



CORONAS UNITARIAS IMPLANTOASISTIDAS DESAFÍOS EN SU ADAPTACIÓN

Director: Prof. Dr. Adrián Ricardo Macchi

Dictantes: Adrián Macchi, Leandro Docimo y Samuel Park Kim

Dictantes Invitados: ---

Jefe de Clínica: Samuel Park Kim

Ayudante: Leandro Docimo

Objetivo General: El cursante será capaz de conocer las diferentes alternativas protéticas para lograr una menor brecha de desadaptación, con la técnica de emergentes para implantes tipo ucla.

Contenidos Mínimos: Mediante la muestra de casos clínicos, el alumno conocerá las bases protéticas para la realización de coronas unitarias sobre implantes con distintas conexiones. Diferentes situaciones protéticas. Técnica ucla convencional y con sobrecolada. Túnel para fijación. Corrección del mismo. Diferentes materiales y tendencias.

Categoría del curso: Técnicos de Laboratorio

Otras categorías relacionadas: Extensión Universitaria

Destinado a: Odontólogos, Técnicos de Laboratorio

Requisitos: Título de Técnico de Laboratorio Dental o Título de Odontólogo

Tipo de curso: Cursos teóricos-prácticos Con demostración (cuando el docente muestra un procedimiento y los alumnos observan su realización)

Número de inscriptos mínimo: 10

Número de inscriptos máximo: 50

Evaluación: sin evaluación

Sede: Curso Universitario de Técnicos de Laboratorio Dental - Piso 11° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: ---

Material requerido al cursante: ---

Fecha y hora de inicio del curso: 21/10/2017 8:00:00 AM

Meses de cursada: Octubre

Días de cursada: Sábado

Fecha y horario de la cursada: Octubre 21. Sábado 8:00 a 13:00 hs.

Cantidad sesiones: 1

Total carga horaria: 5

Total módulos: 100