

CURSO DE ORTODONCIA INTERCEPTIVA Y MIOFUNCIONAL

INTRODUCCIÓN

En el curso teórico- práctico de Ortodoncia Interceptiva y Miofuncional se tratarán todos los conceptos sobre el crecimiento-desarrollo craneofacial y las disfunciones, así como las técnicas de tratamiento para maloclusiones en dentición temporal y mixta con el fin de interceptar situaciones que, de no ser corregidas, conllevarían al establecimiento de maloclusiones más complejas en el futuro.

OBJETIVOS

Al finalizar este curso, los participantes estarán capacitados para:

- Comprender conceptos de crecimiento-desarrollo craneofacial y cómo marcan la base para desarrollar nuestros planes de tratamiento en el paciente infantil.
- Conocer las diferentes partes que integran la toma de registros para el estudio de un caso pre-tratamiento de ortodoncia interceptiva.
- Reconocer las diferentes alteraciones eruptivas de la dentición y cómo tratarlas.
- Identificar las alteraciones transversales, sagitales y verticales en el paciente con maloclusión clase I, II y III.
- Entender el uso de aparatología aplicada al tratamiento de las diversas maloclusiones presentadas.
- Identificar y desarrollar un tratamiento de las maloclusiones en dentición temprana y mixta, tratándolas con las diversas técnicas explicadas durante el curso.
- Ser capaz de resolver casos de maloclusión en dentición temporal mediante pistas directas de Planas. Introducirse en la rehabilitación Neuro-oclusal.
- Identificar las disfunciones de los tejidos blandos involucrados en la etiología de las maloclusiones dentales.
- Conocer los parámetros más importantes en el diagnóstico funcional de las maloclusiones dentales.
- Identificar los tejidos y las funciones que se deben rehabilitar en la terapia miofuncional.
- Conocer las opciones terapéuticas en el tratamiento de las disfunciones de los tejidos blandos que deben abordarse en la resolución de maloclusiones dentales. (Sistema Myobrace)
- Manejar los protocolos de ejercicios miofuncionales involucrados en la rehabilitación de las disfunciones de los tejidos blandos.

CUADRO DOCENTE

Dra. Claudia Hahn

Máster de Ortodoncia. Universidad de Barcelona, 20010-2013.

Máster Oficial de Investigación en Ciencias Odontológicas. Universidad de Barcelona, 2008-2009. Máster de Odontopediatría. Universidad de Barcelona, Bienio 2006-2008. Diplomado en Odontopediatría de la Universidad de Carabobo, Julio de 2006. Licenciada en Odontología General por la Universidad de Carabobo, 2000-2005. Profesor Asociado de la Universidad de Barcelona, Facultad de Odontología, Clínica Integrada Infantil, desde septiembre 2014 hasta la actualidad. Colaboradora como Ortodoncista en el Servicio de Cráneo Maxilo Facial (CMF) del área de Odontología del Hospital San Juan de Dios, desde Julio 2013 hasta la actualidad.

Dra. Ruth Mayné

Licenciada odontología en la Universidad Internacional de Catalunya (UIC). Máster odontopediatría en la UIC. Es parte del *staff* médico del Hospital de Nens de Barcelona y Coordinadora del servicio Odontobebé. Profesora del Máster de Odontopediatría de la UB y colabora activamente con otras maestrías en la Universidad Europea de Madrid, Universidad de Murcia y CEU-Valencia. Dictante de conferencias, tanto en Jornadas Científicas, como en grupos de padres.

Dr. Luis Gallegos

Licenciado en Odontología Universidad de Carabobo Venezuela, 1996. Máster en Odontopediatría Universidad Complutense de Madrid, 1999-2001. Especialista Universitario en Atención Odontológica Integral en Niños de Alto Riesgo Biológico Universidad Complutense de Madrid, 2001-2002. Licenciado en Odontología, Homologado por el Ministerio de Educación y cultura. España. Nov. 2003. Curso de post grado en Ortodoncia, Fundación Gnathos. España 2009-2011. Curso Ortopedia Maxilar funcional, Dr. Miguel Angel Cacchione. Centro hispano americano de enseñanza continuada. España 2010-2011. Curso de Ortodoncia clínica, Dra. Beatriz Muñoz. Vice-Presidente de la SEOP 2018.

PROGRAMA

CRECIMIENTO Y DESARROLLO CRANEOFACIAL CON ESPECIAL ÉNFASIS EN EL COMPLEJO MAXILO-MANDIBULAR. DIAGNOSTICO EN ORTODONCIA. PRESENTACIÓN DE CASOS. Dra. Claudia Hahn.

- Conceptos sobre crecimiento y desarrollo craneofacial. Repaso de la clasificación de maloclusiones.
- Diagnóstico en Ortodoncia: fotografía, modelos, trazado cefalométrico esencial.
- Diagnóstico y tratamiento de ectopias dentales y anquilosis dental.
- Evaluación de casos clínicos en dentición mixta traídos por los asistentes al curso.

TRATAMIENTO DE LA MALOCLUSIÓN CLASE I. Dra. Claudia Hahn.

- Tratamiento de la Maloclusión clase I: mordida cruzada anterior y posterior, desviaciones funcionales mandibulares.
- Compresión maxilar. Uso de QuadHélix y Disyuntor, Péndulo, Péndex.
- Resalte aumentado. Urgencias y resolución de problemas del tratamiento con los aparatos.
- Árbol de toma de decisiones resumen. Práctica de activaciones de QuadHélix, placas removibles, disyuntor, arco lingual activo, Péndulo.

REHABILITACIÓN NEURO-OCCLUSAL: PISTAS DIRECTAS DE PLANAS PARA TRATAMIENTOS EN DENTICIÓN TEMPORAL. Dra. Ruth Mayné.

- Introducción a la Rehabilitación Neuro-oclusal: Leyes de desarrollo de Planas y tratamiento mediante pistas directas de Planas para la dentición temporal.
- Casos clínicos tratados mediante pistas directas en niños de 0 a 5 años.
- Construcción de las Pistas Directas para mordida cruzada anterior y posterior.
- Práctica: Construcción de las Pistas Directas para sobremordida y para distoclusión.

SISTEMA MYOBRACE. Dr. Luis Gallegos.

- Terapia miofuncional, objetivos y aplicación. Diagnostico etimológico, morfológico y funcional.
- Terapia miofuncional con el sistema Myobra-ce. Myobrace para pacientes en dentición temporal. Indica-ciones en problemas miofuncionales. El infant trainer y Lip trainer.
- El Myobrace para pacientes en dentición mix-ta: Bloqueo del desarrollo de la maloclusión clase II. Siste-ma Myobrace for kids.
- El Sistema Myobrace para pacientes en den-tición permanente: diseñado para resolver la maloclusión clase II y la disfunción de los tejidos blandos que la produ-cen. Corrección de hábitos e inicio de la alineación dentaría con Myobrace for teens. Protocolo de ejercicios: pautas de ejercicios según la disfunción de los tejidos blandos.

TRATAMIENTO DE LA MALOCLUSION CLASE II Y CLASE III. COMENTARIOS DE CASOS CLÍNICOS. Dra. Claudia Hahn.

- Tratamiento de la maloclusión clase II: aparatos funcionales: Bionator, Placas de Sander, Twin Block, Klammt. Resolución de problemas y árbol resumen de toma de decisiones.
- Tratamiento de la maloclusión clase III: arco de progenie, disyuntor, máscara facial. Resolución de problemas y árbol resumen de toma de decisiones.
- Analizar juntos el plan de tratamiento. Compartir casos clínicos para que todos podamos aprender.

CALENDARIO Y HORARIO

- Del 2 al 6 de marzo de 2020
- De 9h a 18h

UBICACIÓN

- BARCELONA
- C/ Villarroel 216, 1º 2ª, 08036 Barcelona

PRECIO

- 2500 €

CONTACTO

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