

Curso Teórico Práctico de Microtornillos

Presentación del Curso

En el momento que decidimos introducir los microtornillos en nuestra práctica diaria, nos surgen una serie de preguntas sin respuestas claras.

¿Vale la pena? ¿Me aportan alguna ventaja en mis tratamientos actuales? ¿Dónde los coloco? ¿Cómo? ¿Qué tipo y medidas compro? ¿Problemas que puedo tener? ¿Qué movimientos realizar? ¿Son estables? ¿Efectúo carga inmediata o diferida? ¿Debo realizar cambios en mi biomecánica actual?

El objetivo de este curso es dar un protocolo claro, conciso y seguro de la técnica necesaria para la colocación de microtornillos , así como de los beneficios que nos aportan en nuestros tratamientos y de este modo, responder a todas las dudas que se plantean en una clínica en el momento de querer incorporarlos a la práctica diaria.

Equipo docente

[Dr. Antonio Ortoneda](#)

Licenciado en Odontología. UNLP, 1991.

Diplomado en Ortodoncia Infantil y en Adultos. Universidad de Barcelona, 1995.

Profesor del Master de Ortodoncia de la Universidad de Barcelona, 1998-2018.

Profesor del Master de Ortodoncia de la Universidad Autónoma de Barcelona, 2003-2016.

Profesor en el Master de Ortodoncia del Orthodontic World Institute, 2016 hasta la actualidad.

Director clínico de Ortoneda Clínica Dental, en Tarragona desde 1991.

Miembro activo de la Sociedad española de ortodoncia, 1998* Miembro de la sociedad Mundial de ortodoncia, 2003.

Programa

- Introducción.
- Concepto de anclaje.
- Características de los microtornillos.
- Clasificación de diferentes tipos de microtornillos.
- Ventajas de los microtornillos frente a los demás anclajes óseos.

- Valoración preoperatoria.
 - ¿Dónde colocarlos? : partes anatómicas favorables y desfavorables
 - ¿Cómo colocarlos?: instrumental, velocidad, torque, y angulación.
 - ¿Qué microtornillo uso?: Tipo, tamaño, grosor, angulación.
- Complicaciones : durante la inserción, periodo de carga, la remoción.
- Anclaje directo vs anclaje indirecto.
- Consideraciones biomecánicas en la mecánica de deslizamiento.
- Aplicaciones clínicas (casos clínicos):
 - Intrusión extrusión: de una pieza, varias piezas, plano oclusal .
 - Retracción del frente anterior.
 - Piezas incluidas.
 - Distalización.
 - Control vertical.
 - Mecánica asimétrica.
 - Disyunción con anclaje óseo.
 - Sistema lim plate.

Información general

Calendario y horario

11 de mayo 9.00h a 18.30h

LUGAR DE REALIZACIÓN

Colegio Oficial de Odontólogos y Estomatólogos de Cataluña
Travessera de Gràcia, 93, 08006 Barcelona

Precio

550€

Contacto

Sra. Patricia Pujol
informacion@deacbyproclinic.com
Tel. 900.800.549
www.deacbyproclinic.com