



SOBREDENTADURAS II

Director: Prof. Dr. Norberto Adolfo Fassina

Dictantes: Norberto Adolfo Fassina, Luis Guillermo Caputo, Jorge Esteban Aredes, Javier Alejandro González Maglio

Dictantes Invitados: ---

Jefes de Clínica: Jorge Esteban Aredes, Juan Ramón Farina, Adrián Ochoa, Daniel Nam

Ayudantes: Diego Alfredo Miranda, Cecilia Barriviera, Fernando Martín Otero

Objetivo General: Al finalizar el curso los cursantes tendrán los conocimientos teóricos que les permitirán seleccionar, recomendar y realizar el mejor tratamiento con prótesis implanto asistida en un paciente desdentado total, con el aval científico que otorga la evidencia científica disponible sobre el tema.

Contenidos Mínimos: Examen clínico radiográfico, clasificación y opciones removibles y fijas en Prótesis Implanto Asistida en el paciente edéntulo. Impresiones y transferencias en sobredentaduras implanto asistidas. Registros en sobredentaduras implanto asistida. Conceptos oclusales en sobredentaduras implanto asistidas. Instalación y activación de los sistemas retentivos. Casos clínicos con dos implantes independientes, opciones cuando no están paralelos. Casos clínicos de implantes múltiples ferulizados.

Categoría del curso: Rehabilitación Protética

Otras categorías relacionadas: Implantes, Odontología Integral Adultos, Rehabilitación Protética

Destinado a: Odontólogos

Requisitos: Haber tomado el curso Sobredentaduras I.

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

Número de inscriptos mínimo: 8

Número de inscriptos máximo: 12

Evaluación: con evaluación Teórica

Sede: Cátedra Clínica I de Prótesis - Piso 6° Sector A

Indumentaria requerida al cursante: Ambo blanco.

Material requerido al cursante: ---

Fecha y hora de inicio del curso: 4/2/2017 9:00:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre

Días de cursada: Viernes

Fecha y horario de la cursada: Agosto 04, 11, 18 y 25. Septiembre 01 y 08. Viernes 09:00 a 12:00 hs.

Cantidad sesiones: 6

Total carga horaria: 18

Total módulos: 360