

8º CURSO MULTIDISCIPLINARIO DE ANOMALÍAS DENTOFACIALES

Diagnóstico y planificación
digital 2D/3D

Curso teórico-práctico
modular intensivo

Dirigido a cirujanos
maxilofaciales y ortodoncistas

Plazas limitadas
a 24 alumnos

Director: Dr. Jesús Sánchez Gutiérrez
Sede: Centro ORTOMAX. Madrid

www.anomaliasdentofaciales.es
www.ortomax.es



15 Créditos de Formación Continua

PROFESORES RESPONSABLES

Profa. Mar Hernández de Felipe.
Prof. Jesús Sánchez Gutiérrez.

Página web:

www.anomaliasdentofaciales.es

E-mail:

anomaliasdentofaciales@gmail.com

Correo ordinario:

Centro ORTOMAX
C/ Arapiles 19, Bajo - 28015 Madrid

Secretaría técnica:

Srta. Ángeles
Tel. 91 518 74 28

Patrocinadores:



Declarado de interés científico por:



8º CURSO MULTIDISCIPLINARIO DE ANOMALÍAS DENTOFACIALES

Diagnóstico y planificación digital 2D/3D

Curso teórico-práctico de 6 módulos
de fin de semana, dirigido a cirujanos
maxilofaciales y ortodoncistas

- Plazas limitadas a 24 alumnos -

Director: Dr. Jesús Sánchez Gutiérrez

Sede: Aula Docente. Centro ORTOMAX. Madrid

Colabora: Servicio de Cirugía Oral y Maxilofacial
Hospital Clínico San Carlos de Madrid

www.anomaliasdentofaciales.es
www.ortomax.es



Diploma Oficial con 15 Créditos
de Formación Continua



CIRUGÍA Y ORTODONCIA

Organizado por:
ORTOMAX Cirugía y Ortodoncia, S.L.

OBJETIVOS

El objetivo principal es transmitir una metodología sencilla y precisa de exploración, diagnóstico y planificación clínico-radiológica 2D y 3D, desde un protocolo multidisciplinario ortodóncico-quirúrgico.

Cada alumno tendrá, en su portátil y durante 9 meses, una licencia flotante de un software muy reconocido de diagnóstico y planificación.

Al final del Curso, se podrá adquirir dicho software con una oferta especial de compra.

CALENDARIO

| | |
|------------|-------------|
| MÓDULO I | 18-19/09/15 |
| MÓDULO II | 20-21/11/15 |
| MÓDULO III | 22-23/01/16 |
| MÓDULO IV | 11-12/03/16 |
| MÓDULO V | 13-14/05/16 |
| MÓDULO VI | 17-18/06/16 |

HORARIO

| | |
|---------|--------------------------------|
| VIERNES | 15:00 - 21:30 |
| SÁBADO | 08:00 - 13:00 14:00 - 19:00 |

Las prácticas que se realizan en los Talleres tienen una carga lectiva superior al 60% del total del Curso.

MÓDULO I: ANÁLISIS DENTOFACIAL. DIAGNÓSTICO CLÍNICO.



Presentación del Curso. Entrega de documentación. Introducción del software en cada ordenador portátil.

- ▶ Protocolo de abordaje multidisciplinario.
- ▶ Posicionamiento craneofacial tridimensional.
- ▶ Análisis dentofacial lateral y frontal. Ficha AFA.
 - Taller de análisis dentofacial.
 - Taller de posicionamiento y trazado en papel.
 - Taller de iniciación al software 2D/3D.

MÓDULO II: TOMA DE REGISTROS. DIAGNÓSTICO CEFALOMÉTRICO.



- ▶ Protocolo de toma de registros. Predictibilidad.
- ▶ Toma de registros clásicos.
- ▶ Toma de registros digitales.
- ▶ Análisis cefalométrico. Ficha ACE.
 - Taller de toma de registros: CBCT, cera de céntrica, arco facial, articulador semiajustable, foto-video, etc.
 - Taller de cefalometría en papel.
 - Taller de cefalometría digital 2D/3D

MÓDULO III: ORTODONCIA Y CIRUGÍA. PLANIFICACIÓN PREORTODÓNCICA.



- ▶ Conceptos ortodóncicos para cirujanos.
- ▶ Conceptos quirúrgicos para ortodoncistas.
- ▶ Posicionamiento 3D del incisivo superior.
- ▶ Análisis de la ATM y vías aéreas.
 - Taller de planificación preortodóncica.
 - Taller de anatomía quirúrgica para ortodoncistas.
 - Taller de análisis de modelos para cirujanos.

MÓDULO IV: PLANIFICACIÓN PREQUIRÚRGICA 2D. CIRUGÍA DE MODELOS.



- ▶ Principios generales de la cirugía de modelos. Errores de transferencia. Segmentación. Protocolo estándar o inverso (cirugía mandibular primero).
- ▶ Integración digital de registros y planificación 2D.
 - Taller de planificación quirúrgica digital 2D.
 - Taller de segmentación maxilar.
 - Taller de cirugía de modelos estándar e inversa.

MÓDULO V: PLANIFICACIÓN PREQUIRÚRGICA 3D. CIRUGÍA VIRTUAL 3D. POSOPERATORIO.



- ▶ Protocolo higiénico-dietético posoperatorio.
- ▶ Ortodoncia posoperatoria clásica o "Surgery first".
- ▶ Complicaciones ortodóncico-quirúrgicas. Sag condilar.
- ▶ Integración digital de registros y planificación 3D.
 - Taller de planificación quirúrgica digital 3D.
 - Taller de cirugía virtual. Oclusograma y Morphing.
 - Taller de diseño y confección de férulas CAD-CAM.

MÓDULO VI: EXPOSICIÓN DE TRABAJOS. PRÁCTICAS DE INTEGRACIÓN CONCEPTUAL.



- ▶ Exposición multimedia de los trabajos fin de Curso, revisión bibliográfica y debate general.
 - Taller de diagnóstico completo 2D y 3D, de casos clínicos reales.
 - Taller de planificación completa 2D y 3D, de casos clínicos reales.

Clausura de Curso. Entrega de diplomas.

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Adjuntar curriculum abreviado, datos fiscales y copia de la certificación de especialidad.

Nombre:

Apellidos:

Especialidad:

Centro de trabajo:

Ciudad:

Correo electrónico (obligatorio):

.....

Teléfono:

IMPORTE TOTAL DEL CURSO:

Especialistas: **4.800 €**

Residentes o postgrados: **3.600 €**

Nº cuenta Bankinter: **0128 0082 91 0100017097**

Observaciones: **8º CMADF + Nombre y Apellidos**

Incluye documentación completa, material para los talleres, utilización durante todo el Curso del software de planificación 2D/3D, clave de Campus Virtual y acceso a los webinars correspondientes.

CRONOGRAMA DE INSCRIPCIÓN

- Reserva de plaza, por riguroso orden de entrada, hasta el 15/06/2015, a través de:

Web: www.anomaliasdentofaciales.es

Correo ordinario: envío de Boletín de Inscripción al Centro Ortomax (Arapiles, 19 Bajo - 28015 Madrid).

- **Reserva**, hasta 15/06/2015: 1.200/900 €

- **2º abono**, hasta 15/09/2015: 1.200/900 €

- **3º abono**, hasta 15/12/2015: 1.200/900 €

- **4º abono**, hasta 15/03/2016: 1.200/900 €

La anulación de la reserva de plaza, a menos de 30 días del comienzo del Módulo I, no tendrá derecho a devolución de la misma.