



**КОНФЕРЕНЦИЯ ПАМЯТИ Н.О. МИЛАНОВА
«ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ В РОССИИ.
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МИКРОХИРУРГИИ»**

16-17 ФЕВРАЛЯ 2017 ГОДА

РОССИЯ, 119991, МОСКВА, УЛ. БОЛЬШАЯ ПИРОГОВСКАЯ Д.6.С.1, ЗДАНИЕ УКБ №1, 2 ЭТАЖ
ГБОУ ВПО ПЕРВОГО МГМУ ИМ. И.М.СЕЧЕНОВА МИНЗДРАВА РОССИИ.

16 февраля

Зал №1

9.00 – 9.50 - Пленарная сессия. Открытие конференции.

Президиум: академик РАН П.В. Глыбочко, академик РАН И.В. Решетов, проф. В.С. Крылов, проф. Н.Е. Мантурова, проф. Р.Т. Адамян, проф. А.И. Неробеев.

9.00 – 9.10 – Приветственное слово ректора Первого МГМУ им. И.М. Сеченова акад. РАН, профессора, д.м.н. П.В. Глыбочко.

9.10 – 9.20 – Приветственное слово Главного внештатного специалиста пластического хирурга Министерства здравоохранения Российской Федерации и Департамента здравоохранения города Москвы, профессора, д.м.н. Н.Е. Мантуровой.

9.20 – 9.30 – «Памяти Н.О. Миланова». Профессор, д.м.н. А.И. Неробеев

9.30 – 9.50 – «Роботическая микрохирургия. Впервые в России». Академик. РАН, профессор, д.м.н. И.В. Решетов.

9.50 – 10.00 – Кофе-брейк.

10.00 – 11.25 – Секция 1. «Микрохирургия – основа современной реконструкции. Общие вопросы микрохирургии».

Председатели: акад. И.В. Решетов, акад. Ю.В. Новиков, проф. В.Н. Вавилов.

10.00 – 10.15

«История микрососудистой восстановительной и реконструктивной хирургии в Ярославле и медицинском регионе». Акад. Ю.В. Новиков, проф. К.П. Пшениснов, И.О. Голубев, г. Ярославль, г. Москва.

10.15 – 10.25

«Объем оказания высокотехнологичной медицинской помощи в работе отделения реконструктивной хирургии». А.И. Цуканов, И.Б. Казанцев, В.И. Серяков, К.Э. Чикинев. ОГАУЗ Томская областная клиническая больница, отделение реконструктивной и пластической хирургии, Томск.

10.25 – 10.35

"Экстренная ангиомикрохирургия в Санкт-Петербурге". Д.Д. Купатадзе; В.В.

Набоков, А.П. Иванов, Б.Л. Севрюгов, Р.Н. Полозов, Ю.Ю. Махин, И.В. Дюг.
Клиника ФГБОУ ВО СПбГПМУ

10.35 – 10.45

«О возможностях микрохирургических технологий в трахеальной хирургии».

В.Д. Паршин А.С. Зелянин, М.А. Русаков, В.В. Паршин, Н.О. Миланов,, г.
Москва. . г. Москва, ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Мин-
здрава России.

10.45 – 10.55

«Тканеинженерный сосудистый имплантат для микрохирургических рекон-
струкций испытанный в длительном хроническом эксперименте». Г.И. По-
пов, В.Н. Вавилов, П.В. Попрядухин и др. Первый Санкт-Петербургский
медицинский университет им. И.П. Павлова, Институт высокомолекулярных
соединений РАН г. Санкт-Петербург, Россия

10.55 – 11.05

«Современный взгляд на микрохирургическую реконструкцию нижней ко-
нечности у пациентов травматолого-ортопедического профиля». А.Ю. Ко-
чиш, Л.А. Родоманова. ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава Рос-
сии, Санкт-Петербург.

11.05 – 11.15

«Осложнения после пересадки свободных лоскутов: причины, профилак-
тика» В.Ф. Байтингер, К.В. Селянинов, О.С. Курочкина, А.В. Байтингер. Ин-
ститут микрохирургии, г. Томск, АНО «НИИ Микрохирургии».

11.15 - 11.25

«Причины поздних потерь трансплантатов после микрохирургических пере-
садок у больных челюстно-лицевого профиля». В.Н. Вавилов, Н.В. Калакуц-
кий, С.Я. Чеботарев, С.Ю. Петропавловская, И.Н. Калакуцкий и др. ПСПГМУ
им. И.П. Павлова, ВМА им. С.М. Кирова. С- Петербург.

11.25 – 11.35 – Кофе-брейк

11.35 – 13.00 – Секция 2. “Микрохирургия пациентов детского возраста. Микрохирургия нервов”.

Председатели: И.О. Голубев, И.В. Шведовченко, В.В. Рыбченко, Н.В. Кала-
куцкий.

11.35 – 11.50

"Опыт пересадки и перемещения комплексов тканей в детской пластической
и реконструктивной хирургии" В. В. Рыбченко, А. В. Александров, Н. Е.
Александрова, А. А. Смолянкин. НИИ Хирургии Детского Возраста РНИМУ
им. Н. И. Пирогова, Детская городская клиническая больница № 13 им. Н. Ф.
Филатова, Москва.

11.50 – 12.00

«Опыт замещения протяженных дефектов нижней челюсти васкуляризированной малоберцовой костью у детей». С.И. Якунин, Н.В. Калакуцкий, И.Н. Дьячкова, Р.Н. Полозов, А.П. Иванов. С-Петербург. Клиника ФГБУ ВО СПб ПМУ, ПСПГМУ им. И.П. Павлова.

12.00 – 12.10

«Пересадка пальцев стопы на кисть у детей с врожденной и приобретенной патологией - основные проблемы и пути их решения». И.В Шведовченко, А.А. Кольцов. Россия, Санкт-Петербург, ФГБУ Санкт-Петербургский научно-практический центр медико-социальной экспертизы, протезирования и реабилитации инвалидов им. Г.А. Альбрехта Минтруда России.

12.10 – 12.20

“Реконструкция кисти младенцев после их разрушения мясорубкой. Анализ двух случаев”. И.О. Голубев, А.А. Максимов, М.В. Меркулов, И.А. Кутепов, О.М. Бушуев, Г.Н. Шипяева. Москва, ЦИТО им. Н.Н. Приорова

12.20 – 12.30

«Опыт применения свободных лоскутов с использованием микрохирургической техники у детей (11 клинических случаев). Н.С. Грачев, С.В. Терещук, Н.В. Бабаскина, И.Н. Ворожцов, П.Д. Пряников, М.П. Калинина. Москва, ННПЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева.

12.30 – 12.40

«Хирургическое лечение нервов и их последствий. Опыт одного коллектива за 10 лет». А.В. Федоров, А.С. Карапетян, Т.Э. Торно, М.Л. Новиков. ОКБ им. Н.В. Соловьева г. Ярославль.

12.40 – 12.50

«Отдаленные результаты пластики лицевого нерва жевательным». Н.В. Калакуцкий, Б.В.И. Якунин, О.Ю. Петропавловская, Н.В. Пахомова. С-Петербург. ПСПГМУ им. И.П. Павлова. ФГБУ ВО СПб ГМУ С-Петербург».

12.50 – 13.00

«Способы хирургической реабилитации пациентов с лицевым параличом». Х.М Рустамов, Республиканский центр пластической хирургии и микрохирургии. г. Минск.

13.00 – 14.00 – Обед.

14.00 – 15.35 – Секция 3. «Микрохирургия области головы и шеи. Микрохирургия в онкологии».

Председатели: акад. И.В. Решетов, Н.В. Калакуцкий, А.П. Поляков, В.Н. Вавилов.

14.00 – 14.10

«Микрохирургия щитовидной железы». И.В. Решетов. г. Москва, ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России.

14.10 – 14.20

«Результат устранения обширного дефекта тканей головы торадорсальным лоскутом после удаления гигантской гемангиомы». В.Н. Вавилов, Н.В. Калакуцкий, Д.В. Овчаренко, А.Я. Бедров и др. ПСПГМУ им. И.П. Павлова. С-Петербург.

14.20 - 14.30

«Микрохирургическая реконструкция мягкотканых дефектов головы». А.Р. Оганесян. А.Р. Оганесян. ГКБ «Эребуни», г. Ереван.

14.30 – 14.40

«Комплексная реабилитация онкологических больных после хирургического лечения местно-распространенных опухолей челюстно-лицевой области», А.П. Поляков, И.В. Решетов, А.Э. Харазян, С.А. Елифанова и др., г. Москва МНИОИ им. П.А. Герцена.

14.40 – 14.50

«Эволюция методов вторичных реконструкций при фарингоэзофагостомах». М.М. Ходорковский, Б.В. Петров, О.С. Скорынин, С.И. Ходыкин и др. ФГБОУ ВО «Воронежский Гос. Мед. Универ.», БУЗ ВО «Воронежская ОКБ№1» г. Воронеж.

14.50 – 15.00

«Промежуточные итоги 20-летнего личного опыт реконструкции ушной раковины» К.П. Пшениснов. Ярославский ГМУ и ОКБ им. Н.В.Соловьева г. Ярославль, ЕМСИ г. Москва.

15.00 – 15.10

«Возможности использования перфорантных лоскутов в реконструкции ушной раковины». И.Б. Казанцев, А.И. Цуканов, М.А. Афанасьев, Т.Ж. Kim. ОГАУЗ Томская ОКБ, ФГБОУ ВО Сибирский Гос. Мед. Университет. г.

15.10 – 15.20

“Симультантные оперативные вмешательства для коррекции скелетных деформаций лица и прикуса”. И.Н. Ляшев, Е.С. Ховрина, С.Э. Алиев г. Москва, ОНЦ ФМБА России.

15.20 – 15.35

«Микрососудистая реконструкция пострезекционных и других дефектов верхней челюсти и мягких тканей щеки кожно-мышечно-костным аутоаутоплантатом, сформированным на торакодорсальной артерии». Т.В. Остринская, А.М. Жуманкулов. С-П ГБУЗ «Городской онкологический диспансер».

15.35 – 15.50 - Кофе-брейк

15.50 – 17.15 – Секция 4. «Микрохирургия кисти. Реплантация конечностей».

Председатели: К.Г Абалмасов, К.П. Пшениснов, И.О. Голубев, В.Ф. Байтингер.

15.50 – 16.00

«Смена парадигмы в хирургии в хирургии травм сухожилий разгибателей пальцев кисти». В.Ф. Байтингер, Ф.Ф. Камолов, А.В. Рудченко. г. Томск, АНО «НИИ Микрохирургии».

16.00 – 16.10

«Реплантиция конечностей и их сегментов». К.Г Абалмасов. ФМБА, г. Москва.

16.10 – 16.20

«Сравнительная оценка отдаленных исходов лечения травм дистальных фаланг пальцев кисти при применении островковых на ретроградном питании и перекрестных лоскутов». З.С. Ходжабагян., К.П. Пшениснов, С.В. Винник, Е.А. Афонина, А.В. Шелег., И.Л. Макин. Ярославский ГМУ и ОКБ им.

16.20 – 16.30

«Комплексная реконструкция дистальных фаланг пальцев». Т.Ю. Сухинин, Г.А. Назарян. ГКБ №71, г. Москва.

16.30 -16.40

«Холодовая непереносимость – отдельный фактор качества жизни пациентов с травмами кончиков пальцев». З.С. Ходжабагян, Д.О. Абрамян, Е.А. Афонина, С.В. Винник., К.П. Пшениснов. Ярославский ГМУ и ОКБ им. Н.В. Соловьева г. Ярославль.

16.40 – 16.50

«Комплексный метод восстановления застарелых повреждений сухожилий сгибателей пальцев». Х.М Рустамов. Республиканский центр пластической хирургии и микрохирургии. г. Минск.

16.50 – 17.00

«УЗИ-мониторинг срединного нерва при синдроме карпального канала». В.Ф. Байтингер, В.Е. Рыбаков. г. Томск, АНО «НИИ Микрохирургии».

Зал №2

13:00 – 17:00 «Междисциплинарные фундаментальные проблемы в реконструкции органов и тканей». Отчетная сессия РФФИ. Часть I.

Председатели: В.Я. Панченко, И.В. Решетов, А.Ф. Романчишин

13:00 – 13:10

«Математическое моделирование регенерации костной ткани при реконструкции пористыми имплантатами». Л.Б. Маслов ИГЭУ

10:10 – 10:20

«Разработка принципов и методов моделирования искусственной поджелудочной железы». В.З. Рахманкулов ИСА РАН

13:20 – 13:30

«Математическое и экспериментальное моделирование процессов роста и восстановления структурно-функциональной организации нервной ткани с применением биоактивных полимерных матриц при повреждении ЦНС». А. Ю. Симонов ННГУ им. Н.И. Лобачевского ННГУ.

13:30 – 13:40

«Новые подходы к лазероиндуцированному восстановлению биологических тканей». В.А. Ульянов ИПЛИТ РАН

13:40 – 13:50

«Новые лазерные технологии реконструкции хрящей в ортопедии и отоларингологии». Э.Н. Соболев ИПЛИТ РАН

13:50 – 14:00

«Исследование режимов автоматизированного лазерного воздействия на биологические ткани для реализации в роботизированной реконструктивной пластической хирургии». Д.В. Давыдов ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России.

14:00 – 14:10

«Разработка новых аддитивных технологий формирования сложных костных структур и изготовление пористых биоматериалов для медико-биологических применений». В.Н. Горшенев ИБХФ РАН.

14:10 – 14:20

«Аддитивные технологии в создании индивидуальных костных структур на основе пористых и сетчатых композитов титана для протезирования дефектов черепа в реконструктивной нейрохирургии». А.Д. Кравчук ФГБНУ "НИИ НХ"

14:20 – 14:30

«Новый комплексный подход к синтезу модифицированных биоактивных материалов нового поколения на основе фосфатов кальция, полученных из прототипов пересыщенных биологических жидкостей для использования в ортопедии, стоматологии, челюстно-лицевой хирургии.» Голованова О.А. ФГБОУ ВПО "ОмГУ им. Ф.М. Достоевского"

14:30 – 14:40

«Искусственный межклеточный матрикс для реконструкции кожи». М.М. Мойсенович, МГУ имени М.В. Ломоносова.

14:40 – 14:50

«Гибридные конструкции из искусственных материалов созданные при помощи 3D-принтинга с включением мезенхимальных стволовых клеток для реконструкции хрящевой ткани.» Н.С. Сукорцева ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России.

14:50 – 15:00

«Создание экспериментальной модели 3D-роста мезенхимальных стволовых клеток на основе гибридной конструкции из биополимерных микросфер и стволовых клеток». К.В. Шайтан МГУ имени М.В. Ломоносова.

15:00 – 17:00 - Дискуссия.

17 февраля

Зал №1

9.30 – 11.00 – Секция 6. «Микрохирургия передней грудной стенки. Реконструкция молочной железы».

Председатели: А.М. Боровиков, В.А. Соболевский, А.Д. Зикиряходжаев О.И. Старцева,.

9.30 – 9.40

«Микрохирургические лоскуты передней брюшной стенки для пластики молочной железы после мастэктомии по поводу рака молочной железы. Различные подходы». О.И. Старцева, И.В. Решетов, Д.В. Мельников. г. Москва, ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России.

9.40– 9.50

«DIEAP-лоскут в реконструкции молочной железы после мастэктомии». В.А. Соболевский. г. Москва РОНЦ им. Н.Н. Блохина.

9.50 – 10.00

«Знание анатомии – ключ к успеху реконструктивной хирургии молочной железы». Н.В. Аблицову, А.Д. Зикиряходжаев. Москва, МНИОИ им. П.А. Герцена.

10.00 – 10.10

«Липопластика в реконструкции молочных желез». К.П. Пшениснов, В.В. Сажиненко, Ярославский ГМУ и ОКБ им. Н.В. Соловьева г. Ярославль.

10.10 – 10.20

«Роль и место липофилинга в реконструктивной хирургии молочной железы» М.В. Ермощенкову, А.Д. Зикиряходжаев, МНИОИ им. П.А. Герцена. г. Москва.

10.20 – 10.30

«Комплексный подход к хирургическому лечению лимфатических отеков верхней конечности при постмастэктомическом синдроме». В.А. Соболевский, В.Ю. Ивашков, г. Москва РОНЦ им. Н.Н. Блохина

10.30 – 10.40

«Значение инфрамаммарной складки для эстетического восприятия молочной железы . Оригинальный способ ее восстановления». И.Ф. Камалетдинов, А.Х. Исмагилов. ГАУЗ Республиканский Клинич. Онкодиспансер. МЗ РТ, г. Казань ГБОУ ДПО Казанская Гос. Мед. Академия Минздрава РФ.

10.40 – 10.50

«Воронкообразная деформация грудной клетки. Совместный взгляд пластического и торакального хирургов». Р.Т. Адамян, В.А. Кузьмичев, И.В. Гуляев, Р.И. Митоян. г. Москва, ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России.

10.50 – 11.00

«Эволюция хирургического лечения рака молочной железы: от радикальной

классической до подкожной мастэктомии». А.Х. Исмагилов, А.Р. Хамитов.
КГМА - филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России. г. Казань, РФ.

11.00– 11.10 – Кофе-брейк

**11.10 – 12.30 – Секция 7. «Челюстно-лицевая хирургия. Микрохирургия
в челюстно-лицевой области».**

Председатели: А.И. Неробеев, А.С. Караян, В.А. Путь, Е.В. Вербо.

11.10 – 11.20

“Хирургическое лечение назоэтмоидальных переломов”. А.Р. Жуманов, А.С. Караян, Е.С. Ховрина, К.М. Шумов, Н.А. Крупенина. г. Москва, ОНЦ ФМБА России.

11.20 – 11.30

«Патогенетическое лечение пациентов с остеорадионекрозом челюстей». Е.В. Вербо, А.С. Крайтор, С.Б. Буцан, С.Б. Хохлачев, С.А. Перфильев, М.М. Черненький. ЦННИС, г. Москва.

11.30 – 11.40

“Особенности протезирования зубов после реконструкции нижней челюсти”. Г.Г. Кялов, Д.Н. Назарян, А.С. Караян, М.Б. Потапов г. Москва, ОНЦ ФМБА России.

11.40 – 11.50

«Имплант протезная реабилитация при атрофии, травме и онкологических заболеваний челюстно-лицевой области». В.А. Путь, И.В. Решетов, Е.А. Ильичев, О.Ю. Калашникова. ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России.

11.50 – 12.00

“Планирование в ортогнатической хирургии”. А.Н. Сенюк, М.А. Мохирев, Р.Н. Аскеров. г. Москва, ОНЦ ФМБА России.

12.00 – 12.10

“Морфологические и гистологические изменения мышечной и костной тканей после реконструкции челюстей свободными реваскуляризированными трансплантатами”. Д.Н. Назарян, А.С. Караян, М.Б. Потапов М.А. Мохирев и др. г. Москва, ОНЦ ФМБА России.

12.10 – 12.20

«Опыт применения малоберцового ауто трансплантата в реконструкции средней зоны лица в зависимости от локализации дефекта». Е.В. Вербо, С.Б. Буцан, О.С. Москалёва, и др. ФГБУ «ЦНИИС и ЧЛХ» Минздрава РФ, Москва

12.20 – 12.30

“Особенности устранения дефектов верхней челюсти с применением височного трансплантата”. А.В. Федосов, Д.Н. Назарян, А.С. Караян, Г.К. Захаров. г. Москва, ОНЦ ФМБА России.

12.30 – 13.30 – Обед.

13.30 – 15.00 – Секция 8. «Микрохирургия конечностей».

Председатели: А.Р. Оганесян, В.В. Рыбчонок, А.Ю. Кочиш, А.С. Зелянин.

13.30 – 13.40

«Возможности сурального лоскута в реконструктивной хирургии нижних конечностей». А.Р. Оганесян. ГКБ «Эребуни», г. Ереван.

13.40 – 13.50

«Современные тенденции в реконструктивной лимфологии нижних конечностей». В.Ф. Байтингер, К.В. Селянинов, О.С. Курочкина, А.В. Байтингер, А.А. Никулин. г. Томск, АНО «НИИ Микрохирургии».

13.50 – 14.00

«Васкуляризированные ротированные аутотрансплантаты в реконструктивной хирургии костей конечностей». А.С. Зелянин, В.В. Филиппов, В.Э. Дубров, П.Е. Елдзаров, Ю.Д. Заволович, Д.А. Зелянин, Д.И. Келбан. г. Москва, ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России.

14.00 – 14.10

«Результаты микрохирургической аутотрансплантации большого сальника при хронической ишемии нижних конечностей». М.А. Щедрина, Е.Б. Свирщевский, Н.О. Миланов. г. Москва, ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России

14.10 – 14.20

«Комплексный метод восстановления застарелых повреждений сухожилий сгибателей пальцев». А.В. Пекарь, Д.Ю. Ладутько, В.Н. Подгайский, А.Ф. Чичва. Республиканский центр пластической и реконструктивной хирургии, г. Минск.

14.20 – 14.30

«Возможности использования преламинированных комплексов тканей в клинической практике при лечении пациентов с последствиями термических поражений верхних конечностей». Л.А. Родоманова, Г.В. Медведев, Е.С. Цыбуль, А.О. Афанасьев, И.Ю. Золотухина. ФГБУ «РНИИТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России, г. Санкт-Петербург.

14.30 – 14.40 «Сравнительная оценка функции нижних конечностей в отдаленном периоде после использования малоберцового лоскута и лоскута медиального

мышцелка бедра». И.О. Голубев, М.Е. Саутин, Б.М. Газимиева. Москва, ЦИТО им. Н.Н. Приорова.

14.40 – 14.50

«Возможности транспозиции дистальной части большой грудной мышцы для восстановления активного сгибания в локтевом суставе у больных с артро-

грипозом». О.Е. Агранович. ФГБУ «НИДОИ им. Г.И. Турнера » Росздрава.
Санкт-Петербург, Россия.

14.50 – 15.00 – Кофе-брейк

15.10 – 17.15 - Секция 9. «Микрохирургия на стыке специальностей».

Председатели: проф. Р.Т. Адамян, В.Ф. Байтингер, А.Л. Истранов, Д.А. Сидоренков.

15.00 – 15.15

«26-и летний опыт фаллопластики» Р.Т. Адамян, О.И. Старцева, А.Л. Истранов, И.В. Гуляев. ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России. г. Москва

15.15 – 15.25

“Уникальный случай реконструкции нижней зоны лица”. А.С. Харазян, Д.Н. Назарян, З.О. Лебедь . г. Москва, ОНЦ ФМБА России.

15.25 – 15.35

«Лечение повреждений плечевой артерии и их последствия». Т.Ю. Сухинин, Г.А. Назарян. ГКБ №71, г. Москва.

15.35– 15.45

«Пластическая и реконструктивная хирургия в ожоговом центре им. Н.В. Склифософского». А.В. Сачков. НИИ СП им. Н.В. Склифософского. Г. Москва.

15.45 – 15.55

«Роль пластической хирургии при лечении артериовенозных ангиодисплазий головы и шеи». С.В. Сапелкин, В.Н. Дан, А.Б. Варава. ФГБУ Институт им. А.В. Вишневского МЗРФ, г. Москва.

15.55 – 16.05

«Возможность противоотечной терапии в реконструктивной хирургии». М.Р. Кузнецов. ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России. г. Москва.

16.05 – 16.15

«Регенерация печени индуцированным аллогенным биоматериалом». Х.З. Омарова, З.В. Курбанова, Н.Д. Исаева. г. Махачкала.

16.15 – 16.25

«Основные направления хирургической тактики и принципы лечения при нестандартных клинических ситуациях». И.В. Решетов, К.А. Петросян. Кафедра пластической реконструктивной хирургии ФГБОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России. Кафедра пластической хирургии ЕРГМУ им. М.Гераци

16.25 – 16.45 – Кофе-брейк

16.45 – 17.30

Константин Стан

Лекция: «Аугментация груди. Мой путь».

17.30 – 18.30

Константин Стан

Мастер класс по подбору и установке имплантов с полиуретановым покрытием.

Зал №2

10:00 – 16:00 «Междисциплинарные фундаментальные проблемы в реконструкции органов и тканей». Отчетная сессия РФФИ. Часть II

Председатели: В.В. Квардаков, А.Ф. Романчишин, А.В. Давыдов

10:00 – 10:10

«Тканеинженерные конструкции для замещения дефектов кости с оптическим контролем на основе лазерно-индуцированной флуоресцентной спектроскопии». П.М. Ларионов ФГБУ "ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна" Минздрава России

10:10 – 10:20

«Физико-химические исследования механизмов отвердения реакционно-связанных материалов для реконструктивно-восстановительной хирургии». А.Ю. Федотов ИМЕТ РАН

10:20 – 10:30

«Армированные реакционно-связанные композиты на основе брюшита для регенерации костной ткани опорно-двигательного аппарата». А.В. Кнотько МГУ имени М.В. Ломоносова

10:30 – 10:40

«Физико-химические и механические свойства внеклеточного матрикса как сигналы для управления пролиферацией, дифференцировкой, подвижностью и таксисом клеток». И.А. Кирилова ФГБУ "ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна" Минздрава России.

10:40 – 10:50

«Разработка трехмерного биосовместимого матрикса для задач реконструктивной хирургии». Б.Н. Ворона ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России.

10:50 – 11:00

«Изучение путей васкуляризации и иннервации 3d индивидуальных имплантов для восстановления опорно-двигательной системы». В.В. Филиппов ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России.

11:00 – 11:10

«Разработка биополимерных композиций на основе полисахаридов для стимуляции регулируемой атипичной репаративной регенерации мягких тканей, приводящей к объемному замещению дефектов полостей тела (приобретен-

ных обширных дефектов мягких тканей)». М.А. Коровина ООО "КОЛТЕКС".

11:10 – 11:20

«Новые способы исследования микроструктуры костных имплантатов методами сканирующей микроскопии». И.Г. Григоров ИХТТ УрО РАН

11:20 – 11:30

«Исследование влияния растворимого рекомбинантного белка Dll4-Fc (Delta-like ligand 4) в комплексе с культивируемыми эндотелиоцитами и дермальными фибробластами человека на васкуляризацию в процессе раневого заживления». М.И. Блинова ИНЦ РАН.

11:30 – 11:40

«Неинвазивная оценка неоваскуляризации при реконструкции молочной железы у пациенток со злокачественными новообразованиями». Н.М. Шахова ИПФ РАН

11:40 – 11:50

«Разработка спектроскопического метода оценки неоангиогенеза при приживлении кожных трансплантатов с применением наночастиц спектрально чувствительных к воспалительным реакциям». В.Б. Лощенов ИОФ РАН.

11:50 – 12:00

«Визуализация *in vivo* микроциркуляции и сети коллагеновых волокон в процессе ранозаживления с использованием дермальных эквивалентов». Е.В. Загайнова ГБОУ ВПО НижГМА Минздрава России.

12:00 – 16:00 - Дискуссия.

18.30 - Закрытие конференции (Зал №1).

В рамках конференции в этом году будет проводиться курс по обучению микрохирургической техники, который надеемся станет традиционным, «Введение в микрохирургию»

Курс создан для того, чтобы познакомить хирургов различных специальностей с уникальным миром микрохирургии. На сегодняшний день навык работы под микроскопом - обязательные знания для хирургов различных специальностей. Травматология и нейрохирургия, онкология и хирургия кисти – это те области, в которых без навыков микрохирургической техники невозможно говорить о современном уровне лечения. Мы представляем эксклюзивную возможность сделать первый шаг в освоении многогранной и чрезвычайно сложной хирургической техники. Курс построен по восходящей, начиная с азов микрохирургии до работы на реальных биологических моделях, по завершении каждый из вас получит навыки, необходимые для сшивания структур менее 1 мм в диаметре. Каждый участник по окончании курса получит сертификат государственного образца.

Добро Пожаловать!