙТ МЕРОПРИЯТИЯ





спонсовы

























ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР САММИТА



Компания «Терра Инкогнита»

9 +7 (831) 421-00-06

💩 office@nn-terra.ru

🏿 nn-terra.ru