

Directores

Prof. Dr. Alejandro Néstor Rodríguez,
Prof. Dr. Guillermo Abel Pregadio Depino

Dictantes

Alejandro Néstor Rodríguez,
Guillermo Abel Pregadio Depino, Gerardo Sebastián Gabor, Guillermina Naughton, Germán Perea

Ayudantes

Nicolás Oscar Saravia, Carlos Alberto Orlando

REH10 Rehabilitación Protética Implanto-Asistida

barras pasivas, attaches a bola. Carga mediata e inmediata, análisis indicaciones y limitaciones. Actividad práctica sobre modelo de simulación: Los cursantes realizarán impresiones sobre modelos montados en simuladores con diferentes técnicas; la obtención de un modelo pasivo de precisión; diseñarán en forma personal y aplicada al caso clínico emergentes con UCLAS plásticos y realizarán la prótesis provisional sobre los mismos.

CATEGORÍA DEL CURSO: REHABILITACIÓN PROTÉTICA

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

Destinado a Odontólogos

Tipo de Curso: Cursos teóricos-prácticos con práctica sobre simuladores clínicos (los cursantes realizan la práctica) (25 módulos)

Número de Inscriptos Máximo: 30

Evaluación: con evaluación Teórico-Práctica

Sede: Cátedra de Técnica de Prótesis - Piso 11° Sector B

Indumentaria requerida al cursante: Ambo

Material requerido al cursante: Solicitar lista de materiales en Posgrado

Fecha y hora de inicio del curso: 1/8/2019 - 8:00 AM

Meses de cursada: Agosto, Septiembre, Octubre, Noviembre, Diciembre

Días de cursada: Jueves

Fecha y Horario de la cursada: Agosto 1, Septiembre 5, Octubre 3, Noviembre 7 y Diciembre 5.

8:00 a 15:00 hs.

Cantidad sesiones: 5

Total carga horaria: 35

Total módulos: 875

OBJETIVO GENERAL

Dar el cursante los fundamentos precisos para el abordaje diferentes guías y resolución de una rehabilitación con prótesis implanto-asistida. Realizar destrezas relacionadas a la toma de impresiones, diseño y personalización de emergentes y restauraciones.

CONTENIDOS MÍNIMOS

Diagnóstico y planificación protésica pre-quirúrgico. Diagnóstico clínico, radiográfico. Planificación por medio de T.A.C. y modelos 3 D. Construcción de diseño de diferentes guías quirúrgicas. Rehabilitación protésica. Prótesis implanto asistida fija, removible e híbrida. Distintos tipos de diseños y complejidades. Impresiones en prótesis implanto-asistida. Impresión por copia, por arrastre y con llave de resina acrílica. Modelo de trabajo pasivo en P.I.A. Emergentes, clasificación, distintos tipos indicaciones clínicas, diseño de los emergentes en función de la estética. Conectores pasivos. Sobredentaduras, requisitos, diagnóstico, impresiones medios de retención,