

Directores

Prof. Dra. Andrea Kaplan,
Prof. Dra. Mariana Picca

Dictantes

Andrea Kaplan,
Mariana Picca

Dictante Invitado

Marcela Laura Roitman

MAT DENT04

Actualización en Materiales y Técnicas de Obturación en Endodoncia

CATEGORÍA DEL CURSO: MATERIALES DENTALES

Otras categorías relacionadas: Metodología Científica

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 15

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Materiales Dentales - Piso 3° Sector B

Fecha y hora de inicio del curso: 6/9/2019 - 9:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y Horario de la cursada: Septiembre 6.

9.00 a 12.00 y 14.00 a 16.00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 5

Total módulos: 125

OBJETIVO GENERAL

Que el participante sea capaz de describir los materiales y técnicas involucrados en la obturación endodóntica y los criterios de selección de cada uno.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Obturación endodóntica: necesidades clínicas. Factores que influyen en la respuesta de los tejidos pulpares y periapicales. Propiedades físicas, químicas y biológicas de interés en los materiales a utilizar. Conos. Pastas antisépticas y alcalinas. Cementos a base de óxido de cinc y eugenol y de hidróxido de calcio. Selladores a base de resinas. Técnicas de obturación. Condensación lateral y vertical. Gutapercha termo y termomecánicamente plastificada. Indicaciones y contraindicaciones. Ventajas e inconvenientes.