

## Curso Integral de Implantología Oral 2018

### 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 Prosthodontia 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)
- Dr. Javier De Lima (Imagenología y guías quirúrgicas)
- Dr. Martín Puch (Farmacología pre y post quirúrgica)
- 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:

#### ABRIL

##### Mañana

- 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.
- Farmacología aplicada en implantología. Importancia de la medicación pre y post quirúrgica implantológica.
- Ámbito y hábitos quirúrgicos para la práctica implantológica. Preparación del consultorio y del paciente. Instrumental quirúrgico. Normas de Bioseguridad.
- Historia Clínica.
- Plan de tratamiento integral.
- Estudios radiográficos, tomográficos y protocolos fotográficos de cada técnica.

##### Tarde

- Manejo de la imagenología digital, tomografías, fotografía clínica y radiovisiógrafo.
- Confección y utilización de guías quirúrgicas.
- Técnicas quirúrgicas para colocación de implantes. Primera y segunda etapa quirúrgica.

## Mañana

- Diseños de colgajos para cada abordaje y zona.
- Implantes sin colgajo o técnica de punch.
- Suturas. Hilos reabsorbibles y no reabsorbibles. Ventajas y desventajas de cada uno.
- Instrumental y avíos quirúrgicos.
- Osteótomos para técnica de Summers. Caja de expansores digitales. Fisiodispenser. Contra-ángulo reductor. Fresas y fresones.
- Marketing odontológico e implantológico. Gestión del consultorio odontológico.

## MAYO

### Mañana

- Implantes inmediatos post extracción.
- Carga inmediata, mediata y tardía.
- Principios de Platform Switching.
- Preservación del reborde alveolar o Socket Shield.
- Complicaciones y resoluciones.
- Principios de cirugía plástica periodontal.
- Tratamiento de la periimplantitis.
- Principios de regeneración ósea. Injertos autólogos. Elevación del piso del seno maxilar.
- Invitado 1.
- Invitado 2.

### Tarde

- Rehabilitación protética unitaria, parcial y total.
- Sobredentaduras, prótesis fijas convencionales, prótesis fijas híbridas, prótesis telescópicas removibles.
- Tecnología CAD/CAM en rehabilitación protética.
- Hands On tejidos blandos en mandíbulas de cerdo.

### Mañana

- Hands On instrumentación quirúrgica en modelos de resina.
- Impresiones y modelos de trabajo. Transfers, análogos, y diversas etapas para su confección.
- Instrumental y avíos quirúrgicos.
- Invitado 3.

## JUNIO

### Mañana

- Concentrados plaquetarios en implantología (PRF y Sticky Bone).
- Invitado 4.
- Invitado 5.
- Presentación casos clínicos.

### Tarde

- Clínica.
- Invitado 6.

### Mañana

- Invitado 7.
- Clínica.

## JULIO

### Mañana

- Hands On protético en modelos de resina.
- Invitado 8.
- Invitado 9.
- Presentación casos clínicos.

### Tarde.

- Clínica.
- Invitado 10.

### Mañana

- Clínica.

## AGOSTO

### Mañana

- Presentación casos clínicos.

### Tarde

- Clínica.

Mañana

- Clínica.

SETIEMBRE

Mañana

- Presentación casos clínicos.

Tarde

- Clínica.

Mañana

- Clínica.

OCTUBRE

Mañana

- Presentación casos clínicos.

Tarde

- Clínica.

Mañana

- Clínica.

NOVIEMBRE

Mañana

- Presentación casos clínicos.

Tarde

- Clínica.

Mañana

- Clínica.

DICIEMBRE

Mañana

- Presentación casos clínicos.

Tarde

- Clínica.

## Mañana

- Clínica.
- Evaluación final.

## Marcas que participan:

- AlphaBio
- Bicon
- Implacil
- Neodent
- Odontit
- Q - Implant
- Straumann
- Zimmer Biomet

## Características:

- Curso de 9 meses, viernes y sábado de la última semana del mes.
- 126 horas mínimas total.
- Viernes 9:00 a 19:00 y sábado desde 9: 00 a 13:00 desde abril a diciembre.
- Se proveerá de toda la aparatología e instrumental quirúrgico específico de implantología y los descartables.
- Máximo 12 cursantes.