



НАДЕЖНЫЙ<sup>1,2</sup>  
ЭФФЕКТИВНЫЙ<sup>3,4</sup>  
ПРИЗНАННЫЙ<sup>5</sup>



предельно, БОТОКС®



Реклама

RU/0063/2012

**СЛУЖБЫ ПО РАБОТЕ С КЛИЕНТАМИ:**

*Звонки по России на указанные телефоны производятся бесплатно*

<b>Москва</b> тел.: 8 800 250 01 30 факс: 8 800 250 01 31 e-mail: cs_russia_msc@allergan.com	<b>Екатеринбург</b> тел.: 8 800 250 04 30 факс: 8 800 250 04 31 e-mail: cs_russia_ekb@allergan.com	<b>Ростов-на-Дону</b> тел.: 8 800 250 05 30 факс: 8 800 250 05 31 e-mail: cs_russia_rd@allergan.com
<b>Санкт-Петербург</b> тел.: 8 800 250 02 30 факс: 8 800 250 02 31 e-mail: cs_russia_spb@allergan.com	<b>Новосибирск</b> тел.: 8 800 250 08 30 факс: 8 800 250 08 31 e-mail: cs_russia_nsk@allergan.com	<b>Краснодар</b> тел.: 8 800 250 07 30 факс: 8 800 250 07 31 e-mail: cs_russia_kr@allergan.com
		<b>Владивосток</b> тел.: 8 800 250 09 30 факс: 8 800 250 09 31 e-mail: cs_russia_vlc@allergan.com

ООО «Аллерган СНГ САРЛ»  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:  
109004, г. Москва,  
ул. Станиславского, д. 21, стр. 2  
Тел.: +7 (495) 974 03 55  
+7 (495) 974 03 53  
Факс: +7 (495) 974 03 54  
www.allergan.ru

1. De Almeida A et al. Dermatologic Surgery 2007;33:S37-43.  
2. Carruthers A et al. J Clin Res. 2004;7:1-20.  
3. Beer KR et al. J Drugs Dermatol, 2011;10(1):39-44.  
4. Lowe et al. Am Acad Dermatol, 2006;55:975-980.  
5. Stotland MA et al. Plast Reconstr Surg, 2007;120:1386-1393.

Сообщения о нежелательных явлениях следует направлять в адрес компании ООО «Аллерган СНГ САРЛ», Россия по телефону: +7(495) 778-98-25 или по электронной почте: MW-Medinfo@Allergan.com

II Национальный конгресс

# ПЛАСТИЧЕСКАЯ ХИРУРГИЯ

программа  
каталог выставки

Москва, «Крокус Экспо»  
12-14 декабря 2012 года

## Содержание

Обращения к участникам	3
Сокращенная программа	18
Подробная программа	24
Экспоненты	40
Информационные партнеры	60

**Министерство здравоохранения РФ**  
**Российская академия медицинских наук**  
**Российское общество пластических, реконструктивных и эстетических хирургов (ОПРЭХ)**

**Сопредседатели**

**Скворцова Вероника Игоревна** – Министр здравоохранения Российской Федерации, член-корр. РАМН, профессор, д.м.н.

**Миланов Николай Олегович** – президент РОПРЭХ, главный внештатный специалист пластический хирург Минздрава России, руководитель отделения пластической и челюстно-лицевой хирургии РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского РАМН, заведующий кафедрой пластической хирургии ФППОВ ГБОУ ВПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, академик РАМН, профессор, д.м.н.

**Оргкомитет**

**Аветисов Сергей Эдуардович** – директор НИИ глазных болезней РАМН, академик РАМН, профессор, д.м.н.

**Адамян Рубен Татевосович** – профессор кафедры пластической хирургии ФППОВ ГБОУ ВПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ

**Виссарионов Владимир Алексеевич** – генеральный директор Института пластической хирургии и косметологии МЗ РФ, профессор, д.м.н.

**Голубев Игорь Олегович** – заведующий отделением травмы кисти и микрохирургии ФГУ ЦИТО им. Н.Н. Приорова, профессор, д.м.н.

**Дайхес Николай Аркадьевич** – директор Научно-клинического центра оториноларингологии МЗ РФ, профессор, д.м.н.

**Егоров Вадим Александрович** – директор Департамента образования и кадровых ресурсов МЗ РФ

**Камалов Армаис Альбертович** – заведующий кафедрой урологии и андрологии факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, член-корр. РАМН, профессор, д.м.н.

**Каграманян Игорь Николаевич** – заместитель Министра здравоохранения РФ

**Крылов Владимир Викторович** – руководитель отделения неотложной нейрохирургии НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, академик РАМН, профессор, д.м.н.

**Кулаков Анатолий Алексеевич** – директор ФГУ “ЦНИИСиЧЛХ” МЗ РФ, член-корр. РАМН, профессор, д.м.н.

**Мантурова Наталья Евгеньевна** – главный внештатный специалист пластический хирург департамента здравоохранения г. Москвы, проректор по учебной работе, заведующая кафедрой пластической и реконструктивной хирургии, эстетической медицины и клеточных технологий РНИМУ им. Н. И. Пирогова, д.м.н.

**Мизиков Виктор Михайлович** – руководитель отделения общей анестезиологии и реанимации РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, профессор, д.м.н.

**Неробеев Александр Иванович** – заведующий кафедрой пластической хирургии и косметологии РМАПО, профессор, д.м.н.

**Новиков Михаил Леонидович** – врач клинической больницы скорой помощи им. Н.В. Соловьева города Ярославля.

**Потекаев Николай Николаевич** – главный внештатный дерматовенеролог департамента здравоохранения г. Москвы, профессор, д.м.н.

**Радзинский Виктор Евсеевич** – заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии РУДН, профессор, д.м.н.

**Решетов Игорь Владимирович** – руководитель клиники микрохирургии МНИОИ им. П.А. Герцена, член-корр. РАМН, профессор, д.м.н.

**Семёнов Николай Сергеевич** – директор Департамента анализа, прогноза, развития здравоохранения и медицинской науки МЗ РФ



**Глубокоуважаемые коллеги!**

Давно настала пора говорить не только о смертности и выживаемости, но и о качестве человеческой жизни. Причем о качестве жизни не только пациентов, излеченных от каких либо травм, врожденной патологии или заболеваний, но и о качестве жизни физически здоровых людей, неудовлетворенность которых своей внешностью или следствием возрастных изменений сопровождается психологическими проблемами, резко влияющими на их внутреннюю и социальную жизнь. Уверен, что данный конгресс послужит этому утверждению и покажет, что пластическая хирургия востребована практически во всех хирургических дисциплинах и уровень ее в России достаточно высок.

**Миланов Николай Олегович** — президент РОПРЭХ, главный внештатный специалист, пластический хирург Минздрава России, руководитель отделения пластической и челюстно-лицевой хирургии РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского РАМН, заведующий кафедрой пластической хирургии ФППОВ ГБОУ ВПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, академик РАМН, профессор, д.м.н.



### Уважаемые коллеги!

Офтальмопластика — один из самых динамично развивающихся разделов современной офтальмологии. Благодаря развитию науки и техники, глазные пластические хирурги получают новые методики лечения различных заболеваний. Появляются более совершенные материалы, инструменты, хирургические технологии. При этом разнообразие патологии придаточного аппарата глаза обуславливает актуальность разработки новых подходов к реконструктивно-пластическим вмешательствам.

На заседаниях офтальмологической секции II Национального конгресса «Пластическая хирургия» будут представлены лекции и доклады, посвященные диагностике и лечению патологии орбиты, век и слезных органов. Мы предложили ведущим специалистам в области офтальмологии

из МНИИ глазных болезней им. Г. Гельмгольца, МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова, Московской офтальмологической больницы и нашего института сконцентрировать внимание на ключевых проблемах пластической хирургии в офтальмологии. Это новые возможности лучевой диагностики, лечение воспалительной, травматической патологии орбиты, коррекция анофтальмического синдрома, хирургическая реабилитация пациентов с тяжелой комбинированной патологией век, а также с нарушением их иннервации.

Надеемся, что представленные доклады и их обсуждение позволят значительно расширить наши представления о современных проблемах офтальмопластики!

**Аветисов Сергей Эдуардович** — директор НИИ глазных болезней РАМН, академик РАМН, профессор, д.м.н.



### Дорогие друзья!

Вновь настало время нашей встречи — встречи коллег, деловых людей, партнеров по бизнесу, единомышленников и критиков в сфере научных интересов и практических результатов. Совершенно очевидно, что с течением времени жаркие дебаты, связанные с утверждением специальности «пластическая хирургия» перешли в сферу конструктивных взаимодействий. Имеющиеся технологии пластической хирургии начинают активно использоваться в практике специалистов различного профиля, которые в свою очередь, готовы высказать свою позицию, показать результаты своей работы. Это чрезвычайно важно для взаимного профессионального обогащения. Внимание к проводимому форуму велико, о чем свидетельствует большое количество поступивших тезисов докладов. И пусть не обижаясь те, чьи сообщения не удалось внести в повестку секционных заседаний ввиду ограниченности по времени. Есть возможность принять активное участие в дискуссиях. Хочется надеяться, что каждый участник найдет «свое место» в соответствии с личными интересами и получить новый импульс для решения волнующих проблем. Успехов!

**Виссарионов Владимир Алексеевич** — генеральный директор Института пластической хирургии и косметологии МЗ РФ, профессор, д.м.н.



### Уважаемые коллеги, участники конгресса «Пластическая хирургия»!

Долгожданное создание специальности в пластической хирургии всколыхнуло интерес ко всем ее подразделам. Несомненно, последовательное становление пластической хирургии только усилит необходимость получения качественно новых знаний и навыков специалистами. Хирургия кисти, глобально базирующаяся на двух хирургических китах, травматологии и ортопедии и пластической хирургии надеюсь, обрела второго «родителя».

Второй конгресс Пластическая хирургия важный этап объединения специалистов. От имени Общества кистевых хирургов хочу пожелать всем его участникам показывать свои результаты и отстаивать точку зрения живо, верно,

округло и выпукло. Именно эти слова Даль использует для описания слова «пластика» в своем знаменитом словаре.

**Голубев Игорь Олегович** — заведующий отделением травмы кисти и микрохирургии ФГУ ЦИТО им. Н.Н. Приорова, профессор, д.м.н.



### Уважаемые коллеги!

Приветствую вас на Втором национальном конгрессе «Пластическая хирургия»!

Мы все ждали этого события, так как пластическая хирургия представляет собой сферу деятельности представителей различных медицинских специальностей, а в хирургии лор-органов реконструктивно-пластическое направление всегда было и остается одним из приоритетных.

Для нас очень важно, что оториноларингологи принимают участие в конгрессе, и мы надеемся, что это позволит, с одной стороны, проанализировать, какие специалисты и в каком объеме самостоятельно работали в области пластической хирургии, а с другой стороны — наметить наши совместные планы и задачи. Успешное развитие

реконструктивно-пластической хирургии лор-органов возможно лишь при наличии тесного взаимодействия оториноларингологов, пластических хирургов и других специалистов.

Надеюсь, что конгресс станет объединяющим мероприятием, которое позволит нам совместно решить широкий круг как научных, так и организационных вопросов, в результате чего специальность «Пластическая хирургия» получит свое дальнейшее развитие.

Убежден, что в итоге нашей совместной работы в выигрыше будут те люди, ради которых мы работаем — наши пациенты.

**Дайхес Николай Аркадьевич** — директор Научно-клинического центра оториноларингологии МЗ РФ, профессор, д.м.н.



### Уважаемые коллеги и друзья!

Урология — одна из наиболее активно и динамично развивающихся областей медицины. Значительное количество оперативных вмешательств в урологии выполняется с помощью малоинвазивных технологий современной эндоскопии, лапароскопии, роботассистированных операций. В связи с развитием современной медицинской науки и техники врач-уролог получает значительный арсенал методов лечебного воздействия для коррекции различных заболеваний. Появляются новые виды искусственных реконструктивно-пластических материалов, шовные материалы, новые инструменты, что, в свою очередь, часто требует пересмотра тактики оперативных пособий.

В этой связи актуальным является дальнейшее совершенствование и разработка новых методов и методик выполнения реконструктивно-пластических операций на верхних и нижних мочевых путях (при аномалиях развития, травмах, протяженных повреждениях мочевых путей).

Тематикой урологической сессии на данном конгрессе являются заболевания мужской уретры. Сегодня в большинстве случаев нам приходится использовать открытый доступ с использованием различных методов (в т.ч. микрохирургических) и реконструктивных материалов (слизистая щęki, местные ткани, перемещенные васкуляризированные лоскуты, синтетические материалы) при таких заболеваниях как эписпадия, гипоспадия, протяженные стриктуры и облитерации уретр. Сегодня важной задачей является оптимизация подхода к подобным вмешательствам, выработка строгих показаний для каждого из имеющихся на сегодняшний день методов.

Мы надеемся, что данный научный форум, и в частности секция по реконструктивно-пластической хирургии уретры будет интересна для урологов, хирургов, травматологов и других специалистов, позволит их ознакомить с современными методиками оперативного лечения заболеваний мочеиспускательного канала, а делегаты и гости конгресса получат возможность участвовать в дискуссии в рамках круглого стола.

**Камалов Армаис Альбертович** — заведующий кафедрой урологии и андрологии факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, член-корр. РАМН, профессор, д.м.н.



### Уважаемые участники II Национального конгресса «Пластическая хирургия»!

Благодаря разработке и внедрению высокоточных и миниинвазивных методов лечения, прежде всего, микрохирургии, видеоэндоскопии, эндоваскулярной хирургии, интраоперационного мониторинга и контроля радикальности выполнения операций достигнута высокая эффективность и одновременно безопасность многих хирургических вмешательств в нейрохирургии. Становится очевидным, что новые биомедицинские технологии позволяют продлевать и улучшать качество жизни. Меняется философия хирургии, изменился подход в лечении — от удаления патологических тканей к восстановлению их нормальной анатомии и функции и достижению безопасности операции.

Наибольшее значение имеют направления, охватывающие и имеющие практическое применение во многих разделах медицины. С одной стороны пластическая хирургия является самостоятельной хирургической специальностью, с другой — это один из самых ярких представителей мультидисциплинарных направлений, который становится важным разделом и нейрохирургии.

Пластическая хирургия, как и другие направления в хирургии, может получить бурное развитие, если ее эволюция будет происходить на стыке нескольких дисциплин в хирургии. Поэтому необходимо, чтобы врачи различных специальностей участвовали в обсуждении вопросов пластической хирургии.

**Крылов Владимир Викторович** — руководитель отделения неотложной нейрохирургии НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, академик РАМН, профессор, д.м.н.



### Уважаемые коллеги!

Современная челюстно-лицевая и пластическая хирургия — это самостоятельные крупные направления медицинской науки с большой экспериментальной и клинической базой. Рост числа центров челюстно-лицевой и пластической хирургии неоспоримо свидетельствует — Россия сегодня переживает подъем этой отрасли медицины

Колоссальный опыт российских хирургов, полученный при проведении реконструктивных, восстановительных операций, неocenim с точки зрения продвижения передовых научных знаний, распространения новейших методик и технологий, делающих результат оперативного вмешательства предсказуемым и гарантированным.

Актуальной задачей в современных условиях является

консолидация научного потенциала ведущих специалистов для комплексного междисциплинарного взаимодействия при решении задач практического здравоохранения Российской Федерации. С этими высокими целями и открывается Второй Национальный конгресс «Пластическая хирургия».

Уверен, что наша совместная работа пройдет в конструктивном и содержательном ключе, а также даст старт новым, востребованным инициативам для достижения значимых результатов в отечественном здравоохранении.

Желаю всем плодотворного сотрудничества и новых профессиональных достижений!

**Кулаков Анатолий Алексеевич** — директор ФГУ «ЦНИИСиЧЛХ» МЗ РФ, член-корр. РАМН, профессор, д.м.н.



### Уважаемые дамы и господа, коллеги!

Прошедшее мероприятие, на котором мы все имели честь присутствовать, создает положительный резонанс в профессиональной сфере, где каждый участник за многие годы своей профессиональной деятельности внес неоспоримый вклад в развитие пластической хирургии в нашей стране. Обмен профессиональным опытом и знаниями, который происходит на таких крупных мероприятиях — это залог на пути к совершенствованию наших возможностей. Только благодаря консолидации наших знаний мы сможем внести в историю пластической хирургии новый виток, продвинув ее еще на одну ступень вверх. В современной хирургии элементы пластической хирургии присутствуют практически во всех дисциплинах, и поэтому, несмотря на законодательное утверждение специальности «Пластическая хирургия», работа

на этом не закончена. Предстоит приложить еще много усилий для регулирования области пластической хирургии и смежных областей. За последнее время пластическая хирургия в своем восходящем движении шагнула на новую ступень своего эволюционного развития: это применение эндоскопических методов, сочетанное использование лазерных методик вместе с хирургическими приемами коррекции как возрастных, так и посттравматических изменений покровных тканей. В настоящий момент проводится серьезная научно-исследовательская работа по использованию в пластической хирургии достижений в области биотехнологий, к которым относятся в т.ч. клеточные технологии. На настоящем этапе развития пластической хирургии одним из основных остается вопрос подготовки кадров по специальности «Пластическая хирургия». За прошедшее время создано и сделано уже немало в этом направлении. Разработана и утверждена программа переподготовки специалистов по пластической хирургии в соответствии с требованиями МЗ РФ. Цель программы — легализация давно практикующих пластических хирургов. Обучение ведется на достойном профессиональном уровне с привлечением крупных специалистов в области пластической хирургии и на базах ведущих клинических учреждений г. Москвы. Для подготовки молодых специалистов готовится программа ординатуры на уровне мировых стандартов с привлечением иностранных специалистов и преподаванием на английском языке для успешной интеграции Российской пластической хирургии в мировую систему на высоком уровне. Также конгрессы, подобные данному, имеют огромное значение в формировании нового отношения к нашей специальности и помогают выработать единую концепцию развития пластической хирургии в нашей стране. Свободный обмен мнениями должен привести к выработке решений по насущным вопросам профессии, а именно — страхованию профессиональной ответственности, индивидуальное лицензирование, дающее большую степень свободы докторам, работающим в нескольких клиниках, а также создание центра правовой защиты, жизненно необходимого для существования профессии в современных условиях роста количества судебных исков и других проблем. В напутствие коллегам хочется процитировать слова классика пластической отечественной хирургии: «Пластическая хирургия — это, прежде всего, наука, потому что только научная мысль открывает законы природы и указывает хирургу пути вмешательства; в то же время пластическая хирургия — это искусство, которое стремится восстановить соразмерность форм человеческого тела и придать им наиболее современную форму; наконец, пластическая хирургия — это ремесло, потому что только основательное знание техники оперирования открывает дорогу к широкому использованию достижений науки».

**Мантурова Наталья Евгеньевна** — главный внештатный специалист пластический хирург департамента здравоохранения г. Москвы, проректор по учебной работе, заведующая кафедрой пластической и реконструктивной хирургии, эстетической медицины и клеточных технологий РНИМУ им. Н.

И. Пирогова, д.м.н.



### Глубокоуважаемые коллеги!

Разрешите поздравить Вас с началом теперь уже Второго национального конгресса «Пластическая хирургия» и пожелать успехов в его проведении.

Мне особенно приятно приветствовать Вас не только от себя лично, как это было в прошлом году, когда с любезного приглашения Оргкомитета я принял участие в модерировании анестезиологической секции, но и от имени анестезиологов-реаниматологов всей России, Президентом Федерации которых я был избран в этом году на нашем очередном съезде.

Почти 40 лет я занимаюсь анестезиологией и с колоссальным интересом наблюдаю за удивительным прогрессом в различных областях хирургии. Особенно это заметно в том

сегменте, который вы по праву занимаете в хирургической отрасли. На мой взгляд, хороший хирург — это всегда пластик — ведь только завершённое творчество позволяет по настоящему ощутить положительный результат хирургической деятельности. Восстановление и реконструкция нарушенной функции — важнейшая составляющая выживания наших пациентов, а пластическое завершение лечебного процесса — залог социализированной жизни человека. Мне представляется, что социализация пациентов — эта та задача, в решении которой анестезиологи-реаниматологи всегда будут сопровождать вас в решении сложнейших задач, стоящих перед настоящим творческим делом пластических хирургов.

Успехов Вам в науке и практике во благо человека.

**Мизиков Виктор Михайлович** — руководитель отделения общей анестезиологии и реанимации РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского, профессор, д.м.н.



### Дорогие коллеги!

Мы с вами являемся свидетелями и участниками исторического события — становления специальности «Пластическая хирургия». Существовавшая много столетий по факту и обретшая в XX веке после Первой мировой войны официальный статус в Европе и США, эта специальность только 2 года назад получила гражданство в нашей стране. Однако, хотя контуры специальности в принципе ясны, конкретного разъяснения и ясного понимания ее полномочий у нас пока нет. Где должна быть прекращена деятельность узкого специалиста по хирургии и когда пациента лучше передать пластическому хирургу? Известно, с каким трудом отказываются онкологи от выполнения одновременных восстановительных операций, нейрохирурги от одномоментного

восстановления проводимости по лицевому нерву и т. д. Все ли эти операции оправданы, не усложняют ли иногда эти благородные попытки путь к получению оптимального функционального и эстетического результата? Какова роль пластического хирурга? Кто он, врач по вызову или полноценный участник оперирующей бригады? Эти и другие столь же важные вопросы должны мы обсудить на предстоящем съезде.

**Нербеев Александр Иванович** — заведующий кафедрой пластической хирургии и косметологии РМАПО, профессор, д.м.н.





### Уважаемые коллеги!

Лицевой паралич является нередким диагнозом, имеющим многообразную этиологию. Около 70 человек из 100 тыс. имеют этот диагноз. Ежегодно в мире приблизительно 127 000 человек впервые получают стойкий лицевой паралич. Расстройства мимики, речи приводят к тяжелым психологическим страданиям пациента и нередко его социальной дезадаптации. Невозможность полного смыкания глазной щели, критическое снижение мигательного рефлекса может стать причиной хронического воспаления роговицы с последующим ее рубцеванием, особенно при комбинации поражения лицевого и тройничного нервов. При врожденных формах развиваются вторичные деформации лицевого скелета, мягких тканей, нередко, амблиопия. Лечение

лицевого паралича является сложной задачей, требующей мультидисциплинарного подхода. Трудности выбора методов диагностики и лечения определяются полиэтиологичностью лицевого паралича и разнообразием его проявлений. Важным условием выбора успешной тактики и эффективного взаимодействия неврологов, нейрохирургов, ЛОР, офтальмологов, челюстно-лицевых и пластических хирургов является унифицированное понимание этиологии и патогенеза лицевого паралича, места различных консервативных и хирургического методов на различных стадиях заболевания. Врачей вышеперечисленных специальностей приглашаем принять участие в «Симпозиуме по хирургии лицевого нерва», который пройдет в рамках «II Национального конгресса по пластической хирургии».

**Новиков Михаил Леонидович** — врач клинической больницы скорой помощи им. Н.В. Соловьева г. Ярославля



### Уважаемые коллеги!

Приветствую участников II Национального конгресса «Пластическая хирургия»!

Настоящий Конгресс — значимое событие для медицинской общественности, посвященный одному из наиболее актуальных направлений медицины — пластической хирургии.

Организаторами Конгресса вместе с Российским обществом пластических, реконструктивных и эстетических хирургов (ОПРЭХ) выступают Министерство здравоохранения России и Российская академия медицинских наук, что наглядно свидетельствует о значимости обсуждаемых на Конгрессе проблем.

Пластическая хирургия и косметология, с одной стороны, тесно взаимосвязанные специальности, с другой — нередко являются разными этапами эстетической помощи пациентам с косметическими дефектами и признаками старения. Взаимное дополнение и интеграция передовых технологий косметологии и пластической хирургии становятся неотъемлемой частью образования врача сферы эстетической медицины.

В настоящее время Правительством России предпринимаются серьезные меры для активной реализации демографической политики и увеличения продолжительности жизни в стране. И в данном аспекте разработка и внедрение высокоэффективных и безопасных технологий, способов и методов как в косметологии, так и в пластической хирургии способствуют сохранению привлекательного внешнего облика и эстетического здоровья, что в целом повышает качество жизни и социальную адаптацию в обществе. Междисциплинарная интеграция косметологии, пластической хирургии и других смежных специальностей дает уникальную возможность расширить профессиональные возможности и открывает новые перспективы развития.

Уверен, что работа Конгресса будет способствовать дальнейшему эффективному развитию пластической хирургии в России.

Желаю всем участникам Конгресса плодотворной работы и успехов в достижении поставленных целей!

**Потекаев Николай Николаевич** — главный внештатный дерматовенеролог департамента здравоохранения г. Москвы, профессор, д.м.н.



### Дорогие друзья!

XX век вошел в историю как информационный, наступил и вовсю шагает по планете XXI — образовательный. Дальнейший прогресс нашей культуры возможен только в условиях образованного общества, но не просто грамотного, а по-настоящему просвещенного, поскольку реалии нашего времени требуют высокого профессионализма. В наши дни важна потребность не просто во врачах, а в проблемно-ориентированных специалистах, имеющих фундаментальные знания и сформированное широкое мышление, позволяющие отслеживать и критически оценивать все новые достижения медицины. Лучшим способом достигнуть это по-прежнему остаются конференции, семинары, форумы, конгрессы, круглые столы — безальтернативные техноло-

гии контраверсионного общения, поддерживающие современный тренд «образования через всю жизнь». Очередной повод для такого мероприятия — сложный междисциплинарный подход к проблемам пластической хирургии. И я рад в очередной раз приветствовать всех участников уже II конгресса, посвященного этой новой отрасли медицины. Надеюсь, работа будет плодотворной, общение — интересным, а результаты конгресса — эффективными.

**Радзинский Виктор Евсеевич** — заведующий кафедрой акушерства и гинекологии с курсом перинатологии РУДН, профессор, д.м.н.



### Уважаемые коллеги!

Наше профессиональное сообщество продолжает укрепляться. Факт проведения второго конгресса через год, при этом со значительно выросшим количеством участников, является ярким свидетельством этого. Важным этапом нашего становления должен стать рост уровня научно-практических работ, а также профилизация для возможности полноценного обмена знаниями в обществе единомышленников-профессионалов.

Мы строим новую хирургическую специальность. От каждого из нас, от наших действий зависит, какое место она займет в медицинском мире России. Призываю к четкому соблюдению Порядка оказания медицинской помощи по профилю Пластическая и реконструктивная хирургия, не

снижать уровня образовательного стандарта.

Онкология, как одна из основных специальностей, тесно соприкасается с пластической хирургией, при этом важна взаимная интеграция специальностей для достижения наивысших результатов лечения, реконструкции и реабилитации.

**Решетов Игорь Владимирович** — руководитель клиники микрохирургии МНИОИ им. П.А. Герцена, член-корр. РАМН, профессор, д.м.н.

## 12 декабря 2012

	Большой зал	Зал 1
09:00		
10:00	09:30 - 10:00 Официальная церемония открытия.	
11:00	10:00 - 11:30 Съезд Российского общества пластических реконструктивных и эстетических хирургов.	
12:00	11:45 - 13:15 Съезд Российского общества пластических реконструктивных и эстетических хирургов.	11:45-13:15 Сателлитный симпозиум при участии компании «МЕДА» Рубцовые изменения мягких тканей – дифференцированный подход к терапии.
13:00		
14:00	13:30 - 15:00 Первый Российский форум по послеузовскому образованию в области пластической хирургии.	13:30-15:00 Симпозиум Пластические реконструктивные операции в лечении опухолей молочной железы.
15:00		
16:00	15:15 - 16:45 Учредительное собрание Российского общества реконструктивных микрохирургов.	15:15-16:45 Симпозиум Пластические реконструктивные операции в лечении опухолей головы.
17:00		
18:00	17:00 - 18:30 Профильная комиссия Министерства Здравоохранения Российской Федерации по специальности «Пластическая хирургия».	17:00-18:30 Симпозиум Частные проблемы реконструктивно-пластической хирургии в онкологии.

## 12 декабря 2012

	Зал 2	Зал 3	
09:00			09:00
10:00			10:00
11:00			11:00
12:00	11:45-13:15 Симпозиум Пластическая хирургия в офтальмологии. Часть I.	11:45 - 13:15 Сателлитный симпозиум при участии компании «Мерц Фарма» Новые направления в инъекционной контурной пластике.	12:00
13:00			13:00
14:00	13:30-15:00 Симпозиум Пластическая хирургия в офтальмологии. Часть II.	13:30 - 15:00 Симпозиум Пластическая хирургия в нейрохирургии. Часть I.	14:00
15:00			15:00
16:00	15:15 - 16:45 Симпозиум Пластическая хирургия в реконструкции носа и околоносовых пазух. Единство функции и эстетики.	15:15 - 16:45 Симпозиум Пластическая хирургия в нейрохирургии. Часть II.	16:00
17:00			17:00
18:00	17:00 - 18:30 Симпозиум Пластическая хирургия в реконструкции носа и околоносовых пазух. Единство функции и эстетики.	17:00 - 18:30 Сателлитный симпозиум при участии компании «ЭЛЛМАН-РУС» Высокочастотные радиоволны в пластической и реконструктивно-восстановительной хирургии: возможности и перспективы.	18:00

13 декабря 2012

	Большой зал	Зал 1
09:00		
10:00		
11:00	10:00 - 11:30 Симпозиум Дизайн промежности. Часть I.	10:00 - 11:30 Симпозиум Современные аспекты реконструктивно-пластических операций на уретре у взрослых и детей. Контраверсии.
12:00	11:45 - 13:15 Симпозиум Дизайн промежности. Часть II.	11:45-13:15 Симпозиум Пластическая хирургия в травматологии и ортопедии.
13:00		
14:00	13:30 - 13:45 Лекция Погружение в науку о ботулотоксинах, их роль в комплексной коррекции возрастных изменений.	13:15 - 14:45 Симпозиум Анестезиологическое обеспечение в пластической хирургии. Часть I.
15:00	13:45 - 16:45 Сателлитный симпозиум при участии компании «Аллерган» Индивидуальный подход к оценке эстетического состояния пациента и релевантно подобранная многоступенчатая программа омоложения лица.	15:00 - 16:30 Симпозиум Анестезиологическое обеспечение в пластической хирургии. Часть II.
16:00	16:45-17:00 Лекция Эстетическая хирургия у пациентов с ожирением: до и после снижения веса.	
17:00		16:45 - 18:15 Мастер-класс Трудная интубация трахеи.
18:00		

13 декабря 2012

	Зал 2	Зал 3
09:00		
10:00		
11:00	10:00 - 11:30 Симпозиум Современные технологии и новые методы пластической реконструкции в лор-практике.	10:00 - 11:30 Симпозиум Врожденные пороки развития челюстно-лицевой области.
12:00	11:45 - 13:15 Симпозиум Реконструктивно-пластическая хирургия лор-органов.	11:45 - 13:15 Симпозиум Посттравматические дефекты и деформации челюстно-лицевой области.
13:00		
14:00	13:30 - 15:00 Симпозиум Актуальные вопросы пластической хирургии в реконструкции дефектов ушных раковин различного генеза и в современной отохирургии.	13:30 - 15:00 Симпозиум Микрохирургические методы устранения сложных дефектов и деформаций челюстно-лицевой области.
15:00		
16:00	15:15 - 16:45 Симпозиум Вопросы пластики и реконструкции при патологических состояниях основания черепа различного генеза в лор-практике.	15:15 - 16:45 Симпозиум Реабилитация в челюстно-лицевой хирургии.
17:00		
18:00		

14 декабря 2012

	Большой зал	Зал 1
09:00		
10:00		
11:00	10:00 - 11:45 Симпозиум Пластическая хирургия в эстетике. Часть I.	10:00 - 11:30 Первый Международный симпозиум по хирургии лицевого нерва.
12:00	12:00 - 14:00 Симпозиум Пластическая хирургия в эстетике. Часть II.	11:45 - 13:15 Первый Международный симпозиум по хирургии лицевого нерва.
13:00		
14:00		13:30 - 15:00 Первый Международный симпозиум по хирургии лицевого нерва.
15:00		
16:00		
17:00		
18:00		

14 декабря 2012

	Зал 2	Зал 3
09:00		
10:00		
11:00	10:00 - 11:45 Симпозиум Современные тренды косметологической реабилитации в коррекции эстетических дефектов кожи. Часть I.	
12:00		
13:00	12:00 - 14:00 Симпозиум Современные тренды косметологической реабилитации в коррекции эстетических дефектов кожи. Часть II.	
14:00		
15:00		
16:00		
17:00		
18:00		

12 декабря

## Большой зал

09:30 - 10:00

Официальная церемония открытия.

10:00 - 11:30

Съезд Российского общества пластических реконструктивных и эстетических хирургов.

11:45 - 13:15

Съезд Российского общества пластических реконструктивных и эстетических хирургов.

13:30 - 15:00

Первый Российский форум по послевузовскому образованию в области пластической хирургии.

15:15 - 16:45

Учредительное собрание Российского общества реконструктивных микрохирургов.

17:00 - 18:30

Профильная комиссия Министерства Здравоохранения Российской Федерации по специальности «пластическая хирургия».

## Зал №1

11:45-13:15

Сателлитный симпозиум при участии компании «МЕДА»

**Рубцовые изменения мягких тканей – дифференцированный подход к терапии.**

Председатель Змазова В.Г. (Москва)

**Структурно-функциональные характеристики рубцов.**

Борхунова Е.Н. (Москва)

**Дифференцированный подход к коррекции рубцовых изменений мягких тканей лица.**

Стенько А.Г. (Москва)

**Дискуссия.**

13:30-15:00

**Симпозиум**

**Пластические реконструктивные операции в лечении опухолей молочной железы.**

Сопредседатели: Решетов И.В., Соболевский В.А., Тепляков В.В. (Москва)

**Реконструкция молочной железы: онкология и/или пластическая хирургия.**

Пшениснов К.П. (Ярославль)

**Реконструктивные аспекты лечения рака молочной железы.**

Решетов И.В., Поляков А.П., Батухтина Е.В., Хияева В.А. (Москва)

**Алгоритм выбора метода реконструкции груди при раке молочной железы.**

Соболевский В.А. (Москва)

**Варианты первичных реконструктивных операций у больных раком молочной железы.**

Пак Д.Д., Рассказова Е.А., Волченко А.А., Сарибекян Э.К., Усов Ф.Н. (Москва)

**Оптимизация лечения пациенток, перенесших протезирование и маммопластику после хирургических вмешательств на молочной железе по поводу удаления очаговых образований.**

Смирнова Е.А., Дорофеев А.В., Голубков Н.А., Нудельман С.В. (Екатеринбург)

**Опыт применения сетчатого имплантата в комбинации с силиконовым эндопротезом при одномоментной реконструкции молочной железы после подкожной мастэктомии у больных раком молочной железы.**

Пак Д.Д., Трошенков Е.А., Сухотько А.С., Рассказова Е.А., Фетисова Е.Ю. (Москва)

**Метод предоперационного планирования при реконструкции молочной железы DIEAP лоскутом с применением КТ ангиографии и рентгенпозитивной сетки.**

Мельников Д.В., Редин Р.Р. (Москва)

15:15-16:45

**Симпозиум**

**Пластические реконструктивные операции в лечении опухолей головы.**

Сопредседатели: Решетов И.В., Черкаев В.А. (Москва)

**Пластика дефектов передних и средних отделов основания черепа с применением перемещенного жирового тела щеки.**

Черкаев В.А., Гольбин Д.А., Белов А.И. (Москва)

**Отдаленные и ближайшие результаты реконструкции опорных тканей лица у онкологических больных.**

Решетов И.В., Чиссов В.И., Поляков А.П., Маторин О.В., Ратушный М.В., Филюшин М.М. (Москва)

**Импланты из пористого биосовместимого полиэтилена в реконструкции лицевого скелета у онкологических больных.**

Решетов И.В., Поляков А.П. (Москва)

**Первичная пластика дефектов челюстно-лицевой области ревааскуляризованными трансплантатами у онкологических больных.**

Терещук С.В., Деменчук П.А., Горбуленко В.В. (Москва)

**Реконструкция дефектов средней и нижней зоны лица у больных со злокачественными опухолями головы и шеи.**

Соболевский В.А., Кропотов М.А., Диков Ю.Ю. (Москва)

**Бисфосфонатные некрозы лицевого черепа после приема противопухолевых препаратов: принципы хирургического лечения.**

Поляков К.А., Медведев Ю.А., Басин Е.М. (Москва)

**Хирургическое лечение опухолей краниоорбитальной зоны с одномоментным закрытием послеоперационного дефекта сложносоставными ауто- и аллотрансплантатами.**

Геркул Ю.А., Суфианов А.А., Воробьев Д.П., Дудкина Н.В. (Москва)

17:00-18:30

**Симпозиум**

**Частные проблемы реконструктивно-пластической хирургии в онкологии.**

Сопредседатели: Кропотов М.А., Давыдов Д.В. (Москва)

**Пластика дефектов костей черепа в условиях недостаточности кожи у больных, оперированных по поводу новообразований головного мозга.**

Легздайн М.А., Идричан С.М., Лапшин Р.А., Свистов Д.В., Скворцов Ю.Р. (Санкт-Петербург)

**Метод комбинированной реконструкции пострезекционных дефектов гортани с использованием биоадаптированного тканевого материала из никелида-титана.**

Кульбакин Д.Е., Кульбакин Д.Е., Мухамедов М.Р., Жеравин А.А., Гарбуков Е.Ю., Фролова И.Г. (Томск)

**Биоинженерная реконструкция глотки у онкологических больных.**

Решетов И.В., Чиссов В.И., Батухтина Е.В., Филюшин М.М., Поляков А.П., Ратушный М.В., Ребрикова И.В. (Москва)

**Правила адекватной хирургии при опухолевом поражении костей таза.**

Тепляков В.В., Карпенко В.Ю., Державин В.В., Бухаров А.В. (Москва)

**Варианты замещения дефектов нижней конечности у больных со злокачественными опухолями костей кожи и мягких тканей.**

Соболевский В.А., Кропотов М.А., Диков Ю.Ю. (Москва)

## Зал №2

11:45-13:15

### Симпозиум

#### Пластическая хирургия в офтальмологии. Часть I.

Сопредседатели: Аветисов С.Э., Бровкина А.Ф., Груша Я.О., Катаев М.Г. (Москва)

##### Внутренняя декомпрессия орбиты.

Бровкина А.Ф. (Москва)

##### Остеотомия стенок орбиты в лечении гипертензивной офтальмопатии.

Соловьев М.М., Марченко О.А., Потемкин В.В. (Санкт-Петербург)

##### Новые аспекты лучевой диагностики при травмах орбиты.

Данилов С.С., Груша Я.О., Бодрова И.В., Чупова Н.А. (Москва)

##### Статистическая оценка косметических результатов постэнуклеационной реабилитации при использовании полимерного орбитального имплантата «Бионик».

Гущина М.Б., Егорова Э.В. (Москва)

##### Пластика опорно-двигательной культи и ее функциональные возможности после удаления глаз с увеальной меланомой.

Стоюхина А.С. (Москва)

##### Вторичная коррекция опорно-двигательной культи глаза в отдаленном периоде.

Катаев М.Г. (Москва)

13:30-15:00

### Симпозиум

#### Пластическая хирургия в офтальмологии. Часть II.

Сопредседатели: Аветисов С.Э., Бровкина А.Ф., Груша Я.О., Катаев М.Г. (Москва)

##### Основные принципы реабилитации век при тяжелых повреждениях.

Катаев М.Г. (Москва)

##### Дефекты век после удаления новообразований и травм. Актуальные вопросы реконструкции.

Груша Я.О. (Москва)

##### Коррекция лагофтальма и трофической кератопатии в нейрохирургической практике.

Табашникова Т.В., Серова Н.К., Шиманский В.Н. (Москва)

##### Первый отечественный имплантат для коррекции лагофтальма.

Агафонова Е.И., Груша Я.О., Искусных Н.С. (Москва)

##### Первый опыт использования электродерматомы при взятии кожного лоскута для закрытия дефектов век после удаления опухолей.

Яровой А.А., Булгакова Е.С., Кривовяз О.С. (Москва)

##### Выбор режущего инструмента в дакриологической практике.

Школьник С.Ф. (Чебоксары)

15:15 - 16:45

### Симпозиум

#### Пластическая хирургия в реконструкции носа и околоносовых пазух. Единство функции и эстетики.

Сопредседатели: Дайхес Н.А., Янов Ю.К. (Москва)

##### Хирургическая коррекция наружного носа в остром периоде.

Магомедов М.М. (Москва)

##### Реконструктивная хирургия носа в детском возрасте.

Юнусов А.С. (Москва)

##### Реальные методы закрытия перфораций носовой перегородки.

Козлов В.С. (Ярославль)

##### Реконструкция опорного аппарата лобных пазух.

Волков А.Г. (Ростов-на-Дону)

##### Малоинвазивная пластическая коррекция клапана носа.

Соболев В.П., Русецкий Ю.Ю., Лопатин А.С. (Москва)

##### Особенности устранения деформации хрящевого отдела спинки носа, сочетающейся с искривлением костного отдела перегородки носа, деформацией костного отдела

##### пирамиды носа и одновременное восстановление его дыхательной функции.

Проскурин А.И., Абжалилов М.А. (Астрахань)

17:00 - 18:30

### Симпозиум

#### Пластическая хирургия в реконструкции носа и околоносовых пазух. Единство функции и эстетики.

Сопредседатели: Лопатин А.С., Юнусов А.С. (Москва)

##### Критическая оценка оперативных доступов в ринохирургии.

Гюсан А.О. (Москва)

##### Повышение эффективности пластического закрытия перфораций перегородки носа.

Крюков А.И., Царапкин Г.Ю. (Москва)

##### Наш опыт реконструктивно-пластических операций при травматических повреждениях лица.

Мовергоз С.В., Убайдуллаев М.Б., Андаров А.А. (Москва)

##### Устранение дефектов носа итальянским способом.

Медведев Ю.А. (Москва)

##### Перфорации перегородки носа в детском возрасте.

Юнусов А.С., Гуров Д.Р. (Москва)

##### Хирургическое лечение ринофим с применением холодно-плазменного аппарата.

Мустафаев Д.М., Свиштушкин В.М., Пряников П.Д. (Москва)

## Зал №3

11:45 - 13:15

### Сателлитный симпозиум при участии компании «Мерц Фарма»

#### Новые направления в инъекционной контурной пластике.

Председатель Юцковская Я.А. (Владивосток)

##### Сочетание инъекционных и хирургических методик омоложения.

Хрусталева И.Э. (Санкт-Петербург)

##### Филлеры и коллагеногенез. Новые данные сравнительного исследования.

Юцковская Я.А. (Владивосток)

##### Оптимизация выбора ботулотоксина для коррекции мимических морщин с позиций иммунорезистентности.

Санчес Е.А. (Москва)

13:30 - 15:00

### Симпозиум

#### Пластическая хирургия в нейрохирургии. Часть I.

Сопредседатели: Крылов В.В., Капитанов Д.Н. (Москва)

##### Современные реконструктивные технологии в лечении последствий травмы черепа и головного мозга.

Потапов А.А., Коновалов А.Н., Лихтерман Л.Б., Корниенко В.Н., Кравчук А.Д., Охлопков В.А., Еолчиан С.А., Захарова Н.Е., Яковлев С.Б. (Москва)

##### Пятилетний опыт реконструктивных операций при краниоорбитальных повреждениях в остром периоде черепно-мозговой травмы.

Левченко О.В., Шалумов А.З., Годков И.М., Крылов В.В. (Москва)

##### Реконструктивная хирургия при посттравматической базальной ликворе.

Охлопков В.А., Потапов А.А., Кравчук А.Д., Лихтерман Л.Б., Гаврилов А.Г., Капитанов Д.Н. (Москва)

##### Хирургическая реконструкция посттравматических дефектов и деформаций глазницы с использованием безрамной навигации.

Левченко О.В., Давыдов Д.В., Михайлюков В.М. (Москва)

**Реконструктивные хирургические вмешательства при краниоорбитальных опухолях и повреждениях.**

Геркул Ю.А., Суфианов А.А., Орлов А.С., Дудкина Н.В. (Тюмень)

**Современные методы диагностики и реконструктивной хирургии в лечении детей с передними и базальными черепно-мозговыми грыжами.**

Сатанин Л.А., Рогинский В.В., Капитанов Д.Н., Иванов А.Л., Горельшев С.К., Сахаров А.В., Леменёва Н.В. (Москва)

**15:15 - 16:45**

**Симпозиум**

**Пластическая хирургия в нейрохирургии. Часть II.**

Сопредседатели: Потапов А.А., Левченко О.В. (Москва)

**Устранение дефектов черепа у детей костными аутоотрансплантатами со свода черепа.**

Ясонов С.А., Лопатин А.В., Васильев И.Г. (Москва)

**Пластика дефектов передних и средних отделов основания черепа с использованием применением перемещенного жирового тела щеки.**

Черкаев В.А., Гольбин Д.А., Белов А.И. (Москва)

**Пластика дефектов костей черепа в условиях недостаточности кожи у больных, оперированных по поводу новообразований головного мозга.**

Легздайн М.А., Идричан С.М., Лапшин Р.А., Свистов Д.В., Скворцов Ю.Р. (Санкт-Петербург)

**Пластика дефектов свода черепа пластинами «Реперен» (экспериментально-клиническое исследование).**

Тихомиров С.Е. (Нижний Новгород)

**Опыт лечения пациентов с замещением обширных дефектов свода черепа с применением аппаратов отрицательного давления.**

Коростелев М.Ю. (Челябинск)

**Пластические операции расширения позвоночного канала и закрытия послеоперационного дефекта.**

Юндин В.И., Юндин С.В. (Москва)

**17:00-18:30**

**Сателлитный симпозиум при участии компании «ЭЛЛМАН-РУС»**

**Высокочастотные радиоволны в пластической и реконструктивно-восстановительной хирургии: возможности и перспективы.**

Председатель Боровиков А.М. (Москва)

**Высокочастотная радиоволновая пластическая и реконструктивная офтальмохирургия.**

Груша Я.О. (Москва)

**Выбор режущего инструмента в дакриологической практике.**

Школьник С.Ф. (Чебоксары)

**Радиоволновая реконструктивная хирургия гортани.**

Русецкий Ю.Ю. (Москва)

**Возможности использования современной радиоволновой хирургии при лечении больных с заболеваниями челюстно-лицевой области и шеи.**

Гулько В.И. (Москва)

**Радиоволновые технологии в клинической практике лечения опухолей головы и шеи.**

Хрусталева М.И. (Санкт-Петербург)

**Заключительная дискуссия: Зачем радиоволна косметическому хирургу?**

Боровиков А.М. (Москва)

**Зал №4**

**10:00 - 13:30**

**Международный IPRAS-ISPRES симпозиум по пластической регенеративной и эстетической хирургии. Биология и техники.**

**Биологические аспекты.**

Gino Rigotti

**Стволовые клетки жировой ткани: что обещает будущее.**

Marita Eisenmann-Klein

**Обогащение жира стволовыми клетками.**

Kotaro Yoshimura

**Базовая техника забора жира и технические детали.**

Riccardo Mazzola

**Новейшие разработки в области трансплантации жира: Современная техника реконструкции, коррекции формы и регенерации/омоложения.**

Kotaro Yoshimura

**Техника трансплантации жира. Персональный подход.**

Gino Rigotti (фильм)

**Обсуждение.**

**14:00 - 17:00**

**Международный IPRAS-ISPRES симпозиум по пластической регенеративной и эстетической хирургии. Лицо, руки, тело.**

**Трансплантация жира в область лица.**

Riccardo Mazzola

**Применение липофиллинга в области рук.**

Roger Khouri

**Трансплантация жира в область голосовых связок для лечения афонии.**

Riccardo Mazzola

**Новые инвазивные и неинвазивные техники омоложения лица и тела.**

Kotaro Yoshimura

**Лечение контрактуры Дюпюитрена посредством трансплантации жира.**

Roger Khouri

**Трансплантация жира для коррекции небно-глоточной недостаточности.**

Riccardo Mazzola

**Трансплантация жира в область лица: регенерация и косметическая коррекция.**

Gino Rigotti

**17:30 - 18:30**

**Международный IPRAS-ISPRES симпозиум по пластической регенеративной и эстетической хирургии.**

**Обсуждение и вопросы.**



13 декабря

## Большой зал

10:00 - 11:30

Симпозиум

**Дизайн промежности. Часть I.**

Председатель Радзинский В.Е. (Москва)

**Перинеология – прошлое, настоящее, будущее.**

Радзинский В.Е. (Москва)

**Интимная пластическая хирургия в гинекологии.**

Кира Е.Ф. (Москва)

**Осознанный выбор лечения пролапса: камень преткновения гинекологии.**

Токтар Л.Р. (Москва)

**Сетчатые технологии в лечении пролапса тазовых органов: трудности и преимущества, критерии выбора.**

Шалаев О.Н. (Москва)

**Обсуждение докладов.**

11:45 - 13:15

Симпозиум

**Дизайн промежности. Часть II.**

Председатель Радзинский В.Е. (Москва)

**Пластические операции в гинекологии: возможности радиоволновой хирургии.**

Леваков С.А. (Москва)

**Бессетчатые технологии для лечения пролапса тазовых органов.**

Салимова Л.Я. (Москва)

**Недержание мочи у женщин: что может гинеколог?**

Петрова В.Д. (Москва)

**Обсуждение докладов.**

**Дискуссия по проблемам дизайна промежности.**

13:30 - 13:45

Лекция

**Погружение в науку о ботулотоксинах, их роль в комплексной коррекции возрастных изменений.**

Автомонов В.Ю. (Москва)

13:45 - 16:45

Сателлитный симпозиум при участии компании «Аллерган»

**Индивидуальный подход к оценке эстетического состояния пациента и релевантно подобранная многоступенчатая программа омоложения лица.**

Сопредседатели: Буянова Е.Ю.,

Автомонов В.Ю., Карпова Е.И. (Москва)

16:45-17:00

Лекция

**Эстетическая хирургия у пациентов с ожирением: до или после снижения веса.**

Евдошенко В.В. (Москва)

## Зал №1

10:00 - 11:30

Симпозиум

**Современные аспекты реконструктивно-пластических операций на уретре у взрослых и детей. Контраверсии.**

Сопредседатели: Камалов А.А., Адамян Р.Т., Файзулин А.К. (Москва)

**Современные способы оперативного лечения заболеваний передней уретры.**

Даренков С.П., Гамидов С.И. (Москва)

**Повторные оперативные вмешательства на уретре при врожденных аномалиях.**

Павлов А.Ю., Сабирзянова З.Р., Бачиев С.В., Симонян Г.В. (Москва)

**Современные аспекты пластической генитальной хирургии.**

Файзулин А.К., Поддубный И.В., Федорова Е.В. (Москва)

**Отдаленные результаты уретропластики с использованием лучевого аутоотрансплантата.**

Адамян Р.Т., Камалов А.А. (Москва)

11:45 - 13:15

Симпозиум

**Пластическая хирургия в травматологии и ортопедии.**

Сопредседатели: Голубев И.О., Богов А.А. (Москва)

**О системном подходе к проблеме фиксации и подвижности тканей в пластической хирургии.**

Белоусов А.Е. (Санкт-Петербург)

**Скольжение - недооцененное свойство тканей человека.**

Голубев И.О. (Москва)

**Сухожильная аутопластика и тромбоцитарные факторы роста.**

Кесян Г.А., Берченко Г.Н., Нахапетян Т.Г., Микелаишвили Д.С. (Москва)

**Сравнение результатов коррекции формы ног с применением различных методов чрескостного остеосинтеза.**

Кулеш П.Н., Соломин Л.Н. (Санкт-Петербург)

**Ошибки и осложнения в лечении пациентов с открытой травмой кисти с применением чрескостного остеосинтеза по Илизарову.**

Шихалева Н.Г. (Курган)

**Прямая генная терапия сосудистым эндотелиальным фактором роста и основным фактором роста фибробластов при посттравматической регенерации периферических нервов.**

Богов А.А., Масгутов Р.Ф., Ризванов А.А., Са-лафутдинов И.И., Муллин Р.И., Богов А.А. (мл.), Ханнанова И.Г., Галлямов А.Р., Трофимова А.А. (Казань)

**Возможности реконструкции дистальных отделов пальцев кисти с помощью метода distraction.**

Обухов И.А., Субботин А.И. (Екатеринбург)

**Замещение дефектов мягких тканей в условиях чрескостного остеосинтеза по Илизарову.**

Шихалева Н.Г. (Курган)

**Малоинвазивный способ лечения контрактуры Дюпюитрена.**

Богов А.А., Масгутов Р.Ф., Богов А.А. (мл.) (Казань)

13:15 - 14:45

Симпозиум

**Анестезиологическое обеспечение в пластической хирургии. Часть I.**

Председатель Мизиков В.М. (Москва)

**Трудные дыхательные пути. Современное состояние проблемы.**

Долбнева Е.Л., Мизиков В.М., Бунятян А.А. (Москва)

**Аспекты поддержания проходимости верхних дыхательных путей в реконструктивно-восстановительной челюстно-лицевой хирургии.**

Зайцев А.Ю., Дубровин К.В., Ушакова Е.А., Микаелян К.П., Светлов В.А. (Москва)

**Анестезиологическое обеспечение хирургического лечения больных с аномалиями зубо-челюстной системы, сопровождающиеся функциональными изменениями и эстетическими деформациями носа.**

Добродеев А.С., Набиев Ф.Х., Либин П.В. (Москва)

**Интраабдоминальная гипертензия при абдоминопластике.**

Кузьмин В.В., Кутырев Д.В., Голубков Н.А., Нудельман С.В. (Екатеринбург)

**Анестезия при реконструктивных операциях на черепе.**

Грицук С.Ф. (Москва)

15:00 - 16:30

Симпозиум

**Анестезиологическое обеспечение в пластической хирургии. Часть II.**

Председатель Мизиков В.М. (Москва)

**Казуистика: анестезия при разделении симских близнецов.**

Вабищевич А.В., Ушакова И.А. (Москва)

### **Место региональных блокад в реконструктивно-восстановительной челюстно-лицевой хирургии.**

Зайцев А.Ю., Ушакова Е.А., Дубровин К.В., Микаелян К.П., Светлов В.А. (Москва)

### **Новые подходы к трудной интубации трахеи в челюстно-лицевой хирургии.**

Добродеев А.С., Голубев А.В., Мареева О.И. (Москва)

### **Антифибринолитическая гемостатическая терапия при симультанной абдоминопластике.**

Кузьмин В.В., Нудельман С.В., Голубков Н.А., Крохалева А.В. (Екатеринбург)

### **Принципы кровосбережения в реконструктивно-восстановительной челюстно-лицевой хирургии.**

Дубровин К.В., Зайцев А.Ю., Светлов В.А. (Москва)

### **Акупан в постоперационном обезболивании.**

Еременко А.А. (Москва)

### **16:45 - 18:15**

#### **Мастер-класс**

### **Трудная интубация трахеи.**

Мизиков В.М. (Москва)

## **Зал №2**

### **10:00 - 11:30**

#### **Симпозиум**

### **Современные технологии и новые методы пластической реконструкции в лор-практике.**

Сопредседатели: Козлов В.С., Крюков А.И. (Москва)

### **Применение лазеров в реконструктивно-восстановительной хирургии верхних дыхательных путей.**

Свистушкин В.М., Никифорова Г.Н., Польщикова А.Ю., Соболев Э.Н., Баум О.И. (Москва)

### **Хирургический способ лечения отека Рейнке с использованием CO2 лазера.**

Нажмутдинов И.И., Аюпьян К.В., Абдулаев Г.З. (Москва)

### **Обзор современных методов увулопалатофарингопластики.**

Лопатин А.С. (Москва)

### **Современные методы электрохирургии в лор-практике.**

Пряников П.Д., Свистушкин В.М., Мустафаев Д.М., Исаев Э.В. (Москва)

### **Увулопалатофарингопластика в лечении пациентов с храпом и синдромом обструктивного апноэ сна. Обзор. Наш опыт.**

Владыкина Е.В. (Москва)

### **NO-терапия как метод улучшения приживления неотимпанального лоскута.**

Шевчик Е.А., Свистушкин В.М., Никифорова Г.Н., Голубовский Г.А. (Москва)

### **11:45 - 13:15**

#### **Симпозиум**

### **Реконструктивно-пластическая хирургия лор-органов.**

Сопредседатели: Свистушкин В.М., Кирасирова Е.А., Нажмутдинов И.И. (Москва)

### **КТ-технологии в реконструктивной хирургии гортани и трахеи.**

Кирасирова Е.А. (Москва)

### **Комбинированные методы лечения хронических рубцовых стенозов гортани и шейного отдела трахеи с применением CO2 лазера.**

Давудов Х.Ш., Нажмутдинов И.И., Аюпьян К.В., Куликов И.О. (Москва)

### **Варианты реконструкции передней стенки гортани и шейного отдела трахеи.**

Дайхес Н.А., Виноградов В.В., Решульский С.С., Марченко М.Г., Мулкин А.С., Сендерович С.Е., Еникеева Е.Н. (Москва)

### **Лазеротерапия в до- и послеоперационном периоде при реконструктивно-восстановительных операциях на гортани и трахеи.**

Комарова Ж.Е., Свистушкин В.М., Наседкин А.Н. (Москва)

### **Медиализирующая тиреопластика как метод лечения больных с односторонним параличом гортани.**

Нажмутдинов И.И., Магомедова К.М., Хоранова М.Д. (Москва)

### **Опыт восстановления голоса при одностороннем параличе возвратного нерва и полулунной атрофии голосовой складки методом липофиллинга.**

Плотников Е.С., Тимошенко Е.В., Гудукин А.А., Брайко И.И. (Барнаул)

### **Задняя хордэктомия с применением CO2 лазера при параличах гортани.**

Нажмутдинов И.И., Аюпьян К.В., Магомедова К.М., Хоранова М.Д. (Москва)

### **13:30 - 15:00**

#### **Симпозиум**

### **Актуальные вопросы пластической хирургии в реконструкции дефектов ушных раковин различного генеза и в современной отохирургии.**

Сопредседатели: Милешина Н.А., Рябинин А.Г. (Москва)

### **Применение ферменкола для профилактики осложнений при аурикулопластике у пациентов с врожденными пороками уха.**

Рябинин А.Г., Кириллова К.А., Юнусов А.С., Рябинин В.А. (Москва)

### **Особенности постравматических дефектов ушных раковин у детей и методы их устранения.**

Водяницкий В.Б. (Москва)

### **Реконструктивные хирургические вмешательства при болезни оперированного уха.**

Агаронова Э.Б., Ахмедов Ш.М., Лекишвили М.В., Мухамедов И.Т. (Москва)

### **Реконструкция ушных раковин после ожогов.**

Шаробаро В.И., Мороз В.Ю., Отвагин И.В., Мантурова Н.Е., Юденич А.А., Ваганова Н.А., Глабай Л.Н., Гречишников М.И., Трыкова И.А., Исмамутдинова Г.М. (Москва)

### **Сравнительная эффективность методик стапедопластики.**

Крюков А.И., Гаров Е.В., Зеленкова В.Н. (Москва)

### **Хирургическая тактика в случае неудачного исхода первой стапедопластики.**

Кулакова Л.А., Лопатин А.С., Бодрова И.В., Попова О.И. (Москва)

### **15:15 - 16:45**

#### **Симпозиум**

### **Вопросы пластики и реконструкции при патологических состояниях основания черепа различного генеза в лор-практике.**

Сопредседатели: Давудов Х.Ш., Капитанов Д.Н. (Москва)

### **Эндоскопическая диагностика и лечение назальной ликвореи.**

Капитанов Д.Н. (Москва)

### **Эндоскопическая эндоназальная хирургия юношеских ангиофибром носоглотки и основания черепа.**

Нарсесян М.В., Капитанов Д.Н. (Москва)

### **Эндоназальная эндоскопическая пластика дефектов основания черепа.**

Туровский А.Б. (Москва)

### **Интракраниальная пластика дефектов височной кости при отолитворее.**

Крюков А.И., Фёдорова О.В., Гаров Е.В., Зеленкова В.Н. (Москва)

## **Зал №3**

### **10:00 - 11:30**

#### **Симпозиум**

### **Врожденные пороки развития челюстно-лицевой области.**

Сопредседатели: Кулаков А.А., Караян А.С. (Москва)

### **Реконструкция мозгового и лицевого черепа у больных с краниостенозами и черепно-лицевыми дизастозами.**

Бельченко В.А. (Москва)

### **Опыт лечения деформаций челюстей у пациентов с гипогидротической эктодермальной дисплазией.**

Иванов С.Ю. (Нижний Новгород)

### **Декомпрессивная орбитотомия в лечении тиреоидного экзофтальма.**

Крайник И.В., Михайлов В.В., Ремизов А.С., Макарова Т.Ф. (Санкт-Петербург)

### **Симультанные методы лечения больных с сочетанными деформациями челюстей как новое направление хирургического**



**неративной и эстетической хирургии. Увеличение груди/коррекция формы. Часть I.**

**Увеличение груди с помощью липофилинга.**

Roger Khouri

**Увеличение груди/коррекция формы.**

Gino Rigotti

**Консервативное лечение РМЖ: коррекция результатов с помощью трансплантации жира.**

Gino Rigotti

**Клинический результат трансплантации больших объемов жира с помощью водоструйной техники забора жира.**

Klaus Ueberreiter

**14:30 - 15:30**

**Международный IPRAS-ISPRES симпозиум по пластической регенеративной и эстетической хирургии. Увеличение груди/коррекция формы. Часть II.**

**Споры вокруг трансплантации жира в область груди.**

Gino Rigotti

**Новые подходы в увеличении груди при помощи липотрансфера.**

Arslan Penaev

**15:30 - 16:30**

**Международный IPRAS-ISPRES симпозиум по пластической регенеративной и эстетической хирургии.**

**Обсуждение и вопросы.**

**16:30 - 18:30**

**Международный IPRAS-ISPRES симпозиум по пластической регенеративной и эстетической хирургии. Новые технологии.**

**Клинический результат трансплантации больших объемов жира с помощью водоструйной техники забора жира. Body-jet.**

Klaus Ueberreiter

**Новые подходы в увеличении груди при помощи липотрансфера. Body-jet.**

Arslan Penaev

**Безоперационная подтяжка груди - альтернатива вертикальной маммопластике. Silhouette-lift.**

Elena Chirikova

**Технические аспекты водоструйной липосакции. Преимущества и особенности. Липофилинг. Увеличение молочных желез - первые шаги. Body-jet.**

Sergey Plaksin

**Значение нового общества по пластической и регенеративной хирургии. ISPRES.**

Sergey Roumiantsev

**14 декабря**

**Большой зал**

**10:00 - 11:45**

**Симпозиум**

**Пластическая хирургия в эстетике. Часть I.**

Сопредседатели: Виссарионов В.А., Адамян Р.Т. (Москва)

**Пластика инволюционных косметических дефектов периорбитальной области.**

Добрякова О.Б., Булхов О.А., Добряков Б.С., Гулев В.С., Аршакян В.А., Носов А.П. (Новосибирск)

**Дифференцированный подход к коррекции рубцовых изменений мягких тканей лица.**

Стенько А.Г., Виссарионов В.А., Змазова В.Г. (Москва)

**Опыт применения свободных кожно-жировых дезэпидермизированных ауто-трансплантатов для восполнения дефицита объема мягких тканей лица и контурной пластики лица.**

Татунов М.А. Пухов А.Г., Бурмистрова А.В., Медведев А.А. (Челябинск)

**Риносептопластика. Осложнения и способы коррекции.**

Липский К.Б., Истранов А.Л., Аганесов Г.А. (Москва)

**Устранение эстетических проявлений нейропатий лицевого нерва. Наш опыт.**

Чайко С.Н., Суламанидзе М.А., Суламанидзе К.М., Суламанидзе Г.М. (Москва)

**Ботулинический токсин в комплексной коррекции локальных и обширных рубцовых деформаций послеоперационного и травматического происхождения.**

Тимошенко Е.В. (Воронеж)

**Ферментотерапия рубцовых деформаций кожи.**

Парамонов Б.А. (Санкт-Петербург)

**12:00 - 14:00**

**Симпозиум**

**Пластическая хирургия в эстетике. Часть II.**

Председатели: Адамян Р.Т., Нудельман С.В. (Москва)

**Оценка различных форм асимметрии молочных желез и грудной клетки у женщин и аугментационная маммопластика.**

Миланов Н.О., Мельников Д.В., Аляутдин С.Р. (Москва)

**Билатеральная аугментационная маммопластика трансаксиллярным доступом с применением видеоэндоскопической техники.**

Исмагилов А.Х. (Казань)

**Корректирующие операции после реконструкции молочной железы микрохирургическими ауто-трансплантатами.**

Старцева О.И., Мельников Д.В., Мамедов Р.Б. (Москва)

**Редукционная маммопластика. Собственный опыт.**

Добрякова О.Б., Аршакян В.А., Добряков Б.С., Добряков Б.Б., Гулев В.С., Масленникова Е.И. (Новосибирск)

**Системная воспалительная реакция у пациентов при абдоминопластике, сочетанной с липосакцией.**

Голубков Н.А., Кузьмин В.В., Нудельман С.В., Зырянова В.В. (Екатеринбург)

**Возможности выполнения эндопротезирования ягодиц в сочетании с липофилингом.**

Сидоренков Д.А., Краюшкин И.А. (Москва)

**Современные тенденции в омоложении лица: Силюэт Лифт, MACS-LIFT, липофилинг. Техники и результаты.**

Гришкян Д.Р. (Москва)

**Новые подходы к увеличению молочных желез собственным жиром.**

Пенаев А.А., Рахимов А.Я. (Москва)

## Зал №1

10:00 - 11:30

**Первый Международный симпозиум по хирургии лицевого нерва.**

Сопредседатели: Миланов Н.О., Неробеев А.И. (Москва)

**Анатомия лицевого нерва от коркового представительства до его ветвей.**

Филимонов В.И. (Москва)

**Диагностика поражений лицевого нерва: клиническое обследование, электрофизиология, лучевая диагностика.**

Никитин С.С. (Москва)

**Классификации поражений лицевого нерва. Системы оценки функции и результатов лечения.**

Новиков М.Л. (Ярославль)

**Взаимоотношения жировых тел щек и периферических ветвей лицевых нервов: значение для пластической хирургии.**

Марков И.И., Маркова В.И. (Москва)

11:45 - 13:15

**Первый Международный симпозиум по хирургии лицевого нерва.**

Сопредседатели: Неробеев А.И., Новиков М.Л. (Москва)

**Лекция**

**Реконструктивная микрохирургия в лечении одностороннего лицевого паралича.**

prof. J.K. Terzis MD, Ph.D. (США)

13:30 - 15:00

**Первый Международный симпозиум по хирургии лицевого нерва.**

Сопредседатели: Миланов Н.О., Вербо Е.В. (Москва)

**Открытые повреждения экстракраниального отдела лицевого нерва: диагностика, тактика, показания к хирургическому лечению, результаты.**

Неробеев А.И. (Москва)

**Микрохирургическая пересадка мышцы для реконструкции улыбки при двустороннем лицевом параличе.**

Новиков М.Л. (Ярославль)

**Коррекция недостаточности смыкания глазной щели при лицевом параличе методами офтальмохирургии.**

Груша Я.О. (Москва)

**Наш алгоритм борьбы с повреждениями лицевого нерва и лицевым параличом.**

Пшениснов К.П., ШелегМ.Ю., Афолина Е.А. (Ярославль)

**Применение ботулотоксина типа А для оптимизации лечения последствий поражения лицевого нерва после удаления опухолей задней черепной ямки.**

Акулов М.А., Захаров В.О. (Москва)

## Зал №2

10:00 - 11:45

**Симпозиум**

**Современные тренды косметологической реабилитации в коррекции эстетических дефектов кожи. Часть I.**

Сопредседатели: Потеекаев Н.Н., Труханов А.И., Карпова Е.И. (Москва)

**Лазеры и IPL в дерматологии и косметологии.**

Потеекаев Н.Н. (Москва)

**Инновационные технологии превентивной медицины в эстетической медицине.**

Труханов А.И., Шугина Е.А. (Москва)

**Особенности реабилитации пациентов с осложнениями после контурной инъекционной пластики.**

Карпова Е.И. (Москва)

**Возрастные изменения шеи. Показания для ботулинотерапии, инъекционной контурной пластики, PRP нитевому лифтингу.**

Забненкова О.В. (Москва)

**Современные малоинвазивные методы эстетической медицины в комплексных программах реабилитации внешнего облика.**

Герчиков А.И. (Москва)

**Применение плацентарной терапии на этапе подготовки и в период реабилитации при проведении пластических операций.**

Громова О.А. (Иваново)

12:00 - 14:00

**Симпозиум**

**Современные тренды косметологической реабилитации в коррекции эстетических дефектов кожи. Часть II.**

Сопредседатели: Потеекаев Н.Н., Шугина Е.И., Демина О.М. (Москва)

**Современные методы в коррекции рубцовых образований.**

Стенько А.Г. (Москва)

**Органические комплексы лантана для защиты и восстановления кожи.**

Иванова Л.И. (Москва)

**Клиническая эффективность процедур инъекционного липолиза в программах коррекции контуров тела.**

Ширшакова М.А. (Москва)

**Сравнительная эффективность методов лазерной терапии.**

Демина О.М. (Москва)

**Фотомодулирующая терапия в программах реабилитации после пластических операций.**

Жукова И.К., Шугина Е.А., Толкачева А.А., Старокожева Г.Н. (Москва)

**Комплексные программы подготовки кожи и ее реабилитация после пластических операций.**

Ковалева С.В. (Москва)

**Клинические особенности акне у женщин.**

**Взгляд дерматокосметолога.**

Индилова Н.И. (Москва)

**Методы косметологической коррекции постугревых осложнений.**

Сайбель А.В. (Москва)

## Экспоненты

### «А 410» (Ассоциация 410)

телефон: +7 (926) 410-85-58  
электронная почта: oooa410@gmail.com  
www.a410.ru

На российском рынке эстетической медицины компания А410 (Ассоциация 410) предлагает широкий спектр продукции для пластических хирургов:

- Грудные имплантаты высшего качества от компании Allergan (США), используемые успешными и признанными пластическими хирургами во всем мире;
  - Гель для профилактики и терапии рубцов Zeraderm (Голландия);
  - Удобное и комфортное компрессионное белье: АИСТ и Medical Z (Россия и Франция);
- Компания предлагает взаимовыгодные и гибкие условия сотрудничества с клиниками и пластическими хирургами.

Мы всегда предлагаем проверенные решения от ведущих мировых производителей продукции для эстетической медицины.

### Группа компаний «Аврора»

Россия

197198, г. Санкт-Петербург, Большой пр. ПС, 31-75  
телефон: +7 (812) 327-62-39  
электронная почта: info@auroramed.ru  
www.auroramed.ru



Группа компаний «Аврора» была основана в 1997 году в Санкт-Петербурге. Основная сфера деятельности нашей компании – комплексное оснащение операционных залов, поставки медицинского оборудования, инструментария и расходных материалов. Компания является официальным дилером многих мировых брендов в области медицины, таких как: “Karl Storz”, “Molnlycke Health Care”, “Schmitz AG”, “Johnson&Johnson”, “KLS MARTIN”, “Getinge”, “Soldini”, “Fehling Instruments”, “HEBU” и пр. На протяжении 15 лет мы создаем наилучшие условия для работы врачей российских клиник и постоянно стремимся к расширению ассортимента качественной продукции. В список наших постоянных клиентов входят следующие лечебные учреждения Санкт-Петербурга и России:

- СПбГМУ им. Павлова
- РНИХ им. Поленова
- ВМА им. Кирова
- СПбГПМА им. Мечникова
- Российский научный центр радиологии и хирургических технологий
- НИИ онкологии им. Петрова
- Федеральный центр сердца, крови и эндокринологии им. Алмазова
- НИИ акушерства и гинекологии им. Отта
- НИИ травматологии и ортопедии им. Вредена
- ДГБ 19 им. Раухфуса и многие другие.

## A410

ассоциация 410

18 ЛЕТ В РОССИИ **3.8 - 4.0 МГц** **Сургитрон™** Хирургия на грани искусства

www.surgitron.ru

- БЛЕФАРОПЛАСТИКА
- ПОДТЯЖКА БРОВЕЙ
- РИНОПЛАСТИКА
- ОТОПЛАСТИКА
- ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПОДТЯЖКА ЛИЦА
- МАММОПЛАСТИКА
- АБДОМИНОПЛАСТИКА



Радиоволновой генератор «Сургитрон DF 120™»



www.pelleve.ru



*pelleve*  
Научный подход к красоте.

Иновационная система безоперационной объемной подтяжки кожи.

на базе высокочастотного генератора нового поколения Сургитрон DF S5



Морщины и дряблость шеи



**ER ЭЛЛМАН РУС**

эксклюзивный дистрибьютор  
ELLMAN INTERNATIONAL, INC.  
established in 1959

ООО «ЭЛЛМАН-Рус», 111250 Москва, проезд Завода «Серп и молот», д. 6, корп.1, офис 505  
Телефон/факс: (495) 411-9-149, E-mail: info@surgitron.ru, www.surgitron.ru

## Аллерган СНГ САРЛ

Россия

109004, г. Москва, ул. Станиславского, 21, стр. 2.  
телефон: +7 (495) 974-03-53  
факс: +7 (495) 974-03-54  
www.allergan.ru

Allergan, Inc. – многопрофильная медицинская компания, которая занимается исследованием, разработкой и выведением на рынок инновационных лекарственных средств в области офтальмологии, неврологии, дерматологии и других специализированных областях, которые позволяют людям жить полной жизнью – видеть более ясно, двигаться более свободно и выражать себя наиболее полно.

Наряду с всемирно известным препаратом Ботокс® в портфеле компании такие бренды, как филлеры на основе гиалуроновой кислоты Juvederm® ULTRA, Juvederm® VOLUMA, Juvederm® ULTRA SMILE, классическая линейка филлеров Surgiderm®, а также имплантаты молочных желез Natrelle® и CUI.

В партнёрстве с медицинским сообществом Allergan обеспечивает высокий уровень развития науки, предоставляя инновационные продукты, которые дают наилучший результат для пациентов. Мы говорим, что мы успешны, когда врачи и пациенты доверяют нашим продуктам и нашей компании, когда наши сотрудники преуспевают, и когда наши усилия улучшают качество жизни пациентов.

**ALLERGAN**

Золотой спонсор

## Арион

Россия

г. Санкт-Петербург, ул. Садовая, д. 54, лит. Б  
телефон: +7 (812) 936-74-11, +7 (812) 933-58-14  
электронная почта: info@lab-arion.ru  
www.lab-arion.ru



www.lab-arion.ru

ИМПЛАНТАТЫ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Компания АРИОН является официальным дистрибьютором компании «Laboratoires Arion» (Франция), «IguanaMed» (США), ООО «Линтекс» (Россия):

- Имплантаты молочной железы Monobloc® от французской компании ARION:
- Матрица анатомических имплантатов
- Высокопрофильные анатомические имплантаты с силиконовым гелем разной плотности
- Широкий выбор круглых имплантатов с разными профилями
- Гидрогелевые имплантаты (биоимпланты)
- Пожизненная гарантия
- Хирургическая форма IguanaMed
- Противоспаечный гель МЕЗОГЕЛЬ

**ALLERGAN**

Золотой спонсор

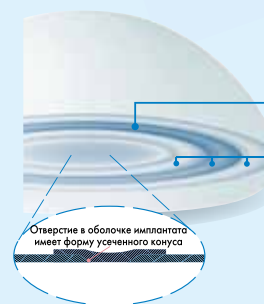
Natrelle™

КОЛЛЕКЦИЯ

ИМПЛАНТАТЫ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ



Уникальный выбор<sup>1,2,3</sup>  
уникальным женщинам



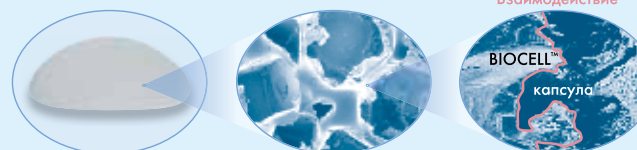
Схематическое изображение – масштаб не соответствует действительному

### Уникальный дизайн оболочки имплантата

- Барьерный слой 360° (включая заплату), изготовленный по технологии INTRASHIEL™, сводит к минимуму диффузию силиконового геля<sup>1</sup>
- Слои высококачественного силиконового эластомера повышают надежность оболочки имплантата
- Запатентованная технология крепления<sup>2</sup> заплаты к оболочке имплантата обеспечивает оптимальную прочность

### Уникальная текстурированная поверхность BIOCELL™

- Обеспечивает лучшее вращение окружающих тканей в оболочку имплантата<sup>4</sup>
- Уменьшает ротационные смещения имплантата<sup>5</sup>
- Низкий рейтинг капсулярных контрактур<sup>6</sup>



**ALLERGAN**

ООО «Аллерган СНГ САРЛ»  
г. Москва, ул. Станиславского, д. 21, стр. 2  
Тел.: +7 (495) 974 03 55  
+7 (495) 974 03 53  
Факс: +7 (495) 974 03 54  
www.allergan.ru

Служба по работе с клиентами:  
Тел.: 8 800 250 01 30  
Факс: 8 800 250 01 31  
cs\_russia\_msc@allergan.com

1. Внутренние данные Allergan  
2. Патент # 6,074,421  
3. Scott L. Spear and Per Hedén (2007) Allergan's silicone gel breast implants. Expert Rev. Med. Devices. 4(5), 699-708  
4. Danino A. M., et al (2001). Comparisons of the Capsular Response to the Biocell RTV and Mentor 1600 Sillex Breast Implant Surface Texturing: A scanning Electron Microscopic Study. Plast. Reconstr. Surg. 108(7), 2047-2052  
5. Brown M. H., et al (2005). Cohesive Silicone Breast Implants in Aesthetic and Reconstructive Breast Surgery. Plast. Reconstr. Surg. 116(3) 768-779  
6. Bengtson B. P., et al (2007). Style 410 Highly Cohesive Silicone Breast Implant Core Study Results at 3 Years. Plast. Reconstr. Surg. 120(1), 40-48S

## АЭСТЕТИКА

Россия



420039, г. Казань, Городская, 2А  
телефон: +7 (843) 564-27-89, +7 (903) 344-85-44  
факс: +7 (843) 564-27-89  
электронная почта: aestheticmed@mail.ru  
www.miltex.com

«Аэстетика» — эксклюзивный дистрибьютор в Рос-сии и странах СНГ компании MILTEX (PADGETT) США, ведущего про-изводителя высококачественных медицинских изделий, представляющего полный спектр продукции для пласти-ческой, реконструктивной хирургии и хирургической стоматологии. Компания MILTEX выпускает продукцию, которая соответ-ствует самым вы-соким техническим требованиям и характеристикам.

Компания MILTEX — крупнейший поставщик инстру-ментов высшего качества для хирургов и стоматологов.

Все инструменты MILTEX подвергаются строжайшему контролю качества, что позволяет давать на них пожизненную гарантию. Качество и долговечность инструмен-тов снижают собственные затраты и повышают уровень работы с пациентами. Кроме того, ими просто при-ятно ра-ботать. Бескомпромиссное качество — традиция MILTEX.

## «Байер» «Дерматология»



Bayer HealthCare

107113, г. Москва, 3-я Рыбинская ул., д.18, стр.2 Бизнес-центр «Буревестник»  
телефон: +7 (495) 232-11-41, (495) 231-12-00  
факс: +7 (495) 232-11-43  
www.dermis.ru

Подразделение «Дерматология» концерна «БАЙЕР» - правопреемник компании «Интен-дис» – одно из ключевых направлений концерна, сфокусированных на работе в области дерматологии, было организовано на базе дерматологического направления «Шеринг АГ». С 2009 года мы успешно работаем в составе немецкого концерна «БАЙЕР» в рамках Bayer HealthCare. Мы предлагаем широкий ассортимент эффективных, безопасных и удобных лекарств для терапии заболеваний кожи: атопического и аллергического дерматита, экземы, микозов кожи, акне и розацеа, геморроя.

- Адвантан при атопическом и контактном дерматитах, различных видах экземы,
- Дардиа для ухода и восстановления сухой и чувствительной кожи
- Скинорен при угревой болезни и розацеа,
- Травокорт при инфицированных дерматозах: инфицированном атопическом дерматите и экземе и ярко воспалительных / осложнённых микозах кожи
- Травоген при микозах кожи
- Ультрапрокт при геморрое, проктитах, трещинах заднего прохода

«БАЙЕР» «Дерматология» занимается не только продвижением существующих препаратов, но и продолжает исследовательскую деятельность по созданию новых оригинальных продуктов. Работая в тесном контакте с врачами, мы стремимся усовершенствовать подходы к решению основных дерматологических проблем, а также улучшить качество жизни пациентов с рас-пространёнными кожными заболеваниями.

## ООО «Биокодекс»

Франция



119019, г. Москва, ул. Новый Арбат д. 21  
телефон: + 7 (495) 783-26-80, (495) 783-26-80  
факс: + 7 (495) 783-26-81  
www.biocodex.ru

Компания Биокодекс - независимая семейная фармацевтическая компания, основанная во Франции в 1953 г. Уже более полувека компания занимается разработкой, производством и продажей оригинальных фармацевтических препаратов, и сегодня препараты «Биокодекс» представлены через сеть партнеров и филиалов более чем в ста странах мира. Основ-ные отрасли специализации компании «Биокодекс» — гастроэнтерология, неврология и психиатрия, а также обезболивающие препараты. Наша миссия — разрабатывать и делать доступными для врачей и их пациентов эффективные и безопасные лекарства, помогающие поддерживать здоровье и улучшать качество жизни людей.

В России препараты компании регистрируются и реализуются с 1996 г. За это время наиболее известные препараты компании — пробиотик «Энтерол» и ушные капли «Отипакс» — заня-ли лидирующие позиции в своих рыночных сегментах. В июле 2008 г. компания «Биокодекс» открыла собственное представительство в Российской Федерации. В ближайших планах — динамичное развитие, качественный и количественный рост персонала и освоение новых рыночных сегментов.

## ООО «БОНАМЕД»

эксклюзивный дистрибьютор в России компании POLYTECH Health & Aesthetics GmbH (Германия)

125047 г. Москва, ул. Фадеева, д. 5, стр. 1  
телефон: +7 (495) 785-24-92  
электронная почта: info@bonamed.ru

«БОНАМЕД» - является эксклюзивным дистрибьютором в России компании «POLYTECH Health & Aesthetics GmbH» (Германия), ведущего производителя медицинских изделий, представляющего полный спектр продукции для пластической и реконструктивной хи-рургии. «POLYTECH Health & Aesthetics GmbH» выпускает широкий спектр силиконовых имплантатов мягких тканей и экспандеров для коррекции контуров тела. Имеются имплан-таты молочной железы, голени, ягодичные, а также лицевые, пекторальные и урологиче-ские имплантаты с текстурированной и микрополиуретановой поверхностью. Компания «POLYTECH Health & Aesthetics GmbH» также представляет на рынке силиконовые пластины для лечения рубцов, полный спектр продукции для липосакции и липофиллинга, компресси-онное послеоперационное белье, оборудование для перманентного макияжа. Вся продукция маркирована Знаком Европейского контроля качества и изготавливается в Германии.

## POLYTECH

Health & Aesthetics



## 000 «Везиозон»

Швейцария

119071, г. Москва, Ленинский проспект, д.29, стр.8

телефон: +7 (495) 665-54-34

электронный адрес: office.moscow@veziozone.ch

www.veziozone.com



VEZIOzone – молодая, динамично развивающаяся компания, занимающаяся производством и реализацией модной медицинской одежды.

Бренд появился на российском рынке в 2011 году, но уже успел зарекомендовать себя среди профессионалов. Залог успеха медицинской одежды VEZIOzone – специальные ткани безупречного качества, соответствующие самым высоким требованиям экологичности, комфорта и безопасности. Дизайн коллекций VEZIOzone разрабатывается в Швейцарии. Секретом фирмы является антибактериальное покрытие, разработанное в VEZIOzone Switzerland несколько лет назад, а также уникальные методы финиширования натуральных тканей, приобретающих отличные защитные свойства.

## КАРЛ ШТОРЦ

Представительство в России:

115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 7, стр. 4

телефон: +7 (495) 983-02-40

факс: +7 (495) 983-02-41

электронная почта: info@karlstorz.ru



KARL STORZ является одним из ведущих мировых производителей эндоскопии для всех областей применения. Это семейное предприятие имеет штаб-квартиру в Туттингене и 5300 сотрудников по всему миру. Компания KARL STORZ сохраняет свои традиции вот уже более 60 лет и известна сегодня благодаря своим инновационным и высококачественным изделиям. Огромный спектр продукции приобрел свою особую цельность благодаря разработке интегрированной операционной OR1™ и включению раздела гибкой эндоскопии в разные отрасли.

## Кloverмед

Россия

121099, г. Москва, ул. Новый Арбат, д. 34, стр. 1, офис 501

телефон: +7 (495) 787-17-72

факс: +7 (495) 605-76-65

электронная почта: info@clovermed.ru

www.clovermed.ru



Вот уже 12 лет компания Cloverмед успешно работает в индустрии красоты и занимает лидирующие позиции на профессиональном рынке, предлагает новейшие научные разработки в сфере дерматологии, эстетики и пластической хирургии.

Компания «Кloverмед» – является эксклюзивным дистрибьютором компании Mentor в России и представляет на рынке эстетической медицины решения для пластической хирургии: импланты молочной железы, тканевые расширители для пластической и реконструктивной хирургии, оборудование для липосакции и липофилинга.

Компания представляет на российском рынке комплексные решения для черепно-лицевой хирургии- импланты Pogex.

Также компания представляет на российском рынке самые современные разработки в области косметологии и дерматологии ведущих мировых производителей:

- НАЕQUEO (Италия) - мультиретикулярный дермальный филлер в виде вязкого геля, который гарантирует оптимальные и стойкие эстетические результаты.
- ПРОГРАММА BIOGENEVITY (БИОДЖЕНЕВИТИ) • создана для биоревитализации и омоложения кожи.

## Липоэластик

Чехия

127591, г. Москва, Керамический пр. 53, корп. 1, пом. 1

телефон: +7 (916) 589-92-93, +7 (495) 509-59-15

электронная почта: info@lipoelastic.ru

www.lipoelastic.ru



LIPOELASTIC работает в 43 странах мира.

Компания 2002 года, предлагает широкую и эксклюзивную комбинацию более 80 типов медицинских бандажей.

Компрессионные изделия LIPOELASTIC разработаны для послеоперационного ухода после процедур в эстетической пластической хирургии, таких как липосакция, маммопластика, аугментация, абдоминопластика, лифтинг лица и шеи и соответствуют 2-му классу компрессии. Дизайн и Европейское качество изделий LIPOELASTIC отвечает высочайшим требованиям компрессионной терапии. Цель компании LIPOELASTIC – создание продуктов, отвечающих необходимым медицинским требованиям.

С помощью постоянных исследований и развития LIPOELASTIC производит лучшее компрессионное белье на сегодняшнем рынке, что также подтверждают ведущие пластические хирурги Европы.

## ООО «ЛАБИТЭ»

Россия

101000, г. Москва, ул. Мясницкая, д. 30/1/2, стр. 1, оф. 4  
телефон: +7 (495) 968-46-71  
факс: +7 (495) 623-14-77  
электронная почта: Labi-tele@mail.ru  
www.skinmed.ru

Представляемые бренды: «КОСМО ПУЛЬС 25», «КОСМО ПУЛЬС II», «КЛИН ВАК», «СИАСКОП V».

Миссия ООО «Лабитэ» – внедрение и продвижение передовых зарубежных технологий в отечественное здравоохранение. Компания является эксклюзивным поставщиком CO2-лазеров: хирургического «КОСМО ПУЛЬС 25», фракционного «КОСМО ПУЛЬС II», эвакуатора дыма «КЛИН ВАК» (Корея); видеодерматоскопа «СИАСКОП V» (Англия); эвакуатора дыма «КВ» (Латвия).

Все оборудование маркировано Знаком Европейского контроля качества и сертифицировано на территории РФ. Приглашаем к сотрудничеству. Предлагаем надежное партнерство.



## ООО НПФ «Литех»

Россия

107023, г. Москва, ул. Малая Семеновская, дом 3А, стр. 2  
телефон/факс: +7 (495) 258-39-47  
электронная почта: info@lytech.ru  
www.lytech.ru, www.aimago.ru

ООО НПФ «Литех» занимается разработкой и внедрением в практику здравоохранения новых диагностических методов. Оборудование EasyLDI, производства Aimago SA (Швейцария), предназначено для полнопольной лазерной доплеровской визуализации (LDI) процессов микроциркуляции. Это бесконтактная и неинвазивная оптическая методика, которая отслеживает движение эритроцитов в режиме реального времени и позволяет определять перфузию, концентрацию и среднюю скорость кровотока в артериолах, венах и капиллярах.



## MERZ AESTHETICS



Оптимальное решение  
для наилучших эстетических  
результатов



123242, г. Москва, пер. Капранова,  
дом 3, строение 2, офис 602.  
Тел.: +7 (495) 660-76-95, факс: +7 (495) 637-63-91  
[www.merz-aesthetics.ru](http://www.merz-aesthetics.ru)

## Представительство «МЕДА Фармасьютикалс Швейцария ГмБХ»

Россия

# МЕДА

Бронзовый спонсор

109028, г. Москва, Серебряническая наб., д. 29  
телефон: +7 (495) 660-53-03  
факс: +7 (495) 660-53-06  
www.medapharma.ru

МЕДА это международная фармацевтическая компания с представительствами, расположенными более чем в 50 странах мира. МЕДА входит в TOP 50 крупнейших мировых фармацевтических компаний, наша продукция продается более чем в 120 странах мира. Для МЕДА ответственное предпринимательство означает непосредственное содействие общественности, именно поэтому мы стремимся к улучшению качества жизни пациентов посредством нашей работы с медицинскими организациями. История МЕДА в России началась в 2008 году с открытия собственного представительства в Москве. Потребителям стали доступны самые современные лекарственные препараты, доказавшие свою эффективность во всем мире. В настоящий момент в России зарегистрировано более двух десятков лекарственных препаратов, среди которых Элидел, Дерматикс гель, Дерматикс пластины, Алдара, Тиоктацид, Аллергодил.

## Мерц Фарма

Германия

# MERZ AESTHETICS

123242, г. Москва, пер. Капранова, д. 3, стр. 2, офис 602  
телефон: +7 (495) 660-76-95  
факс: +7 (495) 637-63-91  
мобильный телефон: +7 (903) 660-31-25  
электронная почта: Irina.smilyk@merz.ru  
www.merz-aesthetics.ru

Merz Aesthetics является подразделением международной фармацевтической корпорации «Мерц Фарма». Концепция зонтичного бренда Merz Aesthetics, родилась в 2009 году. И с тех пор компания сделала уже несколько шагов для того, чтобы занять лидирующие позиции в индустрии эстетической медицины. Сегодня Merz Aesthetics обладает одной из самых широких продуктовых линеек в отрасли: она выпускает ботулотоксин нового поколения «Ксеомин»; филлер Belotero и волюмайзер «Радиес», позволяющий отсрочить поход к пластическому хирургу на 8-10 лет.



## У рубца шанса нет!

# Дерматикс® гель

## Когда отражение радуется...

Для получения дополнительной информации [www.dermatix-gel.ru](http://www.dermatix-gel.ru) [www.dermatix.net](http://www.dermatix.net)

Регистрационное удостоверение: №ФСЗ 2010/06187  
ООО «МЕДА Фармасьютикалс Швейцария ГмБХ»:

109028, г. Москва, Серебряническая наб., БЦ Серебрянный город, Северная сторона, 2 этаж, + 7(495)748-51-93, 7(495)660-53-03

Реклама

МЕДА

## НИКЕ-МЕД

телефон: +7 (495) 287-46-45  
www.eurosiliconemed.ru; silhouette-lift.ru; med-studies.ru;  
www.lantox.ru; www.belcontour.ru; www.body-jet.ru



Серебряный спонсор

Компания «НИКЕ-МЕД», эксклюзивный дистрибьютор ведущих мировых брендов в сфере восстановительной медицины, косметологии, пластической хирургии и прикладной эстетики в России входит в десятку лидеров предприятий индустрии красоты и здоровья.

### НАШИ БРЕНДЫ:

Имплантаты для реконструктивной и пластической хирургии

EUROSILICONE (Франция), NAGOR (Англия), IMPLANTECH (США)

Филлеры BELLCONTOUR (Швейцария)

Филлеры VARIODERM (Германия)

Аппарат для липосакции и липофиллинга BODY – JET (Германия)

Нити SILHOUETTE LIFT (США)

Препарат для ботулинотерапии LANTOX (Гонконг)

Препарат для интралипотерапии AQUALYX (Италия)

Геномный анализ состояния здоровья GENOMIC MEDICINE (Испания)

Препараты для мезотерапии MESOESTETIC (Испания)

Препарат для интимной контурной пластики BELLCONTOUR GVISC (Швейцария)

Кремы-репаранты AURIGA (Бельгия)

Препарат для биоармирования и биоревитализации R-FINE (Италия)

Канюли (Франция, Корея)

Роллеры (Испания)

Миссия и кредо компании: Инновационные препараты и технологии. Возможность изменить будущее сегодня.

## ЗАО «НПО Космического приборостроения», торговая марка «МИЛТА»

Россия

111250, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 53, корп. 1,  
телефон/факс: +7 (495) 673-97-15, 673-99-18, 673-96-17  
электронная почта: contact@milta-f.ru  
www.medlas.ru, www.biorevital.ru, www.milta-f.ru, www.biolaser.ru



Производство и продажа лазерное оборудование для хирургии, косметологии и терапии.

## ООО НПФ «ХЭЛП»

Россия



420133, г. Казань, ул. Гаврилова, д. 1  
телефоны: +7 (843) 527-46-20, +7 (843) 527-46-21, +7 (843) 296-67-37  
факс: +7 (843) 527-46-21  
электронная почта: info@helpkazan.ru  
www.helpkazan.ru

ООО НПФ «ХЭЛП» — российское частное предприятие, основанное в 1992 году и имеющее обширный опыт производства хирургических инструментов, в том числе инструментов для челюстно-лицевой, пластической хирургии и оториноларингологии. Успехи предприятия в этой области основаны на использовании передовых технологий обработки металла и высокой квалификации персонала. ООО НПФ «ХЭЛП» в своей деятельности придерживается стремления производить высококачественные инструменты, обеспечивая при этом умеренный уровень цен на них.

## ООО «Нэйтив»

Россия



125493, г. Москва, ул. Авангардная 3, оф. 2310  
телефон: +7 (495) 645-8671  
факс: +7(495) 645-86-71  
www.nativeclub.ru

ООО «Нэйтив» – это высококачественное компрессионное белье Native (Россия), силиконовые имплантаты последнего поколения Sergeform (Франция), выгодное удобное партнерство. При производстве белья Native используются материалы ведущих европейских производителей, специализирующихся на разработках составов для медицинской одежды. Белье Native с 2012 имеет знак CE. Имплантаты груди CEREFORM – это широкая матрица круглых и анатомических, гладких и текстурированных имплантатов с пожизненной гарантией от разрыва. Почувствуйте необыкновенную легкость с Native!

## ООО «ПЛАЗМА-ФТК»

Россия

124498, г. Москва, г. Зеленоград, проезд 4806, д. 6  
телефон: +7 (964)712-99-97, +7 (963) 608-08-92  
электронная пошта: plazmafkt@mail.ru  
www.kriofit.narod.ru

ООО «ПЛАЗМА-ФТК» организовано в сентябре 2009 года с целью разработки отечественного хирургического фибрин-тромбинового клея и организации его серийного выпуска. В 2009-2012гг компанией разработан, испытан и зарегистрирован клей «КРИОФИТ», получена декларация соответствия, патент на полезную модель, зарегистрирован товарный знак и организован производственный участок по изготовлению клея с годовой мощностью 16000мл. Произведены первые поставки клея по госконтракту с ФГБУ «НИИ Нейрохирургии им. академика Н.Н. Бурденко» РАМН.



## ООО «ПАКТ-Мед Сервис»

Россия

454091, г. Челябинск, ул. Пушкина, 12.  
телефон: + 7 (351) 266-08-08, (351) 266-15-13  
электронная почта : paktms@chel.surnet.ru  
www.paktms.ru

Эксклюзивный дистрибьютер в России компании VOE (Испания) - производителя послеоперационного компрессионного белья и бандажей, компаний Richter (Бразилия) и Professional Hospital Furnishers, (Пакистан) – производителей хирургического инструмента.

**NATIVE**  
КОМПРЕССИОННОЕ  
БЕЛЬЕ

**AUGMA  
SPORT**

НОВАИНКА

- «Гибридная защита от бактерий
- «Гибридный чашечный эффект свежести
- «Профессиональная утяжка
- «Поддержание температурного баланса
- «Совершенный дизайн

NATIVE - ООО „Нэйтив“, Москва, тел./факс: +7 495 645 86 71 www.nativeclub.ru

**CEREFORM**<sup>®</sup>  
ГРУДНЫЕ ИМПЛАНТАТЫ  
*With a french accent*

Анатомические  
Круглые  
Сайзеры

Бюстгальтер Native в ПОДАРОК

CEREFORM - ООО „Нэйтив“, Москва, тел./факс: +7 495 645 86 71 www.cereform.ru

## НПО Петровакс Фарм

Россия



117587, г. Москва, ул. Днепропетровская, д. 2  
телефон/факс: +7 (495) 984-27-53 (54)  
электронная почта: info@petrovax.ru  
www.petrovax.ru

ООО «НПО Петровакс Фарм» основано в 1997 году. Стратегия компании строится на разработке, производстве и внедрении в практику здравоохранения оригинальных препаратов, созданных на основе фундаментальных научных исследований ГНЦ Института иммунологии. Фармпроизводство ООО «НПО Петровакс Фарм» полностью удовлетворяет современным требованиям GMP. В настоящий момент в портфеле компании 2 оригинальных препарата Лонгидаза® и Полиоксидоний®, и еще несколько на этапе регистрации.

## Российское общество пластических, реконструктивных и эстетических хирургов (ОПРЭХ)

Россия



199921, г. Москва, ГСП-2, Абрикосовский пер., 2  
телефон: +7 (499) 766-42-21  
электронная почта: milanov@mail.ru, lipski@mail.ru  
www.spras.ru

Российское общество пластических, реконструктивных и эстетических хирургов (ОПРЭХ) является общероссийской общественной организацией, которая объединяет представителей различных хирургических специальностей, научная и практическая деятельность которых связана с пластической, реконструктивной и эстетической хирургией, а также представителей других медицинских и немедицинских специальностей, деятельность которых также связана с пластической, реконструктивной и эстетической хирургией.

## Корпорация RHANA

Россия



123242, г. Москва, ул. Зоологическая, д.22  
телефон: +7 (499) 254-21-52  
факс: +7 (499) 254-21-26  
www.rhanaopt.ru

Медицинская корпорация RHANA эксклюзивно представляет в России и странах СНГ продукцию японского фармконцерна Japan Bio Products Co., Ltd.:

- Лаеннек – инъекционный геропротектор, гепатопротектор и иммуномодулятор.
- CURACEN, CURACEN Essence – препараты на основе Лаеннек для мезодермального введения.
- Nanoneedle 30 G, 33G, 34G – сверхострые иглы с ультратонкими стенками.
- GHC Placental Cosmetic и Bb LABORATORIES – плацентарные косметические anti-age линии.
- Grace Hai, Metabolizer, Форсекалин – БАДы на основе гидролизата плаценты и растительных компонентов.

И препараты Laboratoire ESPA, Франция:

- MATRISKIN – антивозрастная косметика с биологически активными пептидами.

## ООО «ТерсаМед»

Россия



121433, г. Москва ул. Малая Филевская, д. 54  
телефон: 8-800-100-02-48 - Звонок по России бесплатный  
телефон: +7 (495) 969-76-79  
факс: +7 (495) 969-76-79  
электронная почта: info@tersamed.ru  
www.tersamed.ru

ООО «ТЕРСАМЕД» - является дистрибьютор компании Jail Medical Corporation, Корея и предлагает широкий спектр продукции для челюстно-лицевой хирургии:

- Титановые пластины и винты для остеосинтеза (Микро, Миди, Мини, Макси).
- Титановые пластины и винты с угловой стабильностью (Мини, Макси) для остеосинтеза.
- Титановые пластины-сетки для краниопластики.
- Титановые пластины-клипсы для быстрого закрытия трепанационного отверстия (Рентген, КТ и МРТ совместимость).
- Отвертки, сверла и инструменты.
- Футляры для хранения и автоклавирования.

## ЗАО «Научно-производственный комплекс «Экофлон»

Россия



191040, г. Санкт-Петербург, ул. Коломенская, д. 4а  
телефон: +7 (812) 710-81-21, (812) 710 81 23  
электронная почта: ecoflone@rambler.ru

ЗАО «НПК «Экофлон», основанное в 1995 году, занимается исследованием, разработкой и производством медицинских изделий из пористого политетрафторэтилена (ПТФЭ). Используя уникальный опыт в области переработки ПТФЭ и привлекая к работе российских ученых, специалистам «НПК «Экофлон» удалось разработать технологию и оборудование для производства различных медицинских изделий:

- протезов кровеносных сосудов;
- сердечно-сосудистых заплат;
- имплантатов для хирургического лечения грыж различной локализации;
- имплантатов для замещения дефектов костной ткани;
- вкладышей-имплантатов орбитальных;
- шовного материала.

## ЭЛЛМАН-РУС

Россия



г. Москва, проезд Завода «Серп и Молот», д. 6, корп. 1  
телефон: +7 (495) 411-91-49  
факс: +7 (495) 411-91-49  
www.surgitron.ru

Представляемые бренды Surgitron® DF™S5 (4,0 МГц), Pellev™.

Компания «ЭЛЛМАН-РУС», являющаяся в течение 16 лет официальным дистрибьютором фирмы Ellman International, Inc. (США), представляет эксклюзивную радиоволновую технологию Pellev™ – неабляционной, объемной подтяжки кожи на базе радиоволнового хирургического генератора нового поколения Surgitron® DF™S5 (4,0 МГц). Радиоволновая технология Pellev™ предназначена для нехирургического лечения морщин I-II степени, омоложения кожи лица и шеи.

## Юнифарм Трост

Россия



ЮНИФАРМ ТРАСТ

111123, г. Москва, Электродный пр-д., д. 14, стр. 1.  
телефон: +7 (495) 780-09-03  
электронная почта: info@plaster.ru  
www.plaster.ru

Юнифарм Трост - компания с многолетней историей, пришла на российский рынок в 1997 году, вскоре завоевав лидирующие позиции в нише медицинских расходных материалов. В 2001 году компания разработала, сертифицировала и представила российскому рынку пластыри «Мастер Юни» - «MASTER UNI» – первый главный бренд компании. Юнифарм Трост является уполномоченным эксклюзивным дистрибьютором в России следующей продукции: Okamoto, японские презервативы Kelo-Cote, инновационный гель против рубцов TENERIS, перевязочные средства Smith & Nephew, товары медицинского назначения. Качество всей продукции нашей компании подтверждают международные сертификаты ISO 9002 и CE. Одним из основных и успешных направлений деятельности нашей компании является развитие партнерских отношений по программе «Private Label». Наша главная цель – предоставлять покупателям и партнерам качественные продукты.

## Информационные партнеры

### Журнал «Акушерство и Гинекология»

Россия

117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, 57  
телефон: +7 (495) 786-25-57  
факс: +7 (495) 334-22-55  
электронная почта: reklama@bionika-media.ru  
www.aig-journal.ru



АКУШЕРСТВО  
ГИНЕКОЛОГИЯ

Периодичность – 12 выпусков в год

Главный редактор Г.Т. Сухих

В оригинальных и обзорных статьях журнал освещает современные научные достижения в области акушерства и гинекологии, физиологии и патологии плода и новорожденного, проблемы диагностики и лечения осложнений беременности, родов и гинекологических заболеваний, вопросы научной организации акушерско-гинекологической помощи.

Журнал «Акушерство и Гинекология» включен в перечень изданий ВАК, рекомендованных для публикации статей, содержащих материалы кандидатских и докторских диссертаций. Журнал представлен в следующих международных информационных изданиях: Abstracts of Bulgarian Scientific Medical Literature; Excerpta Medica; Ulrich's International Periodicals Directory.

### Журнал «Пластическая хирургия и косметология»

Россия

121309, г. Москва, ул. Большая Филевская, д. 16, корп. 1  
телефон: +7 (499) 142-64-01  
электронная почта: info@pscj.ru  
www.pscj.ru



Пластическая  
хирургия  
и косметология  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Журнал «Пластическая хирургия и косметология» предназначен для пластических хирургов, дерматологов, косметологов, для тех, кто хочет быть в курсе процессов, происходящих в современной эстетической медицине, кто хочет участвовать в обсуждении ее актуальных вопросов, ищет разрешения проблем собственной клинической практики.

Осн. разделы: «Пластическая хирургия» (эстетическая и реконструктивная хирургия лица, ринопластика, маммопластика и др. «Дерматология», «Косметология» (ботулинотерапия, конт. пластика, пилинги и др.).

Журнал является организатором III Международной ШКОЛЫ пластической хирургии и косметологии (16-18 мая 2013 г., МВЦ «Крокус Экспо», Москва).

### ЭкспоМедиаГруппа «Старая крепость»

Россия

125124, г. Москва, 3-я улица Ямского Поля, дом 2, корпус 13  
телефон: +7 (495) 228-70-71/72/74  
электронная почта: info@cosmopress.ru  
www.cosmopress.ru  
www.sam-expo.ru



Staraya  
Krepost'  
**Старая  
крепость**

Компания развивает свои проекты на российском рынке индустрии красоты с 1993г. Организует обучающие мероприятия для специалистов: Конгресс по прикладной эстетике, Международный симпозиум и выставку по эстетической медицине, форум «Искусство пластической хирургии», конференцию «Медицина долголетия и качества жизни». Издает профессиональные журналы: Les Nouvelles Esthétiques (Новости эстетики) и «Эстетическая медицина».

### Экспериментальная и клиническая дерматокосметология, журнал (ИД «Русский Врач»)

Россия

119048, г. Москва, ул. Усачева, д.11, стр. 1 «Г», этаж 7, офис 704  
телефон: +7 (499) 246-79-83, +7 (499) 246-81-90  
факс: +7 (499) 246-79-83  
электронная почта: podpiska@rusvrach.ru  
www.rusvrach.ru



ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ И КЛИНИЧЕСКАЯ  
ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИЯ

Экспериментальная и клиническая дерматокосметология – научно-практический журнал для специалистов, работающих в области дерматологии, косметологии и эстетической медицины. Журнал включен в Перечень ведущих рецензируемых научных изданий (ВАК). В журнале представлены результаты фундаментальных исследований в области дерматокосметологии, дается научная информация, а также клинические наблюдения из практики и сведения о лекарственных и косметических средствах.



## Журнал «Фарматека»

Россия



117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57  
телефон: +7 (495) 786-25-57  
факс: +7 (495) 334-22-55  
электронная почта: reklama@bionika-media.ru  
www.pharmateca.ru

Журнал «Фарматека» публикует материалы по общим и частным проблемам фармакотерапии различных заболеваний, предназначен для практикующих врачей различных специальностей и клинических фармакологов.

Тематические номера посвящены вопросам фармакотерапии по различным направлениям медицины, а так же публикуются клинические руководства и рекомендации для семейных врачей. Освещаются вопросы регистрации лекарственных средств, регулирования лекарственного рынка и безопасности применения лекарств, а также методологические обоснования их применения.

Тираж 25 350 экз. Сертифицирован Национальной Тиражной Службой  
Периодичность – 20 номеров в год.  
Объем от 80 полос.

## Издательство «Медиа Медика»

Россия



127055, г. Москва, а/я 37  
телефон: +7 (495) 926-29-83  
электронная почта: media@con-med.ru  
www.consilium-medicum.com

«МЕДИА МЕДИКА» компания, основанная в 1999 г., хорошо известна всем российским врачам. Благодаря «МЕДИА МЕДИКА» наши доктора в течение многих лет бесплатно получают 27 периодических профессиональных изданий для постдипломного образования специалистов разных направлений медицины, а также книги, справочники и методические руководства.

Мы активно сотрудничаем более чем с тыс. ведущих ученых медиков страны, а также со всеми крупными фармацевтическими компаниями, работающими на российском рынке.

## Издательство «Медиа Сфера»

Россия



127238, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 46, корп. 2  
телефон: +7 (495) 482-43-29, 482-41-18  
факс: +7 (495) 482-43-12  
электронная: info@mediasphera.ru  
www.mediasphera.ru

Издательство «Медиа Сфера» одно из крупнейших российских медицинских издательств. Основано в 1993 году, выпускает 24 рецензируемых научно-практических журнала, входящих в перечень изданий ВАК, включая журнал «Клиническая дерматология и венерология».

## ИЗДАТЕЛЬСКИЙ ДОМ «МЕДФОРУМ»

Россия



127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д.1, стр.3, 5 этаж, оф. 3515  
телефон: +7 (495) 234-07-34  
электронная почта: podpiska@webmedl.ru  
www.webmed.ru

В Издательском доме «МЕДФОРУМ» выходят медицинские журналы: серия для практикующих врачей «Эффективная фармакотерапия» по различным медицинским специальностям: акушерство и гинекология; кардиология и ангиология; урология; эндокринология; гастроэнтерология, педиатрия, онкологии, неврология и психиатрия, пульмонология и оториноларингология, дерматовенерология и дерматокосметология; журнал «Вестник семейной медицины», а также ежемесячный журнал для провизоров и фармацевтов «Аптечный бизнес». С 2011 года выходит журнал «Hi+Med. Высокие технологии в медицине».

## Первый национальный эстетический портал 1ner.ru

Россия

117630, г. Москва, Старокалужское шоссе, д. 62  
телефон: +7 (495) 933-41-87  
электронная почта: info@1ner.ru  
www.1ner.ru



первый национальный эстетический портал

Первый национальный эстетический портал 1ner.ru – современный независимый отраслевой проект, объединяющий на своей информационной площадке специалистов и активных пользователей индустрии красоты.

Портал аккумулирует все важные аспекты и новинки отрасли и предоставляет достоверную, качественную и эксклюзивную информацию в области косметологии, эстетической медицины и пластической хирургии: новости рынка, профессиональные статьи, расписание отраслевых мероприятий, каталог клиник и салонов красоты.

## Журнал «Hi+Med»

Россия

127422, г. Москва, ул. Тимирязевская, д. 1, стр. 3, офис 3501  
телефон: +7 (495) 234-07-34  
www.himedtech.ru



Журнал «Hi+Med». «Высокие технологии в медицине» – уникальное издание для широкого круга специалистов в области здравоохранения врачей-диагностов, клиницистов, главных врачей ЛПУ, специалистов профильных министерств и ведомств, организаторов системы здравоохранения, менеджеров медицинских и фармацевтических компаний.

Проект посвящен освещению фундаментальных и прикладных вопросов внедрения новых технологий в практическую область здравоохранения.

## Газета «Медицинский вестник»

Россия

117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57  
телефон: +7 (495) 786-25-57  
факс: +7 (495) 334-22-55  
электронная почта: reklama@bionika-media.ru  
www.medvestnik.ru

# МЕДИЦИНСКИЙ ВЕСТНИК

## Газета российского врача.

Основана в 1861г., возобновлена в 1994г.

Профессиональное еженедельное издание для практикующих врачей, главврачей, руководителей сферы здравоохранения.

Формат – А3, объем от 24 страниц, печать полноцветная.

Тираж 25000 экземпляров, сертифицирован Национальной тиражной службой России.

Выпуски тематические, представлены на всех значимых мероприятиях в мире медицины.

## «Риджей Групп»

Россия

«Риджей Групп» - Выставочный портал

Расписание всех выставок и каталоги участников выставок в одной базе данных.

Наш выставочный портал освещает выставочную деятельность в России, странах СНГ и за рубежом. С помощью нашего портала Вы узнаете о планах проведения выставок, конференций и семинаров.

Здесь Вы найдете расписание выставок, проходящих на таких крупнейших выставочных площадках Москвы, как: «Крокус Экспо», «Сокольники», «ВВЦ», «Экспоцентр на Красной Пресне» и др.

На сайте представлен календарь выставок Москвы, выставок России и выставки Мира.



# Научно-практический рецензируемый журнал «Урология»

Россия

# УРОЛОГИЯ

117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57  
телефон: +7 (495) 786-25-57  
факс: +7 (495) 334-22-55  
электронная почта: urology@bionika-media.ru

Журнал входит в перечень изданий ВАК. Основан в 1923 г.  
Главный редактор — создатель НИИ урологии академик РАМН, д.м.н., профессор Николай Алексеевич Лопаткин.  
Тираж — 5 000 экз. Периодичность — 6 номеров в год. Формат — А4. Объем — от 80 полос.  
Дистрибуция: по подписке по всей России.  
Представлен на основных мероприятиях в мире медицины.  
Читательская аудитория: урологи, нефрологи, хирурги, акушеры-гинекологи, педиатры, врачи общей практики, научные работники.  
Журнал Урология индексируется в следующих зарубежных изданиях: Biological Abstracts, Chemical Abstracts, Excerpta Medica, Index Medicus.

## Газета "Фармацевтический вестник"

Россия

117420, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 57  
телефон: +7 (495) 786-25-57  
факс: +7 (495) 334-22-55  
электронная почта: reklama@bionika-media.ru  
www.pharmvestnik.ru

*Фармацевтический*  
**ВЕСТНИК**

Специализированная информационно-аналитическая газета для специалистов в области фармации и медицины. Издается с 1994 г. Тематика публикуемых материалов охватывает все основные аспекты функционирования фармацевтического рынка: наука, производство, аптечная сеть, лекарственное обеспечение больницы. Большой популярностью у читателей пользуются тематические вкладыши: «Фармкружок» и «Фармперсонал», «Региональная вкладка». Распространяется по подписке и целевой адресной рассылкой по всей территории России. Полноцветное издание. Выходит еженедельно. Тираж 16200 экземпляров, сертифицирован Национальной Тиражной службой. Открыты представительства в семи федеральных округах России: Центральном федеральном округе, Санкт-Петербурге, Новосибирске, Екатеринбурге, Самаре, Ростове-на-Дону, Владивостоке.