Демонстрационно-практический курс

«Методики костной пластики и пластики мягких тканей с использованием ксеногенных материалов»

Устранение дефектов костной ткани альвеолярных отростков, альвеолярного гребня, возникающих после удаления зубов или в результате патологических изменений и деструктивных процессов, невозможно осуществить без применения остеопластических материалов. И особенно актуальным является проведение тканевой регенерации при планировании восстановления зубного ряда с опорой на имплантаты.

Формирование мягких тканей в целом и кератинизированной десны, в частности, является необходимым условием для достижения высокого эстетического результата при протезировании на имплантатах. В связи с этим становятся популярными и востребованными коллагеновые материалы, предназначенные для замены традиционных небных трансплантатов.

Демонстрационно-практический курс предназначен для врачей-стоматологов-хирургов.



Доктор Бибнев Александр Евгеньевич

Медицинская фирма «Витал EBB», г. Екатеринбург **Образование**: в 1990 году окончил СГМИ (УГМА).

Профессиональная деятельность и опыт работы: с 1990 года работал в ОДСП на хирургическом приеме, с 1993 года работает в фирме Витал ЕВВ.

Сертификаты и обучение:

Постдипломная стажировка по дентальной имплантологии в университетах: г. Мальмо (Швеция) курс профессора J. Rosenquist; г. Берна (Швейцария) курс профессора Dr. Buser; г. Женевы (Швейцария) курс профессора J.P. Bernnard. Стажировка в частной школе и клинике профессора F. Khoury (Германия).

Участие в международных конгрессах по дентальной имплантологии, остеологии, пародонтологии и хирургической стоматологии.

Специализация по различным системам имплантатов Конмет, Tock-system, Anthogyr, Astra Tech, Straumann, XiVE в России, Италии, Швеции, Франции, Германии, Испании, США, Швейцарии.

Разработана собственная обучающая программа по основам хирургической дентальной имплантологии в стандартных и сложных клинических ситуациях.

Лекционная часть семинара:

Презентация материалов Geistlich Biomaterials. Показания, особенности применения в практике хирургической стоматологии.

Демонстрационная часть семинара:

Видео демонстрации различных методик костной пластики и пластики мягких тканей с использованием биоматериалов Bio-Oss®, Bio-Oss® Collagen, Bio-Gide®, Mucograft® (Geistlich Biomaterials, Швейцария). Фантомные демонстрации (выполняются лектором):

- Методика направленной тканевой регенерации при дефектах костной ткани альвеолярных отростков с использованием Bio-Oss® и Bio-Gide®;
- Использование Bio-Oss® Collagen для сохранения альвеолярного гребня при удалении зубов;
- Применение коллагенового матрикса Mucograft® в качестве замены аутогенным трансплантатам соединительных тканей при формировании мягких тканей.

Практическая часть семинара:

Самостоятельная работа участников курса на моделях с материалами Bio-Oss®, Bio-Oss® Collagen, Bio-Gide®, Mucograft®. (Возможность проведения практической части – уточняется).

Суббота, 19 декабря 2015

10:00 – 10:45 Лекционная часть

11:00 – 12:30 Демонстрационная часть

12:30 - 13:00 Обед

13:00 – 15:00 Практическая часть





Место проведения: г.Екатеринбург, ул.Сурикова, 37, вход через торговый офис.

Стоимость участия: 7 500 рублей

При ранней регистрации до 04.12.2015 – 6 500 рублей

При оплате до 04.12.2015 – 6 000 рублей.

Получить более подробную информацию и оформить заявку на участие в семинарах:

e-mail: <u>education@vitalevv.ru</u> web: <u>www.vitalevv.ru</u> тел. (343)257-08-53 тел/факс: 257-75-67, 251-48-97