



Почетный клинический преподаватель по специальности «Эстетическая стоматология» - Королевский Колледж при Лондонском университете - с 2015 года.

Автор четырех глав книги «Практические процедуры эстетической стоматологии - 2017».

«Человек года» в области «Реабилитация полости рта» от Saúde Oral Magazine - 2016 год.

Преподаватель эстетической, реставрационной, пародонтальной и междисциплинарной стоматологии в учебных центрах Sorriso Natural and Foramen в Португалии.

Разработчик программного обеспечения MakeMeClear (www.makemeclear.com).

Джордж Андре Кардосо Jorge André Cardoso

Авторский курс:

» Протезирование на имплантатах – распространенные ошибки и как их избежать. От одиночного зуба до тотальных реставраций.

После завершения хирургического этапа врачи часто сталкиваются со сложностями на этапе эстетической и функциональной интеграции реставраций на имплантатах. Автор детально ознакомит слушателей с принципами и методиками, которые можно применять, для избежания наиболее распространенных ошибок, а также объяснит, как по возможности эти ошибки исправлять. Кроме этого, будут рассмотрены советы по улучшению способов коммуникации с пациентами для правильного формирования ожиданий в менее предсказуемых случаях.

Мы рассмотрим, начиная от коронки и заканчивая реабилитацией всей ротовой полости, как избежать и как решить, минимизировать проблемы связанные с:

- Неправильным позиционированием имплантатов;
- Неблагоприятным расположением доступа к винтам;
- Ошибками на этапе снятия оттисков;
- Неправильным выбором материала для обеспечения естественной эстетики и адекватного противодействия стиранию;
- Потерей кости или плохим профилем мягких тканей в результате неправильного выбора абатмента;
- Неправильным дизайном временных конструкций;
- Потерей интерапроксимальных сосочков в эстетической зоне;
- Потерей кератенизированной десны вокруг имплантатов;
- Плохой эстетической интеграцией между конструкциями на имплантатах и естественных зубах;
- Неправильным выбором абатментов;
- Дефицитом вертикального и горизонтального пространства для протезирования имплантатов.

