

CURSO

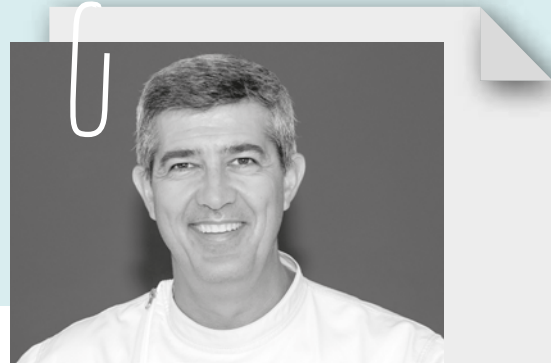
Microtornillos en ortodoncia



VIERNES,
27 de Abril de 2018
De 10h a 19h



En la Sede del COEC
Travessera de Gràcia, 93 - 95
08006 Barcelona



PROGRAMA DEL CURSO:

1. Introducción
2. Concepto de anclaje
3. Características de los microtornillos
4. Clasificación de los diferentes tipos de microtornillos
5. Ventajas de los microtornillos frente a los demás anclajes óseos
6. Valoración pre-operatoria
 - a. ¿Dónde colocarlos?: Partes anatómicas favorables y desfavorables
 - b. ¿Cómo colocarlos?: Instrumental, velocidad, torque y angulación
 - c. ¿Qué microtornillo utilizo?: Tipo, tamaño, grosor y angulación
7. Complicaciones: durante la inserción, período de carga, la remoción
8. Anclaje directo vs. Anclaje indirecto
9. Consideraciones biomecánicas en la mecánica de deslizamiento
10. Aplicaciones clínicas (Casos clínicos)
 - a. Intrusión extrusión: de una pieza, varias piezas, plano oclusal
 - b. Retracción del frente anterior
 - c. Piezas incluídas
 - d. Distalización
 - e. Control vertical
 - f. Mecánica asimétrica
 - g. Disyunción con anclaje óseo
 - h. Sistema Lim-Plate
11. Práctica on-hands course

Dr. Antonio M. Ortoneda Pereyra

- Licenciado en Odontología. UNLP, 1991
- Diplomado en Ortodoncia Infantil y en Adultos. Universidad de Barcelona, 1995.
- Profesor del Máster de Ortodoncia de la Universidad de Barcelona, 1998 hasta la actualidad.
- Profesor del Máster de Ortodoncia de la Universidad Autónoma de Barcelona, 2003 hasta la actualidad.
- Miembro activo de la Sociedad Española de Ortodoncia, 1998
- Miembro de la Sociedad Mundial de Ortodoncia, 2003