



Seeing beyond

ZEISS ACADEMY DENTAL

Mínima invasión: Odontología de precisión

Sede:

CHIHUAHUA – 26 febrero

XALAPA, VER. – 19 marzo

Curso Mínima invasión: Odontología de precisión

Bienvenidos al Curso "Mínima invasión: Odontología de precisión", realizado por ZEISS. Para nosotros ha sido una experiencia enriquecedora poder ofrecer a odontólogos especialistas las herramientas y el conocimiento que mejoren día a día su práctica clínica bajo la instrucción de los mayores referentes a nivel mundial.

En este curso presencial acercaremos al participante a la odontología de alta precisión. La magnificación juega un papel determinante para afinar las habilidades que requiere la mínima invasión.

Usted practicará sobre tratamiento de caries profunda y conservación de estructura utilizando fresas de menor calibre. Realizará reconstrucciones profundas adhesivas con visión directa, apoyándose de la iluminación coaxial del microscopio en todo momento.

En este documento encontrarán información adicional necesarias 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. Teoría de microscopía para mínima invasión
2. Primeros pasos en odontología microscópica
 - Ajuste parafocal
 - Campo de visión
 - Magnificación
 - Profundidad de campo
3. Ergonomía y abordaje microscópico para mínima invasión
 - Ejercicio de habilidad
4. Eliminación de caries y reconstrucción
5. Preparación de cavidad

Materiales que debe llevar el participante

1. Juego básico con espejo de Refraccion frontal
2. Pieza de Mano de Alta y de Baja
3. Instrumentos de resina: Espátulas para resina (Lo más parecido a la fotografía)

