

DR. SERGIO KUTTLER

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 Endodonticos, 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 preparacion y conformacion de los conductos radiculares
- hacen énfasis en la importancia de la forma especifica “radiograficamente” para la obturación de los conductos radiculares
- guías basadas en filosofías antiguas que ya han sido comprobadas científicamente su ineficiencia o mas aun, ya han sido descartadas

Objetivos:

Después de la presentación, los participantes podrán:

- entender la habilidad de un nuevo sistema de preparacion de conductos radiculares utilizando un solo instrumento
- entender la habilidad de un nuevo sistema de preparacion de conductos radiculares con movimientos unicos sobre los otros sistemas rotatorios
- entender los principios metalurgicos, fisicos y geometricos de este nuevo instrumento
- conocer cientificamente las ventajas y desventajas de este nuevo instrumento
- distinguir entre comercialismo y evidencia científica

+++++

Titulo: “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 esta por verse y determinarse. Muchos fabricantes de productos Endodonticos, 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 obturacion de los conductos radiculares
- hacen énfasis en la importancia de la secuencia de los instrumentos por usar para lograr una forma especifica “radiograficamente” para la obturación de los conductos radiculares
- guías basadas en filosofías antiguas que ya han sido comprobadas científicamente su ineficiencia o mas 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