

ZEISS ACADEMY DENTAL

Localización de MB2, navegación a través de curvaturas e interferencias y uso de biocerámicos

Sede:

Tijuana

Julio 2021



Curso Localización de MB2, navegación a través de curvaturas e interferencias y uso de biocerámicos.

Bienvenidos al Curso de Localización de MB2, navegación a través de curvaturas e interferencias y uso de biocerámicos 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 aprender como navegar de una manera efectiva y segura mediante instrumentos manuales y rotatorios a través de interferencias, conductos calcificados y extremadamente curvos.

Se establecerá una guía paso a paso de cómo localizar y negociar el conducto MB2, anticipando su presencia radiográficamente, identificándolo clínicamente mediante el microscopio operatorio dental y asistido por el conebeam en casos mas complejos.

Se mostrarán los usos y aplicaciones de los cementos biocerámicos así como indicaciones, limitaciones y beneficios.

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

- Teoría Navegación a través de interferencias y dobles curvaturas en el conducto
- Coffee break
- Práctica Negociación de interferencias y dobles curvaturas en el conducto
- Teoría Localización de MB2
- Coffee break
- Práctica Acceso endodóntico y detección del MB2 bajo microscopio
- Teoría Aplicaciones y usos de cementos biocerámicos
- Coffee break
- Práctica Sellado de perforaciones y obturación con biocerámicos

Materiales que debe llevar el participante

- Limas manuales # 08, 10
- Limas manuales de primera serie
- Set de rotatorios de la preferencia del participante
- Dientes con acceso (**sin montar en cubos de plástico**) con anatomía complicada (**pueden ser terceros molares**)
- Puntas de ultrasonido diamantadas (bola o troncocónicas)
- DG-16 delgado
- Ácido grabador
- Microbrush
- EDTA
- ProTaper Universal S1
- Primeros molares superiores sin acceso (**montados en cubos de plástico**)
- Dientes con acceso y una perforación.
- Glick
- Condensador vertical de NiTi