

Rehabilitación oral con implantes

Dictante: Dr. Juan Manuel Medina

Modalidad: Teórico Practico con workshop y clínica del cursante.

Duración: 12 sesiones, 1 por mes, los 4ª viernes de 9 a 18 hs.

Frecuencia: una sesión por mes.

Carga horaria: 96 hs

Costo \$U 150 (Dólar billete) por mes.

Inscripción: \$30.000. Señas e inscripciones no son reembolsables.

Comienza marzo 2025

Cupo: 6 cursantes

Disertantes invitados, clases por zoom, workshops quirúrgicos y protésicos

Programa

Diagnóstico y plan de tratamiento: Examen clínico, diagnóstico por imágenes, modelos de estudio articulados (oclusor y articulador). Anamnesis. Historia clínica y consentimiento informado. Indicaciones y contraindicaciones. Guías quirúrgicas. Calidad y volumen óseo. Planificación del tratamiento y pronóstico.

Anatomía implantológica: Reparos anatómicos. Diagnóstico tomográfico. Anatomía del desdentado. Defectos y atrofas del tejido óseo. Diseño de colgajos.

La intervención quirúrgica implantar. Diseño de colgajos. Preparación del lecho a implantar. Protocolos de fresado. Fresado según la calidad ósea. Utilización de expansores. Ubicación tridimensional del implante. Implantes inmediatos pos extracción, diferentes tipos de cargas.

Sutura: Técnicas. Tipos de materiales.

Lineamientos para implantes de zonas estéticas. Diagnóstico. Planificación. Implantes inmediatos o diferidos. Posición tridimensional. Tipos de provisionalización. Manejo de tejidos blandos. Conformación de perfil de emergencia y contorno gingival.

Componentes protéticos. Diferentes partes de un implante. Plataforma. Conexión interna y externa. Pilares maquinados de titanio. Uclas. Pilares personalizados. Pilares ceramizados. Diferentes tipos de ciacatrizales. Transfer de impresión de cubeta abierta y cerrada.

Oclusión en implanto-prótesis. Dientes naturales versus implantes. Oclusión protectora de los implantes. Biomecánica. Reabsorción ósea por sobrecarga. Carga progresiva. Calidad ósea. Diseño del implante con relación a la biomecánica. Planificación con guías quirúrgicas para lograr correcto posicionamiento de implantes y que reciban fuerzas axiales.

Resolución protésicas unitarias múltiples, tratamiento del desdentado parcial y total, diferentes resolución protésicas, fijas removible, híbridas.

Objetivos del curso

- Al finalizar el dictado el cursante deberá saber diagnosticar y conocer los métodos y técnicas para la práctica implantológica. Resolver casos clínicos de baja y mediana complejidad.
- Obtener destreza y conocimiento para realizar todos los pasos quirúrgicos que integran la ciencia de la Implantología oral.
- Capacitación al cursante para el buen diagnóstico clínico Radiográfico.
- Reconocer la anatomía y la Biología Ósea de la zona a Implantar
- Reconocer y elegir el aditamento protético adecuado para el caso clínico
- Evaluación de la Estética final que se desea obtener
- Confección de prótesis vía de carga implantaría y mucosa
- Confección de prótesis de vía de carga implantaría
- Evaluar el tiempo y como realizar los controles inmediatos y mediatos.