

CIC

COWELL®
Международная
конференция
2019

Биологически интегрированная цифровая стоматологическая имплантология

ОПЕРАЦИЯ В ПРЯМОМ ЭФИРЕ И СПЕЦИАЛЬНАЯ ЛЕКЦИЯ



Д-р Суухонг Ким



Д-р Донгвон Парк



Д-р Курд Боллен



Д-р Валерий Голляк



Проф. Юнгбо Ху



Проф. Хойол Джанг



Д-р Алехандро Вивас
Рохо



Проф. Инаки
Серкадильо



Д-р Джанлука
Тагариелло

Станьте профессионалом в области регенерации твердых и мягких тканей
ИНТЕНСИВНЫЙ ПРАКТИЧЕСКИЙ КУРС

Дата проведения: 02-03 ноября 2019 г.

Место проведения: Отель Лотте (Lotte), Чеджу, Корея Hotel, Jeju-Korea

2 ноября 2019 г.

ВРЕМЯ	ДОКЛАДЧИК	ТЕМА ДОКЛАДА
08:00-08:30		Регистрация
1 08:30-09:00	Д-р Суухонг Ким	Церемония открытия: биологически интегрированная цифровая стоматологическая имплантология
2 09:00-10:00	Д-р Донгвон Парк	Упрощенная методика одновременного восстановления атрофии костной ткани и десневого контура путем сочетанного применения rhBMP-2 и увеличивающего объем абатмента (Volume-up)
3 10:00-11:00	Д-р Курд Боллен	Клиническая эффективность и преимущества проведения костной пластики с использованием PRF и нерезорбируемой мембраны
4 11:00-12:00	Д-р Валерий Голляк	Инновационный подход к цифровому планированию имплантации и компьютерная навигационная имплантация (КНИ) с помощью программного обеспечения ImplStation
12:00-13:00		Обед
5 13:00-14:00	Проф. Юнгбо Ху	Полностью цифровой протокол от навигационной хирургии до изготовления окончательной ортопедической конструкции
6 14:00-15:30	Проф. Хойол Джанг	Операция в прямом эфире: установка имплантата по хирургическому шаблону и изготовление немедленной временной конструкции
15:30-16:00		Кофе-брейк
16:00-17:00	Д-р Алехандро Вивас Рохо	Цифровая навигационная концепция лечения «Все на 4-х» (All on 4)
17:00-18:00	Проф. Инаки Серкадильо	Как предсказать долгосрочный успех реабилитации полного отсутствия зубов по протоколу немедленной нагрузки
18:00-19:00	Д-р Джанлука Тагариелло	Простой метод проведения синус-лифтинга и аугментации
19:00-19:20	Проф. Хойол Джанг	Обзор послеоперационного периода, вопросы и ответы
19:20-19:30	Д-р Суухонг Ким	Церемония закрытия
19:30~		Вечер COWELL

3 ноября 2019 г.

ВРЕМЯ	ДОКЛАДЧИК	ТЕМА ДОКЛАДА
08:30-09:00		Интенсивный практический курс: «Станьте профессионалом в области регенерации твердых и мягких тканей»
1 09:00-11:00	Д-р Суухонг Ким	Цели задачи обучения - Углубленный курс биологии костной ткани - Выбор материалов для трансплантации - НКР (направленная костная регенерация (GBR)) и биоматериалы для направленной костной регенерации (BBR)
2 11:00-13:00		- Вертикальная и латеральная костная аугментация

