



Seeing beyond

ZEISS ACADEMY DENTAL

Curso de Negociación de anatomía compleja y biocerámicos.

Sedes:

Ciudad de México

Junio 2021



Curso de Negociación de anatomía compleja y biocerámicos.

Bienvenidos al Curso de Negociación de anatomía compleja y 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 que el asistente aprenda técnicas para resolver casos con anatomía complicada y las aplicaciones adecuadas de los cementos basados en biosilicatos como obturación de conductos y sellado de perforaciones.

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

1. Negociación de anatomía complicada
2. Práctica de negociación de anatomía complicada
3. Teoría de obturación con biosilicatos
4. Práctica obturación con biosilicatos (BC Sealer)
5. Teoría: Pronóstico y sellado de perforaciones
6. Práctica sellado de perforaciones con biosilicatos

Materiales que debe llevar el participante

- Caja limas manuales # 10 tipo K
- Caja limas manuales 1era serie Flex O File
- Un set de limas rotatorias de la preferencia del participante.
- 2 molares naturales extraídos **con acceso realizado, sin montar en cubos de acrílico** que tengan anatomía compleja o conductos curvos (pueden ser terceros molares)
- Espátula Glick
- Lámpara de alcohol.
- Puntas de Gutapercha (de preferencia con taper y equivalentes al sistema rotatorio del participante)
- 2 dientes con acceso de preferencia molares **sin montar en cubos de acrílico.** (con una fresa # 3 o 4 crear una perforación en la furca)
- Puntas de papel de segunda serie
- Condensadores verticales de preferencia NiTi
- Loseta de vidrio
- Bata quirúrgica
- Regla de dedo