



АВТОРСКИЙ ДИСЕКЦИОННЫЙ КУРС ПО КОСТНОЙ ПЛАСТИКЕ ДАВИДА НАЗАРЯНА

Москва, 09-10 ноября 2018

Давид Назарян — один из самых ярких отечественных хирургов в области стоматологии, реконструкции и микрохирургии. Со своей командой доктор Назарян делает фантастические восстановительные операции на базе ФГБУ НКЦО ФМБА РФ, где является руководителем отделения челюстно-лицевой и реконструктивной хирургии. Мы рады представить доктора Назаряна в качестве нашего нового ментора!



В 2013 году он защитил кандидатскую диссертацию под руководством д.м.н. Караяна А.С. по теме: «Хирургическое лечение пациентов с дефектами челюстей с последующей реабилитацией жевательной функции». В том же году доктор Назарян основал собственный имплантологический центр NKClinic. Основные направления научной и практической работы нашего эксперта:

- реконструкция височно-теменных аутотрансплантатами средней зоны лица при врожденных и посттравматических деформациях

- реконструкция обширных дефектов верхней и нижней челюстей микрохирургическими трансплантатами
- реконструкция челюстей с применением новейших технологий 3D моделирования и микрохирургической техники
- ортогнатическая хирургия
- денто-альвеолярная хирургия и дентальная имплантология.

У Давида Назаретовича по-настоящему уникальный опыт реабилитации пациентов, которым он будет делиться с участниками на своем курсе!



ПРОГРАММА КУРСА:

1-й день (лекционный). 09 НОЯБРЯ

Выбор оптимального способа костной пластики в зависимости от клинической ситуации.

1. История трансплантации тканей, органов и клеток.
2. Виды трансплантатов: ксено-алло-ауто трансплантаты.
3. Виды трансплантатов: монокортикальные блоки, кортикально-губчатые трансплантаты для утолщения альвеолярного отростка, костные трансплантаты на сосудистой ножке: теменные, подвздошные, малоберцовые, лучевые и лопаточный.
4. Виды мягкотканых трансплантатов: пересадка небных лоскутов, ротация небных лоскутов на ножке, микрохирургические лоскуты на сосудистой ножке.
5. Применение трансплантатов: синус-лифтинг, аугментация лунки или полости после новообразований, устранение атрофии в толщину и в высоту, устранение дефектов челюстей.
6. Ушивание мягких тканей: простая имплантация: синус-лифтинг, костная пластика блоками.
7. Оборудование для комплексного лечения: хирургические инструменты, диагностика, шовные материалы, послеоперационная терапия и холодовые маски.
8. Выбор оптимального метода наращивания костной ткани в зависимости от клинической ситуации: нкр, костные блоки, расщепление, вертикальная векторная остеотомия.

ПРОГРАММА КУРСА:

2-й день (практический). 10 НОЯБРЯ

ОТ АМБУЛАТОРНОЙ К СТАЦИОНАРНОЙ ПРАКТИКЕ

1. Что происходит при потере зубов? Атрофия альвеолярного отростка. Виды и степени атрофии.
2. Способы реконструкции альвеолярного отростка, создание оптимальных условий для имплантации в заданном положении. Клинические примеры комплексной реабилитации пациентов с тотальными дефектами зубного ряда и выраженной атрофией.
3. Микрохирургическое устранение дефектов челюстей: малоберцовые, подвздошные, лучевые, височно-теменные трансплантаты на сосудистой ножке. Стационарная практика.
4. STL-моделирование для изготовления шаблонов для имплантации и костной трансплантации. Скелетные деформации: остеотомия челюстей при зубо-альвеолярном удлинении и нарушениях прикуса. Модельная хирургия.

5. «Качество и количество» в хирургии. Дефекты челюстей и комплексная реабилитация больных с челюстными дефектами. Стационарная практика.
6. CAS – компьютерная хирургия. Работа под местной анестезией с или без седации, работа под наркозом. Показания для госпитализации стоматологического пациента.
7. Data base для хранения информации и аналитики.

ИНТЕНСИВНАЯ ПРАКТИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ НА КАДАВЕРАХ:

1. Забор костных блоков с нижней челюсти, с бугра верхней челюсти.
 2. Забор костной стружки харвестерами.
 3. Метод вертикальной остеотомии над нижнечелюстным сосудисто-нервным пучком.
 4. Открытый синус-лифтинг: взгляд изнутри.
 5. Забор мягкотканых трансплантатов с нёба, с бугра верхней челюсти.
 6. Остеотомия верхней и нижней челюсти и перемещение с фиксацией.
 7. Диссекция височно-нижнечелюстного сустава: взгляд изнутри.
 8. Забор малоберцового трансплантата.
- **Глубокая лекционная подготовка по костной пластике с демонстрацией на биоматериале**
 - **Интенсивная практика с биоматериалом под руководством эксперта**
 - **С каждым анатомическим материалом высокого качества работают всего 2 слушателя курса**
 - **Нефиксированный (свежий замороженный) биоматериал, гарантирующий максимальную имитацию тканей живого человека**

Стоимость участия – 150 000 рублей (с НДС)

Зарегистрироваться можно по телефону 8 (916) 068 3552
или e-mail edu.russia@altra-core.com

