



Seeing beyond

ZEISS ACADEMY DENTAL

Principios Básicos de Microscopía y Magnificación en Endodoncia

Sedes:

- Guadalajara – 28 Octubre
- Ciudad de México – 26 Noviembre
- Monterrey – 09 Diciembre

Principios Básicos de Microscopía y Magnificación en Endodoncia

Bienvenidos al Curso Principios Básicos de Microscopia y Magnificación en Endodoncia 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.

El objetivo del curso es brindar el conocimiento básico necesario para el uso del microscopio operatorio en Endodoncia. Ampliando y mejorando sus conocimientos y técnicas.

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

Manuel Enciso Jimenez

Tel: 55 7909 2003

jose.enciso@zeiss.com





Temario

Microscopía

1. Componentes del microscopio
2. Primeros pasos en odontología microscópica
 - Ajuste parafocal
 - Campo de visión
 - Magnificación
 - Profundidad de campo
3. Ergonomía y abordaje microscópico en endodoncia
 - Posición del operador, paciente y microscopio
 - Visión indirecta
4. Acceso, instrumentación y obturación bajo microscopio

Materiales que debe llevar el participante

- Espejo # 4 o # 5 de superficie frontal MUY IMPORTANTE REFRACCIÓN FRONTAL.
- Pinzas de curación.
- Explorador de endodoncia DG16.

- Fresas de bola de carburo del número 2, 3 y 4.
- Fresas de diamante tronco cónica de punta redonda una gruesa y una delgada.
- 6 dientes extraídos montados en acrílico con acceso.
- Pieza de alta velocidad.
- Limas manuales #10, 15 y 20
- Puntas de ultrasonido E7D , E7 , E15 D NSK y puntas U
- EDTA
- Jeringas y agujas para irrigar





Seeing beyond



Seeing beyond

ORGANIZA

