

ХII Юбилейная Конференция памяти Н.О. Миланова
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИКРОХИРУРГИИ.
Реконструктивная хирургия в России».

К 75-летию Н.О.Миланова

30-31 марта 2026 года

Адрес проведения: Россия г. Москва, улица Саморы Машела, 1с1,
НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева.

30 марта 2026 года

ЗАЛ №1.

**09.00 - 11.10 Фундаментальные подходы к ультравизуализации в
медицине и биологии. Гомеостаз и гемостаз.**

*Председатели: Решетов И.В., Гуляев Ю.В., Черепенин В.А., Макацария А.Д.,
Павлюкова Е.Р.*

9.00 – 9.15 Пленарная лекция. Нарушения гемостаза и катастрофические
формы тромбоза. Акад. РАН, профессор Макацария А.Д. Сеченовский
Университет, Москва, Россия.

9.15 – 9.30 Подход к корректировке аберраций на транскраниальном
ультразвуковом изображении. Васюков Алексей Викторович, Беклемышева
К.А., Петров И.Б., МФТИ, Москва, Россия.

9.30 – 9.45 Исследование свертывания крови в воротной вене средствами
математического моделирования. Лобанов Алексей Иванович, Андреева А.А.,
Казымов Б.И., Панюков С.В., Яремин Б.И. МФТИ. Москва, Россия.

9.45 – 10.00 О патологии сосудов нижних конечностей. Лобастов Кирилл
Викторович, д.м.н, проф., РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва, Россия.

10.00 – 10.15 Моделирование артериального кровотока при различных
вариантах строения и реконструкций артерий печени. Алеберов К.Ф.О.,
Казымов Б.И., Ханова С.М., Яремин Б.И., Новрузбеков М.С., НИИ скорой
помощи им. Н.В. Склифосовского. Москва, Россия.

10.15 – 10.30 Инфракрасная термография в задачах диагностики патологий
кровеносных сосудов различных органов. Щербаков Михаил Иванович, снс,
ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН. Москва, Россия.

10.30 – 10.45 Оценка скорости распространения пульсовой волны артериального давления по синхронным многоточечным измерениям пневматических датчиков. Мансуров Геннадий Николаевич, Анциперов В.Е. ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН. Москва, Россия.

10.45 – 11.00 Разработка нейроморфных методов обработки ИК -изображений сосудистого русла кисти руки задач биометрии. Егоров Доброслав Павлович, Кершнер В.А., Анциперов В.Е., Мизин П.В. ИРЭ им. В.А. Котельникова РАН, МГТУ им. Н.Э. Баумана. Москва, Россия.

11.00 – 11.10 Дискуссия

11.10 – 11.20 Кофе-брейк.

11.20 - 12.50 Микрохирургия орбиты и органов зрения.

Председатели: Саакян С.В., Давыдов Д.В.

11.20 – 11.30 Микрохирургия - родоначальница блокэксцизий - Саакян С. В. ФГБУ “НМИЦ ГБ им Гельмгольца» Минздрава России. Москва, Россия.

11.30 – 11.40 Особенности микрохирургической техники в хирургическом лечении доброкачественных опухолей придаточного аппарата - Тацков Р.А., Иванова О.А. ФГБУ “НМИЦ ГБ им Гельмгольца» Минздрава России. Москва, Россия.

11.40 – 11.50 Место микрохирургии в комбинированном лечении злокачественных меланоцитарных опухолей век и конъюнктивы- Амирян А.Г., Бородин Ю.И. ФГБУ “НМИЦ ГБ им Гельмгольца» Минздрава России. Москва, Россия.

11.50 – 12.00 Микрохирургические аспекты реконструкции посттравматических изменений орбиты - Давыдов Д.В. МНИОИ им П. А. Герцена, филиал ФГБУ “НМИЦ радиологии» Минздрава России. Москва, Россия.

12.00 – 12.10 Кросслинкинг в лечении заболеваний роговицы у детей - Маркова Е. Ю., Постольник А. А., Дидакунан Н. Ф. Кафедра офтальмологии РУМ Минздрава РФ, Глазной центр "Восток Прозрение". Москва, Россия.

12.10 – 12.20 Микрохирургические особенности коррекции врожденного птоза - Иванова С.П. ГАУЗ “Кузбасская областная клиническая больница им С.В. Беляева.

12.20 – 12.30 Коррекция лагофтальма с использованием аутотрансплантатов- Немечкина А.О. МНИОИ им П. А. Герцена, филиал ФГБУ “НМИЦ радиологии» Минздрава России. Москва, Россия.

12.30 – 12.40 Хирургическое лечение пациентов с открытой травмой глаза в госпитале 4 уровня- Коновалов К.А. ФГКУ «1586 ВКГ» Минобороны России. Москва, Россия.

12.40 – 12.50 Дискуссия

13.00 - 14.30 Пленарное заседание – «Микрохирургия у детей, 75 лет Н.О.Миланова» (ЗАЛ 1).

1. Открытие конференции.
2. Рыбчонок В.В. «Зарождение микрохирургии в стенах ВНЦХ и ее дальнейшая экспансия».
3. Гавриленко А.В. «Академик РАН Миланов Николай Олегович – хирург, ученый, человек»
4. Грачев Н.С. «Перспективы развития детской микрохирургии»

14.30 – 15.00 – Обед

15.00 – 16.30 Микрохирургия у детей.

Председатели: Грачев Н.С., Шведовченко И.В., Голяна С.И., Пшениснев К.П.

15.00 – 15.15 Реконструктивные операции у детей в практике поливалентного пластического хирурга. Пшениснев К.П. ФГАОУ ВО Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова. ФПДО ФГБОУ ВО. Ярославский государственный медицинский университет. Минздрава России.

15.15 – 15.30 Возможна ли ампутация, как реконструктивная операция. И.В.Шведовченко, А.А.Кольцов, В.Б.Мартынов. ФГБУ Федеральный научно-образовательный центр медико-социальной экспертизы и реабилитации им. Г.А.Альбрехта Минтруда России. Санкт-Петербург, Россия.

15.30 – 15.45 Реконструкция нижней челюсти у детей: Грачев Н.С., Лопатин А.В., Марков Н.М., Ворожцов И.Н., Старокорова К.Д., Чечев Е.И., Бабаскина Н.В. ДГОИ им. Дмитрия Рогачева. Москва, Россия.

15.40 – 15.50 Реконструкция нижней челюсти у детей: комбинация микрохирургической пластики и индивидуального протезирования. Грачев

Н.С., Бабаскина Н.В., Марков Н.М., Ворожцов И.Н., Старокорова К.Д. НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева. Москва, Россия.

15.50 – 16.00 Выбор метода реконструкции у пациентов с остеосаркомой и саркомой Юинга челюстно-лицевой области у детей. Грачев Н.С., Лопатин А.В., Ворожцов И.Н., Бабаскина Н.В., Марков Н.М., Коноплева Е.И., Чечев Е.И. ДГОИ им. Дмитрия Рогачева. Москва, Россия.

16.00 – 16.10 Необходимость и целесообразность использования кровоснабжаемых лоскутов в детской травматологии и ортопедии. Голяна С.И. Детский городской многопрофильный клинический специализированный центр высоких медицинских технологий, НМИЦ ДТО им. Г.И.Турнера, Санкт-Петербург, Россия.

16.10 – 16.20 Реконструкция свода черепа и орбиты у детей при врожденных и приобретенных деформациях. Кугушев А.Ю., Лопатин А.В., Грачев Н.С., Решиков Д.А. ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова Минздрава России, НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева. Москва, Россия.

16.20 – 16.30 Коррекция атипичных расщелин лица у детей. Ясонов С.А., Кугушев А.Ю., Лопатин А.В., Бальченко А.В. РДКБ — филиал ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, ФГБУ НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова Минздрава России, НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева. Москва, Россия.

16.30-16.40 Применение перфорантных лоскутов в реконструктивно-пластической хирургии верхней конечности у детей. Миназетдинова Резеда Наилевна, Рыбченков В.В., Александров А.В., Гончарук П.В. ГБУЗ «ДГКБ им. Н.Ф. Филатова ДЗМ», Москва, Россия.

16.30 -16.40 – кофе-брейк

16.40 – 19.10 Реконструктивная хирургия ран, микрохирургия повреждений различных локализаций, боевая травма.

Председатели: Зелянин А.С., Кочиш А.Ю., Ходорковский М.А., Адамян Р.Т.

16.40-16.55 Клинические принципы формирования васкуляризированных покровных лоскутов. Адамян Р.Т. МНОИ МГУ (УК МГУ), Москва, Россия.

16.55 – 17.10 Концепция дифференцированного подхода к тактике хирургического лечения при огнестрельных повреждениях периферических нервов. К.В. Попов, М.А. Ходорковский. ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России ГБУЗ ВО "Воронежская областная клиническая больница № 1".

17.10 – 17.25 Морфологические особенности современной боевой хирургической травмы. Щедрина М.А. ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко» Минобороны России.

17.25-17.40 Закономерности микрохирургической анатомии нижних конечностей. Кочиш А.Ю. ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России. Санкт-Петербург, Россия.

17.40 – 17.55 Опыт лечения пациентов с обширными раневыми дефектами различной этиологии и локализации с применением инновационного устройства для дозированной тканевой дистракции: путь от теории к практическому внедрению. Пятаков С.Н., Решетов И.В., Порханов В.А., Чайка А.Д., Муханов М.Л. ФГБОУ КубГМУ МЗ РФ. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России.

17.55 – 18.10 1. Принципы „Nerve-Centered Approach“ в реконструкции после высокоэнергетической травмы плеча. Тюрина Е.П., Филиппов В. В., Дубров В. Э., Зелянин А. С., Бояршинов А. А., Королев П.П, Карапетян А. С., Ларичев С. Е., Колупаев А. К. МНОИ МГУ (УК МГУ), Москва, Россия.

18.10 – 18.25 Реконструкция мягких тканей при высокоэнергетических повреждениях предплечья. Бояршинов А.А, Филиппов В.В., Дубров В.Э., Зелянин А.С., Новиков С. В., Тюрина Е.П., Королев П.П, Мельников В.С., Ларичев С.Е., Иванов А.П., Колупаев А.К. МНОИ МГУ, Москва, Россия.

18.25 – 18.40 Опыт лечения остеомиелита голени после высокоэнергетической травмы. Тимофеев П. В., Филиппов В. В., Торшина С. В., Хорольская А. Ю., Колупаев А. К. МНОИ МГУ им. М.В. Ломоносова, Госпиталь ветеранов войн №2 ДЗМ, Москва, Россия.

18.40 – 18.55 Реконструктивные вмешательства как метод подготовки к экзопротезированию. Тимофеев П.В., Филиппов В.В., Дубров В.Э., Карапетян А.С., Воробьева Е.А., Зелянин А.С. МНОИ МГУ им. М.В. Ломоносова, Госпиталь ветеранов войн №2 ДЗМ, ММКЦ «Вороновское» ДЗМ, Москва, Россия.

18.55-19.10 Дискуссия.

ЗАЛ №2.

08.00 – 12.30 Конкурс молодых ученых. Конференция молодых ученых НОРМ имени Н.О. Миланова.

Председатели: Польшина В.И., Габрияничик М.А.

12.30 -13.00 – кофе-брейк

13.00 - 14.30 Открытие конференции. Пленарная сессия (ЗАЛ 1).

14.30-15.00 Обед

15.00 – 16.30 Хирургическое и медикаментозное лечение периферической нервной системы I (Микрохирургия периферических нервов. Микро-нейрохирургия.)

Председатели: Новиков М.Л., Байтингер А.В.

15.00 – 15.10 Медикаментозное лечение поражений периферических нервов: реальность и мифы. Дружинин Дмитрий Сергеевич. МГМУ им. И.М. Сеченова. Москва, Россия.

15.10 – 15.20 Стандартные и атипичные варианты реконструкции при боевых повреждениях периферических нервов. Гайворонский Алексей Иванович, Свистов Д.В., Гизатуллин Ш.Х., Чуриков Л.И., Исенгалиев И.Н., Исаев Д.М., Алексеев Е.Д., Приймак М.А., Абакина К.А., кафедры нейрохирургии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова. Санкт-Петербург, Россия.

15.20 – 15.30 Коррекция нейрогенной деформации при боевой травме верхних и нижних конечностей. Давыдов Д.В., Брижань Л. К., Керимов А.А., Нелин Н.И., Максимов А.А. Главный Клинический Госпиталь им. Н. Н. Бурденко МО РФ. Москва, Россия.

15.30 – 15.40 Хирургическое лечение болезненных невром культей конечностей. Карапетян Армен Славикович, Мельников В.С.1,4, Шапилов А.К.3, Зелянин А.С.1,2, Дубров В.Э.1,2, Ивашкин А.Н.5, Воробьева Е.А.1,2 Филиппов В.В.2, Назарова Е.В.3 1. ГБУЗ ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ, 2. МНОЦ МГУ имени М.В. Ломоносова, 3. ГБУЗ ГКБ им. В.В. Виноградова ДЗМ, 4. МГМУ им. И.М. Сеченова. Москва, Россия.

15.40 – 15.50 Альтернативные техники в хирургии повреждений малоберцового нерва. Пластуненко Елена Николаевна. НИИ неотложной детской хирургии и травматологии, Москва, Россия.

15.50 – 16.00 Микрохирургия фронто-темпоральной головной боли. Байтингер Андрей Владимирович. Институт микрохирургии, Томск, Россия

16.00 – 16.10 Синдромы карпального и кубитального каналов: сложные вопросы “простой” хирургии. Новиков М.Л., Русанов Н.О., Вербикова А.В., Смирнов П.С. Центр хирургии нервов и параличей, ГАУЗ ЯО КБ СМП им Н.В.Соловьева, МЦ “Мотус”, г. Ярославль, Россия.

16.10 – 16.20 Секторальный шванноматоз седалищного нерва: клиническая картина, диагностика и результаты хирургического лечения Городнина А.В., Орлов А.Ю.РНХИ им.А.Л. Поленова-филиал НМИЦ им.В.А.Алмазова.

16.20 – 16.30 Дискуссия

16.30 – 16.40 Кофе-брейк

16.40– 18.50 Хирургическое и медикаментозное лечение периферической нервной системы II (Лечение лицевого паралича)

Председатели: Польшина В.И., Новиков М.Л., Байтингер А.Ф.

16.40 – 16.55 Пересадка мышцы при лицевом параличе: эволюция метода.

Новиков М.Л., Русанов Н.О., Вербикова А.В., Торно Т.Э. Центр хирургии нервов и параличей, ГАУЗ ЯО КБ СМП им Н.В.Соловьева, ГАУЗ ЯО КБ ОДКБ, МЦ “Мотус”, г. Ярославль

16.55 – 17.10 Применение свободного трансплантата платизмы для коррекции паралитического лагофтальма: первые шаги. Байтингер А.В, Магай Ю.В АНО НИИ Микрохирургии, Томск, Россия

17.10 – 17.25 Применение поверхностного малоберцового нерва у пациентов с параличом мимической мускулатуры. Салихов К.С., Гусейнова Т.М. ФГБУ НМИЦ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава России, Москва, Россия.

17.25 – 17.40 Отдаленные результаты лечения злокачественных образований околоушной слюнной железы у детей и подростков. Опыт одного центра» Грачев. Н.С. Лопатин А.В., Ворожцов И.Н., Калинина М.П. НМИЦ ДГОИ им Дмитрия Рогачева, Москва

17.40 – 17.55 Невротизация лицевого нерва у детей. Наш опыт. (НМИЦ ДГОИ им Дмитрия Рогачева) Маркин Е.С., Боровикова И.А., Ворожцов И.Н., Грачев Н.С. НМИЦ ДГОИ им Дмитрия Рогачева, Москва

17.55 – 18.10 Коррекция функционального состояния нейромышечной системы ЧЛЮ в комплексной реабилитации пациентов с дисфункцией мимической мускулатуры при вырожженных и приобретенных деформациях лица. Погабало И.В., Бугаян С.А ФГАОУ ВО РНИМУ им НИ Пирогова, Москва, Россия

18.10 – 18.25 Реабилитация пациентов с заболеваниями лицевого нерва и мимической мускулатуры. Преимущество всех линий терапии Юдин Д.К. НКО ЧЛХ НМИЦО ФМБА России, Москва, Россия.

18.25 – 18.35 Современный взгляд на медикаментозную и физиотерапевтическую реабилитации пациентов с дисфункцией мимической мускулатуры при онкологическом статусе. Польшина В.И., Решетов И.В. ФГАУ ВО ПМГМУ им И.М. Сеченова ЗО РФ (Сеченовский Университет) Москва, Россия.

18.35 – 18.50 Дискуссия.

31 марта 2026 года

ЗАЛ №1.

9.00 – 11.10 Микрохирургия в челюстно-лицевой области и стоматологии.

Председатели: Поляков А.П., Дробышев А.Ю., Буцан С.Б., Вербо Е.В.

9.00 – 9.15 Устранение тканевых дефектов головы и шеи с использованием кожно фасциального лоскута шейно-затылочной области. И.В. Решетов, П.М. Клевцова, Д.С. Святославов. Кафедра онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова.

9.15 – 9.30 Два и более аутотрансплантата VS химерных лоскутов в микрохирургической реконструкции органов головы и шеи. А.П. Поляков, М.В. Ратушный, И.В. Новикова, А.В. Мордовский, Э.Е. Ниматов, Е.А. Серно-Соловьевич. МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» МЗ РФ.

9.30 – 9.45 Реконструктивно-восстановительные операций у больных с опухолями средней зоны лица. Кульбакин Д.Е., Чойнзонов Е.Л., Федорова И.К., Азовская Д.Ю. НИИ онкологии Томского национального исследовательского медицинского центра РАН.

9.45 – 10.00 Функциональные результаты хирургического лечения пациентов с распространенными синоназальными опухолями с применением демаскирующего доступа. И.В. Решетов, Н.С. Сукорцева, А.А. Петрова, А.А. Шевалгин, Д.С. Святославов. Кафедра онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова.

10.00 – 10.15 Виртуальное моделирование имплантов в малоберцовом лоскуте: точность и идеальная окклюзия. Саприна О.А, Аракелян Г.Г. ФГБМУ НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина Минздрава России, Москва, Россия.

10.15 – 10.30 Опыт использования переднелатерального бедренного лоскута при хирургическом лечении опухолей головы и шеи. Карпенко А.В. ГБУЗ Ленинградская областная клиническая больница. Ленинградская обл., Россия.

10.30 – 10.45 Сравнительные аспекты реконструкции верхних отделов аэродигестивного тракта висцеральными аутотрансплантатами. А.М. Свирновская, М.В. Ратушный, И.В. Решетов, А.П. Поляков. Кафедра онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии ПМГМУ им. И.М. Сеченова, МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» министерства здравоохранения России. Москва, Россия.

10.45 – 11.00 Анализ возможностей и ограничений реконструкции нижней губы| при субтотальной резекции нижней челюсти, двусторонней радикальной шейной лимфодиссекции с одномоментной микрохирургической реконструкцией. Дикарев А.С., Сергеев И.С, Батырев А.В., Горгома Э.В, Эфендиев С. Захарьян В.С , Дрыга Д.Ю. Научный центр Дикарева , Больница скорой медицинской помощи г. Краснодар, Россия.

11.00-11.10 Дискуссия

11.10-11.30 Кофе-брейк.

11.30-13.30 Реконструкция молочной железы I.

*Модераторы: Решетов И.В., Ермощенко М.В.,
Зикиряходжаев А.Д., Старцева О.И., Азимова Р.Б., Ходорович О.С.*

11.30 – 11.45 Сложные случаи реконструкции молочной железы. Азимова Рано Боходыровна. «Госпиталь мира», «Хадасса», Москва, Россия.

11.45 – 12.00 Комбинированные микрохирургические реконструкции молочной железы и лимфатического коллектора. Овчинникова Ирина Вадимовна. РКОД МЗ РТ им. проф. М.З. Сигала, Казань, Россия.

12.00 – 12.15 «Подводные камни» микрохирургической реконструкции молочной железы. Зикиряходжаев Азиз Дильшодович. МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал НМИЦ радиологии Минздрава России, Москва.

12.15 – 12.30 Создание эстетически привлекательной груди после мастэктомии: возможности современной реконструктивной хирургии с использованием имплантатов. Ермощенко Мария Владимировна. Онкологический центр №1 ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», Сеченовский университет, Москва, Россия.

12.30 – 12.45 Современные возможности преекторальной реконструкции молочной железы при раке. Ходорович Ольга Сергеевна. РНЦРР Минздрава России, Москва, Россия.

12.25 – 13.00 Перспективы в реконструктивной хирургии молочной железы. Есть ли место липофилингу? Шивилов Евгений Витальевич, Юрканова Дарина Дмитриевна, Кветенадзе Гурами Елгуджаевич. ГБУЗ «МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ», Москва, Россия.

13.00 – 13.10 Венозный супердренаж при реконструкции молочной железы DIER-лоскутом: клинические результаты и анатомическое обоснование. Зарипбекова Айжан Зарипбековна. МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал НМИЦ радиологии Минздрава России, Москва.

13.10 – 13.25 Григорьев Н.С., Ермощенко М.В., Галкин В.Н., Решетов И.В., Бересток Т.С., Старцева О.И. Профилактика постлучевых дермальных осложнений после онкопластических и реконструктивных операций на молочной железе с использованием инновационной системы. Онкологический центр №1 ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», Сеченовский университет, Москва, Россия.

13.25 – 13.30 Дискуссия

13.30 – 14.00 – Обед

14.00 – 15.30 Реконструкция молочной железы II.

Модераторы: Решетов И.В., Ермощенко М.В., Зикиряходжаев А.Д., Старцева О.И., Азимова Р.Б., Ходорович О.С.

14.00 – 14.15 Кривая обучения в аутологичной реконструкции молочной железы: путь от первых случаев к стабильным результатам. Трошенков Евгений Алексеевич, Куцурадис Азалий Фалесович. МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал НМИЦ радиологии Минздрава России, Москва.

14.15 - 14.25 Концепция применения поясничного лоскута в отсроченной реконструкции молочной железы. Фролова Александра Сергеевна, Старцева Олеся Игоревна, Решетов Игорь Владимирович, Жигайлова Евгения Алексеевна. Сеченовский университет, Москва, Россия.

14.25 – 14.40 Роль t-PAP-лоскута в аутологичной реконструкции молочной железы: начальные результаты. Куцурадис Азалий Фалесович, Трошенков Евгений Алексеевич, Мантарджиев Дмитрий Васильевич. МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал НМИЦ радиологии Минздрава России, Москва.

14.40 – 14.50 Перфорантные лоскуты передней грудной стенки в онкопластической хирургии молочной железы. Воронин Андрей Игоревич, Ермощенко Мария Владимировна. Сеченовский университет, Онкологический центр №1 ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», Москва, Россия.

14.50 – 15.00 Капсулярная контрактура после реконструктивно-пластических операций у больных РМЖ. Найдина Карина Александровна МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал НМИЦ радиологии Минздрава России, Москва. 10 мин.

15.00 – 15.10 Вторичная реконструкция молочной железы у пациенток с раком молочной железы». Казарян С.Г., Старцева Олеся Игоревна. Сеченовский университет, Москва, Россия.

15.10 – 15.20 Кожесохранная мастэктомия с одномоментной реконструкцией при комплексном лечении рака молочной железы с отеком кожи (cT4bN0-3M0, ycT0-4bN0-3M0). Фокина Татьяна Юрьевна. МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал НМИЦ радиологии Минздрава России, Москва.

15.20 – 15.30 Положительный рецепторный статус и прогноз РМЖ при мутации BRCA2. Михайлов Станислав Игоревич. МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал НМИЦ радиологии Минздрава России, Москва.

15.30 – 15.40 – Кофе-брейк

15.40 – 18.00 Микрохирургия лимфедемы или супермикрохирургия.

Председатели: Селянинов К.В., Ермощенко М.В.

15.40 – 15.50 Микрохирургические методы профилактики и лечения лимфедемы верхней конечности в практике маммолога-онколога.

Овчинникова И.В., Гимранов А.М., Бусыгин М.А., Тазиева Г.Р. (РКОД им. М.З. Сигала, г. Казань, Россия).

15.50 – 16.00 Хирургическое лечение лимфедемы у детей. Нарбутов А.Г., Соболева Е.Ю., Ходжаев Д.С. РДКБ, Москва, Россия.

16.00 – 16.10 Пересадка васкуляризированных лимфатических узлов для лечения лимфедемы или лимфатическая система в практике пластического хирурга. Ратушный Н.А., Амирова З.М., Боева Д.И. Институт пластической хирургии. Ланцет. Москва, Россия.

16.10 – 16.20 Пред- и послеоперационные протоколы ведения пациента при хирургическом лечении лимфедемы: как повысить эффективность и снизить риски осложнений. Ровная А.В. СПб ГМУ им акад. И.П. Павлова, PhysioLympha, Ассоциация лимфологов России, г. Санкт-Петербург, Россия

16.20 – 16.30 Липодерматофасцэктомия: взгляд лимфолога. Николаева Е.С. (PhysioLympha, клиника Омедика, г. Санкт-Петербург. Россия.

16.30 – 16.40 «Физические нагрузки до и после хирургического лечения лимфедемы - рекомендации и ограничения. Андреа Дамато (PhysioLympha, г. Санкт-Петербург, AD physiotherapy (Мальта), ASOMI institution. Турин, Италия.

16.40 – 16.50 Оценка результатов хирургической коррекции лимфедемы: от эстетики к качеству жизни. Хомиди Умар ибн Хомид. МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал НМИЦ радиологии Минздрава России, Москва.

16.50 – 17.00 Критерии эффективного лоскута для трансплантации лимфатических узлов. Кругомов А.В., Яблоков Д.С. Клиника «Наука», г. Самара, Россия.

17.00 – 17.10 Супермикрохирургические лимфо-венулярные анастомозы в лечении постмастэктомической лимфедемы: микрохирургическая техника и клинические исходы. Шахбанова К.А., Куцурадис А.Ф., Поляк М.А. МНИОИ им. П.А. Герцена, г. Москва.

17.10 – 17.20 Аутологичная реконструкция DIEP лоскутом в сочетании с VLNT: хирургическое решение эстетики и лимфедемы. Куцурадис А.Ф., Трошенков Е.А., Мантарджиев Д.В. МНИОИ им. П.А. Герцена, г. Москва.

17.20 – 17.30 Трансплантация лимфатических узлов при лимфедеме верхних конечностей: современный взгляд. Саприна О.А., Штурма А.Д. ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н. Н. Блохина» Минздрава России, г. Москва, Россия.

17.30 – 17.40 Предоперационная разметка при выполнении лимфовенозных анастомозов. Курочкина О.С., Байтингер В.Ф., Магай Ю.В. АНО «НИИ микрохирургии», г. Томск, Россия.

17.40-18.00 Дискуссия

18.00-18.30 Закрытие конференции.

ЗАЛ 2.

9.30 – 11.15 Анестезиология, обезболивание и поддерживающая терапия в микрохирургии.

Председатели: Яворовский А.Г., Алексеев А.А., Шукин В.В.

9.30 – 9.45 Место периферических регионарных блокад в торакальной и абдоминальной хирургии, способы их пролонгирования в комплексной стратегии периоперационного ведения пациентов: что нужно знать анестезиологу-реаниматологу о выборе метода и ожидаемых эффектах Алексеев Антон Александрович КМН, ассистент кафедры АиР ФГАОУ ВО ПГМУ им И.М. Сеченова, врач анестезиолог-реаниматолог УКБ№1(Сеченовский Университет), врач-методист НМИЦ АиР им Н.В. Склифосовского. Москва, Россия.

9.45 – 10.00 Перспективы использования методов периферической регионарной анальгезии в многопрофильной хирургии. Романова О. Е. ассистент кафедры АиР, врач анестезиолог-реаниматолог УКБ1(Сеченовский университет). Москва, Россия.

10.00 – 10.15 Методы оценки глубины анестезии и ноцицепции. Кочергин Владимир Гаврилович, к.м.н. ассистент кафедры анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии им. В.Д. Малышева, РНИМУ им. Н.И. Пирогова заведующий отделением анестезиологии и реанимации 5, ГБУЗ МКНЦ, им А. С. Логинова ДЗМ. Москва, Россия.

10.15 – 10.30 Опыт применения интраоперационного нейромониторинга в челюстно-лицевой хирургии при использовании общей анестезии, в сочетании с регионарной блокадой: тройничного, лицевого нервов и шейного сплетения. Горбещая Мария Геннадьевна, врач невролог, врач функциональной диагностики Nadassa Medical Moscow, консультант по интраоперационному мониторингу LUNA Medical (INNOMED). Москва, Россия.

10.30 – 10.45 Анестезиологическое обеспечение при внутриутробной коррекции spina bifida плода. Остриков Кирилл Анатольевич, Заведующий по клинической работе ОАР, научный сотрудник, ассистент кафедры Анестезиологии и реаниматологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В. И. Кулакова» Минздрава России. Москва, Россия.

10.45 – 11.00 Основы выживаемости реваскуляризированных лоскутов, перенесенных в область головы и шеи. Добродеев Антон Сергеевич. КДЦ ФГБУ ФКЦ ВМТ ФМБА России. Москва, Россия.

11.00 – 11.15 Настоящие и перспективные возможности анестезиологии в лечении острой и хронической боли. Алексеев Антон Александрович УКБ№1(Сеченовский Университет), НМИЦ АиР им Н.В. Склифосовского. Москва, Россия.

11.30 – 12.00 Кофе-брейк

12.00 – 13.45 Реконструктивная хирургия и микрохирургия конечностей

Председатели: Голубев И.О., Филиппов В.В., Зелянин А.С.

12.00 – 12.15 Ятрогенные повреждения нервов верхней конечности. Байтингер А.В. АНО «НИИ микрохирургии», г. Томск, Россия.

12.15 – 12.30 Микрохирургические реконструкции в восстановлении двухстороннего схвата кисти у детей. Заварухин В.И. Клиника высоких технологий им. Н.И. Пирогова СПбГУ, Санкт-Петербург, Россия.

12.30 – 12.45 Дефекты костей запястья. Биомеханический подход к лечению. 45 Мельников В.С. Сеченовский Университет, «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ», Москва, Россия.

12.45 – 13.00 Возможности ортопедической коррекции при застарелых повреждениях малоберцового нерва. Меркулов М.В., Голубев И.О., Бушуев О.М., Кутепов И.А., Балюра Г.Г., Маргарян В.В. НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова МЗ РФ, Москва, Россия.

13.00 – 13.15 Локальные лоскуты в практике лечения мягкотканых дефектов голени и стопы. Сухинин Т.Ю. ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ МЗ РФ, Москва, Россия.

13.15 – 13.30 Морбидность донорские зоны основных островковых лоскутов голени. Кутепов И.А., Меркулов М.В., Голубев И.О., Бушуев О.М., Балюра Г.Г., Крытева А.В. НМИЦ травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова МЗ РФ, Москва, Россия.

13.30 – 13.45 Применение несвободного малоберцового лоскута для пластики комбинированного дефекта области голеностопного сустава. Саутин М.Е. ГК «Олимп Клиник», Москва, Россия

13.45 – 14.00 – Обед

14.00 – 16.00 Экспериментальная хирургия и микрохирургия.

Председатели: Блинова Е.В., Истранов А.Л.

14.00 – 14.15 Новый подход к восстановлению перфорации барабанной перепонки: экспериментальное исследование. Золотова А.В., Баум О.И. Блинова Е.В., Свистушкин М.В., Свистушкин В.М. (ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Москва, Россия.

14.15 – 14.30 Технологии навигации ICG в хирургии молочной железы. Маджед Камела, Суворцева Н.С., Истранов А.Л. Решетов И.В.

14.30 – 14.45 Экспериментальное обоснование сочетанного использования композиций наночастиц углерода и церия при лазерном воздействии для хирургического восстановления целостности мягких тканей. Сорокваша И.Н., Лунев И.В., Герасименко А.Ю. НИЯУ МИФИ, Национальный исследовательский университет «МИЭТ». Москва, Россия.

14.45 – 15.00 Новые подходы к замещению сосудов малого диаметра в реконструктивной хирургии Газиянц М.С., Блинова Е., Решетов И.В. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Москва, Россия.

15.00 – 15.15 Разработка трансляционной экспериментальной модели трансплантации легких у мелких лабораторных животных Ахаладзе Д.Г., Твердов И.В., Александрюшкина Н.А., Шершнева А.В., Каргалинина К.Г., Синкин И.О., Грачев Н.С. ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России Москва, Россия.

15.15 – 15.30 Разработка системы лазер-спектр контрастной визуализации кровотока при нейро-сосудистых вмешательствах Коновалов А.Н., Гребенев Ф.В., Ставцев Д.Д., Пьявченко Г.А., Тельшев Д.В., Галястов А.А., Горина А.В., Меглинский И.В., Окишев Д.Н., Пилипенко Ю.В., Элиава Ш.Ш., Блинова Е.В., Залогин С.Д., Артемьев А.А., Голодnev Г.Е., Шумейко Т.С. Национальный медицинский исследовательский центр нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Москва, Россия.

15.30 – 15.45 Возможности функциональной МРТ в планировании и оценке контурной пластики лицевой области. Павлова О.Ю., Серова Н.С., Блинова Е.В., Галиченко К.А., Привалова Е.Г., Чеботарева Ю.Ю. (ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) Москва, Россия.

15.45 – 16.00 Хирургическая пластика нервов с использованием гемостатических сеток для предотвращения рубцово-спаечного процесса. Шматок Д.О. (ГБУЗ СО ТГКБ им. В.В. Баныкина, г. Тольятти. Россия.

16.00 – 16.15 Профилактика рубцового стеноза пищевода с использованием мезенхимальных стволовых клеток Александрюшкина Н.А., Ахаладзе Д.Г. Шершнева А.В., Каргалинина К.Г., Твердов И.В., Грачев Н.С. ФГБУ «НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева» Минздрава России. Москва, Россия.

16.15-16.30 Исследование искусственных нервных кондуитов с наноструктурированными биомиметическими наполнителями для применения в реконструктивной хирургии. Габрияничик М.А., Старцева О.И. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М.Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет). Москва, Россия.

16.30 – 16.45 Дискуссия

18.00-18.30 Закрытие конференции (ЗАЛ 1).