

DR. SERGIO KUTTLER

Dirección: NOVA Southeastern University
Health Professions Division
College Of Dental Medicine
3200 South University Drive - 3rd Floor Office 7336
Fort Lauderdale – Florida 33328-2018

Teléfonos: Universidad (954) 262-7336 Directo
Toll Free (800) 356-0026 ext. 7336
(800) 541-6682 ext. 7336
FAX: (954) 262-1782
Celular: (954) 261-7336
E-Mail: skuttler@nsu.nova.edu

EDUCACION

1982-1984 **Universidad Del Sur De California (USC)**
Escuela De Odontología
Posgrado En Endodoncia
Certificado en Endodoncia Obtenido en Julio 1984

1974-1978 **Universidad Tecnologica de Mexico (UNITEC)**
Escuela De Odontología
Ciudad de México, México
Titulo de Cirujano Dentista Obtenido en Enero 1978

POSICIONES OBTENIDAS

1999-Presente **Profesor Del Departamento De Endodoncia**
Sub-Director De la Escuela De Medicina Dental A Cargo
De Todos Los Programas De Educación Avanzada
NOVA Southeastern University (NSU)
Health Professions Division
College Of Dental Medicine
Fort Lauderdale, Florida, U.S.A.

Sergio Kuttler, BS; DDS
Fort Lauderdale, Florida

El Dr. Sergio Kuttler recibió su título de Cirujano Dentista en el año 1978 de la Universidad Tecnológica De México. Ha ejercido Odontología General y Pediátrica por varios años, en 1984 recibe el Certificado de Posgrado en Endodoncia de la Universidad Del Sur De California (USC). El Dr. Kuttler ha estado involucrado en la enseñanza de la especialidad de Endodoncia desde que se graduó de USC y ejerciendo la profesión solo limitada a la Endodoncia. Las áreas de mayor interés en las investigaciones del Dr. Kuttler han sido el comportamiento dentro del conducto los instrumentos de níquel titanio, la obturación tridimensional del conducto radicular evaluada por tomografía micro-computarizada, restauración de dientes tratados endodónticamente así como la irrigación del conducto radicular, en las cuales ha publicado varios artículos en revistas indexadas de la especialidad de Endodoncia así como en otras publicaciones reconocidas mundialmente. También es uno de los coautores de la sexta edición del libro "Terapia Endodóntica" del Dr. Franklin S. Weine. El Dr. Kuttler trabajo/trabaja como editor en varias publicaciones internacionales (JOE, ADM, ENDODONTIC TOPICS AND ROOTS). El Dr. Kuttler es un endodoncista mundialmente reconocido y un conferencista internacional destacado con una experiencia de más de 350 cursos y/o conferencias dictadas mundialmente en mas de 30 países de 4 continentes. El Dr. Kuttler ha sido el Jefe del Departamento de Endodoncia y actualmente tiene el cargo de Profesor del Departamento de Endodoncia y Sub-Director de la Escuela de Medicina Dental de Nova Southeastern University en Fort Lauderdale, Florida, USA, y es responsable de todos los Programas De Educación Avanzada en Nova. El Dr. Kuttler ejerce exclusivamente la especialidad de Endodoncia en la Practica para Profesores de la Universidad.

+++++

Título: "Simplicidad En Endodoncia: Un Objetivo Tangible De Lograr"

Descripción Del Curso:

La especialidad de Endodoncia sigue experimentando una explosión virtual de "nuevas técnicas", "nuevos materiales" y "nuevos instrumentos". ¿Cuántos de estos materiales, instrumentos o técnicas resistirán el paso del tiempo? Esto esta por verse y determinarse. Muchos fabricantes de productos Endodónticos, proclaman guías existentes para la selección y uso de sistemas de instrumentación mecanizada, que son:

- basados en autores y conferencistas contemporáneos
- muchas veces sin ninguna base ni sustento científico
- generalmente basados en comentarios anecdóticos o experiencia clínica careciendo de bases científicas

Las limitaciones de las guías existentes son:

- que no toman en cuenta investigaciones científicas recientes sobre el tema
- no discuten los objetivos a obtener o los métodos predecibles para lograr una buena preparación y conformación de los conductos radiculares
- hacen énfasis en la importancia de la forma específica “radiográficamente” para la obturación de los conductos radiculares
- guías basadas en filosofías antiguas que ya han sido comprobadas científicamente su ineficiencia o más aun, ya han sido descartadas

Objetivos:

Después de la presentación, los participantes podrán:

- entender la habilidad de un nuevo sistema de preparación de conductos radiculares utilizando un solo instrumento
- entender la habilidad de un nuevo sistema de preparación de conductos radiculares con movimientos únicos sobre los otros sistemas rotatorios
- entender los principios metalúrgicos, físicos y geométricos de este nuevo instrumento
- conocer científicamente las ventajas y desventajas de este nuevo instrumento
- distinguir entre comercialismo y evidencia científica

+++++

Título: “Una Nueva Manera De Evaluar A Las Técnicas De Obturación De Conductos Radiculares”

Descripción Del Curso:

La especialidad de Endodoncia sigue experimentando una explosión virtual de “nuevas técnicas”, “nuevos materiales” y “nuevos instrumentos”. ¿Cuántos de estos materiales, instrumentos o técnicas resistirán el paso del tiempo? Esto está por verse y determinarse. Muchos fabricantes de productos Endodónticos, proclaman guías existentes para la selección y uso de sistemas de instrumentación mecanizada, que son:

- basados en autores y conferencistas contemporáneos
- muchas veces sin ninguna base ni sustento científico

- generalmente basados en comentarios anecdóticos o experiencia clínica careciendo de bases científicas

Las limitaciones de las guías existentes son:

- que no toman en cuenta investigaciones científicas recientes sobre el tema
- no discuten los objetivos a obtener o los métodos predecibles para lograr una buena obturación de los conductos radiculares
- hacen énfasis en la importancia de la secuencia de los instrumentos por usar para lograr una forma específica “radiográficamente” para la obturación de los conductos radiculares
- guías basadas en filosofías antiguas que ya han sido comprobadas científicamente su ineficiencia o más aun, ya han sido descartadas

Objetivos Del Curso:

Después de la presentación, los participantes podrán:

- entender la habilidad de un sistema predecible de obturación tridimensional sobre los otros para obturar los conductos radiculares sin ocasionar errores de procedimiento
- entender los objetivos de la obturación tridimensional de los conductos radiculares, y como lograr estos objetivos con el mejor sistema de obturación basados en investigaciones científicas
- conocer científicamente las ventajas y desventajas de las diferentes técnicas de obturación de conductos radiculares que se encuentran al alcance de uno en el mercado
- entender los nuevos adelantos de los sistemas y técnicas de obturación de conductos radiculares y su aplicación en la práctica diaria
- distinguir entre comercialismo y evidencia científica