



5-6 октября. Авторский семинар и Практикум Марии Носовой



Специалист в области муко-гингивальной пластики, хирургического лечения рецессий десны и воспалительных заболеваний пародонта.

- Окончила Первый Медицинский институт им. И.П. Павлова в 2001 году. В 2008 году прошла стажировку в университете Нью-Йорка (США) на кафедре имплантологии Дэнниса Тарноу. Клиническая практика с 2001 года.

- Соискатель учёной степени кандидата медицинских наук в сфере микрохирургических методик пародонтальной пластики с «Лиопласт» (Россия).

Автор 5-ти патентов по микрохирургии, регенерации, фито- и фармакотерапии в оральной хирургии. Автор более 20 фундаментальных и клиничко-экспериментальных научных работ, опубликованных в российских и зарубежных журналах. Выполняет работы любой степени сложности. Клинический консультант, лектор и официальный представитель материалов «Лиопласт» и средств «Фитодент».



05.10.23. Базовые хирургические методики

1. Аутотрансплантат: применение, забор и фиксация в различных клинических ситуациях

Зона забора, варианты аутотрансплантата, доступ, методы забора, особенности фиксации в различных методиках операций, разбор методик швов для фиксации аутотрансплантата. Биотип десны.

2. Устранение одиночных рецессий десны хирургической методикой «карман по К. Рацке»

Особенности препарирования мягких тканей, техника расщепления (сплиттинг), фиксация свободного десневого деэпителизированного трансплантата, протокол ушивания операционной раны.

3. Вестибулопластика закрытыми и открытыми методами, с аутографтом или алломатериалом

Методы вестибулопластики: дизайны разреза и препарирования, формирование слизисто-надкостничного лоскута, выбор пластического материала в зависимости от клинических условий, подготовка, установка и фиксация трансплантата, PRF-имплантатов и аллогенных мембран dura mater «Лиопласт» (Россия).

06.10.23. Усложнённые хирургические методы

4. Устранение одиночных рецессий десны: корональное и латеральное перемещение

Дизайн и препарирование слизисто-надкостничного лоскута в каждом методе; однослойные и двухслойные методы, применение пластических материалов, выбор хирургического метода операции.

5. Устранение множественных рецессий: VISTA, тоннельные методики, ротированный лоскут

Разбор каждого метода отдельно: показания, дизайн разреза и формирование слизисто-надкостничного лоскута; применение пластического материала: выбор, подготовка, фиксация, ушивание раны. Классификация Д.Тарноу убыли межзубного сосочка.

6. Особенности муко-гингивальной хирургии в области имплантатов, лечение перимплантоза

Методы увеличения зоны прикрепленной десны в области имплантатов: на этапе раскрытия одиночного или нескольких имплантатов; на этапе установки ФДМ. Устранение рецессии десны в области имплантата: особенности, формирование СНЛ, пластический материал, разрез, методы, швы.

2 дня, 6 блоков: 90 минут теория + 90 минут практика. Все оснащение предоставляется!
Стоимость 1 модуля - 5.000 рублей. Количество мест на практику - 10. +7(964) 342 16 12
Санкт-Петербург, Военно-медицинская Академия, ул. Доктора Короткова, 1-3



Клиническая, образовательная и научная деятельность

Учебные семинары



Образовательный проект для «РОСНАНО»: «Хирургическое лечение одиночных и множественных рецессий десны в области зубов и имплантатов»

[подробнее](#)

Демонстрационные мастер-классы хирургических операций с применением материалов "Лиопласт-С"® для различных видов костной пластики и пластики мягких тканей десны

[подробнее](#)



Практический семинар в Ростове-на-Дону: «Хирургическое лечение одиночных и множественных рецессий десны в области зубов и имплантатов»

[подробнее](#)

Практический семинар в Ростове-на-Дону: «Лечение и профилактика периимплантитов. Современный комплексный подход»

[подробнее](#)

Программа персонального курса для врачей-хирургов: содержание, условия участия и отзывы участников

[подробнее](#)

Научные статьи

Научная статья: «Хирургическое лечение множественных рецессий десны с комбинированным применением ауто трансплантата и аллогенной лиофилизированной dura mater: клинический случай»

[подробнее](#)



Научная статья: «Эффективность применения аллогенной dura mater для превентивного хирургического лечения образования одиночных и множественных рецессий десны перед ортодонтическим лечением несъемной ортодонтической техникой: клиническое исследование»

[подробнее](#)

Патент РФ №2631416 «Способ медикаментозной поддержки пациентов при выполнении костно-пластических операций»

[подробнее](#)

Патент РФ №2733718 «Композиция в форме геля для ухода за тканями полости рта»

[подробнее](#)

Рукопись статьи: «Исследование антибактериальной, антиадгезивной и антибиопленкообразующей активности растительных комплексов в отношении пародонтопатогенных бактерий in vitro»

[подробнее](#)



Иностранные публикации и книги



Научная статья: «The effectiveness of a single use of the gel with copper derivatives of chlorophyll and chlorhexidine 0,12% under gingival healing abutment. Clinical research»

[подробнее](#)

Научная статья: «Determination of histological composition at the locus of installation of allogeneic dura mater implant an in vivo model: laborator-histomorphological research»

[подробнее](#)

Научная статья: «Optical Analysis of Implants from the Dura Mater»

[подробнее](#)



Cook book LYOPLAST mix-MAX №1 Клинические инструкции, методические рекомендации и советы профессионалов

[подробнее](#)

Фитодент® Периогель (Fitodent® Periogel). Монография, 1-я часть

[подробнее](#)

Контакты организаторов: Ксения Халутина +7(967) 591-90-20, hamomilla.rf@gmail.com хамомилла.рф
Алексей Шаров (812) 642-16-12, +7(964) 342-16-12 - участие в выставке и научной части, реклама