

День 1: Теоретический семинар. История и эволюция имплантатов, сравнительный анализ концепций имплантологии: особенности, преимущества и недостатки, области применения. Анатомия и физиология зубо-челюстной системы: строение костей, сосуды и нервы. Типы кости и десны. Понятие минимального и достаточного объема. Остеогенез, виды, механизмы. Остеоинтеграция, механизмы и факторы успеха. Показания, противопоказания, ограничения для имплантации, требования к имплантологическому лечению. Прогнозы и факторы риска. Ошибки и осложнения. Отдаленный успех имплантации. Двухэтапная, одноэтапная, одномоментная имплантация. Планирование имплантации и протезирования: отбор пациентов, осмотр, консультация, обследование, анкетирование. Медицинская документация, гарантии, требования.

Практическое занятие «Анализ панорамных снимков и компьютерных томограмм. Клинический анализ имплантологических и ортопедических работ (фотографии, рентгенограммы, срезы компьютерных томограмм)».

День 2: Теоретический семинар. + установка имплантатов. Анализ снимков и томограмм: оборудование, правила проведения, чтение и диагностика, обработка срезов томограмм. Исследование ВНЧС, жевательных мышц (парафункции, бруксизм). Изучение диагностических моделей в артикуляторе. Подготовка операции: хирургический стол, ассистент, оборудование (физиодиспенсер, хирургический набор, инструменты), выбор имплантатов, определение размера и типа, покрытия, асептика и антисептика. Анестезия и наркоз. Операция имплантации: хирургические методики и протоколы, наблюдение пациента, остеотропные препараты, хирургические шаблоны. Немедленная, отсроченная и классическая имплантация зубов. Оптимальные сроки имплантации. Работа с мягкими тканями. Анатомия и физиология мягких тканей. Дефицит кости и мягких тканей. Возможные пути решения. Клинические примеры.

День 3: Теоретическая часть + демонстрация операции привлеченного пациента. Мастер-класс «Получение оттиска методом закрытой и открытой ложки». **Мастер-класс** для ортопедов «Клинико-лабораторный этап изготовления ортопедических конструкций». Видео Операции имплантации с комментариями и обсуждением. Виды абатментов и ортопедических решений: стандартные и индивидуальные, эстетические решения. Материалы для протезирования: виды, характеристики, сравнение. Выбор ортопедической конструкции, принципы, критерии, особенности различных решений (коронки, мостовидные конструкции, съемные, условно-съемные; постоянные и временные решения), комплексный план, вовлечение других специалистов. Ортопедические протоколы: получение слепка «закрытой и открытой ложкой» и модели челюсти, одиночное и протяженное протезирование, цементная и винтовая фиксация. Взаимосвязь хирурга, ортопеда и зубного техника в рамках командной работы. Морально-этические, психологические, правовые и коммерческие аспекты, консультирование пациентов, продажа стоматологических услуг.

День 4: Сложное имплантологическое лечение. Имплантологическое лечение верхней и нижней челюстей при необходимости удаления всех зубов (все на 6-8). Немедленная нагрузка в течение 24 часов временными конструкциями. Цели и задачи немедленной нагрузки. Критерии к проведению немедленной нагрузки. Показания и противопоказания, прогноз и профилактика осложнений (оперативных и ортопедических) в послеоперационном периоде. Менеджмент мягких тканей и костная пластика совместно с имплантацией. Концепция сочетания окклюзионного и эстетического компонентов.

Мы можем составить программу по Вашему запросу!

День 5: Синус-лифтинг совместно с имплантацией. Методика проведения. Хирургический протокол. Методика Калдвелл-Люка. Открытая и закрытая техники. Суммарные методики, дающие оптимальный результат. Биоматериалы: Выбор костного графта и мембраны. Показания и противопоказания к проведению синус-лифтинга. Выбор методики. Осложнения во время операции и в послеоперационном периоде, устранение их последствий, ожидаемый результат. Послеоперационная ортопедическая реабилитация. Выбор оперативной методики. Альтернативные методы лечения. Короткие имплантаты, зигоматические имплантаты.

Дни 6-7: Пародонтальная хирургия. Пародонт и его строение, особенности эпителизации. Поверхность корня. Классификация пародонтальных дефектов. Оценка внутрикостных дефектов и техники при регенеративной терапии. Общие правила пародонтальной хирургии: цели, индикации и контриндикации, анестезия, инструменты. Направленная тканевая регенерация. Основные концепции и техники. Костные материалы и мембраны для пародонтальной хирургии. Разрезы в пародонтологии: по Рамфьёрду 1 и 2. Кюретаж пародонтальных дефектов. Лоскутные операции с направленной тканевой регенерацией (НТР) и без неё. Вестибулопластика: открытые и закрытые методики, модификации, пластика слизисто-мышечных тяжей. Френулопластика: особенности проведения в области верхней и нижней губы. Временное шинирование: показания, методики, материалы, техника проведения и адаптация шинирующего волокна. Результаты классической пародонтальной хирургии. Фармакотерапия при пародонтальной хирургии. Вестибулопластика, френулопластика. Практическая часть на биологической модели и демонстрационная операция.

Дни 8-10: Пластика мягких тканей. Особенности и типы слизистой оболочки полости рта и альвеолярных отростков. Классификация дефектов слизистой оболочки полости рта. Виды рецессий десневого края. Показания, противопоказания и хирургические методики закрытия рецессий. Модификация техники «ротированного лоскута» по Дж. Зуккелли. Использование лоскутов «на ножке» в комбинации с «методикой кармана». Забор мягко-тканых лоскутов (полнослойных, комбинированных и расщепленных) с нёба. Коронарно- и апекально-перемещаемые лоскуты. Показания к применению, виды костных и дополнительных материалов, рекомендации для проведения оперативного вмешательства на мягких тканях верхней и нижней челюстей; Использование твёрдой мозговой оболочки и аллокостных препаратов «ЛИОПЛАСТ». История применения пластического материала и показания. Технологические рекомендации в хирургической практике. Особенности оценки глубины преддверия и виды проведения хирургических вмешательств по углублению преддверия полости рта. Особенности тоннельной пластики. Показания и противопоказания. Методы коррекции мягких тканей на первом этапе имплантации. Методы коррекции мягких тканей в период между установкой имплантата и вторым этапом имплантации. Методики коррекции мягких тканей на этапе постановки формирователя десны. Особенности разрезов, формирования лоскутов и наложения швов. Рецессии сосочков в периимплантной зоне и методики их устранения, реконструкция сосочков. Аугментация мягких тканей как подготовка к имплантации. Аугментация совместно с костной пластикой. Продвинутое методики коррекции и аугментации мягких тканей: скользящий лоскут, ротированный лоскут, нёбный лоскут, свободные мягко-тканые трансплантаты.

Стоимость участия 35.000 рублей за день занятий в офисе, 40.000 за день операций в клинике.

Алексей Шаров: +7 (964) 342 16 12 -whatsapp, viber, skype, me@sharovalex.ru, lyoplast.com

Академия «ЛИОПЛАСТ» - лестница к успеху!

1. Формирование программ по современным научным данным и свежим публикациям;
2. Фундаментальная основа на классических и собственных теоретических разработках;
3. 100%-ная адаптация программ для слушателей: теоретические и практические занятия;
4. Аудио-визуальное сопровождение, наглядные медиа-пособия, тексты, раздатки, шпаргалки;
5. 100% оригинальный материал из рук опытных компетентных лекторов: Шаров А.Н., Носова М.А.;
6. Формирование бесплатного архива образовательных программ для повторения;
7. Диплом Государственного образца о повышении квалификации врача-хирурга.

Уровни образовательных программ для слушателей

1. **Базовый уровень А** - для начинающих врачей и студентов;
2. **Базовый уровень Б** - для практикующих врачей-хирургов;
3. **Уверенный уровень В** - для опытных врачей-хирургов;
4. **Уверенный уровень Г** - для очень опытных врачей-хирургов;
5. **Продвинутый уровень Д** - для универсальных врачей-хирургов;
6. **Продвинутый уровень Е** - для мастеров хирургии;
7. **Индивидуальный уровень И** - различные аспекты для конкретного врача-специалиста.

Носова Мария Александровна



- Опытный врач-стоматолог-хирург-пародонтолог, имплантолог (Санкт-Петербург).
- Окончила Первый Медицинский институт им. ак. И.П. Павлова в 2001 году.
- Первичная специализация - терапевтическая стоматология, хирургическая стоматология.
- Повышала квалификацию в клинической ординатуре МАПО по ортопедической стоматологии.
- Ученица Галины Борисовны Шториной. 2001-2009 гг.
- В 2008 году прошла стажировку в университете Нью-Йорка (США) на кафедре имплантологии Дэниела Тарноу.
- Ежегодно участвует в международных конгрессах за рубежом (Италия, Нидерланды, Швеция).

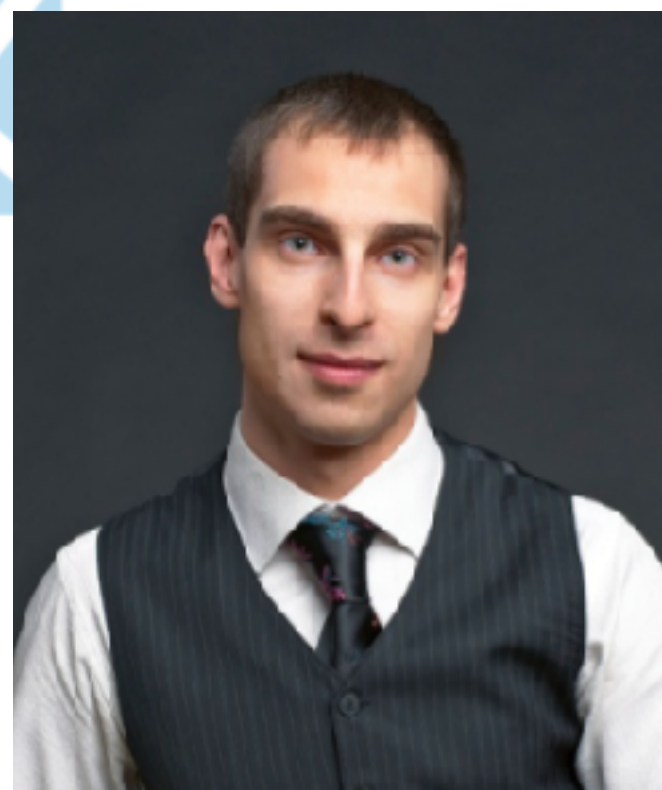
Успехи и достижения

- Выполняет работы любой сложности, ведет смешанный прием: хирургия, пародонтология, имплантология.
- Высококвалифицированный специалист в области пластики мягких тканей десны.
- Соискатель ученой степени кандидата медицинских наук в сфере микрохирургической пародонтальной пластики с использованием аллогенных материалов «Лиопласт».
- Автор патента по микроавтопластике с использованием индукторов и кондукторов остеогенеза.
- Автор патента по применению аллогенной ТМО (твердая мозговая оболочка) для лечения рецессий десны.
- Автор патента по интра- и постоперационной фармакотерапии при костнопластических операциях.
- Автор 3-х статей по клиническим и лабораторным исследованиям, в том числе англоязычной в Scopus.
- Работает в увеличении examVision с 2014 года.
- Пьезохирургия, APRF, Nobel Parallel, Nobel Conical, Any Ridge, Implay, Hu-Freedy.
- Действующий член Американской Академии Косметической Стоматологии, AACD. aacd.com

Носова Мария Александровна



Алексей Шаров



- Провизор, клинический фармаколог, магистр экономики, консультант по маркетингу.
- Окончил с отличием Химико-Фармацевтическую Академию (Санкт-Петербург) в 2005 году.
- Окончил Политехнический Университет им. Петра Великого (Санкт-Петербург) в 2009 году.
- Повышал квалификацию по специальности «Разработка интернет-сайта» (2009).
- Имеет степень магистра экономики. Диссертация посвящена стоматологическому маркетингу.
- Ежегодно участвует в стоматологических конгрессах за рубежом (Италия, Нидерланды, Германия).
- Бренд-менеджер по продукции «ЛИОПЛАСТ», клинический представитель «ЛИОПЛАСТ» в России.
- Соавтор и представитель технологии Индивидуальных костных блоков «Russian Bone Blocks».
- Генеральный директор ООО «Стоматологический магазин «РОМАШКА» (Санкт-Петербург).

Успехи и достижения

- Сертифицированный специалист в области Маркетинга и PR, корпоративного тренинга и коучинга (Moscow Business School, 2008).
- Высококвалифицированный специалист в области оперативной и клинической фармакологии.
- Автор патента по микроаутопластике с использованием индукторов и кондукторов остеогенеза.
- Автор патента по применению аллогенной ТМО (твердая мозговая оболочка) для лечения рецессий десны.
- Автор патента по интра- и постоперационной фармакотерапии при костнопластических операциях.
- Автор патента на изобретение состава геля для ухода и лечения слизистой полости рта и десны.
- Автор 3-х статей по стоматологическому маркетингу (Dental Magazine, 2012-2013).
- Прошел стажировку «Тренинг для тренеров. Искусство тренерского мастерства». (Moscow Business School, 2010).
- Имеет 15-ти летний личный опыт продаж на медицинском рынке России (Solvay Pharma, Nobel Biocare).
- Менеджер по международному маркетингу компании Implay Dental Implants.
- Консультант в сфере стоматологического менеджмента и маркетинга, эксперт стоматологического рынка.

Алексей Шаров[®]



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2648855

Способ хирургического лечения множественных репессий десны

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)*

Авторы: *Носова Мария Александровна (RU), Шаров Алексей Николаевич (RU), Волова Лариса Теодоровна (RU)*

Заявка № 2016127044
Приоритет изобретения 05 июля 2016 г.
Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 28 марта 2018 г.
Срок действия исключительного права на изобретение истекает 05 июля 2036 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев Г.П. Ивлиев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2631416

Способ медикаментозной поддержки пациентов при выполнении костно-пластических операций

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (RU)*

Авторы: *Носова Мария Александровна (RU), Шаров Алексей Николаевич (RU), Волова Лариса Теодоровна (RU)*

Заявка № 2016122419
Приоритет изобретения 06 июня 2016 г.
Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 21 сентября 2017 г.
Срок действия исключительного права на изобретение истекает 06 июня 2036 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев Г.П. Ивлиев

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



ПАТЕНТ

НА ИЗОБРЕТЕНИЕ

№ 2616337

Способ пластики альвеолярного отростка челюсти

Патентообладатель: *Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Самарский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России) (RU)*

Авторы: *Носова Мария Александровна (RU), Шаров Алексей Николаевич (RU), Волова Лариса Теодоровна (RU), Долгушкин Дмитрий Александрович (RU)*

Заявка № 2015154201
Приоритет изобретения 16 декабря 2015 г.
Дата государственной регистрации в Государственном реестре изобретений Российской Федерации 14 апреля 2017 г.
Срок действия исключительного права на изобретение истекает 16 декабря 2035 г.

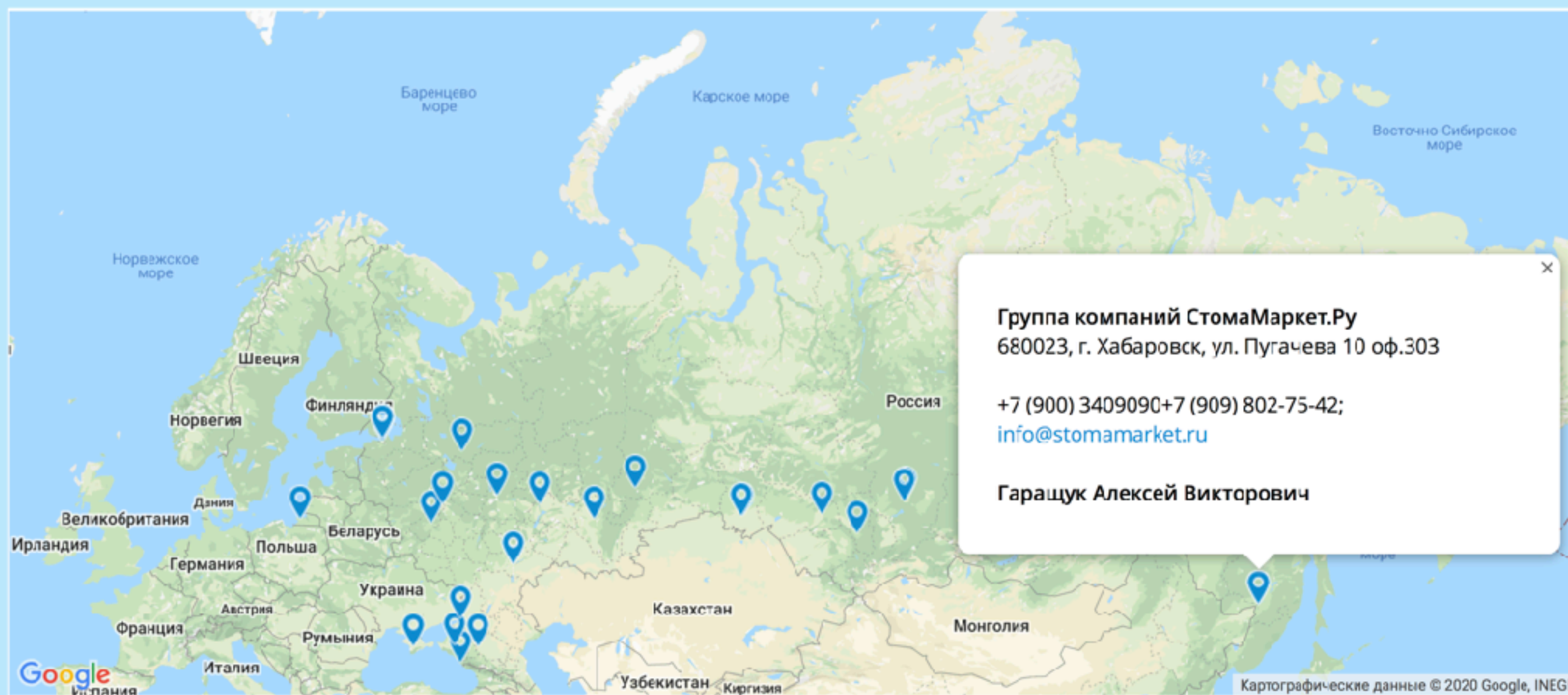
Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев Г.П. Ивлиев

Перечень свежих статей 2018-2020 годов

1. Optical Analysis of Implants from the Dura Mater P. E. Timchenko, E. V. Timchenko, L. T. Volova, M. A. Nosova, O. O. Frolova, N. K. Kiyko, and N. V. Volov. laser-optics.timchenko@mail.ru. Received September 5, 2017; in final form December 30, 2017.
2. УДК 543.424.2 Хемометрический анализ биоимплантатов из твёрдой мозговой оболочки при их изготовлении © 2019 г. П.Е. Тимченко, Е.В. Тимченко, Л. Т. Волова, Н. В. Волон, О. О. Фролов, : laser-optics.timchenko@mail.ru Поступила в редакцию 17.09.2018 DOI:10.17586/1023-5086-2019-86-01-13-20.
3. Optical estimation of the composition of bone implants during processing P. E. Timchenko, E. V. Timchenko, L. T. Volova, O. O. Frolov, V. D. Mesev, et al. SPIE 11074, doi: 10.1117/12.2526343 Event: European Conferences on Biomedical Optics, 2019, Munich, Germany.
4. Chemometric analysis of bioimplants of bone tissues during their manufacture P. E. Timchenko, E. V. Timchenko, L. T. Volova, O. O. Frolov, Proc. SPIE 11363; doi: 10.1117/12.2565723 Event: SPIE Photonics Europe, 2020, Online Only, France.
5. Comparative spectral analysis of the component composition of bioimplants making in different ways for the treatment of gingival recession P. E Timchenko, E. V Timchenko, L. T. Volova, O. O. Frolov, E. F. Yagofarova, et al. Ivan Tihov, Proc. SPIE 11074, doi: 10.1117/12.2526815 Event: European Conferences on Biomedical Optics, 2019, Munich, Germany.
6. Raman spectroscopy method for the evaluation of bone bioimplants made using the «Lyoplast" technology from cadaveric and in vivo resected bone tissue. To cite this article: P E Timchenko et al 2018 J. Phys.: Conf. Ser. 1038 012090.
7. Raman spectroscopy for evaluation of dura mater based grafts. To cite this article: P E Timchenko et al 2018 J. Phys.: Conf. Ser. 1135 012058.
8. Research of component composition of mineralized bone implants by Raman spectroscopy. To cite this article: P E Timchenko et al 2019 J. Phys.: Conf. Ser. 1400 066012.
9. Research of component composition of bioimplants for treatment of gum recession using a Raman spectroscopy method. To cite this article: P E Timchenko et al 2019 J. Phys.: Conf. Ser. 1400 066015.
10. Analysis of the mineral component for cortical bone tissue by Raman spectroscopy after ovariectomy and its treatment with allogeneic hydroxyapatite To cite this article: E Timchenko et al 2019 J. Phys.: Conf. Ser. 1400 06602.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ ПРОДУКЦИИ "ЛИОПЛАСТ" (СТОМАТОЛОГИЯ, ЛОР И ЧЛХ) НА КАРТЕ РОССИИ



СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ООО "Стоматологический магазин "РОМАШКА"
Санкт-Петербург, Невский пр., 46



Алексей Николаевич Шаров

+7 (812) 642 16 12
ma@sharovalex.ru

ООО "МедТехИнвест"
Санкт-Петербург, пр. Шаумяна, д. 13, БЦ «Малая Охта», офис 223



Беляев Сергей Вячеславович

+7 (931) 350-05-13; +7 (812) 646 10 96
medtovar@mail.ru

+7-931-350-05-13

+7-931-350-05-13

ИП Николаев Вячеслав Валерьевич
Санкт-Петербург, ул. Есенина, д. 1 корп. 1



Николаев Вячеслав Валерьевич

+7(812) 929-70-79; +7(921) 44-333-77
arsmedspb@mail.ru, home-nik@mail.ru

+7 (921) 443-33-77

Дентал Трейд (ИП Доронина Е.Н.)
г. Зологда



Иван

+7 (960) 296-50-93, +7 (963) 354-82-11; +7 (964) 661-76-04

info@denttrade.ru

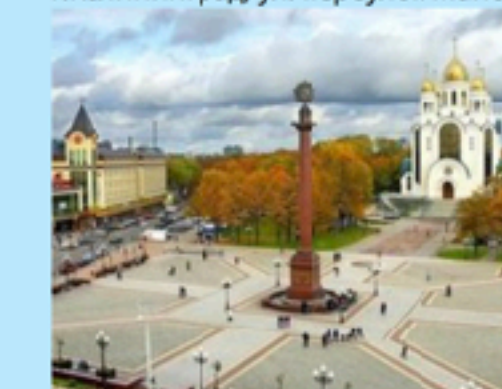
ООО "Стома-Юнит"
СПб, Дунайский пр., 55 оф. 70



Костюнин Максим Петрович

(812) 308-95-98, +7-952-372-45-92, +7-952-200-95-29
stcma_unit@mail.ru

ИП Ничипоренко Надежда Константиновна
г.Калининград, ул. переулок Майский д.1



Ничипоренко Надежда Константиновна

+79097814770, +7 4012 672083
alphabio39@gmail.com

Найти представителя продукции «ЛИОПЛАСТ» в
Вашем регионе - просто и удобно!

Все контакты на одной карте, коллеги всегда готовы
ответить, оказать поддержку и сопровождение!

Костные материалы и мембраны ТМО Лиопласт, Самара (Россия) в стоматологии, травматологии, ортопедии, ЛОР и ЧЛХ, нейрохирургии.

+7 (964) 342 16 12 Стоматология / ЛОР и ЧЛХ / Микрохирургия
+7 (929) 727 53 60 Травматология / Ортопедия / Нейрохирургия

Поиск по сайту

ПРОДУКТЫ ПОДБОР ПРОИЗВОДСТВО БАНК ТКАНЕЙ ЛИЦЕНЗИИ НАУКА НОВОСТИ ОБУЧЕНИЕ КОНТАКТЫ

Травматология/Ортопедия | Примеры использования | Клиническое руководство | Видео | Патенты | Файлы и статьи | Вопросы | Отзывы

Операция №15 Синус-лифтинг совместно с имплантацией

Смотреть видео

«Лиопласт»® - это наиболее адаптированные по своему биохимическому составу к человеческому организму остео- и мукопластические биоимплантаты, а также наиболее исследованные материалы в России. При изготовлении биоимплантатов «Лиопласт»® для очистки используются только физические факторы: ультразвук, вакуум, - а применение химических реагентов практически исключено. Применение биоимплантатов «Лиопласт»® гарантирует полное восстановление утраченных тканей пациента в 100% случаев. Клинически доказано врачами-хирургами более чем в 1000 лечебных учреждений в России за 25 лет применения. Мы предлагаем стандартные и индивидуальные решения для стоматологии, травматологии, нейрохирургии, ЛОР и ЧЛХ.

Буклет по продукции Лиопласт
Центр материалов для Стоматологии
Анкета для пациента «Лиопласт-С»
Химические составы Лиопласт
Клинические примеры Лиопласт
Обзор статей Лиопласт
Применение Лиопласт
Оптический анализ имплантатов из dura mater
Информация для пациента
Индивидуальные блоки
Новые патенты Лиопласт
Носова М.А. статья Рецессии
Носова М.А. статья Эксперимент
Попов С.В. статья Блоки
Сертификат стоматология

Имя
Ваш вопрос
Телефон
Прикрепить файл
Введите код с картинки
Отправить

25 ФОНД СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ
Малое инновационное предприятие ООО "ЛИОСЕЛЛ" поддерживается Фондом содействия инновациям
Сайт Фонда: www.fasie.ru

Нажимая на кнопку, вы подтверждаете свое согласие с обработкой персональных данных

ОСТЕО- И МУКОПЛАСТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ "ЛИОПЛАСТ-С"® ДЛЯ СТОМАТОЛОГИИ

Все

Вся продукция | Блоки RBB | Порошки | Мембраны ТМО | Кубики | ДМ-Кортикал | Минералы | Блоки | ДМ-спонгиоза

БЫСТРАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

Архив

Алексей

+7 (964) 342-16-12

Прикрепить файл

Добрый день! Планирую операцию закрытия рецессии десны на 3-х зубах. Какой методикой лучше оперировать? Благодарю заранее за ответ!

d6g4

Отправить

1. Задайте вопрос консультанту;
2. Прикрепите файл (КТ, фото);
3. Отправьте запрос на консультацию;
4. Читайте архив консультаций;
5. **Оперативно на все ответим!**

Удобный «умный» магазин на сайте

МИНЕРАЛИЗОВАННЫЙ КОРТИКАЛЬНЫЙ ПОРОШОК

Порошок минерализованный кортикальный 0,5 мл ЛИО-115



ПКК (Порошок кортикальной кости). Субстанция белого цвета с желтоватым оттенком, размером частиц 0,5 -1 мм, однородная без включений, содержит стружки разного размера и отдельные фрагменты кортикала.

Цена: 2 750 руб.

[Купить](#)

Порошок минерализованный кортикальный 1,0 мл ЛИО-116



ПКК (Порошок кортикальной кости). Субстанция белого цвета с желтоватым оттенком, размером частиц 0,5 -1 мм, однородная без включений, содержит стружки разного размера и отдельные фрагменты кортикала.

Цена: 4 000 руб.

[Купить](#)

Порошок (минерализованный кортикальный 5 мл) ЛИО-117





ПКК (Порошок кортикальной кости). Субстанция белого цвета с желтоватым оттенком, размером частиц 0,5 -1 мм, однородная без включений, содержит стружки разного размера и отдельные фрагменты кортикала.

Цена: 8 500 руб.

[Купить](#)

Главная → корзина

КОРЗИНА

	Порошок минерализованный кортикальный 1,0 мл ЛИО-116	Цена	Количество	Сумма
	ПКК (Порошок кортикальной кости). Субстанция белого цвета с желтоватым оттенком, размером частиц 0,5 -1 мм, однородная без включений, содержит стружки разного размера и отдельные фрагменты кортикала.	4 000 руб.	3	12 000 руб.
	Полоска твердая мозговая оболочка 1 x 1 см ЛИО-92	Цена	Количество	Сумма
	ТМС (Твердая мозговая оболочка). Ткань подобной материал неоднородной пористости без дополнительных включений и субстанция натурального или синтетического происхождения.	1 500 руб.	2	3 000 руб.

Всего: 15 000 руб.

ОФОРМИТЬ ЗАКАЗ

УСЛОВИЯ БЕСПЛАТНОЙ ДОСТАВКИ В ВАШ РЕГИОН:

- Заказ в Санкт-Петербурге от 3500 руб.
- Заказ в Ленинградской области от 7000 руб.
- Заказ в другие регионы России от 20.000 руб.
- В остальных случаях - доставка добавляется в счёт после оформления заказа.

Будьте добры, заполняйте, пожалуйста, все поля и по возможности прикрепите полные реквизиты для выставления счета. Желаемые позиции просим указывать кодами продукции "ЛИО-XXX" для правильного формирования заказа.

Имя: Алексей
 Телефон: +7 (954) 342-16-12
 Email: ma@sharova.ru
 Компания: Ромашка
 Адрес: Невский, 46
 Индекс: 7800332101
 ИНН: 784101001

Санкт-Петербург, Невский р-н, 45 2-й двор, 6 этаж

[Отправить](#)

Нажимая на кнопку, вы подтверждаете свое согласие с [обработкой персональных данных](#)

Благодарим за заказ! Представитель свяжется с Вами в ближайшее время.

[Скачать счет](#)

Нажимая на кнопку, вы подтверждаете свое согласие с [обработкой персональных данных](#)

Внимание! Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара, уведомление об оплате обязательно, в противном случае не гарантируется наличие товара на складе. Товар отпускается по факту прихода денег на р/с Поставщика, самовывозом, при

Образец заполнения платежного поручения

ОАО "БАНК САНКТ-ПЕТЕРБУРГ"	БИК	044030790
Банк получателя	К/С №	30101810900000000790
ИНН 7840504655	КПП 784001001	Р/С № 40702810890200000609
ООО "Стоматологический магазин "РОМАШКА"		

Счет № 188 от 28 сентября 2020 г.

Поставщик: ООО "Стоматологический магазин "РОМАШКА", ИНН 7840504655 / КПП 784001001, Санкт-Петербург, Разъезжая ул., д. 9, кор. Лит А; 8-н, тел. (812) 6421612

Покупатель: Ромашка, ИНН 7800002101 / КПП 784101001, Невский, 46

№	Товар	Кол-во	Ед.	Цена, руб	Сумма, руб
1	Порошок минерализованный кортикальный 1,0 мл ЛИО-116	3	шт	4 000,00	12 000,00
2	Полоска твердая мозговая оболочка 1 x 1 см ЛИО-92	2	шт	1 500,00	3 000,00
					Итого: 15 000,00

Всего наименований 2, на сумму 15 000,00 руб.
Пятнадцать тысяч рублей 00 копеек

Руководитель: Шаров А.Н. (ген. директор)

Главный (старший) бухгалтер: Шаров А.Н.

ПОДПИШИТЕСЬ НА НОВОСТИ

Введите код с картинки

Благодарим за заказ! Представитель свяжется с Вами в ближайшее время.

[Скачать счет](#)

1. Выберите товары в разделе «ПРОДУКЦИЯ»;
2. Выберите количество в «КОРЗИНЕ»;
3. Заполните 1 раз свои реквизиты;
4. Отправьте заказ - Поздравляем! Ваш счет для оплаты готов, с печатью!

Файлы на главной странице

Костные материалы и мембраны ТМО Лиопласт, Самара (Россия) в стоматологии, травматологии, ортопедии, ЛОР и ЧЛХ, нейрохирургии.



+7 (964) 342 16 12 Стоматология / ЛОР и ЧЛХ / Микрохирургия
+7 (929) 727 53 60 Травматология / Ортопедия / Нейрохирургия

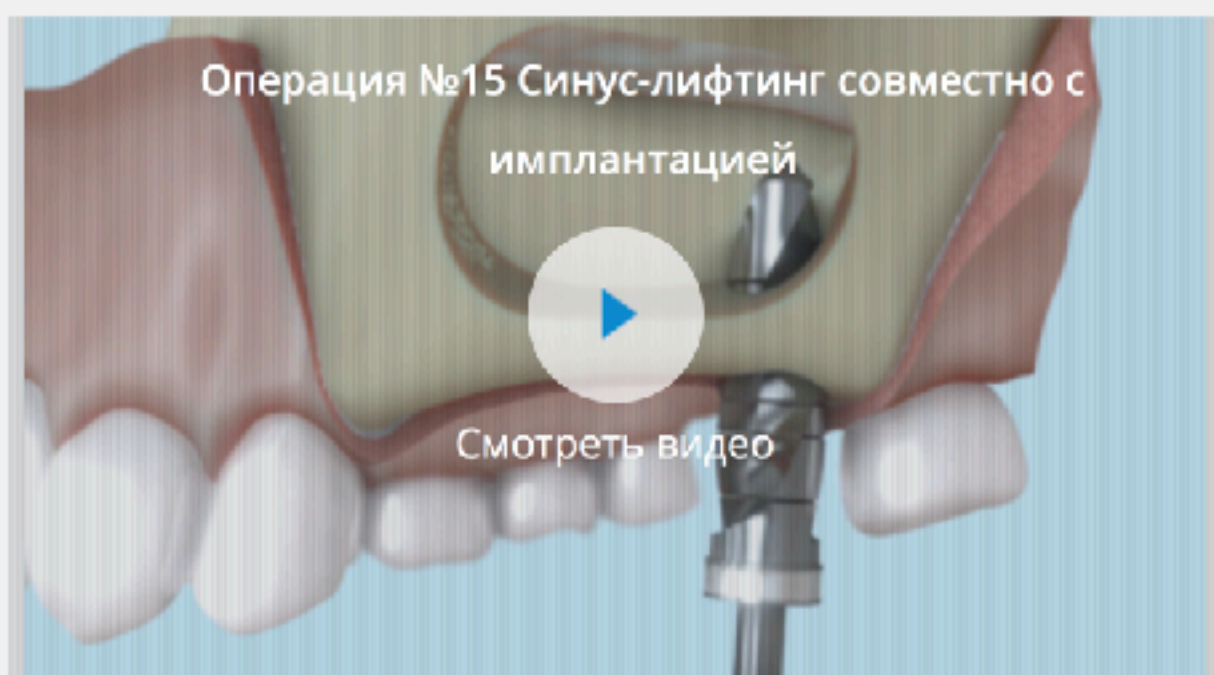


Поиск по сайту



ПРОДУКТЫ ПОДБОР ПРОИЗВОДСТВО БАНК ТКАНЕЙ ЛИЦЕНЗИИ НАУКА НОВОСТИ ОБУЧЕНИЕ КОНТАКТЫ

Травматология/Ортопедия | Примеры использования | Клиническое руководство | Видео | Патенты | Файлы и статьи | Вопросы | Отзывы



Операция №15 Синус-лифтинг совместно с имплантацией

Смотреть видео

«Лиопласт»® - это наиболее адаптированные по своему биохимическому составу к человеческому организму остео- и мукопластические биоимплантаты, а также наиболее исследованные материалы в России. При изготовлении биоимплантатов «Лиопласт»® для очистки используются только физические факторы: ультразвук, вакуум, - а применение химических реагентов практически исключено. Применение биоимплантатов «Лиопласт»® гарантирует полное восстановление утраченных тканей пациента в 100% случаев. Клинически доказано врачами-хирургами более чем в 1000 лечебных учреждений в России за 25 лет применения. Мы предлагаем стандартные и индивидуальные решения для стоматологии, травматологии, нейрохирургии, ЛОР и ЧЛХ.

БЫСТРАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

Архив

Имя

Ваш вопрос

Телефон

Прикрепить файл

Введите код с картинки

Отправить

25 ФОНД СОДЕЙСТВИЯ ИННОВАЦИЯМ
Малое инновационное предприятие ООО "ЛИОСЕЛЛ" поддерживается Фондом содействия инновациям
Сайт Фонда: www.fasie.ru

Нажимая на кнопку, вы подтверждаете свое согласие с обработкой персональных данных

Буклет по продукции Лиопласт

Анкета пользователя «Лиопласт-С»

Клинические примеры Лиопласт

Применение Лиопласт

Информация для пациента

Новые патенты Лиопласт

Носова М.А. статья Эксперимент

Сертификат стоматология

Цены материалов для стоматологии

Химические составы Лиопласт

Обзор статей Лиопласт

Оптический анализ имплантатов из dura mater

Индивидуальные блоки

Носова М.А. статья Рецессии

Попов С.В. статья Блоки

Буклет по продукции Лиопласт

Анкета пользователя «Лиопласт-С»

Клинические примеры Лиопласт

Применение Лиопласт

Информация для пациента

Новые патенты Лиопласт

Носова М.А. статья Эксперимент

Сертификат стоматология

Цены материалов для стоматологии

Химические составы Лиопласт

Обзор статей Лиопласт

Оптический анализ имплантатов из dura mater

Индивидуальные блоки

Носова М.А. статья Рецессии

Попов С.В. статья Блоки

Видеоархив на сайте lyoplast.com

1. Мультимики хирургических операций (12) 2019-2020, Шаров Алексей;
2. Приготовление биоимплантата (8) 2019, Шаров Алексей;
3. Мастер-классы операций на модели (40) 2018, Носова М.А.;
4. Российские Костные Блоки RBB (27) 2016, Шаров Алексей;
5. Использование материалов «Лиопласт» (25) 2014-2019, Носова М.А.;
6. Интервью с Л.Т. Воловой (Самара) (14) 2014-2016, Волова Л.Т.;
7. Выставки, конференции, мероприятия (35) 2013-2017, участники;
8. Репортажи на телевидении и в СМИ (2) 2016, ТВ-канал «ВЕСТИ»;
9. 15.06.18 Вэбинар №3. Блоки RBB (6) 2018, Шаров Алексей;
10. 20.02.18 Вэбинар №2. Мембрана TMO (6) 2018, Шаров Алексей;
11. 07.02.2017 Вэбинар №1. Обзор Лиопласт (7) 2017, Шаров Алексей;
12. 18.05.19 Выбор стратегии и тактики (37) 2019, Шаров А., Носова М.А.;
13. 11.02.18 Лечение рецессий десны (28) 2018, Носова М.А.;
14. 10.11.17 Лечение рецессий десны (28) 2018, Носова М.А.;
15. 11.11.17 Лечение периимплантитов (27) 2018, Носова М.А.;
16. 23.04.16 Практикум по пластике десны (23) 2016, Носова М.А.;
17. 25.05.14 Муко-гингивальная хирургия (13) 2014, Носова М.А.;
18. 24.05.14 Пародонтальная хирургия (10) 2014, Носова М.А.;
19. 23.05.14 Базовая пародонтология (12) 2014, Носова М.А.;
20. 14-15.12.13 Остео- и гингивопластика (13) 2013, Носова М.А., Амириди Д.Н.



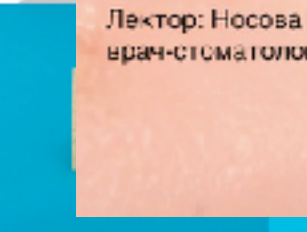
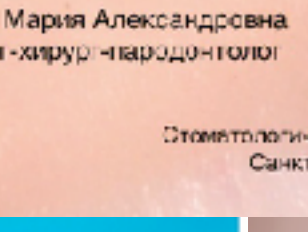
1. 375 видео в архиве;
2. непрерывное наполнение и обновление;
3. продолжительность ролика до 12 минут;
4. с 2013-го года записи всех семинаров;
5. полная открытость и бесплатный доступ;
6. никакой рекламы перед просмотром;
7. полные записи семинаров, курсов, мастер-классов и демо-операций;
8. оригинальный и качественный контент.

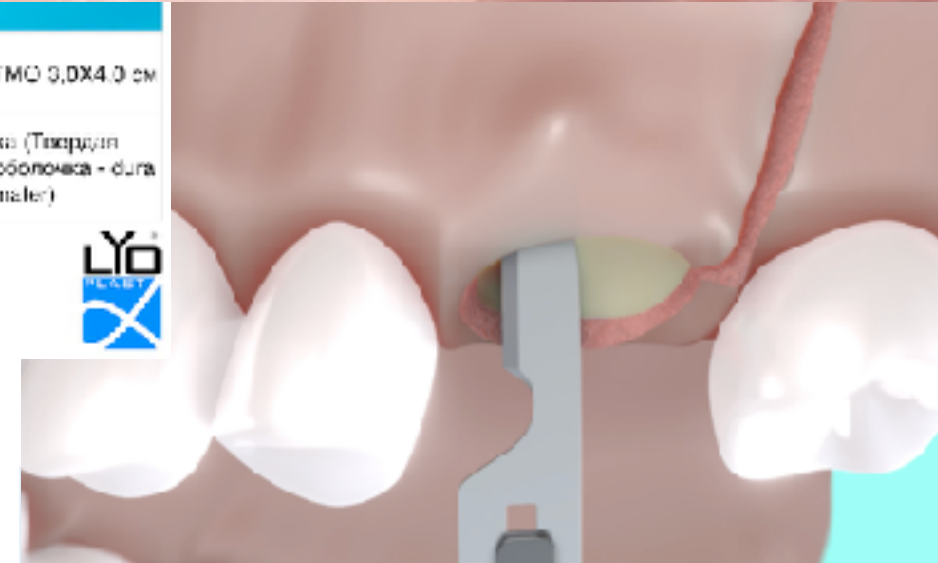
Мастер-классы Лиопласт. Фильм № 1. Эпизод 1
«Простое удаление зуба без дефекта»

Лектор: Носова Мария Александровна
врач-стоматолог-хирург-пародонтолог

Стоматологический магазин «РОМАШКА»
Санкт-Петербург 2018 год

Продукты используемые в операции

			
LIPO-91 - TMO 2,0x2,0 см	LIPO-90 - TMO 2,0x3,0 см	LIPO-87 - TMO 3,0x3,0 см	LIPO-88 - TMO 3,0x4,0 см
Полоска (Твердая мозговая оболочка - dura mater)	Полоска (Твердая мозговая оболочка - dura mater)	Полоска (Твердая мозговая оболочка - dura mater)	Полоска (Твердая мозговая оболочка - dura mater)



Полная коллекция мастер-классов Носовой М.А.

1. Простое удаление зуба без дефекта.
2. Удаление зуба с вестибулярным дефектом.
3. Удаление зуба со сквозным дефектом.
4. Удаление зуба с одномоментной установкой имплантата без дефекта стенок.
5. Удаление зуба с одномоментной установкой имплантата с вестибулярным дефектом.
6. Костная аугментация альвеолярного отростка по ширине методом расщепления.
7. Костная аугментация по ширине с помощью костного блока.
8. Утолщение биотипа десны перед костной аугментацией.
9. Лечение одиночной рецессии десны в области зуба.
10. Лечение множественной рецессии десны.
11. Направленная тканевая аугментация в области адентии.
12. Трёхмерная пластика кости альвеоляра при хроническом пародонтите.

Фильмы «Правила приготовления биоимплантата»

1. Подготовка базового костного биоимплантата для замещения дефекта из спонгиозной фракции.
2. Подготовка базового костного биоимплантата для замещения дефекта из кортикальной фракции.
3. Подготовка костного биоимплантата при дефектах среднего размера.
4. Подготовка костного биоимплантата при дефектах больших размеров.
5. Подготовка костного биоимплантата при замещении включенных дефектов.
6. Подготовка костного биоимплантата при аугментации с применением аллогенных костных блоков.
7. Стимулирование регенераторных потенциалов при замещении больших дефектов аллогенными костными блоками.
8. Регидратация мембран из твёрдой мозговой оболочки (dura mater).

Галерея хирургических демо-анимаций

1. Консервация лунки зуба при удалении корня зуба или сильно разрушенного зуба;
2. Консервация лунки зуба при удалении зуба с дефектом одной стенки: вестибулярной или язычной;
3. Консервация лунки зуба при удалении зуба со сквозным дефектом костной ткани;
4. Консервация лунки зуба при удалении зуба с кистой на корне;
5. Консервация лунки зуба при удалении зуба с пародонтитом;
6. Разобщение oro-антрального соустья, образовавшегося при удалении зуба;
7. Удаление зуба совместно с имплантацией в альвеолу без дефекта;
8. Удаление зуба совместно с имплантацией в альвеолу с дефектом одной стенки;
9. Удаление зуба совместно с имплантацией в крупную альвеолу с низкой стабильностью;
10. Имплантация в первом типе костной ткани (Lechholm & Zarb, 1983). Хирургическая подготовка;
11. Имплантация в четвертом типе костной ткани (Lechholm & Zarb, 1983). Конденсация кости;
12. Пластика перфорации мембраны Шнейдера или профилактика перфорации при синус-лифтинге;
13. Поднятие дна синуса с пластикой в области двух зубов на высоту от 5 до 8 мм. Латеральный доступ;
14. Пластика альвеолярного отростка челюсти по ширине методом расщепления совместно с имплантацией;
15. Поднятие дна синуса с пластикой в области двух-трёх зубов на высоту от 9 мм. Латеральный доступ.

Напутствие коллегам

A close-up photograph of a person wearing a blue surgical cap and a white surgical mask. Only the person's eyes and part of their forehead are visible. The person is looking slightly to the right of the camera. The background is a solid, light blue color.

Nihil est hominis animo jucundius quam discere.

Нет ничего более приятного для человека, как учение
(познание).