

MECÁNICA AVANZADA CON MICROTORNILLOS

Ortodoncia más allá de los límites

- Microtornillos alveolares.
- Bucal Shelf.
- Infracigomáticos.



PRECIO:
780€
ALUMNOS:
650€

TEÓRICO
PRÁCTICO

PLAZAS
LIMITADAS



Dra. Patricia Vergara

INFORMACIÓN ACADÉMICA

Odontóloga de la Universidad Metropolitana de Barranquilla (Atlántico).

Ortodoncista de la Universidad Militar de Nueva Granada CIEO.

Docente de Postgrado de Ortodoncia de la Universidad de Cartagena.

Docente invitada de la USPA, Sao Paulo (Brasil).

Miembro de la Progressive Study Group USA.

Estudios en la Universidad de Kanagawa (Japón). Técnica MEAW.

Estudios en el Centro Especializado en Ortodoncia en Presidente Prudente (Brasil). Técnica MBT, años 2002, 2004 - 2006.

Entrenamiento MBT, en San Diego (California), Dr. Richard Mc. Laughlin.

Curso mini-implantes, Atla-USA, Dr. Pablo Echarri.

Entrenamiento en Vector TAS, Dr. Bob Smith, Phoenix - Arizona.

Conferenciante internacional: Curso Permanente de Mini-Implantes

Universidad de Cartagena, Teórico-Práctico-Clinico.

Miembro de la Sociedad de Ortodoncistas S.C.O Miembro ASOCIEO.

Alto entrenamiento en biomecánica con mini-implantes infracigomáticos y el shelf mandibular para pacientes Clase II y III, Hsinchu, Taiwan con el Dr. Chris Chang, junio 2012.

Conferencista invitada al PCOS 2014, Anaheim (California).

PROGRAMA:

Jueves 6 junio: 09:00 - 14:00 y de 16:00 - 20:00

Viernes 7 junio: 09:00 - 14:00 y de 16:00 - 20:00

Sábado 8 junio: 09:00 a 14:00

Material aportado por el alumno:

Alicate 3 picos, alicate 139 de Angle
y alicate de Corte Distal.

OBJETIVOS.

Los mini implantes ofrecen la oportunidad de realizar movimientos dentales complejos de forma fácil, eficiente, rápida y sobre todo segura.

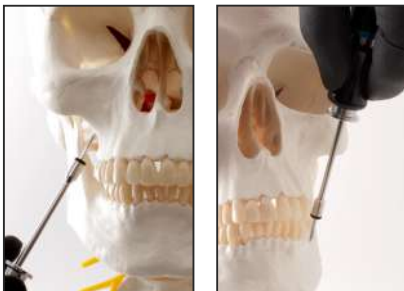
El objetivo de este curso consiste en proporcionar al ortodoncista las herramientas necesarias para la utilización y colocación de los mini implantes.

Se estudiarán todas las fundamentaciones anatómicas, clínicas quirúrgicas y biomecánicas para que dominen de manera eficiente el uso de mini implantes en su práctica diaria.

Al finalizar el curso, los alumnos serán capaces de identificar estructuras anatómicas y tomar decisiones de tratamiento escogiendo la correcta biomecánica para lograrlo.

PROGRAMA TEÓRICO.

- Anclaje esquelético.
- Nuevos conceptos diagnósticos: VTO Dentario.
- Ventajas.
- Características físicas y criterios de selección.
- Zonas anatómicas ideales de inserción.
- Protocolo quirúrgico. Complicaciones y soluciones.
- Uso de Microtornillos como restauración temporal.
- Uso de Microtornillos en caninos impactados.
- Disyunción esquelética con Microtornillos.
- Biomecánica asociada a Microtornillos:
 - Distalización.
 - Mesialización.
 - Intrusión.
 - Torque.
 - Retracción en Masa.
 - Enderezamiento molar.
- Principios biomecánicos en el movimiento ortodóntico con anclaje óseo interradicular.
- Retracción de toda la arcada maxilar con Microtornillos en la cresta infracigomática.
- Retracción en masa de gran resalte en Clase II sin extracciones.
- Microtornillos en Shelf Mandibular: Protocolo, Biomecánica y Camuflaje de Clases III.
- Microtornillos en Cresta Infracigomática: Protocolo, Biomecánica y Distalización de Clases II.
- Tratamiento y abordaje de caninos incluidos por palatino superior, vestibular inferior y superior.
- Protocolo V.I.S.T.A. para caninos vestibulares.



PROGRAMA PRÁCTICO (Workshop):

- Colocación de microtornillos en:
 - Cresta infracigomática.
 - Shelf mandibular.
 - Paladar.
- Técnica *bite and bend* y técnica directa.
- Diseño de *Power Arm*.



info@centroforma.com | 968 85 93 76 | www.centroforma.com

FORMA
Centro de Formación Odontológica

Colabora:
kubident