

25 años de innovación en Ortodoncia

Dr. R. Nanda

Ortobao, con una estructura empresarial en constante mejora apoyada en un personal altamente cualificado, tiene como objetivo identificar y ofrecer soluciones globales para los profesionales de la Ortodoncia y es el distribuidor en exclusiva para España de los productos de prestigiosas marcas internacionales.



ORTOBAO
www.ortobao.com



CURSO

**BIOMECÁNICA
Y ESTÉTICA
ESTRATEGIAS EN
ORTODONCIA**

Enviar a:
Secretaría Técnica
Viajes Foster

Plaza del Museo, 2
41001 Sevilla
Teléfono: 95 422 37 76
Fax: 95 422 35 30
info@viajesfoster.com

27 - 28 Noviembre 2009 / Madrid

CURSO

BIOMECÁNICA Y ESTÉTICA ESTRATEGIAS EN ORTODONCIA

PROGRAMA

Día 27 de noviembre

Dinámica de la sonrisa y corrección de problemas de alineación

- a. Dinámica de la sonrisa: Estudio Normativo de la Universidad de Connecticut
- b. Concepto de ideal versus normal
- c. Diagnóstico diferencial de problemas de alineación
- d. Plan de Tratamiento diferenciado...opciones
- e. Desarrollo del plan mecánico
- f. Mecánicas a evitar
- g. Aplicación de cantilevers, arcos de intrusión y mecánicas asimétricas

Autoligado y Smart Wires

- a. Evaluación comparativa de diversos sistemas de autoligado
- b. Fricción y autoligado
- c. El sistema de autoligado CARRIERE
- d. Informes de casos

Estrategias de tratamiento sin extracción

- a. Análisis crítico de diversos tipos de tratamiento
- b. Ventajas y desventajas de las técnicas de distalización Molar
- c. Uso de Smart Wires y momentos de fuerza en la corrección de Maloclusiones tipo II
- d. Uso de cantilevers y arcos palatales en la corrección de Maloclusiones tipo II

Día 28 de noviembre

Problemas de mordida abierta y plano oclusal

- a. Tratamiento de planos oclusales de canto
- b. Plano oclusal delantero bajo o márgenes gingivales amplios (sonrisa de encías)
- c. Estrategias para la corrección planos oclusales múltiples en pacientes con mordida abierta
- d. Informes de casos

Cierre de huecos de extracción, diagnóstico, plan de tratamiento y mecánica

- a. Extracción de incisivo inferior
- b. Pacientes de extracción
- c. Arco Mushroom y otros mecanismos para cerrar espacios
- d. Geometría Clase V para mover piezas posteriores hacia delante

Ejercicios con Tipodonto

- 1. Arcos de Intrusión
- 2. Alambres para cerrar espacios Arco Mushroom
- 3. Corrector de mordida Twin Force
- 4. Autoligado Carriere, alambres Black ti
- 5. Cantilevers CNA

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

DATOS DE CONTACTO

Nombre y apellidos
 Dirección
 Ciudad C.P.
 Tfno(s) / Fax

CURSO BIOMECÁNICAS Y ESTÉTICA, 27 / 28 DE NOVIEMBRE DE 2009

Deseo reservar plaza(s) al precio de 290 € (IVA incluido).

ALOJAMIENTO HOTEL Meliá Galgos*** Hab. doble / 120 € Hab. indiv. / 110 € (Precios por noche, desayunos no incluidos + 7% IVA)
 Deseo reservar hab(s). doble(s) y hab(s). individual(es). Con entrada el día y salida el día de noviembre.

FORMA DE PAGO

Cheque nominativo a Viajes Foster Transferencia a la cuenta bancaria: 0049-5048-53-2316151107
 Cargo a tarjeta de crédito VISA o MASTER CARD / N° Cad. Firma:

(Nota: Tarjeta crédito sólo para pago de hotel).



OBJETIVO

El objetivo de este curso es ofrecer a los profesionales formación en técnicas y materiales de vanguardia que simplifiquen y optimicen el tratamiento ortodóncico tanto al clínico como al paciente, haciendo el resultado más eficiente y satisfactorio.

DR. RAVINDRA NANDA



El prestigio internacional del Dr. Ravindra Nanda como formador, especialista e investigador está ampliamente reconocido en el mundo de la Ortodoncia.

En 1964 se recibió su graduación en la Universidad de Lucknow, India y posteriormente en la Universidad de Nymegen, Holanda. Desde 1972 vienen desarrollando su labor docente en la Universidad de Connecticut.

Su amplísima labor investigadora durante cuarenta años le ha convertido en líder indiscutible de ámbito mundial en la aplicación de la biomecánica en la práctica clínica de la Ortodoncia.

El Dr. Nanda es autor de cuatro volúmenes cruciales en la formación de la especialidad y ha publicado más de cien artículos basados en sus estudios en las más prestigiosas publicaciones.