

НОСОВА МАРИЯ АЛЕКСАНДРОВНА (САНКТ-ПЕТЕРБУРГ)

Врач-стоматолог-хирург-пародонтолог, **соискатель** учёной степени кандидата медицинских наук.

2003 год - Стажировка **American Dental Academy** по пародонтальной хирургии.

2005 год - Стажировка у **Николаса Амиго** в Чикагском центре пародонтологии (Москва).

2008 год - Стажировка в Университете Стоматологии на кафедре **Денниса Тарноу** (Нью-Йорк, США).

2009 год - Междисциплинарные хирургические методики. Эстетика в пародонтологии (Нью-Йорк, США).

Обладатель грантов на проведение фундаментальных исследований: 1. Грант **РФФИ**, 2019, 2. Грант **РОСНАНО** на разработку программ обучения врачей-хирургов лечению рецессий десны с ТМО (Dura Mater), 2021.

Автор более **40** клинических и фундаментальных научных публикаций в отечественных и иностранных журналах.

Автор **5 патентов** на изобретение и разработчик средств для регенерации пародонта «**Фитодент**» (Россия)

Стаж 22 года. Постоянный докладчик на всероссийских научных конференциях и международных симпозиумах.

С 2013 года лектор по мукогингивальной хирургии и пародонтологии в групповых и персональных форматах.

Диссертация: «**Оптимизация хирургического лечения пациентов с множественными рецессиями десны**».



Мукогингивальная хирургия в области зубов и имплантатов

3 апреля. Базовые хирургические методики

1. Аутотрансплант: варианты применения, 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. Фенотипическое планирование. Биотипы десны.

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

Случаи применения метода. Особенности препарирования мягких тканей, техника расщепления (сплиттинг), фиксация свободного десневого деэпителизованного 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).



03.04.2024

04.04.2024

10.00-18.00

10.00-18.00



3-4 апреля 2024. Санкт-Петербург, ст.м. «Спортивная», наб. р. Смоленки, 2 «КОНГРЕСС ХОЛЛ»; Стоимость: 35.000= рублей за 2 дня с практикой

Организатор: Алексей Шаров +7 964 342-16-12 me@sharovalex.ru
Регистрация участников: Олеся Искандарова +7 921 974-99-02

4 апреля. 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 периимплантоза

Методы увеличения зоны прикреплённой 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.

Публикации в отечественных и иностранных научных журналах в 2023 году



Март 2023
Выпуск 1(9)
Ташкент
Статья
Журнал
Медицины и инноваций
Journal of medicine and innovations
[Ссылка](#)

Апрель 2023
Выпуск 1/2023
Санкт-Петербург
Препринт
Журнал
Академия хлорофилла и коры осины
[Ссылка](#)

Апрель 2023
Казань
Статья
Сборник научных трудов кафедры ортопедической стоматологии КГМУ И.М. Оксману
[Ссылка](#)

Июнь 2023
Выпуск 28(2)/2023
Москва
Статья
Журнал «Пародонтология»
Journal «Periodontology»
[Ссылка](#)

Июнь 2023
Выпуск 26.2
Воронеж
Статья
Журнал «Прикладные информационные аспекты медицины»
[Ссылка](#)

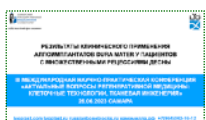
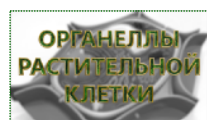
Июль 2023
Выпуск 4
Москва
Статья
Журнал «Вестник РГМУ»
[Ссылка](#)

Октябрь 2023
Сборник трудов конференции Санкт-Петербург 6 статей
Кафедра общей стоматологии ВМедА
[Ссылка](#)

Ноябрь 2023
Москва
Сборник трудов конференции РУДН
[Ссылка](#)

Декабрь 2023
Выпуск 4
Санкт-Петербург
Статья
Журнал «Институт стоматологии»
[Ссылка](#)

Научные доклады на отечественных конференциях и зарубежных конгрессах 2023



5 апреля 2023
Санкт-Петербург
Доклад
Дентал Экспо
[Ссылка](#)

15 апреля 2023
Челябинск
Видеоролик
2 место
Наука - это красиво!
[Ссылка](#)

26 июня 2023
Самара
Доклад
СамГМУ
[Ссылка](#)

14 августа 2023
Москва
Доклад
Армия России 2023
[Ссылка](#)

5-6 октября 2023
Санкт-Петербург
Конференция ВМедА
[Ссылка](#)

6 октября 2023
Санкт-Петербург
Доклад ВМедА
[Ссылка](#)

8 ноября 2023
Самара
Диссертация
СамГМУ
[Ссылка](#)