



RESOLUCIONES ACTUALES EN PRÓTESIS IMPLANTOASISTIDA

Director: Prof. Dr. Adrián Ricardo Macchi

Dictantes: José María Flores, Samuel Park Kim y Adrián Ricardo Macchi

Dictantes Invitados: ---

Jefe de Clínica: Leandro Docimo

Ayudante: Mirta Ullua y Marcelo Ferraro

Objetivo General: El cursante será capaz de conocer y realizar las diferentes alternativas en la confección de prótesis implantoasistidas de alta complejidad.

Contenidos Mínimos: Mediante practicas de laboratorio con base teórica, el cursante podrá planificar diferentes resoluciones protéticas en la implantología moderna. Se confeccionarán coronas atornillada por palatino y prótesis híbridas atornilladas.

Categoría del curso: Técnicos de Laboratorio

Otras categorías relacionadas: Extensión Universitaria

Destinado a: Técnicos de Laboratorio

Requisitos: Título de Técnico de Laboratorio Dental

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: 25

Evaluación: sin evaluación

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

Indumentaria requerida al cursante: Chaquetilla o ambo.

Material requerido al cursante: Instrumental de encerado y modelo para prótesis fija y removible, análogos, tornillos de fijación, UCLA, destornillador.

Fecha y hora de inicio del curso: 4/8/2017 3:00:00 PM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Noviembre

Días de cursada: Viernes, Sábado

Fecha y horario de la cursada: Agosto 4. Septiembre 1 y 29. Noviembre 3. Viernes de 15:00 a 22:00 hs.
Agosto 5. Septiembre 2 y 30. Noviembre 4. Sábado de 9:00 a 15:00 hs.

Cantidad sesiones: 8

Total carga horaria: 52

Total módulos: 1300