

Acerca del
Dr. Ronald Roncone



Dr. Ronald Roncone. DDS, MS.
Práctica privada de ortodoncia en California.

Luego de obtener su certificado de pre-graduación de la Universidad Marquette, el Dr. Roncone tomó estudios en Fisiología y Neuro-anatomía en la Escuela de Medicina de la misma Universidad mientras obtenía el Título de Doctor en Odontología.

Su CV incluye certificados de postgrado de la Universidad de Odontología de Harvard y del Centro Dental Forsyth. El Dr. Roncone practica en el condado de San Diego, California, se especializa en tratamientos en adultos (estética, cirugía y ATM), como también en tratamientos tempranos en niños. El es un respetado y frecuente ponente, habiendo presentado más de 500 seminarios alrededor del mundo. Su llamativa lista de innovaciones incluye largos intervalos entre las visitas de los pacientes (8 – 12 semanas), lo que introdujo en 1989 a través de la utilización de arcos de titanio y el desarrollo de una prescripción para bandas y brackets. El es ampliamente conocido en la comunidad ortodóncica como el "Gurú del Marketing".

**Estética, efectividad y eficiencia:
LOS INS Y OUTS DEL AUTOLIGADO**

Descripción:
El manejo de una práctica ortodóncica debería ser más fácil que en años pasados. Sin embargo, parece haber una confusión acerca de las ventajas de los sistemas de aparatos de autoligado pasivos, activos e interactivos, el rol de los arcos de alambre, fricción, etc., al tratar pacientes. Dicha confusión tratará de ser resuelta. Adicionalmente, todos los aspectos sobre una práctica eficiente, estética y efectiva será presentada, incluyendo "Los 17 factores críticos".

Description:
The management of an orthodontic practice should be much easier than in past years. However, there seems to be confusion about the advantages of SLB's, passive, active, and interactive systems, the role of wires, friction etc in treating patients. The confusion will hopefully be answered. Additionally, all aspects of an efficient, esthetic, effective practice will be presented including "the 17 Critical Factors".

Acerca del
Dr. Antonino Secchi



Antonino G. Secchi, DMD, MS
Práctica de ortodoncia
Penn Dental Care Center of the University of Pennsylvania.

El Dr. Secchi es Profesor asistente de la Clínica de Ortodoncia, Educador Clínico y Director Clínico del Departamento de Ortodoncia de la Universidad de Pennsylvania, E.E.U.U. y Profesor visitante de la Universidad de los Andes, Chile.

El Dr. Secchi recibe su DDS de la Universidad de Valparaíso, Chile, Certificado avanzado de oclusión de la Universidad de Chile y su DMD, Certificado en Ortodoncia y el Master en Ciencia y Biología Oral de la Universidad de Pennsylvania. Es también graduado de la AEO Roth Williams y Diplomado del Board Americano de Ortodoncia. En la Universidad de Pennsylvania ha desarrollado e implementado cursos de Oclusión Funcional en Ortodoncia y sobre el Sistema del Aparato de Arco Recto, para alumnos residentes de programas de Ortodoncia. Él también brinda instrucción didáctica y clínica para estudiantes de posgrado en la División de Graduados en Educación Dental. Los intereses en investigación del Dr. Secchi incluyen la Relación entre la Ortodoncia y la Oclusión Funcional, aparatos de autoligado y la mecánica de tratamiento, la aplicación de la fotografía 3 D en el análisis facial y la utilización de mini implantes temporarios para anclaje ortodóncico.

Ortodoncia Clínica Completa - CCO

Descripción:
Esta presentación, le introducirá a los participantes los conceptos de Ortodoncia Clínica Completa y hará una revisión de la biomecánica al utilizar aparatos de autoligado. Ortodoncia Clínica Completa es un sistema de Ortodoncia que integra los mejores principios de la ortodoncia clásica con las nuevas tecnologías, para proveer soluciones prácticas a los problemas que enfrentan o diario los ortodontistas. No hay duda que los aparatos de autoligado han llegado para quedarse. Aunque no cambian las bases de la ortodoncia, sí representan una mejora en el diseño de los brackets y facilitan los tratamientos. El ortodontista debe entender las diferencias entre autoligado y ligado convencional, lo que podemos, lo que no podemos esperar de estos aparatos y cómo manejarlos para ser eficientes y consistentes. Varios casos con diferentes maloclusiones serán revisados en detalle durante la presentación.

Description:
This presentation will introduce the participants with the concepts of Complete Clinical Orthodontics and will review the biomechanics when using active self-ligating appliances. Complete Clinical Orthodontics is a comprehensive orthodontic system that integrates the best principles of classic orthodontics with new technologies to provide practical solutions to the everyday problems orthodontists face. There is no doubt self-ligating appliances come to stay. Although they don't change the basics of orthodontics, they do represent an improvement of bracket design and facilitate treatment delivery. The orthodontist should understand the differences between self-ligation and conventional ligation, what can be expected and can't be expected from these appliances, and how to manage them to be efficient and consistent. Several cases with different malocclusions will be reviewed in detail throughout the presentation.

Acerca del
Dr. Luis Nelson Núñez



Luis Nelson Núñez, DDS
Práctica privada de ortodoncia en Montevideo - Uruguay.

• Doctor en Odontología egresado de la Universidad de la República Oriental del Uruguay en el año 1996.
• Ex Docente de la Cátedra de Ortopedia D.M.F.I. y II de la Universidad de la República.

• Egresado de 2 cursos de larga duración dictados en la Universidad de la República.
• Egresado de los 2 primeros niveles del curso Posgrado de la Cátedra de la Universidad de la República, a cargo de la Prof. Dra. María Ohanián.
• Egresado del Roth Williams Center for functional occlusion Uruguay, dictado por los Dres. Ronald Roth, Robert Williams, Anka Sapunar Papic y por el equipo docente de Uruguay.
• Miembro de ALADO y de la WFO.
• Dictante de numerosas conferencias a nivel nacional e internacional.
• Director del programa de Educación Continua en Ortodoncia para América del Sur - GAC Internacional.
• Coordinador de grupos de América Latina para Cursos de Educación Continua en la Universidad de New York.
• Asistente desde el año 2002 a los congresos de la AAO.

Autoligado interactivo, el mejor vehículo a conducir en el camino a excelentes resultados.

Descripción:
A través de esta presentación, se cubrirán varias maniobras importantes, como ser Equilibrado oclusal, Prescripciones, Bioestética, Secretos para una mejor terminación y contención. Los brackets de autoligado, han probado ser una excelente herramienta a utilizar y está en nuestras manos la posibilidad de aprovechar sus ventajas. La mejor ruta para alcanzar ese objetivo es a través del conocimiento.

Description:
Along this presentation, several important maneuvers will be covered, such as occlusal equilibration, Prescriptions, Bioesthetics, Finishing tips and Retention. Self-ligating brackets, have proved to be an excellent tool to use and it is in our hands the possibility of taking the advantages they came with. The best way to reach that is through knowledge.

Acerca del
Dr. Celestino Nobrega



Celestino Nobrega, DDS, MS.

El Doctor Nobrega completa su formación dental en la Universidad del Estado de San Pablo, Brasil 1984. Obtiene su certificado en Ortodoncia en el Estado de Río de Janeiro en la Asociación Odontológica Brasileira. Recibe su título de Master en Ciencias Dentales en 1996, luego de publicar un importante

materiales acerca de Resonancia Magnética Nuclear y la ATM. Es graduado del curso de larga duración de Roth Williams de Burlingame, California en 1997, luego de esto se consolida como educador en varias asociaciones académicas en Brasil, como director científico de cursos posgrado en Ortodoncia. Buscando nuevas tecnologías conoce al Dr. Elliot Moskowitz, quien le presenta al Catedrático de la Universidad de New York, Dr. Jorge Cisneros. Entonces comienza a coordinar cursos de posgrado para sus estudiantes de Brasil. Son programas de una semana de duración confeccionados especialmente para ellos, donde se les dio la oportunidad de tener un contacto mas cercano con la biomecánica del autoligado y los detalles biológicos y mecánicos de parte de los Dres. Kufinek y Voudouris. Actualmente en Brasil tiene un proyecto de 19 estudios en biomecánica relacionados al autoligado. La investigación se basa en fricción, estudios de flexibilidad, en láser de baja intensidad y terapia de vibración durante el tratamiento de ortodoncia.

Expresión del torque y autoligado.

Descripción:
La expresión del torque está directamente relacionada a factores funcionales y biomecánicos que conducen a un control completo sobre los movimientos dentarios pre programados. Por lo tanto, diferentes sistemas de autoligado han presentado diferentes formas para mejorar el manejo de esos momentos de fuerza de 3er. orden. La presentación intenta poner en discusión algunos puntos cruciales, como ser:
• Cuál es el mejor, en cuanto a eficiencia, eficacia y duración del tratamiento?
• Qué características podrían ser mejoradas en un futuro cercano?
Description:
Torque expression is directly related to functional and biomechanical factors that lead to full control over dental pre programmed movements. Therefore, different self ligation systems have presented different manners to improve the management of these 3rd order moments of force. This presentation intends to discuss some crucial points, such as:
• What's the best one, regarding efficiency, efficacy and overall treatment time?
• Which characteristics could be improved in the near future?

