

Ante la constante evolución y desarrollo de las técnicas ortodónticas, debemos estar actualizados en la especialidad para un mejor manejo de los tratamientos de nuestros pacientes, por lo cual le invitamos a participar en el Diplomado dictado por el Dr. Javier R. Frenck: Filosofía SWING (Straight Wire International New Generation "Arco recto nueva generación"). Consta de 5 módulos que se realizarán cada dos meses.

Primer módulo:

6 de junio 2014 de 2 PM a 6 PM

7 de junio 2014 de 9 AM a 6 PM

Segundo módulo:

29 de agosto 2014 de 9 AM a 6 PM

30 de agosto 2014 de 9 AM a 2 PM

Tercer módulo:

24 de octubre 2014 de 9 AM a 6 PM

25 de octubre 2014 de 9 AM a 2 PM

Cuarto módulo:

30 de enero 2015 de 9 AM a 6 PM

31 de enero 2015 de 9 AM a 2 PM

Quinto módulo:

10 de marzo 2015 de 9 AM a 6 PM

11 de marzo 2015 de 9 AM a 2 PM

Inversión por módulo: \$500 US. Consignar en la cuenta de ahorros Davivienda No 004400017408 a nombre de EURODENT LTDA NIT 800110392 y enviar comprobante al fax (1) 611 3901.

Personas que hayan participado en cursos anteriores de SWING \$85 US.

Info. (1) 623 3143 / (1) 611 3901

Cel. (310) 284 3611 / (313) 499 3389



UniCIEO
Fundación Universitaria CIEO

Filosofía SWING

Conferencista: Dr. Javier Frenck

eurodent.

FORESTADENT®
GERMAN PRECISION IN ORTHODONTICS

SWING

Dr. Javier Frenck - Curriculum

- Odontólogo Egresado de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina 1987
- Especialista en Ortodoncia.
- Formado en el Roth - Williams Center 1992
- Coordinador del Roth - Williams Center Sudamérica 1998
- Conferencista Internacional de Forestadent Alemania desde 1998
- Creador de la Filosofía SWING
- Dictante de cursos continuados de Ortodoncia en Argentina, España, Colombia, México, Alemania, Ucrania, Polonia y China.
- Conferencista Internacional en Congresos en:
 - Roth - Williams Meeting - Texas, USA.
 - Sociedad de Ortodoncia de España - Santiago de Compostella y Barcelona.
 - Congreso Paulista de Ortodoncia - Sao Paulo, Brasil.
 - Sociedad de Ortodoncia de Guadalajara - México.
 - Sociedad de Ortodoncia de Argentina - Buenos Aires, Argentina.
 - Sociedad de Ortodoncia de Colombia - Bogota.
 - Sociedad de Ortodoncia de Venezuela - Caracas.
 - Universidad de Guangzhou - China.
 - Universidad de Kiev - Ucrania.
 - Meeting Forestadent en Palma de Mallorca, España; Paris, Francia y Atenas, Grecia.
 - Congreso de Ortodoncia Moscu - Rusia.
 - Meeting en Oporto - Portugal.



OBJETIVOS

Capacitar al ortodontista revisando los conceptos teóricos y clínicos de la filosofía Swing como un medio para mejorar su consulta y dar al paciente un servicio de mejor calidad.

METODOLOGÍA

Presencial, teórica con clases magistrales, demostraciones y foros de discusión. Práctica en su propia consulta.

Primer modulo:

DIAGNOSTICO SWING

Simplificando las cefelometrías de Ricketts y Jarabak, surge una cefalometría de muy fácil interpretación con conclusiones que claramente pueden relacionarse con lo que vemos en boca de nuestros pacientes.

ATM y Oclusión. Si partimos de un buen diagnóstico tendremos un buen tratamiento. Encontrando un eje de apertura y cierre, donde los maxilares puedan relacionarse independientemente del engranaje dentario y estableciendo conceptos claros sobre el diseño oclusal funcional, la estabilidad dentaria está garantizada.

Segundo módulo:

MOMENTOS OPORTUNOS DE TRATAMIENTO

Conocer en qué momento deben ser abordados los pacientes y establecer objetivos claros para cada fase del tratamiento, que permitan acortar substancialmente los tiempos en que los pacientes permanecen con la aparatología en boca.

- Primera fase de tratamiento.
- Ortodoncia en dentición mixta.
- Determinación de objetivos a cumplir.
- Mecánica: Brackets y arcos para lograr guía anterior.
- Extracciones seriadas.
- Materiales: elementos básicos del arco recto

Tercer módulo:

SEGUNDA FASE DEL TRATAMIENTO.

Determinación de etapas y sus objetivos:

- Determinación de aparatología a utilizar y momento oportuno.
- Diseño del cierre de los espacios:
- Decisión a expensas de qué grupos dentarios.
- Materiales: Arcos, aleaciones, curva de carga y descarga.

Cuarto módulo:

MECÁNICA CON FUERZAS LIGERAS Y BAJA FRICCIÓN.

- Brackets Autoligado.
- Colocación de la aparatología.
- Etapas del tratamiento.
- Casos sin extracciones.
- Casos con extracciones.
- Finalización de casos.
- Materiales: La fricción en ortodoncia.
- Mecánica de tratamiento en pacientes con pérdida de elementos dentarios anteriores y posteriores.
- Recuperación de la guía anterior como herramienta indispensable para encarar una correcta rehabilitación.

Quinto módulo:

PACIENTES ADULTOS: EL DESAFIO DEL ORTODONCISTA EN NUESTROS TIEMPOS.

- La Finalización: Momento oportuno de finalización.
- Estabilización oclusal.
- Ajustes y desgaste selectivo.
- Finalización y contención.