

Dra. Marina Población Subiza



- Licenciada en Medicina y Cirugía por la Facultad de medicina. Universidad Complutense de Madrid (U.C.M.), en 1976.

- Especializada en Estomatología. Escuela de

Estomatología, U.C.M., en 1975-1977.

- Estudios Postgraduados en Ortodoncia, U.C.M., 1977-1979.

- Doctora en Medicina y Cirugía, 1987.

- Inicio de la actividad docente, como profesora de la Cátedra de Ortodoncia de la Escuela de Estomatología, U.C.M., en 1979.

- Directora del Servicio de Ortodoncia Pre y Postquirúrgica en el Servicio de Cirugía Maxilofacial en el Hospital de la Princesa de Madrid, desde el año 1987 - 1997.

- Profesor Honorario, por la Junta de Gobierno de la Universidad Autónoma de Madrid desde Diciembre de 1994.

- Dictante de numerosos cursos sobre "Ortodoncia y Cirugía Ortognática" y "Microtornillos".

- Ortodoncista de práctica exclusiva en Madrid.



El microtornillo como Anclaje Óseo en Ortodoncia

Curso Teórico-práctico



Impartido por
Dra. Marina Población Subiza

Viernes 1 de Octubre

Diagnóstico Digital 3D
Málaga Digital 3D
www.dd3d.com

Lugar

DIAGNÓSTICO DIGITAL 3D
Alameda Principal nº 47 2ºB
C.P. 29001, Málaga.
Tf.: 952 21 24 24
info@dd3d.es - www.dd3d.es

Diagnóstico Digital 3D
Málaga Digital 3D

PROGRAMA DEL CURSO

Teoría

Viernes de 9.00 a 13.30 h.

- Introducción
- Diferencia entre microtornillos y microimplantes
- Tipos de microtornillos.
- Criterios para seleccionar un buen MCT
- Valoración preoperatoria.
- Colocación
 - Consideraciones anatómicas
 - Localización
 - Posición respecto al hueso
 - Criterios para la selección de la localización
 - Metodología de la colocación
- Biomecánica y posibilidades.
- Indicaciones
 - Como facilitar movimientos mecánicos ya realizables en la actualidad y la adaptación mecánica
 - Realización de nuevos movimientos mecánicos
- Contraindicaciones

Práctica

Viernes de 15.30 a 19.00 h.

- Colocación de MCT en mandíbulas de cerdo
- Discusión de casos clínicos, diseño de la localización y la mecánica de los casos aportados por los cursillistas.
- Colocación de MCT en estos paciente de los cursillistas y valoración radiográfica y mediante iCAT de la colocación.

Se aceptarán hasta 4 pacientes a tratar en DD3D que aporten los cursillistas, por orden de inscripción. Máximo 1 paciente por inscrito. Será necesario enviar fotos y Rx's para valoración y estudio del caso por parte de la Dra. Población a enviar antes del 15 de septiembre. Estos casos formarán parte de la sesión práctica de la tarde con estudio de las indicaciones, número y localización de los microtornillos a colocar y y biomecánica de los movimientos subsiguientes a realizar con ellos. Seguimiento radiográfico de su colocación incluyendo estudio iCAT si procediera.

Diagnóstico Digital 3D
Málaga

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

El Microtornillo como Anclaje Óseo en Ortodoncia
Dra. Marina Población Subiza
Curso Teórico - Práctico

Nombre Apellidos

Dirección

CP Población

Lugar de trabajo

Secretaría e Información:

Teléfono: 952 21 24 24

Sra. Maribel

Lugar:

Diagnóstico Digital 3D

C/Alameda Principal, 47 - 2ºB.

Málaga - España - 952 21 24 24

Teléfono

Especialidad

Inscripción:

Precio : 200 euros hasta el 25 septiembre.

250 euros a partir del día 26.

Plazas limitadas.

Por email : info@dd3d.es o telefónicamente.

Se entregará diploma acreditativo de asistencia.

Fecha: Viernes 1 de Octubre de 2010

De 9.00 a 13.30 y de 15.30 a 19.00 horas.