



POSTES PREFORMADOS: MATERIALES Y TÉCNICAS EMPLEADAS EN SU FIJACIÓN

Directora: Prof. Dra. Mariana Picca

Dictantes: Mariana Picca, Analía Beatriz Garrofé, Alejandro Marcelo Iglesias, Daniel Martucci

Dictantes Invitados: ---

Jefe de Clínica: ---

Ayudante: Ivana Elisabet Pécora

Objetivo General: Que el participante adquiera conocimientos teóricos y prácticos sobre diferentes tipos de materiales y técnicas utilizados en la rehabilitación con postes de dientes tratados endodóticamente.

Contenidos Mínimos: Características de pernos colados vs. Postes preformados. Postes preformados: materiales, tipos e indicaciones. Adhesión y tratamiento del sustrato dentario y no dentario. Diferentes materiales a emplear en la fijación de los elementos de anclaje intrarradicular, y en la reconstrucción del muñón. Workshop: preparación del conducto radicular, fijación del poste preformado y reconstrucción del muñón.

Categoría del curso: Materiales Dentales

Otras categorías relacionadas: Materiales Dentales

Destinado a: Odontólogos

Requisitos: ---

Tipo de curso: Cursos teóricos-prácticos Con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica)

Número de inscriptos mínimo: 10

Número de inscriptos máximo: 15

Evaluación: sin evaluación

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

Indumentaria requerida al cursante: Ambo o chaqueta para la parte práctica (día sábado)

Material requerido al cursante: Solicitar lista en la Departamento de Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 4/8/2017 9:00:00 AM

Meses de cursada: Agosto

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada: Agosto 04. Viernes de 09:00 a 12:00 y de 14:00 a 18:00 hs.

Agosto 05. Sábado de 09:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 2

Total carga horaria: 10

Total módulos: 250