

Curso Integral de Implantología Oral 2019

Asociación Odontológica Uruguaya

Generalidades:

- Teórico y clínico.
- Hands On quirúrgico y protético en modelos y mandíbulas de cerdo.
- Coffee breaks y almuerzos incluidos.
- Pacientes aportados por la clínica y/o cursantes.
- Cirugías realizadas por los cursantes con supervisión de docentes.
- Se trabajarán diferentes sistemas de implantes del mercado.
- Se utilizarán implantes con conexión externa, interna, cono morse y bicónica sin tornillos.
- Discusión de todos los casos clínicos con presentación en grupo.
- Trabajo y evaluación final.
- Certificados avalados por la Sociedad Uruguaya de Implantología y Prostodoncia y por la Asociación Odontológica Uruguaya.

Docentes fijos de Clínica:



Dr. Marcos Di Pascua D'Angelo

- Especialista en Implantología Oral - UdelaR
- Residente en Cirugía y Traumatología Buco Máxilo Facial - UdelaR
- Postgrado en Estética Avanzada Implantológica - New York University, College of Dentistry, USA
- Magíster en Dirección de Empresas de Salud - IEEM, Universidad de Montevideo



Dr. Gabriel Baptista Peralta

- Instructor Sistema de implantes Bicon - Boston, Massachusetts, USA
- Postgrado Cirugía Plástica Periodontal y Periimplantar - Odontium, Lima, Perú
- Técnicas Quirúrgicas y Protéticas Avanzadas en Implantología - Universidad de Cartagena, Colombia

Docentes invitados nacionales e internacionales:

- Dr. Jorge Gabito (Cirugía plástica periimplantar)
- Dr. José Ramírez (Anatomía implantológica aplicada)
- Dra. Alicia Picapedra (Historia clínica y consentimiento)
- Dr. Javier De Lima (Imagenología y guías quirúrgicas)
- Dr. Martín Puch (Farmacología pre y post quirúrgica)
- Dr. Edgardo Andreu (Marketing y gestión)
- Dr. Germán Serres (Implantología bicónica sin tornillos)
- Dra. Viviana Aguirre (Fotografía clínica y de laboratorio)
- Lab. José Luis Garófali (Prótesis cerámicas)
- Lab. Gastón Boutron (Silicato de zirconio polimerizable)
- Lab. Fernando Cabeda (CAD/CAM y prótesis híbridas)

Programa teórico y clínico:

MAYO

Viernes

Mañana

- Desayuno bienvenida.
- Introducción a la implantología y a la osteointegración.
- Anatomía. Estudio de reparos anatómicos. Características particulares del maxilar superior e inferior, cantidad y calidad del tejido óseo.
- Ámbito y hábitos quirúrgicos para la práctica implantológica. Preparación del consultorio y del paciente. Normas de Bioseguridad.
- Historia Clínica y Plan de tratamiento integral.
- Almuerzo.

Tarde

- Diseños de colgajos para cada abordaje y zona.
- Suturas. Hilos reabsorbibles y no reabsorbibles. Ventajas y desventajas de cada uno.
- Técnicas quirúrgicas para colocación de implantes. Primera y segunda etapa quirúrgica.
- Coffee break.
- Implantes sin colgajo o técnica de punch.

- Confección y utilización de guías quirúrgicas.

Sábado

Mañana

- Farmacología aplicada en implantología. Importancia de la medicación pre y post quirúrgica implantológica.
- Estudios radiográficos, tomográficos y protocolos fotográficos de cada técnica. Manejo de la imagenología digital, tomografías, fotografía clínica y radiovisiógrafo.
- Instrumental quirúrgico.
- Osteótomos para técnica de Summers. Caja de expansores digitales. Fisiodispenser. Contra-ángulo reductor. Fresas y fresones.
- Mesa redonda de instrumental.

JUNIO

Viernes

Mañana

- Workshop de tejidos blandos en mandíbulas de cerdo y cordero. Colgajos. Suturas. Injertos pediculados y libres.
- Implantes inmediatos post extracción.
- Carga inmediata, mediata y tardía.
- Principios de Platform Switching.
- Preservación del reborde alveolar o Socket Shield. Utilización de tapones colágenos.

Tarde

- Tipos de conexiones, tipos y formas de los implantes.
- Técnicas quirúrgicas filosofía Bicon. En 1 y 2 fases. Post extracción. Estabilización inmediata. Elevación interna del seno maxilar.

Sábado

Mañana

- Hands On instrumentación quirúrgica en modelos de resina. Implantología roscada e impactada.
- Marketing odontológico e implantológico. Gestión de la consulta. Costos. Manejo de la agenda.
- Principios de regeneración ósea. Injertos autólogos. Elevación del piso del seno maxilar.

JULIO

Viernes

Mañana

- Radiovisiógrafo. Rayos X portátil. Imagenología digital.
- Impresiones y modelos de trabajo. Transfers, análogos, y diversas etapas para su confección.
- Hands On instrumentación quirúrgica en modelos de resina. Implantología roscada e impactada.

Tarde

- Rehabilitación protética unitaria, parcial y total.
- Sobredentaduras, prótesis fijas convencionales, prótesis fijas híbridas, prótesis telescópicas removibles.
- Tecnología CAD/CAM en rehabilitación protética.

Sábado

Mañana

- Clínica.

AGOSTO

Viernes

Mañana

- Hands On protético en modelos de resina.
- Complicaciones y resoluciones.
- Tratamiento de la periimplantitis.
- Concentrados plaquetarios en implantología (PRF y Sticky Bone).
- Presentación casos clínicos.

Tarde.

- Clínica.

Sábado

Mañana

- Clínica.

SETIEMBRE

Viernes

Mañana

- Plan de Marketing para una Clínica Odontológica. Segmentación y público objetivo en implantología. Producto, precio, promoción y distribución en salud.
- Presentación casos clínicos.

Tarde

- Clínica.

Sábado

Mañana

- Clínica.

OCTUBRE

Viernes

Mañana

- Presentación casos clínicos.

Tarde

- Clínica.

Sábado

Mañana

- Clínica.

NOVIEMBRE

Viernes

Mañana

- Presentación casos clínicos.

Tarde

- Clínica.

Sábado

Mañana

- Clínica.

MARZO

Viernes

Mañana

- Presentación casos clínicos.

Tarde

- Clínica.

Sábado

Mañana

- Clínica.

ABRIL

Viernes

Mañana

- Presentación casos clínicos.

Tarde

- Clínica.

Sábado

Mañana

- Clínica.
- Evaluación final.

Marcas que participan:

- Bicon
- Implacil
- Neodent
- Straumann
- Zimmer Biomet

Características:

- Curso de 9 meses, viernes y sábado de la tercera semana del mes.
- 135 horas mínimas total.
- Viernes 9:00 a 19:00 y sábado desde 9: 00 a 14:00 mayo a noviembre 2019, marzo y abril 2020.
- Se proveerá de toda la aparatología e instrumental quirúrgico específico de implantología y los descartables.
- Máximo 12 cursantes.