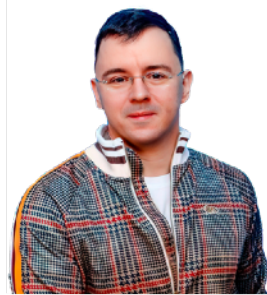


Врач-стоматолог-хирург-ортопед, **к.м.н.**, международная ученая степень **PhD**.
 Челюстно-лицевой хирург, специалист по костной пластике, эксперт международного центра **MINES**.
 Член ассоциаций: **IDMA** и **AOSMF**; установил более **14.000** имплантатов, CAD-CAM ортопед.
 Стаж хирургической деятельности **15 лет**: опыт работы с **60** системами имплантатов.
 Стаж преподавательской деятельности **9 лет**: более **1000** лекций и конгрессов в России и за границей.
 Окончил с отличием Волгоградский государственный медицинский университет в 2008 г.
 Ординатура по челюстно-лицевой хирургии на базе **ЦНИИС** и **ЧЛХ**, г. Москва 2009-2011.
 Автор патентов на изобретение и полезную модель. Автор статей в рецензируемых журналах.
Награжден медалью СТАР «Отличник стоматологии».



Продвинутая костно-пластическая хирургия

1. Диагностика и планирование реконструктивного лечения в зависимости от топографии дефекта.
2. Адаптированная классификация дефектов и хирургических восстановительных методик проф. Р. Эверса.
3. Классификация костных материалов по свойствам, скорости и степени резорбции.
4. Принципы успешной костной пластики: от разреза до ушивания.
5. Костные материалы: как удешевить костную пластику в 100 раз? Препараты плазмы крови, sticky bone и гемостатическая губка при восстановлении дефектов челюстных костей.
6. Консервация лунки методикой Bio-Col-Protect с модификациями.
7. Тентовые методики направленной тканевой регенерации.
8. Тактика при узком альвеолярном отростке – самой частой проблеме имплантолога.
9. Расщепление альвеоляра: традиционная методика, 8 модификаций с отдаленными ортопедическими результатами. Правила проведения расщепления альвеоляра и обзор пьезохирургических аппаратов.
10. Методика выдвигания вестибулярной стенки. Транспозиция костно-надкостничных лоскутов.
11. Реверсивный костный блок. Вертикальная пьезохирургическая сэндвич-пластика. Необходимый инструментарий.
12. Симультанные операции восстановления костной и мягкой ткани.
13. Особенности установки имплантатов во время и после проведения костной пластики.
14. Возможные ошибки и осложнения при проведении костной пластики. Методики их устранения.

01.04.2024 02.04.2024

10.00-17.30 10.00-17.30

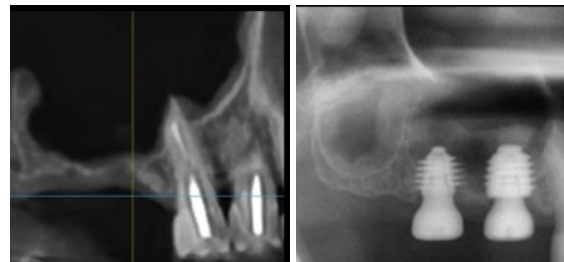


Мастер-класс: демонстрация операции с комментариями

- ★ Расщепление альвеоляра (классическая методика) с помощью пьезохирургического инструмента, реверсивный костный блок, вертикальная «сэндвич-пластика».
- ★ Установка имплантатов AnyRidge в расщепленный альвеоляр.

Поднятие дна верхнечелюстной пазухи (синус-лифтинг)

1. Вариантная анатомия верхнечелюстного синуса. Кровоснабжение и иннервация.
2. Патологические изменения в гайморовой пазухе, клинико-рентгенологические примеры.
3. Методики обследования и планирования вмешательства на гайморовой пазухе.
4. Санация гайморовых пазух перед проведением имплантологического лечения (в т.ч. эндоскопическая санация).
5. Показания и противопоказания к проведению операции синус-лифтинга.
6. Субантральная аугментация.
7. Открытый синус-лифтинг. Методы Wall-off, Wall-in и Grind-out.
8. Методики проведения операции открытого тентового синус-лифтинга на гемостатической губке.
9. Навигационные шаблоны для открытого и закрытого синус-лифтинга.
10. Обзор различных инструментов и наборов для проведения синус-лифтинга.
11. Синус-лифт-стабилизаторы.
12. Закрытый синус-лифтинг: остеотомная техника (использование вогнутых и выпуклых остеотомов), безостеотомная техника, трансальвеолярный синус-лифтинг.
13. Методика проведения гребневого синус-лифтинга. Показания и противопоказания. Преимущества и недостатки. Описание и демонстрация методики.
14. Поднятие дна полости носа.
15. Транссинусальная имплантация.
16. Расщепление + закрытый синус-лифтинг.
17. Установка имплантатов одномоментно с синус-лифтингом. Критерии подбора. Бикортикальная фиксация. Короткие и ультракороткие имплантаты MegaGen AnyRidge.
18. Послеоперационный уход. Схема приема препаратов после синус-лифтинга.
19. Возможные осложнения и методы их устранения. Закрытие перфораций мембраны Шнейдера синуса.
20. Клинические примеры с отдаленными результатами после протезирования.



Мастер-класс: демонстрация операции с комментариями

- ★ Трансальвеолярный синус-лифтинг с применением остеотомов и трепанов.
- ★ Методики формирования латерального окна на куриных яйцах пьезотомом.