



Seeing beyond

ZEISS ACADEMY DENTAL

Curso avanzado en microscopía endodóntica

Sede:

Grand fiesta americana, Oaxaca.

2 y 3 de Junio 2023



Curso avanzado en microscopia endodónica

Bienvenidos al Curso Avanzado en microscopia endodónica realizado por ZEISS. Para nosotros ha sido una experiencia enriquecedora poder ofrecer a odontólogos especialistas las herramientas y el conocimiento que mejoren el día a día su práctica clínica bajo la instrucción de los mayores referentes a nivel mundial.

En el Curso Avanzado en microscopia endodónica ampliarán y mejorarán los conocimientos y técnicas que aplican en su práctica diaria, abordando desde los escenarios más predecibles hasta los escenarios más complejos y controversiales en endodoncia acompañados por el Dr. Jorge Vera y el Dr. Jorge Ochoa, quienes serán los encargados de guiarte.

En este documento encontrarán información adicional necesaria para prepararnos antes y durante la actividad.

Cualquier duda al respecto no dude en contactarnos.

Un afectuoso saludo.

Comité organizador.

Silvana Flores

Tel: 33 1762 4526

silvana.flores@masporevento.com

Gabriela Romo

Tel: 55 7909 2003

silvia.romo@zeiss.com





Les enseñaremos a manejar casos complicados de retratamiento, localización de conductos, el controversial retratamiento selectivo, retiro de postes de fibra de vidrio, postes metálicos y su pronóstico.

Bloque 1: Localización de conductos y retratamiento

Materiales que debe llevar el participante

- Bote de aire comprimido
- Motor de instrumentos rotatorios
- Puntas de ultrasonido diamantadas
- Caja de limas manuales # 8, 10 y 15
- Espejo dental
- Explorador endodóntico y pinzas de curación
- Dientes naturales extraídos de preferencia calcificados o con cámara pulpar estrecha, pero con acceso ya realizado, Molares y premolares de más de un conducto.

Bloque 2: Retratamiento y retiro de postes de fibra y colados

Temario

- Pronóstico en el retratamiento
- Etiología del retratamiento
- ¿Cómo? ¿Cuándo? ¿Y Por qué? Retratar
- Retratamiento selectivo de raíces
- Lesiones persistentes
- Técnicas actuales para retratar
- Complicaciones del retratamiento

Postes

- Tipos de postes
- Remoción de postes de fibra de vidrio
- Remoción de postes metálicos

Materiales que debe llevar el participante

- Motor de instrumentos rotatorios
- Caja Limas manuales # 10 tipo K
- Caja Limas manuales 1era serie Flex O File
- 2 Dientes Obturados con Gutapercha de preferencia SIN MONTAR EN CUBOS DE ACRÍLICO
- Limas Rotatorias K3XF procedure pack taper 06 o K3XF 30/06 y 25/06
- Un set de limas rotatorias de la preferencia del participante.
- Puntas de ultrasonido NO diamantadas de preferencia alguna como (CT4 KERR o E7 NSK, o ED6 Woodpecker)
- 2 Dientes naturales extraídos montados en cubos de acrílico con un poste de fibra de vidrio cementado
- Ácido Grabador
- Pinceles MicroBrush
- Un bote de aire comprimido

