



IMPORTANCIA DEL RETRATAMIENTO Y RECONSTRUCCIÓN POST-ENDODÓNTICA

Director: Prof. Dr. Ariel Luis Lenarduzzi

Dictantes: Pablo Alejandro Rodríguez, Ariel Luis Lenarduzzi, Mauro Alberto Buldo, Paula Leticia Corominola

Dictantes Invitados: ---

Jefe de Clínica: ---

Ayudante: ---

Objetivo General: Establecer el grado de complejidad de la práctica a realizar. Determinar posibilidad de acceso a los conductos radiculares. Adquirir destreza en el empleo de instrumentos y técnicas de desobturación mecanizada. El cursante será capaz de correlacionar la anatomía del conducto. Las características de la preparación quirúrgica y las posibilidades de anclaje interradicular

Contenidos Mínimos: Técnicas para la remoción de restauraciones coronarias plásticas y rígidas. Técnicas para la remoción del material de obturación existente en los conductos. Tasas de éxito y fracaso. Fracaso clínico y radiográfico. Éxito clínico y fracaso radiográfico. Cuándo retratar. Topografía y morfología dentaria y su relación con la preparación protética. Cambios estructurales de los tejidos dentarios posteriores al tratamiento endodóntico. Importancia de las fuerzas. Foto elasticidad. Análisis en cavidades coronarias con cargas axiales y en superficies radiculares con diferentes soportes óseos. Pernos y postes. Protocolo de preparación quirúrgica y análisis de casos clínicos.

Categoría del curso: Endodoncia

Otras categorías relacionadas: Endodoncia

Destinado a: Odontólogos

Requisitos: ---

Tipo de curso: Cursos teóricos Teóricos y Seminarios

Número de inscriptos mínimo: 3

Número de inscriptos máximo: 20

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Endodoncia, Piso 9º Sector B

Indumentaria requerida al cursante: ---

Material requerido al cursante: ---

Fecha y hora de inicio del curso: 27/9/2017 8:30:00 AM

Meses de cursada: Septiembre

Días de cursada: Miércoles

Fecha y horario de la cursada: Septiembre 27. Miércoles de 8:30 a 16:30 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 8

Total módulos: 120