



MANEJO DE RESTAURACIONES DIRECTAS DE ALTA COMPLEJIDAD EN EL SECTOR ANTERIOR Y POSTERIOR CON RESINAS COMPUESTAS

Directores: Prof. Marcelo Norberto Bertone y Prof. Silvia Liliana Zaiden

Dictantes: Norberto Pascual Lombard, Marcelo Norberto Bertone y Silvia Liliana Zaiden

Dictantes Invitados: ---

Jefe de Clínica: ---

Ayudante: ---

Objetivo General: Al finalizar el curso el odontólogo podrá describir y fundamentar el empleo y aplicación clínica de los sistemas de resinas compuestas y los diferentes sistemas adhesivos en diferentes situaciones clínicas, tanto en el sector anterior como en el posterior.

Contenidos Mínimos: Fundamentos de estética. Color y forma. Textura y microtextura y armonía óptica. Diseño digital de la sonrisa. Adhesión: distintos sistemas. Grabado total, independiente y autograbado. Cual seleccionar y como funcionan. Resinas compuestas: tipos e indicaciones. Técnicas de preparación y restauración en el sector anterior y posterior. Protocolo clínicos, técnica de estratificación. Unidades de polimerización, criterios para su selección (LED o halógeno).

Categoría del curso: Operatoria Dental

Otras categorías relacionadas: Operatoria Dental

Destinado a: Odontólogos

Requisitos: ---

Tipo de curso: Cursos teóricos Teóricos y Seminarios

Número de inscriptos mínimo: 10

Número de inscriptos máximo: ilimitado

Evaluación: sin evaluación

Sede: Cátedra de Técnica de Operatoria Dental - Piso 12° sector A

Indumentaria requerida al cursante: ---

Material requerido al cursante: ---

Fecha y hora de inicio del curso: 6/6/2017 9:00:00 AM

Meses de cursada: Junio, Julio

Días de cursada: Martes

Fecha y horario de la cursada: Junio 6, 13, 27. Julio 4. Martes de 9:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 4

Total carga horaria: 12

Total módulos: 180