



Moscow
Breast
Meeting

2-5 марта

Moscow Breast Meeting

2017, Москва



WWW.MOSBREAST.RU WWW.MOSBREAST.RU WWW.MOSBREAST.RU

II КОНФЕРЕНЦИЯ

ПО ПРОБЛЕМАМ РЕКОНСТРУКТИВНОЙ И ЭСТЕТИЧЕСКОЙ
ХИРУРГИИ У БОЛЬНЫХ РАКОМ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

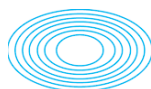
ГЕНЕРАЛЬНЫЕ
СПОНСОРЫ



СПОНСОРЫ



ОРГАНИЗАТОРЫ



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



ИНФОРМАЦИОННЫЕ
ПАРТНЕРЫ



WWW.MOSBREAST.RU WWW.MOSBREAST.RU WWW.MOSBREAST.RU WWW.MOSBREAST.RU

PAL[®]

Power-Assisted Liposuction

ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
в моделировании лица и тела

PAL LipoSculptor – система вибрационной липосакции

Области применения **PAL LipoSculptor**

- Локальные отложения подкожного жира в области лица и тела
- Липомы различного происхождения
- Лимфедема



MICROAIRE[®]
aesthetics

ДО & ПОСЛЕ



- Единственный в мире липосактор вибрационного действия (снижает объем физических усилий врача)
- Работа в режиме инфльтрации и аспирации
- Максимальное количество жизнеспособных жировых клеток, пригодных для липофилинга
- Идеален в работе с фиброзными тканями
- Снижение времени на процедуру
- 4 канюли в комплекте
- Адаптер **Luer-Lock** позволяет использовать канюли системы PAL различных производителей
- Манипулятор и кабель пригодны для стерилизации
- Контроль скорости на манипуляторе и консоли

PAL LipoSculptor

ПРОШЕЛ КЛИНИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

В ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» Минздрава России

Одобен специалистами

Регистрационное удостоверение на медицинское изделие РЗН 2016/3796 от 29.03.2016

 **CLOVERMED**
Комплексные решения для пластической хирургии

Официальный дистрибьютор в России ООО «Кловермед»: 121099, г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 34, стр. 1

+7 (495) 787-17-72, +8 (800) 770-03-03, www.clovermed.ru

НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ



Давыдов Михаил Иванович, Академик РАН, профессор, д.м.н., директор ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Главный Онколог России, Москва, Россия



Каприн Андрей Дмитриевич, Академик РАН, профессор, д.м.н., директор ФГБУ «НМИРЦ» МЗ РФ, Москва, Россия



Соболевский Владимир Анатольевич, профессор, д.м.н., зав. отделением реконструктивно-пластической онкохирургии ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва, Россия



Зикиряходжаев Азиз Дильшодович, д.м.н., руководитель отделения онкологии реконструктивно-пластической хирургии молочной железы и кожи МНИОИ им. П.А. Герцена, Москва, Россия



Боровиков Алексей Михайлович, профессор, д.м.н., Москва, Россия



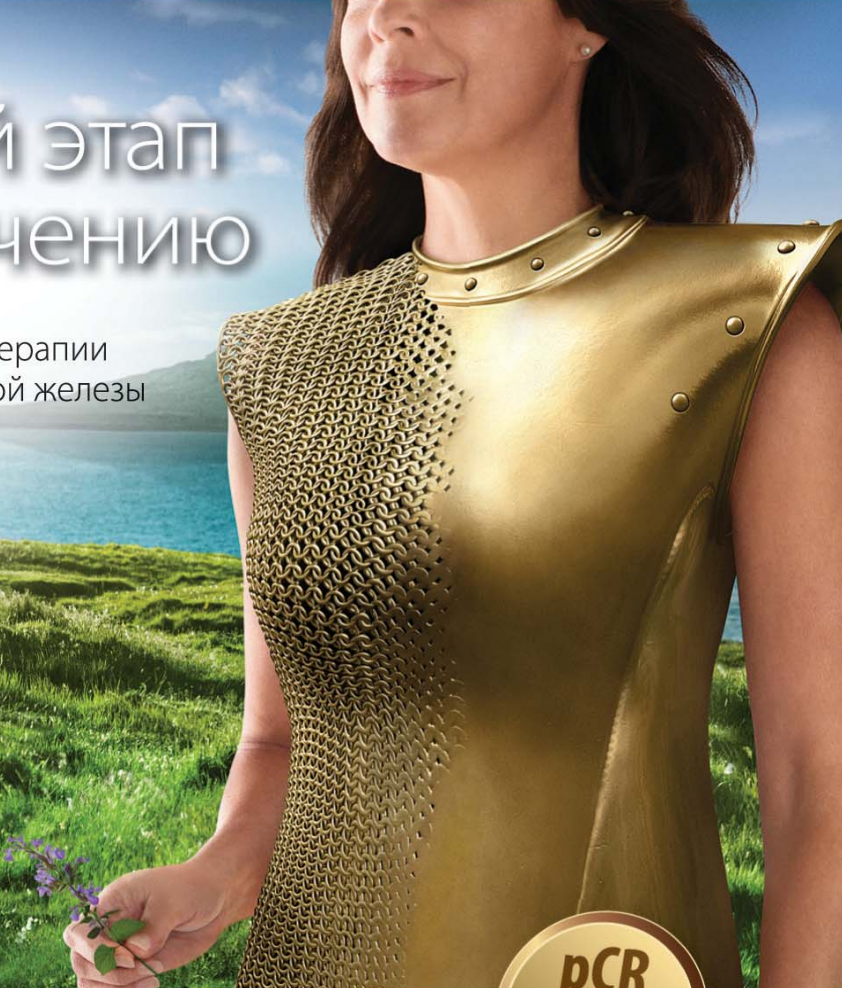
Pietro Berrino / Пьетро Беррино, MD, профессор, Италия



Per Heden / Пер Хеден, MD, MBA, профессор университета Дюк, пластический хирург, руководитель группы шведских клиник эстетической медицины, Швеция

НЕОБХОДИМЫЙ ЭТАП НА ПУТИ К ИЗЛЕЧЕНИЮ

БЕЙОДАЙМ® в НЕОадъювантной терапии
HER2-положительного рака молочной железы
II–III стадии¹



рCR
до 84%

БЕЙОДАЙМ® (пертузумаб+трастузумаб) в комбинации с химиотерапией²:

- **увеличивает** частоту полного патоморфологического ответа (рCR) **до 84%***
- **увеличивает** частоту объективного ответа **до 92%**

* В подгруппе пациентов HER2+ HR– в исследовании TRYPHAENA²

1. Инструкция по медицинскому применению препарата Бейодайм® РУ ЛП-002670; 2. Schneeweiss A, et al. Ann Oncol 2013; 24:2278–2284.

Показания к применению. Метастатический рак молочной железы: в комбинации с доцетакселом при метастатическом или местно-рецидивирующем, неоперабельном раке молочной железы с опухолевой гиперэкспрессией HER2 при отсутствии ранее проводимой HER2 специфичной терапии или химиотерапии по поводу метастатического заболевания. Неoadъювантная терапия рака молочной железы: в комбинации с доцетакселом при местно-распространенном, отечно-инфильтративном или раннем раке молочной железы (диаметр опухоли более 2 см) с гиперэкспрессией HER2 в составе схемы лечения, содержащей фторурацил, эпирубицин и циклофосфамид (ФЭЦ) или карбоплатин. **Противопоказания:** гиперчувствительность к пертузумабу, трастузумабу, бензиловому спирту, любому вспомогательному веществу, входящему в состав компонентов набора Бейодайм® или белку мыши, беременность и период грудного вскармливания, детский возраст до 18 лет (эффективность и безопасность применения не установлены), значения фракции выброса левого желудочка сердца (ФВЛЖ) до лечения <50%, хроническая сердечная недостаточность в анамнезе, неконтролируемая артериальная гипертензия, недавно перенесенный инфаркт миокарда, серьезные нарушения сердечного ритма, требующие лекарственной терапии на момент назначения набора Бейодайм®, за исключением фибрилляции предсердий и пароксизмальной наджелудочковой тахикардии, предшествующее лечение антрациклинами с кумулятивной дозой доксорубицина или эквивалентного препарата >360 мг/м², нарушения функции печени (эффективность и безопасность применения не изучались), тяжелая одышка в покое, вызванная метастазами в легкие или требующая поддерживающей терапии кислородом. **С осторожностью:** снижение ФВЛЖ до уровня <50% на фоне предшествующей адъювантной терапии препаратом Герцептин®; значения ФВЛЖ <55%; предшествующее лечение кардиотоксичными лекарственными средствами, в т.ч. антрациклинами/циклофосфамидом или предшествующая лучевая терапия на область грудной клетки; ишемическая болезнь сердца, артериальная гипертензия, сердечная недостаточность, сопутствующие заболевания легких или метастазы в легкие; состояния, которые способны нарушать функцию левого желудочка; нарушения функции почек. **Побочное действие:** поскольку использовались комбинации препаратов, проблематично точно установить причинно-следственную взаимосвязь между нежелательным явлением и конкретным препаратом. Нежелательные реакции (НР) с частотой ≥1/10 со стороны: крови и лимфатической системы – нейтропения, анемия, лейкопения, фебрильная нейтропения (в т.ч. с летальным исходом); иммунной системы – гиперчувствительность/анафилактические реакции, инфузионные реакции/синдром высвобождения цитокинов; обмена веществ и питания – снижение аппетита; психики – бессонница; нервной системы – периферическая нейропатия, головная боль, дисгевзия (искажение вкусовых восприятий); дыхательной системы, органов грудной клетки и средостения – кашель; желудочно-кишечного тракта – диарея, тошнота, рвота, запор, стоматит, диспепсия; кожи и подкожных тканей – alopecia, сыпь, патология ногтей; скелетно-мышечной и соединительной ткани – миалгия, артралгия; общие расстройства и нарушения в месте введения – повышенная утомляемость, астения, периферические отеки, воспаление слизистых оболочек различной локализации, боль, повышение температуры тела, присоединение вторичных инфекций (инфекции верхних дыхательных путей, назофарингит). Полный перечень нежелательных реакций с частотой менее 1/10 представлен в полной инструкции по медицинскому применению. **Дополнительная информация:** женщины, обладающие репродуктивным потенциалом, и женщины детородного возраста, являющиеся половыми партнерами пациентов, получающих лечение компонентами набора Бейодайм®, во время лечения и как минимум в течение 7 месяцев после окончания лечения компонентами набора Бейодайм® должны использовать надежные методы контрацепции. В случае наступления беременности в ходе терапии или в течение 7 месяцев после введения последней дозы компонентов набора Бейодайм® необходимо предупредить женщину о возможности вредного воздействия на плод. Если беременная продолжит получать терапию, то она должна находиться под тщательным наблюдением врачей разных специальностей. Вскормливание грудным молоком не рекомендуется во время лечения и как минимум в течение 7 месяцев после окончания лечения компонентами набора Бейодайм®. В случае наступления беременности необходимо сообщить об этом сотрудникам группы безопасности представительства компании Ф. Хоффманн-ля Рош Лтд., Швейцария по электронному адресу Moscow.dsw@roche.com или по тел. +7 (495) 229-29-99. Полная информация о препарате представлена в инструкции по медицинскому применению, РУ ЛП-002670.

RU/ONCO/1701/0001

Реклама


БЕЙОДАЙМ®
пертузумаб + трастузумаб

ЗАО «Рош-Москва»
Официальный дистрибьютор
«Ф.Хоффманн-Ля Рош Лтд.» (Швейцария)
Россия, 107031 г. Москва
Трубная площадь, дом 2
МФК «Галерея Неглинная»
Тел.: +7 (495) 229-29-99
Факс: +7 (495) 229-79-99
www.roche.ru





НАУЧНЫЙ КОМИТЕТ



Marzia Salgarello / Марция Салгарелло, профессор, руководитель отдела пластической и реконструктивной хирургии в Католическом Университете, Рим, Италия



Marcos Sforza / Маркос Сфорца, MD, профессор, Великобритания



Tunc Tiryaki / Тунч Туриаки, пластический хирург, директор клиники пластической хирургии, директор клиники регенеративной медицины, Турция



Michael Zenn / Майкл Зенн, MD, MBA, профессор, пластический и реконструктивный хирург, США

СПИКЕРЫ

Lorenz Larcher / Лоренц Лархер, пластический и реконструктивный хирург, Австрия

Аблицова Наталья Валерьевна, к.м.н., научный сотрудник отделения онкологии, реконструктивно-пластической хирургии молочной железы и кожи МНИОИ им. П.А. Герцена, Москва, Россия

Азимова Рано Боходыровна, врач-хирург отделения реконструктивно-пластической онкохирургии ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва, Россия

Бессонов Александр Алексеевич, хирург, онколог, Санкт-Петербург, Россия

Волченко Алексей Анатольевич, д.м.н., руководитель центра онкопластической хирургии молочной железы ФГАУ Лечебно-реабилитационный центр, Москва, Россия

Диков Юрий Юрьевич, к.м.н., научный сотрудник отделения реконструктивно-пластической онкохирургии ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва, Россия

Егоров Юрий Сергеевич, д.м.н., ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва, Россия

РЕКОНСТРУКЦИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Имплантат-экспандер системы Бекер – единственный выбор для одномоментной и отсроченной реконструкции молочной железы. Все преимущества экспандера и имплантата в одном протезе.



Siltext[®] Contour Profile[®] Becker 35
Cohesive II



Siltext[®] Round Becker 25
Cohesive I



Siltext[®] Round Becker 50
Cohesive I

РЕКЛАМА

До операции



Протез Бекер
установлен



Наполнение
протеза
физиологическим
раствором



Рекомендуемый
объем
достигнут



**Заказ видеофильмов по телефону
(495) 787-17-72**



СПИКЕРЫ

Ермощенко Мария Владимировна, к.м.н., научный сотрудник отделения онкологии реконструктивно-пластической хирургии молочной железы и кожи, МНИОИ им. П.А. Герцена, Москва, Россия

Ивашков Владимир Юрьевич, отделение реконструктивно-пластической онкохирургии ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва, Россия

Искендеров Рамазан Мусаевич, отделение реконструктивно-пластической онкохирургии ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва, Россия

Исмагилов Артур Халитович, профессор, д.м.н., главный внештатный специалист – пластический хирург Приволжского федерального округа МЗ РФ, Казань, РТ, Россия

Карпова Марина Сергеевна, к.м.н., врач рентгено-диагностического отделения ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва, Россия

Колядина Ирина Владимировна, д.м.н., старший научный сотрудник, доцент кафедры онкологии, Научно-исследовательский Центр ГБОУ ДПО Российская медицинская академия последипломного образования на базе ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва, Россия

Криворотько Петр Владимирович, врач-онколог, ведущий научный сотрудник, заведующий отделением, НИИ онкологии им. Н.Н. Петрова, Санкт-Петербург, Россия

Крохина Ольга Владимировна, к.м.н., старший научный сотрудник отделения реконструктивно-пластической онкохирургии ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва, Россия

Любченко Людмила Николаевна, д.м.н., доцент кафедры онкологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва, Россия

Мавроди Татьяна Валерьевна, к.м.н., ГБУЗ «Краевая клиническая больница №2» Министерства здравоохранения Краснодарского края, Краснодар, Россия

Пароконная Анастасия Анатольевна, д.м.н., отделение радиохимирии ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва, Россия

Петровский Александр Валерьевич, к.м.н., ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Исполнительный директор Ассоциации онкологов России, Москва, Россия

Пшениснов Кирилл Павлович, д.м.н., профессор, пластический хирург, Национальный секретарь ISAPS в РФ, Москва, Россия

Решетов Игорь Владимирович, Академик РАН, профессор, д.м.н., директор НОКЦ пластической хирургии ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, заведующий кафедрой пластической хирургии ИПО, Москва, Россия

Старкова Марианна Валентиновна, МНИОИ им. П.А. Герцена, Москва, Россия



BEAUTY MATRIX
AESTHETIC MEDICINE

POLYTECH
health & aesthetics

Имплантаты с полиуретановой поверхностью Microthane® – «золотой стандарт» для реконструктивной хирургии

Имплантаты, покрытые микрополиуретановой пеной Microthane®, были разработаны для минимизации частоты возникновения капсулярной контрактуры.

Клинически доказано, что частота развития капсулярной контрактуры при применении имплантатов, покрытых микрополиуретановой пеной Microthane®, составляет 0–3 %.

- Оболочка Microthane® обеспечивает надёжную фиксацию имплантата, предотвращая его смещение и ротацию.
- 10 летняя гарантия на имплантаты Microthane® от ротации и возникновения капсулярной контрактуры.



Имплантаты Polytech - качество, созданное в Германии!

РЕКЛАМА



BEAUTY MATRIX
AESTHETIC MEDICINE

Эксклюзивный дистрибьютор в России
ООО «Бьюти Матрикс»
тел.: +7 (499) 918-77-70 (многоканальный)
www.bmatrix.ru e-mail: info@bmatrix.ru

POLYTECH
health & aesthetics

Производитель: POLYTECH Health & Aesthetics GmbH
Altheimer Str. 32 | 64807 Dieburg | Germany
phone +49 (0)6071 9863-0 | fax +49 (0)6071 9863-30
www.polytech-health-aesthetics.com

В Германии производят не только лучшие автомобили!..



СПИКЕРЫ

Стенина Марина Борисовна, д.м.н., ведущий научный сотрудник отделения клинической фармакологии и химиотерапии ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва, Россия

Трофимова Оксана Петровна, д.м.н., ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва, Россия

Фролова Мона Александровна, старший научный сотрудник отделения Клинической фармакологии и химиотерапии ФГБУ «РОНЦ им. Н.Н. Блохина» МЗ РФ, Москва, Россия

Хмелевский Евгений Витальевич, д.м.н., профессор, руководитель отделения лучевой терапии МНИОИ им. П.А. Герцена, Москва, Россия

ПРОГРАММА*

2 МАРТА, ЧЕТВЕРГ

(вход бесплатный для всех категорий бейджей)

- | | |
|-------------|--|
| 8.00-8.30 | Регистрация |
| | МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К ДИАГНОСТИКЕ, ЛЕЧЕНИЮ, ПРОФИЛАКТИКЕ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
Председатели: Петровский А.В., Крохина О.В. |
| 8.30-8.35 | Открытие конференции, вступительное слово. |
| 8.35-8.50 | Комплексная диагностика рака молочной железы. Карпова М.С. |
| 8.50-9.05 | Биопсия сигнальных лимфоузлов у больных раком молочной железы – вчера, сегодня, завтра. Криворотько П.В. |
| 9.05-9.20 | К вопросу об особенностях поражения лимфоузлов разных зон при раке молочной железы. Исмагилов А.Х. |
| 9.20-9.35 | Диагностическое тестирование при раке молочной железы. Любченко Л.Н. |
| 9.35-9.50 | BRCA-ассоциированный рак молочной железы. Современный взгляд на диагностику, лечение, прогноз, профилактику. Крохина О.В. |
| 9.50-10.05 | Принципы лекарственной терапии наследственного рака молочной железы. Фролова М.А. |
| 10.05-10.25 | Современные взгляды на неоадьювантную/предоперационную терапию рака молочной железы. Стенина М.Б. |



- 10.25-10.40 Рак молочной железы и молодой возраст. Особенности диагностики, лечения, прогноз. **Пароконная А.А.**
- 10.40-10.55 Рак молочной железы in situ. Кого и как лечить. **Петровский А.В.**
- 10.55-11.10 Безцитостатическая терапия HER2-положительного РМЖ: от исследований к рутинной практике. **Колядина И.В.**
- 11.10-11.20 Дискуссия
- 11.20-11.45 Кофе-брейк
- ОРГАНОСОХРАННЫЕ ОПЕРАЦИИ
В ЛЕЧЕНИИ РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**
Председатели: Соболевский В.А., Зикиряходжаев А.Д.
- 11.45-12.00 Алгоритм выбора хирургического лечения у больных начальными формами рака молочной железы. **Зикиряходжаев А.Д.**
- 12.00-12.15 Онкопластические резекции молочной железы с использованием методики volume replacement. **Искендеров Р.М.**
- 12.15-12.30 Онкопластические резекции молочной железы с использованием методики volume displacement. **Зикиряходжаев А.Д.**
- 12.30-12.50 Выбор методики онкопластической резекции. Разбор клинических случаев с интерактивным голосованием. **Соболевский В.А.**
- 12.50-13.05 Интраоперационная оценка краев резекции при органосохранных и онкопластических резекциях. **Бессонов А.А.**
- 13.05-13.25 Знание анатомии – ключ к успеху в реконструктивной хирургии молочной железы. **Аблицова Н.В.**
- 13.25-13.35 Дискуссия
- 13.35-14.00 Кофе-брейк
- РЕКОНСТРУКЦИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ИМПЛАНТАМИ**
Председатели: Решетов И.В., Исмагилов А.Х.
- 14.00-14.20 Шесть целей реконструктивной хирургии после мастэктомии. **Беррино П.**
- 14.20-14.35 Варианты реконструкции молочной железы у женщин старше 40 лет. **Решетов И.В.**
- 14.35-14.50 Реконструкция молочной железы имплантом и ADM. **Лархер Л.**
- 14.50-15.05 Отдаленные результаты реконструкции молочной железы имплантами. **Мавроди Т.В.**



- 15.05-15.20 Тактика хирургического лечения при протрузиях импланта после реконструкции молочной железы. **Диков Ю.Ю.**
- 15.20-15.35 Значение инфрамаммарной складки для эстетического восприятия молочной железы и оригинальная методика ее восстановления. **Исмагилов А.Х.**
- 15.35-15.50 Симметризирующие операции в реконструктивной хирургии. Наш опыт. **Волченко А.А.**
- 15.50-16.00 Дискуссия
- 16.00-16.30 Кофе-брейк
- РЕКОНСТРУКЦИЯ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
СОБСТВЕННЫМИ ТКАНЯМИ**
Председатели: Соболевский В.А., Егоров Ю.С.
- 16.30-17.00 Keynote lecture. Руководство по выбору лоскута. **Зенн М.**
- 17.00-17.15 Наш опыт реконструкций молочной железы DIEP-лоскутом. **Соболевский В.А.**
- 17.15-17.30 Качество жизни больных после реконструкции молочной железы имплантами и собственными тканями. **Азимова Р.Б.**
- 17.30-17.45 Показания к лучевой терапии при реконструктивно-пластических операциях при раке молочной железы. **Хмелевский Е.В.**
- 17.45-18.00 Ускоренное частичное облучение как часть органосохраняющего лечения больных ранним раком молочной железы. **Трофимова О.П.**
- 18.00-18.15 Реконструкция сосково-ареолярного комплекса у больных раком молочной железы. **Старкова М.В.**
- 18.15-18.25 Дискуссия
- 18.25-18.30 Заключительное слово

* В программе возможны изменения



3 МАРТА, ПЯТНИЦА II ДЕНЬ – РЕКОНСТРУКТИВНЫЕ ОПЕРАЦИИ ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ**

ОДНОМОМЕНТНЫЕ РЕКОНСТРУКЦИИ

Председатели: *Зенн М., Тириаки Т.,
Беррино П., Зикиряходжаев А.Д.*

- 8.30-11.20 **Видеотрансляция из операционной**
Радикальная подкожная мастэктомия с одномоментной реконструкцией ТДЛ и имплантом. **Соболевский В.А.**
- 8.30-9.00 Представление клинического случая пациентки с интерактивным обсуждением тактики лечения.
- 9.00-9.30 Предоперационная разметка пациентки и представление тактики хирургического вмешательства. **Соболевский В.А.**
- 9.30-11.20 **ЛЕКЦИИ:**
- Роль и преимущества имплантов, покрытых микрополиуретановой пеной Microthane при отсроченной реконструкции молочной железы. Особенности методики установки. Разница в подходе при применении полиуретановых и силиконовых имплантов. **Салгарелло М. (20 минут)**
 - Реконструкция груди после частичной мастэктомии. Персональный подход. **Беррино П. (20 минут)**
 - Взаимодействие онколога и пластического хирурга при одномоментной реконструкции молочной железы по поводу рака. **Пшениснев К.П. (15 минут)**
- 11.20-11.50 Keynote lecture. Одномоментная мастэктомия с сохранением сосково-ареолярного комплекса и установкой импланта – как достичь хорошего результата. **Зенн М**
- 11.50-12.00 Дискуссия
- 12.00-12.30 Кофе-брейк

** В зависимости от отобранных пациентов, возможно изменение заявленных операций



ОТСРОЧЕННЫЕ РЕКОНСТРУКЦИИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Председатели: *Зенн М., Беррино П., Зикиряходжаев А.Д.*

- 12.30-14.45 **Видеотрансляция из операционной.**
Замена экспандера на имплант. Коррекция контрлатеральной молочной железы. *Салгарелло М.*
- 12.30-12.50 Предоперационная разметка пациентки и представление тактики хирургического вмешательства. *Салгарелло М.*
- 12.50-14.15 **ЛЕКЦИИ:**
- Липофиллинг с имплантами и без. Мой опыт реконструкции сосково-ареолярного комплекса. *Беррино П. (15 минут)*
 - Липофиллинг. Расширенные показания. *Лархер Л. (15 минут)*
 - Роль и место липофиллинга в реконструктивной хирургии молочной железы. *Тириаки Т. (15 минут)*
- Дискуссия
- 14.15-15.15 Обед
- 15.15-16.00 **ВИДЕОПРЕЗЕНТАЦИЯ**
Комбинированная техника отсроченной реконструкции молочной железы экспандером и собственными тканями. *Зенн М.*
- 16.00-16.15 Двухэтапные реконструкции молочной железы с использованием экспандеров/имплантов. *Зикиряходжаев А.Д.*
- 16.15-16.30 Хирургическое лечение лимфатических отеков. *Салгарелло М.*
- 16.30-16.45 Реконструкция молочной железы с одномоментной аутотрансплантацией паховых лимфоузлов для лечения лимфатических отеков. *Ивашков В.Ю.*
- 16.45-17.10 Кофе-брейк
- 17.10-18.30 **КРУГЛЫЙ СТОЛ С ЭКСПЕРТАМИ**
Осложнения в реконструктивной хирургии и методы их коррекции.
Зенн М., Тириаки Т., Беррино П., Салгарелло М.
Как избежать некроза лоскута. Персональный опыт. *Зенн М.*
Смещение импланта, риплинг и визуализация имплантов.
Беррино П.
- 18.30-19.00 *Конкурс «Сложные клинические случаи реконструктивной хирургии молочной железы»*

** В зависимости от отобранных пациентов, возможно изменение заявленных операций

4 МАРТА, СУББОТА

III ДЕНЬ – ЭСТЕТИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ НА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЕ**

**Председатели: Хеден П., Сфорца М., Беррино П.,
Боровиков А.М., Соболевский В.А.**

Включение из двух операционных параллельно:

8.30-11.30

Видеотрансляция из операционной №1

Мастопексия с аугментацией. Методика профилактики при glandularном ptозе молочной железы. **Тириаки Т.**

8.30-9.00

Представление пациентки. Предоперационная разметка пациентки и представление тактики хирургического вмешательства. **Тириаки Т.**
Модератор – Боровиков А.М.

9.00-11.30

Видеотрансляция из операционной №2

Реэндопротезирование полиуретановыми имплантами Microthane. **Салгарелло М.**

9.00-9.30

Представление пациентки. Предоперационная разметка пациентки и представление тактики хирургического вмешательства. **Салгарелло М.**

Обсуждение операций, дискуссия, вопросы и ответы.

Кофе-брейк с 10.30

11.30-13.00

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЕСТЕСТВЕННАЯ ГРУДЬ С MOTIVA – НОВЫЙ ТРЕНД В СОВРЕМЕННОЙ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ ХИРУРГИИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ»

Хеден П., Сфорца М., Боровиков А.М.

- Эргономика, геометрия, текстура
- Алгоритм выбора имплантов Motiva – круглые, эргономичные
- Особенности подбора пациентов и выбор хирургической техники при использовании имплантов Motiva Ergonomix
- Малый разрез – прерогатива имплантов Motiva
- ALCL – реальная угроза или переоцененный риск?

** В зависимости от отобранных пациентов, возможно изменение заявленных операций



- 13.00-13.30 Keynote lecture. Сложные случаи маммопластики.
Техника Дуал Плейн – для аугментации груди. **Тириаки Т.**
- 13.30-13.45 Циркумареолярный доступ для формирования новой формы груди. **Беррино П.**
- 13.45-14.00 Подбор анатомического импланта менее чем за минуту.
Мой опыт. **Тириаки Т.**
- 14.00-15.00 Обед
- Председатели: Зенн М., Тириаки Т., Боровиков А.М., Соболевский В.А.**
- ВКЛЮЧЕНИЕ ИЗ ДВУХ ОПЕРАЦИОННЫХ ПАРАЛЛЕЛЬНО:**
- 15.00-17.00 **Видеотрансляция из операционной №1**
Первичная аугментация груди имплантами с микро текстурой Эргономикс. Особенности подбора объема импланта с гелем Progressive Gel. **Хеден П.**
- 15.00-15.30 Представление пациентки. Предоперационная разметка пациентки и представление тактики хирургического вмешательства. **Хеден П.**
Модератор – Боровиков А.М.
- 15.30-17.00 **Видеотрансляция из операционной №2**
Аугментация молочной железы при асимметрии груди.
Правила подбора имплантов с разным объемом.
На что ориентируемся – основание или проекция? **Сфорца М.**
- 15.30-16.00 Представление пациентки. Предоперационная разметка пациентки и представление тактики хирургического вмешательства. **Сфорца М.**
Модератор – Боровиков А.М.
Обсуждение операций, дискуссия, вопросы и ответы.
Кофе-брейк с 16.30
- 17.00-17.15 Бесконтактная техника установки импланта. Рукав Келлер.
Спикер уточняется
- 17.15-17.30 Консультация пациента – как достичь эффективного взаимопонимания. **Тириаки Т.**



- 17.30-19.00 Круглый стол «Собственный опыт и сложные случаи от экспертов». **Зенн М., Тириаки Т., Сфорца М., Хеден П., Салгарелло М., Боровиков А.М.**
- Феномен Double Bubble – почему это происходит
 - Bottoming out – пути коррекции
 - САК – как достичь симметрии
 - Субмаммарная складка – понижать или нет
 - Рецидивирующая капсулярная контрактура
- Дискуссия

5 МАРТА, ВОСКРЕСЕНЬЕ

IV ДЕНЬ – САТЕЛЛИТНЫЕ СИМПОЗИУМЫ ДЛЯ ХИРУРГОВ

- 10.00-11.30 Мастер-класс. PAL LipoSculptor – новейшая методика вибрационной липосакции для коррекции контуров тела. PAL LipoSculptor – первый липосактор вибрационного действия! **Лархер Л.**
- 11.30-13.30 Круглый стол с участием экспертов. Повторные операции на молочной железе и эффективные техники их коррекции. **Сфорца М., Боровиков А.М., Соболевский В.А., Зикиряходжаев А.Д.**
- 13.30-15.00 Импланты, покрытые микрополиуретановой пеной Microthane: показания, преимущества, технические рекомендации и подбор при использовании в аугментационной маммопластике. Подбор полиуретановых имплантов – упрощенный алгоритм. В чем преимущества имплантов с полиуретановым покрытием и какова статистика появления капсулярной контрактуры. Особенности подбора и установки полиуретановых имплантов. **Салгарелло М.**

ФОРУМ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

«ВЕРНИ МАММУ!»

- 12.00-12.30 Регистрация на форум «Верни мамму!»
- 12.30-15.00 Лекции для пациентов
- 13.30-16.00 Индивидуальные консультации



С нашей продукцией у вашего пациента нет необходимости менять стиль жизни!

Естественная грудь с Motiva Ergonomix™

Предложите Вашим пациентам новое поколение имплантатов молочной железы

- Эргономичный дизайн
- Нанотекстура
- Новая геометрия имплантата
- Микрочип для регистрации имплантата

РЕКЛАМА

Motiva TrueInnovation

Официальный дистрибьютор на территории России –
компания Advanced Medical Aesthetics

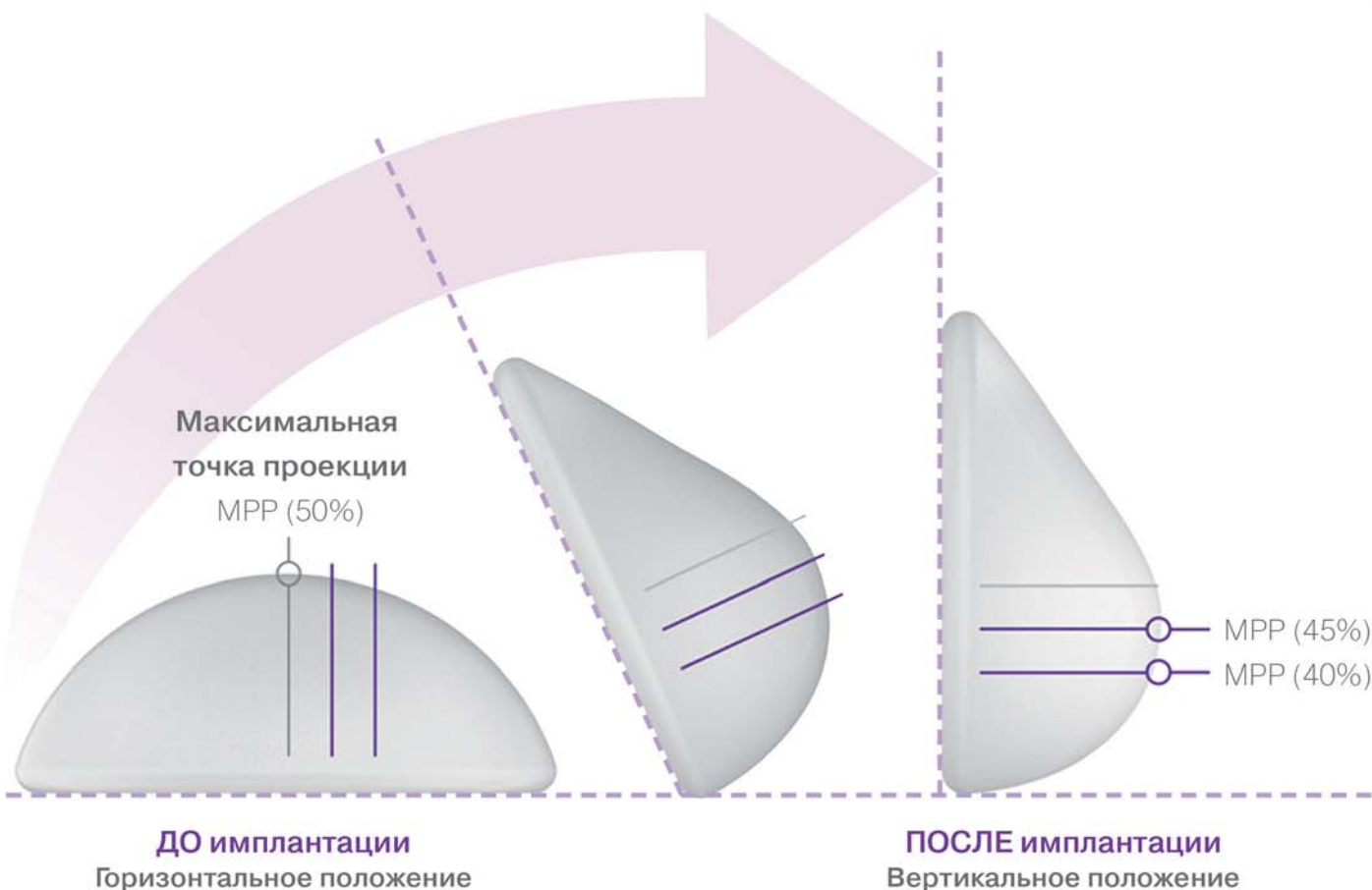
www.amedest.ru e-mail: motiva@amedest.ru +7 968 060 95 25

Москва, ул. Большая Грузинская, д.12, стр. 2, Бизнес центр «Николаевский»



MOTIVA TrueTissue Technology™ & Ergonomix™

ЕСТЕСТВЕННАЯ ГРУДЬ В ЛЮБОМ ПОЛОЖЕНИИ



Motiva Ergonomix™ – принимают оптимальную форму после имплантации, придавая груди естественный вид как в статичном положении, так и в движении

Технология **TrueTissue Technology™** – оптимальное сочетание упругой оболочки имплантата и реологических свойств геля **ProgressiveGel Ultima™**.

Эта технология позволяет перенести максимальную проекцию имплантата в нижнюю часть груди в положении стоя и ближе к средней точке груди в положении лежа

Официальный дистрибьютор на территории России –
компания **Advanced Medical Aesthetics**

РЕКЛАМА

www.amedest.ru e-mail: motiva@amedest.ru +7 968 060 95 25
Москва, ул. Большая Грузинская, д.12, стр. 2, Бизнес центр «Николаевский»



Верни мамму!

www.vernimammu.ru

**5 МАРТА 2017, МОСКВА,
начало в 12.00**

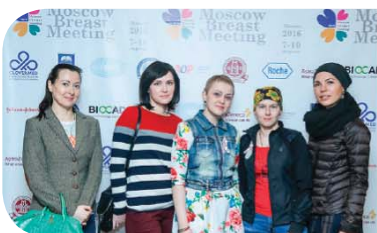
Форум «**ВЕРНИ МАММУ!**»

Дорогие друзья!

Приглашаем всех неравнодушных к проблеме борьбы против рака груди, и в первую очередь, женщин, перенесших операцию по удалению молочной железы в результате онкологического заболевания, или которым эта операция предстоит, и желающих улучшить качество своей жизни.

Ведущие хирурги-онкологи подготовят доклады по современным возможностям восстановления молочной железы. На форуме будут затронуты вопросы реабилитации и генетической предрасположенности к раку груди, психологической реабилитации, юридические аспекты прохождения лечения, возможности получения квот на лечение и высокотехнологичные операции.

Участники форума получат возможность лично пообщаться с онкологами-маммологами и реконструктивными хирургами ведущих онкологических центров Москвы. Главной целью Форума является создание единого информационного поля для пациенток и их близких, которое позволило бы в одном месте получить ответы на свои вопросы. Мы уверены, что каждая женщина достойна жить полноценно, знать свои возможности и прямо здесь и сейчас сделать еще один шаг вперед!



ГЕНЕРАЛЬНЫ СПОНСОР

 **CLOVERMED**
Комплексные решения для пластической хирургии



АОР

Ассоциация
Онкологов
России

**ЗДРАВСТВУЙ!**
Ассоциация
онкологических
пациентов



**МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ
ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР**



BIConcept

Motivalmagine™ divina™



AX3
TECHNOLOGIES

Современные технологии
3D-моделирования

РЕКЛАМА

Официальный дистрибьютор на территории России –
компания Advanced Medical Aesthetics
www.amedest.ru e-mail: motiva@amedest.ru +7 968 060 95 25

Москва, ул. Большая Грузинская, д.12, стр. 2, Бизнес центр «Николаевский»



ГЕНЕРАЛЬНЫЕ СПОНСОРЫ

КОМПАНИЯ «КЛОВЕРМЕД»

121099, Россия, г. Москва,
ул. Новый Арбат, д. 34, стр. 1, офис 501
Тел.: +7 (495) 787-17-72, 8 800 770-03-03
Сайт: www.clovermed.ru, e-mail: info@clovermed.ru



Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Марата,
д. 47-49, литера А, офис С 205
Тел.: +7 (812) 677-46-18
+7 (812) 677-46-19

Компания «КЛОВЕРМЕД» более 15 лет успешно работает в индустрии красоты и занимает лидирующие позиции на профессиональном рынке эстетической медицины, предлагая новейшие научные разработки в сфере пластической и реконструктивной хирургии.

Компания является эксклюзивным дистрибьютором компании Mentor (США) в России и представляет имплантаты молочной железы для эстетической и реконструктивной хирургии, оборудование для липосакции и липофилинга. Послеоперационное белье MARENA (США). Имплантаты MEDPOR (США) для челюстно-лицевой хирургии.

Мы предлагаем самые последние разработки в области пластической хирургии: Pal LipoSculptor (США) – единственный в мире липосактор вибрационного типа, рукав KELLER FUNNEL (США) – устройство для бесконтактной установки грудных имплантатов, SPRING THREAD (Франция) – нити для безоперационной подтяжки лица, MINT LIFT (Корея) – минимально инвазивные нехирургические нити из полидиоксанаона, фиксаторы мягких тканей лица ENDOTINE (США).

ЗАО «РОШ-МОСКВА»

107031, Россия, г. Москва, Трубная пл., д. 2
Тел.: +7 (495) 229-29-99
Тел.: +7 (495) 229-79-99
Сайт: www.roche.ru, e-mail: moscow.reception@roche.com



Компания «Рош» входит в число ведущих компаний мира в области фармацевтики и диагностики, являясь самым крупным производителем биотехнологических лекарственных препаратов для лечения онкологических, офтальмологических и аутоиммунных заболеваний, тяжелых вирусных инфекций и нарушений центральной нервной системы.

Компания «Рош» является лидером в области диагностики *in vitro* и гистологической диагностики онкологических заболеваний, а также пионером в области самоконтроля сахарного диабета. Объединение фармацевтического и диагностического подразделений позволяет «Рош» быть лидером в области персонализированной медицины – стратегии, направленной на разработку эффективных медицинских решений для пациентов, с учетом индивидуальных особенностей каждого.

Наши инновации - Ваш Выбор!

Полный спектр имплантатов для эстетической маммопластики



CPG™ Breast Implant 331



CPG™ Breast Implant 332



CPG™ Breast Implant 333



CPG™ Breast Implant 321



CPG™ Breast Implant 322



CPG™ Breast Implant 323



CPG™ Breast Implant 311



CPG™ Breast Implant 312



CPG™ Breast Implant 313



СПОНСОРЫ



ООО «ДЖОНСОН & ДЖОНСОН»

121614, Россия, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 3, этаж 2
Тел.: +7 (495) 580-77-77, факс: +7 (495) 580-78-78
Сайт: www.jnj.ru

ООО «Джонсон & Джонсон» является производителем медицинского оборудования и расходных материалов, обеспечивающий профессионалов из 175 стран мира самыми современными технологическими медицинскими решениями.

Направление Mentor, входящее в состав группы компаний Johnson & Johnson, – один из ведущих производителей в области эстетической и реконструктивной хирургии. Более 20 лет направление Mentor занимается производством, исследованием и клиническими испытаниями продукции в области эстетической медицины.

ПОЛИТЕХ ХЭЛС & АЭСТЕТИКС ГМБХ / POLYTECH HEALTH & AESTHETICS GMBH



119146, Россия, г. Москва, Калошин пер., д. 4, стр. 1
Тел.: +7 (499) 918-77-70
E-mail: info@bmatrix.ru
Сайт: www.polytechhealth.com, www.bmatrix.ru



BEAUTY MATRIX
AESTHETIC MEDICINE

Компания «POLYTECH Health & Aesthetics GmbH» (Германия) – ведущий европейский производитель медицинских изделий, представляющий полный спектр продукции для пластической и реконструктивной хирургии.

- Обширное портфолио имплантатов молочной железы для контурной пластики тела, которые исполнены в 3 типах поверхностей, 4 формах, 4 типах профилей (низкий, средний, высокий, сверхвысокий);
- Имплантаты с макротекстурированной POLYtxt®, микротекстурированной MESMO® sensitive поверхностью и поверхностью из микрополиуретановой пены Microthane®;
- Имплантаты с поверхностью Microthane® – «золотой стандарт» для реконструктивной хирургии, 10 летняя гарантия от ротации и возникновения капсулярной контрактуры;
- Двугелевые имплантаты DiagonGel 4Two – уникальные имплантаты для создания девственной формы груди;
- Программа «Custom Made Implants» – производство имплантатов по индивидуальному заказу;
- Имплантаты для контурной пластики тела – имплантаты голени, ягодичные, пекторальные, тестикулярные;
- Эспандеры молочной железы и тканевые эспандеры;

Все имплантаты производятся исключительно вручную в г. Дибург (Германия) на современном заводе и в соответствии с самыми высокими стандартами качества.

ОБУЧАЮЩАЯ ЛИТЕРАТУРА по пластической хирургии издательства QMP!

Весь ассортимент
на складе в Москве!



ЗАКАЗАТЬ!



Официальный представитель издательства QMP в России –
Компания «БИО Концепт»
Москва, ул. Новый Арбат, д.34, стр.1

+7 (495) 605-74-24, www.bioconcept.ru



СПОНСОРЫ

КОМПАНИЯ «БИОКАД»

198515, г. Санкт-Петербург, Петродворцовый район,
п. Стрельна, ул. Связи, д. 34, литер А
Тел.: +7 (812) 380-49-33
Факс: +7 (812) 380-49-34
Сайт: www.biocad.ru, e-mail: biocad@biocad.ru



Биотехнологическая компания BIOCAD – ведущая в России инновационная компания, объединившая научно-исследовательский центр мирового уровня, ультрасовременное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и международные клинические исследования, соответствующие современным стандартам.

BIOCAD – компания полного цикла создания лекарственных препаратов от поиска молекулы до массового производства и маркетинговой поддержки. Препараты предназначены для лечения самых сложных заболеваний, таких как рак, ВИЧ, гепатит, рассеянный склероз.

КОМПАНИЯ ООО «АДВАНСТ МЕДИКАЛ ЭСТЕТИКС»

г. Москва, ул. Большая Грузинская, д. 12, стр. 2,
Бизнес центр «Николаевский»
Тел.: +7 (968) 060-95-25
Сайт: www.amedest.ru, motivaimplants.com, e-mail: motiva@amedest.ru



Компания ООО «Адванст Медикал Эстетикс» является эксклюзивным дистрибьютором на территории России Международной корпорации Establishment Labs S.A. Компания разрабатывает и производит самые современные имплантаты молочной железы MOTIVA для эстетической аугментации груди:

- Широчайшая линейка имплантатов (более 500 видов Motiva Implant Matrix®) позволяет хирургу всегда найти идеальное решение для самой взыскательной пациентки
- Имплантаты серии Motiva Ergonomix™ принимают оптимальную форму после имплантации, что гарантирует естественный вид груди в любом положении.
- Новый высокоэластичный гель Progressive Gel Ultima™ позволяет производить установку имплантата через минимальный разрез.
- Технология Q-inside™ – инновационная программа с микрочипом для регистрации имплантатов и контроля качества.
- Пожизненная гарантия на имплантаты Motiva и на микрочип – говорит о высочайшем качестве производства и контроля всего производственного процесса.

BIODERMIS™

Уменьшение шрамов и келоидных рубцов

Пластины Epi-Derm для коррекции шрамов на большой поверхности



Силиконовый карандаш **Pro-Sil**

Победитель Премии MyFaceMyBody 2013
в номинации «Лучший препарат для домашнего использования»

Коррекция рубцов
после пластики груди



Пластины
Gel Areopexy
Mastopexy form
Areola circles

Уменьшение отеков
после операции



Пластины
EpiFoam

РЕКЛАМА



Идеальны
для нанесения
в труднодоступных
местах и на лице



Силиконовый гель **Xeragel**



ПАРТНЕРЫ

ООО «ПТО МЕДТЕХНИКА»

420095, г. Казань, Восстания, 100 («Химград»)

Тел.: +7 (843) 200-96-17

Факс: +7 (843) 200-96-18

E-mail: lena-mit@bk.ru

Сайт: www.medtech.ru



«Производственно Техническое Объединение Медтехника» г. Казань.
Производство хирургических, микрохирургических инструментов,
имплантатов и инструментов для травматологии, аппаратов Илизарова,
шовного атравматического материала, одноразовых микроинструментов.

На предприятии внедрена система менеджмента качества по ИСО 9001
по разделу производство микрохирургических инструментов.

Вся продукция имеет Регистрационные удостоверения МЗ РФ.

Ряд изделий имеют Европейский Сертификат качества CE и регистрацию FDA
в США.

ООО «ПАКТ – МЕД СЕРВИС»

454091, г. Челябинск, ул. Пушкина, 12

Тел.: +7 (351) 266-08-08

Факс: +7 (351) 266-08-08

E-mail: paktms@chel.surnet.ru

Сайт: www.paktms.ru



Торговая компания.

VOE (Испания), PROFESSIONAL (Пакистан), ЗМ (США)

БЕСКОНТАКТНАЯ ТЕХНИКА УСТАНОВКИ ГРУДНЫХ ИМПЛАНТАТОВ

РУКАВ Keller Funnel™ 2



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Уменьшение операционного разреза
- Сокращение времени операции
- Снижение повреждения тканей
- Минимализация нагрузки на оболочку импланта

Подходит
для текстурированных
оболочек, имплантатов
анатомической
и круглой формы

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Запатентованное покрытие HYDAKT™
- Не содержит лекарственных веществ
- Изделие стерильно
- Предназначено для одноразового использования

 **CLOVERMED**
Комплексные решения для пластической хирургии

Официальный дистрибьютор в России ООО «КЛОВЕРМЕД», Россия, г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 34, стр. 1, офис 501
+7 (495) 787-17-72, +8 (800) 770-03-03, www.clovermed.ru



Moscow Breast Meeting

ДЛЯ ЗАМЕТОК

Передовые технологии в моделировании лица и тела

•• ENDOTINE –


биосовместимые имплантаты для фиксации мягких тканей лица

- > **mini**-фиксаторы для верхней, средней и нижней зон лица
- > Биосовместимый рассасывающийся материал
- > Коррекция результата во время операции
- > Быстрая установка
- > После установки Endotine – естественный результат с четким контуром лица



•• PAL LipoSculptor –

аппарат для вибрационной липосакции

- > Единственный в мире липосактор вибрационного действия (снижает объем физических усилий врача)
- > Идеален в работе с фиброзными тканями
- > Максимальное количество жизнеспособных жировых клеток, пригодных для липофилинга
- >  времени на процедуру
- > 4 канюли в комплекте
- > Адаптер Luer-Lock позволяет использовать канюли системы PAL различных производителей

NEW!

 **CLOVERMED**
Комплексные решения для пластической хирургии

Официальный дистрибьютор в России ООО «КЛОВЕРМЕД»
+7 (495) 787-17-72, +8 (800) 770-03-03, www.clovermed.ru





Moscow Breast Meeting

ДЛЯ ЗАМЕТОК

SPRING THREAD®

ГИБКИЕ И ЭЛАСТИЧНЫЕ
КОСМЕТИЧЕСКИЕ НИТИ

- СУПЕР эластичность
- СУПЕР гибкость
- СУПЕР сила
- СУПЕР фиксация

сделано
во
Франции

РЕКЛАМА

Новое звучание нитевого лифтинга проблемных зон

Упругая эластичная нить
исключает
провисание тканей



24 зубца/см
гарантируют надежную фиксацию



Силиконовая оболочка
обеспечивает
оптимальную эластичность



www.clovermed.ru

 **CLOVERMED**
Комплексные решения для пластической хирургии

Официальный дистрибьютор в России ООО «КЛОВЕРМЕД»
121099, Москва, ул. Новый Арбат, д. 34, стр.1, офис 501
Телефоны: +7 (495) 787-17-72, +8 (800) 770-03-03



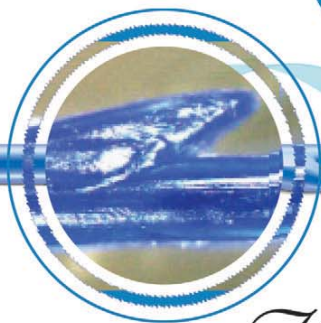
Moscow Breast Meeting

ДЛЯ ЗАМЕТОК

MINIT[®] Lift

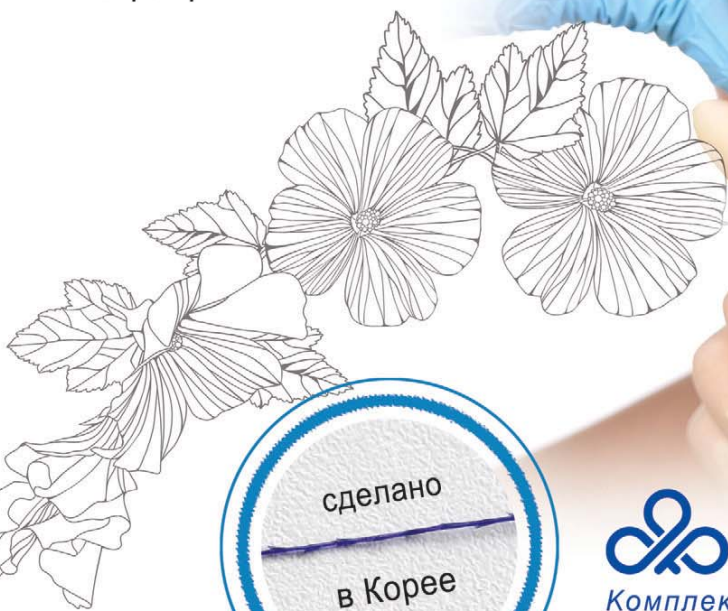
**Минимально
Инвазивные
Нехирургические
ниТи**

Нити MINT™ зарегистрированы в России
РУ № РЗН 2016/3727 от 19 февраля 2016 года



Нитевой лифтинг

- Рассасывающийся материал полидиоксанон (PDO)
- Патентованная технология формирования зубцов
- Повышенная прочность на разрыв



CLOVERMED

Комплексные решения для пластической хирургии

Официальный дистрибьютор ООО «Кловермед»
121099, г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 34, стр. 1, оф. 501
тел.: (495) 787-17-72, 8 800 770-03-03, www.clovermed.ru



Moscow Breast Meeting

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ICTPS

International Course-Training
for Plastic Surgeons

8 – 11 ИЮНЯ 2017

Конгресс-отель «Прибалтийская» Park Inn,
ул. Кораблестроителей, 14

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

VII МЕЖДУНАРОДНЫЙ КУРС-ТРЕНИНГ ДЛЯ ПЛАСТИЧЕСКИХ И РЕКОНСТРУКТИВНЫХ ХИРУРГОВ

Почему ICTPS

- ✓ 4-х дневная интенсивная научная программа
- ✓ «Live surgery» и on-line демонстрации операций
- ✓ Спикеры – лидеры в науке и практике



ОПЫТ ОТ МИРОВЫХ ЭКСПЕРТОВ – ВЫБОР ПРОФЕССИОНАЛОВ!



- ✓ Полная организационная поддержка Вашего участия в мероприятии
- ✓ Лучшие предложения от ведущих компаний
- ✓ Только профессиональная аудитория

НАУЧНЫЙ ДИРЕКТОР КУРСА



**ХРУСТАЛЁВА
Ирина Эдуардовна**

д.м.н., пластический хирург,
заведующая кафедрой пластической
хирургии факультета
последипломного образования
СПбГМУ им. И.П. Павлова

ДИРЕКТОР ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА



**БОГОРОДИЦКИЙ
Игорь Олегович**

Генеральный директор
ООО «БИО Концепт»

ОРГАНИЗАТОР

BIOconcept

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ



www.ictps.ru

+7 495 605 74 24 +7 985 767 66 93

events@bioconcept.ru



Moscow Breast Meeting

ДЛЯ ЗАМЕТОК

БЕЛЬЕ

ПОСЛЕОПЕРАЦИОННОЕ КОРРЕКТИРУЮЩЕЕ

 **Marena**
ComfortWear®



- ОПТИМАЛЬНАЯ КОМПРЕССИЯ
- КОМФОРТ НА ВЕСЬ ДЕНЬ
- ТЕМПЕРАТУРНЫЙ БАЛЛАНС
- АНТИБАКТЕРИАЛЬНАЯ ПРОПИТКА
- ГИПОАЛЛЕРГЕННОСТЬ
- ПРАКТИЧНОСТЬ
- ЗАЩИТА UPF 50



РЕКЛАМА

+7 (495) 787-17-72
+8 (800) 770-03-03
www.marenamed.ru

 **CLOVERMED**
Комплексные решения для пластической хирургии



Moscow Breast Meeting

ДЛЯ ЗАМЕТОК





Moscow Breast Meeting



ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДВУХЭТАПНАЯ РЕКОНСТРУКЦИЯ ГРУДИ

Более 15 лет
ведущие онкологи России
отдают предпочтение
экспандерам Mentor

Низкий профиль
CPX (Стиль 6100)

Средний профиль
CPX (Стиль 6200)

Анатомические тканевые расширители
со встроенным портом серии CPX



3 ПРОФИЛЯ - 19 ВИДОВ
ДЛЯ САМОГО ТРЕБОВАТЕЛЬНОГО ХИРУРГА

Высокий профиль
CPX(стиль 6300)

100% гарантия защиты экспандера
от повреждений за счет
запатентованной буферной зоны

Удобный магнитный порт
оптимального размера
с совершенной технологией
«самозакрывания»

Эргономичная форма
экспандера позволяет создать
необходимое расширение
тканей для установки
анатомического имплантата

Уникальный
наружный
искатель
магнитного
порта

Текстурированная поверхность
позволяет легко извлекать
экспандер, не травмируя ткани

Запатентованное основание экспандера обеспечивает равномерное давление на ткани



○ Специальное приспособление для фиксации экспандера



CPG 331



CPG 332



CPG 333

Анатомические имплантаты серии CPG

**Более 120 ВАРИАНТОВ
ПОДБОРА ИМПЛАНТАТОВ**



CPG 321



CPG 322



CPG 323

○ Гарантия прогнозируемого результата

○ Безупречный подбор для каждого пациента



CPG 311



CPG 312



CPG 313

Подробную информацию
о двухэтапной реконструкции груди
спрашивайте у менеджеров компании

 **CLOVERMED**
Комплексные решения для пластической хирургии

Официальный дистрибьютор
Компании Mentor в России ООО «Кловермед»
121099, г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 34, стр. 1
+7 (495) 787-17-72, +8 (800) 770-03-03
www.clovermed.ru

CLOVERMED

Комплексные решения для пластической хирургии



имплантаты груди
Mentor



челюстно-лицевые
имплантаты



канюли
для липосакции



хирургические
инструменты



послеоперационное
белье

ООО «Кловермед»

121099, г. Москва,
ул. Новый Арбат, д. 34, стр. 1, офис 501
+7 (495) 787-17-72, +8 (800) 770-03-03
www.clovermed.ru

Компания «КЛОВЕРМЕД» —
эксклюзивный дистрибьютор компании Mentor в России

РЕКЛАМА

