

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И
СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**ФГБУ «ИНСТИТУТ ХИРУРГИИ им.А.В.ВИШНЕВСКОГО»
МИНЗДРАВСОЦРАЗВИТИЯ РФ**

**Общество пластических,
реконструктивных и эстетических хирургов**

**Секция эстетической, пластической и
реконструктивной хирургии Общества хирургов
Москвы и Московской области**

III-я МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

**«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И
ВОЗМОЖНОСТИ РЕКОНСТРУКТИВНО-
ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ И ЭСТЕТИЧЕСКОЙ
ХИРУРГИИ»**

Москва, 17-18 апреля 2012г.

***Пригласительный билет
и программа***

***Посвящается 50-летию организации
лаборатории «Полимеры в хирургии»***

Москва -2012

Уважаемые коллеги!

Успехи современной хирургии во многом определились разработкой и широким внедрением в клиническую практику передовых технологий и совершенных полимерных материалов. Применение новых изделий на полимерной основе значительно упростило многие хирургические вмешательства и повысило их эффективность. Спектр применения медицинских изделий на полимерной основе охватывает практически все области хирургии и, что отрадно, неотступно расширяются показания к их применению.

Достижения химии полимеров и современных технологий позволили создать весьма разнящиеся в функциональном отношении раневые покрытия от сорбентов до пленочных и гелевых материалов, которые характеризуются полифункциональностью, значительно способствуют быстрому очищению ран, стимуляции репаративных процессов и сокращению сроков лечения больных.

Широкое признание нового поколения имплантатов и шовных материалов во многом обязано разработке идеально инертных полимеров. Взаимообогащение химии полимеров и хирургии продолжается, приводя к новым достижениям во благо больных.

Особенно броско успехи, связанные с использованием изделий из полимеров, наблюдаются в эстетической и реконструктивно-восстановительной хирургии и, что особенно важно, процесс этот продолжается. Новое поколение имплантатов привело к разработке принципиально новых менее травматичных и более эффективных хирургических вмешательств, которые, в свою очередь, выдвигают задачи

создания более совершенных изделий, наделенных новыми качествами.

Большим успехам современной герниологии во многом способствовало освоение комбинированных методов герниопластики с применением сетчатых эндопротезов и различных герниосистем на полимерной основе, обеспечивающих возможность успешного проведения операций в сложных ситуациях. В результате принципиально изменилась философия хирургических вмешательств при лечении больших и гигантских послеоперационных вентральных, а также рецидивных и многократно рецидивных паховых грыж.

Широко применяемый на современном этапе ненапряжной метод герниопластики значительно расширил показания к хирургическому лечению сложных форм грыж у пожилых пациентов, у больных с сопутствующими заболеваниями, обеспечив при этом низкий процент осложнений и хорошие, стабильные отдаленные результаты.

Наряду с разработкой принципиально новых оперативных вмешательств, благодаря применению полимеров неизбежно возникают вопросы, широкое обсуждение которых всегда является залогом дальнейших успехов хирургии.

Президент конференции

Академик РАМН,
директор ФГБУ «Институт хирургии
им.А.В.Вишневского»
Минздравсоцразвития РФ

В.А.Кубышкин

ПРИГЛАШЕНИЕ ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Глубокоуважаемый(ая) коллега

ФГБУ «Институт хирургии им.А.В.Вишневского» Минздравсоцразвития РФ и Организационный комитет приглашают Вас для участия в работе III-й Международной конференции **"СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ВОЗМОЖНОСТИ РЕКОНСТРУКТИВНО-ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ И ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ"**, которая состоится с 17-18 апреля 2012 г. в Москве.

Заседания будут проходить в конференц-зале ФГБУ «Институт хирургии им.А.В.Вишневского» Минздравсоцразвития России по адресу: Москва, Б.Серпуховская, д.27;
Проезд метро до станции "Серпуховская".

Регистрация участников будет проходить в фойе конференц-зала ФГБУ «Институт хирургии им.А.В.Вишневского» Минздравсоцразвития РФ во вторник 17 апреля - с 08.00 до 15.00 часов; в среду 18 апреля - с 9.00 до 15.00 часов.

Участник обеспечивается программой и сборником материалов конференции.

Продолжительность доклада - 10 минут.

По вопросу бронирования гостиницы обращаться по телефону (499) 236-65-65 к Сазиковой Наталье Михайловне с 11.00 часов.

Контактные телефоны: (499) 236-65-65
(499) 236-41-80
(499) 236-55-61
(499) 236-50-54

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Президент конференции: академик РАМН ***В.А.Кубышкин***

Председатель: академик РАМН ***А.А.Адамян***

Члены комитета:

Г.А.Кривцов, к.м.н .

Т.И.Винокурова, к.т.н.

Б.Ш.Гогия, д.м.н.,

Е.М.Зотова

Ю.П.Кашиперский, к.б.н.

А.А.Копыльцов, к.м.н.

Ю.В.Ромашов, к.м.н.

Н.О.Султанова, к.м.н.

ПРОГРАММА

ВТОРНИК 17 АПРЕЛЯ

10⁰⁰-10¹⁰

Открытие конференции

Вступительное слово и приветствие Президента конференции, директора Института хирургии им.А.В.Вишневского академика РАМН, профессора **В.А.Кубышкина**

10¹⁰-10³⁰

Пятидесятилетний вклад в направление «Полимеры в хирургии»
А.А.Адамян

10³⁰-13⁰⁰

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

Новые технологии в реконструктивно-восстановительной и эстетической хирургии

Председатели: академик РАМН, профессор **А.А.Адамян**
академик РАМН, профессор **Н.О.Миланов**
профессор **А.И.Неробеев**
профессор **Л.Л.Павлюк-Павлюченко**

Перфорантные лоскуты в современной пластической и реконструктивной хирургии
Н.О.Миланов, О.И.Старцева, Д.В.Мельников, Р.Р.Редин
Москва, Россия

Возможности микрохирургической аутотрансплантации тканей в контурной пластике лица
О.И.Старцева, Р.Т.Адамян, А.С.Караян, Е.С.Ховрина
Москва, Россия

Топографо-анатомическое и клиническое обоснование применения реваскуляризованного кортикопериостального бедренного лоскута при устранении дефектов и деформаций челюстно-лицевой области

Е.В.Вербо, Е.И.Гарелик, С.Б.Буцан, К.С.Гилёва

Москва, Россия

Технологическая тактика хирургии лицевого нерва

А.И.Неробеев, М.М.Сомова, К.С.Салихов, В.И.Польшина, В.Л.Доманский, И.А.Собакин, С.М.Кошелев

Москва, Россия

Эффективный способ интраоперационного и послеоперационного мониторинга при аутотрансплантации сложных тканевых комплексов в челюстно-лицевой области

Е.В.Вербо, К.С.Гилёва, К.Н.Горкуш

Москва, Россия

Способ ауто-аллопластики молочных желез

Л.Л.Павлюк-Павлюченко, А.В.Глушко

Москва, Россия

Единый трансабдоминальный доступ при совместной аугментационной маммопластике и корригирующей абдоминопластике

О.В.Стефкивская

Донецк, Украина

Борьба с рецидивом птоза молочной железы после мастопексии

А.М.Боровиков

Москва, Россия

Возможности использования торакодорзального лоскута в реконструктивной хирургии

В.Г.Иванов, И.В.Крайник, В.В.Михайлов, Л.Б.Кукушкина, А.И.Крайник, Л.С.Скачко

Санкт-Петербург, Россия

Метод торакоскопической пластики диафрагмы при приобретенной релаксации

К.Г.Жестков, Б.Г.Барский, Ю.С.Есаков

Москва, Россия

Возможности применения нового акустического медицинского диагностического прибора в пластической хирургии

В.Н.Федорова, В.А.Виссарионов, О.В.Кононец, Е.Е.Фаустов,
А.А.Иванов

Москва, Россия

Организация производства тканевых и клеточных трансплантатов

А.С.Миронов, Н.В.Воронкова, Н.В.Доронина, И.Н.Пономарев,
А.В.Свищев, В.Б.Хватов

Москва, Россия

Значение сетчатых имплантатов в реконструктивной хирургии молочной железы

И.В.Крайник, В.Г.Иванов, В.В.Михайлов, А.И.Крайник,
Л.Б.Кукушкина, Т.В.Скачко

Санкт-Петербург, Россия

Модификация двухплоскостной установки имплантата при увеличивающей маммопластике с периареолярной мастопексией

А.Х.Исмагилов, Х.М.Губайдуллин, А.Р.Хамитов

Казань, Татарстан, Россия

Методы пластической хирургии в решении проблемы малого полового члена

Н.О.Миланов, Р.Т.Адамян, А.Л.Истранов

Москва, Россия

13⁰⁰-14⁰⁰ Перерыв. Осмотр выставки

14⁰⁰-15⁴⁰

ДНЕВНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Актуальные проблемы лечения грыж
передней брюшной стенки**

Председатели: профессор **В.И.Белоконов**

профессор **А.М.Шулутко**

профессор **С.И.Емельянов**

Оценка эффективности внедрения инновационных способов герниопластики при лечении больных с грыжами

В.И.Белоконов, А.Г.Житлов, З.В.Ковалёва, А.В.Вавилов,
В.Ю.Богатов, И.П.Буханов, С.В.Балашова

Самара, Россия

Современные методы лапароскопической пластики паховых грыж

В.В.Грубник, К.О.Воротынцева, Р.В.Чорномаз

Одесса, Украина

Применение бесшовной методики имплантации сетчатых эндопротезов в хирургии паховых грыж

А.В.Протасов, М.Н.Навид, Г.А.Кривцов, А.В.Блохин

Москва, Россия

Принципы мультидисциплинарного подхода в реконструктивно-восстановительной хирургии гигантских дефектов брюшной стенки

Л.С.Белянский, С.П.Галич, И.М.Тодуров, С.В.Косюхно,
А.В.Перехрестенко

Киев, Украина

Опыт применения имплантатов при хирургическом лечении рецидивных ущемленных грыж

А.Е.Алибеков, Е.М.Аймагамбетов, Е.И.Колпаков, Д.Д.Дороган

Караганда, Казахстан

Бесфиксационная аллогерниопластика при хирургическом лечении
вентральных грыж

С.И.Емельянов, М.Б. Кумуков, Д.Ю. Богданов

Москва, Россия

Интраперитонеальное расположение эндопротеза при лечении
послеоперационных вентральных грыж

Б.Ш.Гогия, А.А.Адамян, Р.Р.Аляутдинов, А.А.Копыльцов

Москва, Россия

Лечение вентральных грыж с использованием композитных
эндопротезов

Б.Ш.Гогия, А.А.Адамян, Р.Р.Аляутдинов, Н.О.Султанова

Москва, Россия

Грыжесечение в амбулаторных условиях

Р.Х.Магомадов, Ф.К.Хачмамук, М.В.Бакушкина, М.Е.Ильин

Москва, Россия

Новые результаты тестирования синтетических имплантатов,
применяемых в герниологии

**Ю.В.Пономарева, Л.Т.Волова, В.И.Белоконев, В.В.Россинская,
М.Н.Милякова**

Самара, Россия

15⁴⁰ -16³⁰ Дискуссия

СРЕДА 18 АПРЕЛЯ

10⁰⁰-12⁵⁰

УТРЕННЕЕ ЗАСЕДАНИЕ

**Современные подходы к разработке и клиническому
применению полимерных имплантатов
и перевязочных средств**

Председатели: профессор **В.А.Виссарионов**

профессор **А.М.Боровиков**

профессор **М.Г.Катаев**

Сравнительный анализ применения имплантатов из углерода и
политетрафторэтилена (ПТФЭ) в пластической хирургии

И.А.Филатова

Москва, Россия

Возможности применения Карботекстима в реконструктивной
хирургии глаза и орбиты

М.Г.Катаев

Москва, Россия

Анализ результатов реконструкции век с пересадкой неадекватных
кожных покровов

И.А.Филатова, Д.Н.Ситникова

Москва, Россия

Реконструктивно-восстановительные и эстетические операции на лице
с применением силиконовых имплантатов

Т.З.Чкадуа, Л.А.Брусова

Москва, Россия

Исследование клеточной биосовместимости искусственной барабанной перепонки

Р.Р.Рахматуллин

Оренбург, Россия

Пластика дефектов костей черепа в условиях недостаточности кожи у пострадавших после тяжёлой черепно-мозговой травмы

Ю.Р.Скворцов, М.А.Легздайн, С.М.Иоричан, Р.А.Лапшин, Д.В.Свистов

Санкт-Петербург, Нижний Новгород, Россия

Хирургическая коррекция осложнений после контурной инъекционной пластики лица с применением различных материалов

Е.И.Карпова, А.А.Адамян, О.В.Данищук

Химки Московской области, Москва, Россия

Алгоритмы подбора имплантатов для увеличения груди несостоятельны

А.М.Боровиков

Москва, Россия

Влияние естественных изменений характеристик силиконовых имплантатов в процессе эксплуатации на результат увеличивающей маммопластики

О.А.Кононец, Е.И.Алексеева, В.А.Виссарионов

Москва, Россия

Заместительная корпоропластика при деформациях полового члена

С.П.Даренков, С.И.Гамидов, Р.И.Овчинников, О.Х.Тажетдинов

Москва, Россия

Осложнения оперативного лечения недержания мочи с использованием синтетической петли

М.Ю.Гвоздев, Г.Р.Касян, Ю.Л.Лынова, Д.Ю.Пушкарь

Москва, Россия

Интеграция ауто- и алломатериалов в ткани под воздействием обогащенной тромбоцитами плазмы

И.В.Крайник, В.В.Михайлов, С.А.Епифанов, Б.К.Гаврилюк, А.И.Крайник

Москва, Россия

Иновационные наноструктурные раневые биопокрывтия: опыт создания, клинические наблюдения, перспективы использования

И.В.Островский, А.Б.Шиповская, И.В.Зудина, И.Б.Белянина, Ю.Е.Сальковский

Саратов, Россия

Опыт применения инновационного раневого покрытия "ФЛАМЕНА®" в местном лечении трофических язв у больных пожилого возраста

П.Н.Олейников, Д.В.Матвеев, Х.А.Абдувосидов, В.В.Горлов

Москва, Россия

«Стелланин-ПЭГ» мазь 3% - новый йодсодержащий препарат на ПЭГ- основе для местного лечения гнойных ран, трофических язв, пролежней

Д.А.Блатун, А.А.Ушаков, Н.Г.Аскеров, Р.П.Терехова, А.О.Жуков, И.В.Борисов, В.А.Митиш

Москва, Россия

Профилактика имплантационного инфицирования шовным материалом в абдоминальной хирургии

В.К.Гостищев, М.А.Евсеев

Москва, Россия

О новом биологически активном хирургическом шовном материале комбинированного действия

Е.М.Мохов, А.Н.Сергеев, С.И.Шкуренко, Е.В.Монахова, В.Е.Рыкалина, Н.А.Логина

Тверь, Россия

12⁵⁰ - 13⁰⁰ Дискуссия

13⁰⁰ - 14⁰⁰ Перерыв. Осмотр выставки

14⁰⁰ - 16²⁰

ДНЕВНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Принципы и методы лечения в различных областях хирургии

Председатели: академик РАМН, профессор **А.А.Адамян**
профессор **С.П.Даренков**
профессор **С.В.Саакян**
профессор **Д.Ю.Пушкарь**

Современные методы лечения невусов конъюнктивы

С.В.Саакян, О.А. Иванова

Москва, Россия

Применение дезпигментированного дермального лоскута
в реконструктивной хирургии век и орбиты

М.Г.Катаев

Москва, Россия

Внутренняя декомпрессия орбиты как составляющая лечения
рефрактерных форм эндокринной офтальмопатии

С.В.Саакян, О.Г.Пантелева, О.С.Сирмайс

Москва, Россия

Хирургический подход к устранению посттравматических дефектов и
деформаций внутренней и нижней стенок глазницы

**А.С.Караян, Е.С.Ховрина, Я.О.Груша, А.Р.Жуманов, С.С.Данилов,
Г.И.Коробков, С.Э.Алиев**

Москва, Россия

Пластика послеоперационных дефектов передней грудной стенки
большим сальником в хирургической реабилитации больных
с послеоперационным стерномедиастенитом

А.А.Вишневский, А.А.Печетов, Д.В.Даньков

Москва, Россия

Современные технологии местного консервативного лечения
пострадавших от ожогов

**А.А.Алексеев, А.Э.Бобровников, М.Г.Крутиков, М.Г.Лагвилава,
И.Б.Малютина**

Москва, Россия

Использование новых технологий в лечении огнестрельных
повреждений конечностей

Б.Г.Ахмедов

Москва, Россия

Экспериментальная клеточная и тканевая инженерия спинного мозга
при его частичной и полной транссекции

**И.Н.Большаков, Ю.И.Шейна, Е.В.Инжесваткин, Н.Н.Медведева,
А.В.Игнатов, А.М.Каранетян, Г.И.Каптюк, П.А.Кривопапов**

Красноярск, Россия

Десмоидные фибромы и семейный аденоматоз толстой кишки

Т.В.Токарева

Москва, Россия

Применение экспандерной дерматензии для устранения дефекта стопы

А.В.Сачков

Москва, Россия

Стандартизация местной медикаментозной терапии раневой инфекции
у больных сахарным диабетом

Е.Ю.Осинцев, В.А.Мельситов

Саратов, Россия

Отдалённые результаты экстраперитонеальной вагинопексии (операции PROLIFT)

М.Ю.Гвоздев, Н.В.Тупикина, Г.Р.Касян, Д.Ю.Пушкарь

Москва, Россия

Отдаленные результаты лечения рецидивирующей инфекции нижних мочевых путей у женщин при наличии влагалищной эктопии наружного отверстия уретры

М.Ю. Гвоздев, Д.Ю.Пушкарь

Москва, Россия

Амбулаторно-хирургический центр как отдельная экономическая единица

Р.Х.Магомадов, М.Е.Ильин, М.В.Бакушкина, Ф.К.Хачмамук, Н.М.Буали, С.В.Дунайчик

Москва, Россия

16²⁰-16⁴⁰ Заключительная дискуссия

16⁴⁰ Закрытие конференции