



Seeing beyond

ZEISS ACADEMY DENTAL

Principios Básicos de Microscopia y Magnificación en Operatoria

Sede:

27 de Noviembre - CDMX

11 de Diciembre - Monterrey

Principios Básicos de Microscopia y Magnificación en Operatoria

Este taller se enfoca en acercar al participante al mundo de la microscopia clínica; conocerá y aprenderá a manejar los componentes de un microscopio mientras práctica y desarrolla las habilidades necesarias para poder ver a través de él.

El enfoque del curso se encuentra dirigido a la operatoria dental básica, el participante utilizará magnificación para mejorar la experiencia visual al Quitar caries, preparar una cavidad, colocar matriz y reconstruir con resina (filtros).

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

Cualquier duda al respecto no duden 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

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 operatoria
4. Eliminación de caries y preparación de cavidad
5. Montaje de matriz, adhesión y reconstrucción de clase II
6. Preparación de onlay

Materiales que debe llevar el participante

1. Juego básico con espejo de refracción frontal
2. Pieza de mano de alta y de baja
3. Instrumentos de resina (espatulas para resina) → Lo más parecido a la fotografía



4. Kit de fresas → Se venderá el kit el día del evento (\$200.00 mxn aproximado adicionales)



Seeing beyond



Seeing beyond

ORGANIZA

