

Implantes planificados para rehabilitaciones protésicas estéticas

Curso teórico-práctico

Impartido por el Dr. Pedro Gazzotti (de Bs.As., Argentina)

19 - 20 noviembre · Barcelona

Organiza:

Colabora:



biohorizons
camlog

Dr. Pedro Gazzotti

El Dr. Pedro Gazzotti es Odontólogo por la Universidad de Buenos Aires (UBA), y Especialista en Prótesis Dental por el Ministerio de Salud de la Nación Argentina.

Es autor del libro "La Rehabilitación Implanto-protésica" (año 2008, editorial Providence Bs.As. Argentina) y autor de numerosos artículos publicados en revistas de referencia.

Es Miembro Especialista de la Asociación Prostodóntica Argentina y cuenta con una dilatada trayectoria docente, habiendo sido Profesor Regular Adjunto de la Cátedra Preclínica de Prótesis de la Facultad de Odontología de la UBA (2009-2019), Docente de la Carrera de Especialización en Prostodoncia de la Facultad de Odontología de la UBA (2011-2019), Profesor Titular de la Cátedra Integral Adultos de la Facultad de Odontología de la Universidad Maimonides Buenos Aires (1999-2005) y Co-Director de la Carrera de Especialización en Prótesis de la Facultad de Odontología de la Universidad Maimonides Buenos Aires (1999-2005).

Es consultor de BioHorizons y dictante de cursos y conferencias a nivel internacional.



Dirigido a:

Profesionales que les preocupa el resultado estético en la Implantología y la estabilidad a largo plazo de los implantes.

Objetivos:

Al finalizar el curso los asistentes serán capaces de:

- Comprender los procesos biológicos que ocurren cuando se pierde una pieza dentaria, para planificar y ejecutar la cirugía implantológica con alta predictibilidad
- Diagnosticar, planificar y realizar un implante 4D utilizando la digitalización como herramienta para maximizar el resultado estético
- Utilizar técnicas para el manejo de los tejidos perimplantarios, con las que serán capaces de potenciar el aspecto y estabilidad de los implantes
- Diseñar un perfil de emergencia que aumente la posibilidad de éxito estético

Día 1: Temario teórico

- Protocolo 4D. Fundamentos en la planificación y colocación del implante con visión protésica.
- Momento de la colocación del implante, inmediato o diferido.
- Manejo del sitio a implantar. Preservación, Regeneración. Biomateriales
- L-PRF: técnica y uso en Implantología.
- Manejo de los tejidos blandos perimplantarios para una resolución estética.
- La digitalización como herramienta en la planificación, ejecución y rehabilitación.
- Cirugía Guiada.
- Personalización del perfil de emergencia duro y blando. Fundamentos.
- Técnicas de impresión analógicas y digitales.
- Diseño de pilar híbrido personalizado. Ti base, formas, aspectos técnicos y tecnológicos.
- Tipos de coronas, materiales, y elección de los mismos

Día 2: Talleres prácticos

1. Taller de provisionales sobre implantes
2. Taller de manejo de tejidos blandos

Taller 1. Provisionales sobre implantes

La colocación y posterior rehabilitación de implantes en la zona estética es un reto de la odontología actual. Todo comienza con la colocación del implante en la posición óptima que el caso permita, considerando la posibilidad de realizar injertos de tejidos duros y blandos.

Conformar el perfil de emergencia sobre el tejido blando con un provisional y enviar ese diseño al laboratorio son dos situaciones críticas en el tratamiento rehabilitador sobre implantes. El resultado estético final depende en gran medida de estos factores.

Objetivos del taller:

Que el cursante sea capaz de:

- Planificar y colocar un implante de acuerdo con la filosofía 4D
- Diseñar y confeccionar un provisional para conformar el perfil de emergencia sobre el tejido blando
- Personalizar un transfer para su envío al laboratorio

Introducción teórica:

- Filosofía 4D (Posición del Implante)
- Diseño del perfil de emergencia
- Materiales para la confección de provisionales
- Técnicas para la confección de provisionales (cementados o atornillados)
- Confección de provisionales a partir de diferentes técnicas, elección del tipo cementado o atornillado
- Comunicación con el laboratorio. Técnica de duplicación del PE.

Trabajo práctico:

- Colocación del implante sobre el simulador
- Autoevaluación y análisis del resultado obtenido
- Confección de un provisional, cementado o atornillado, sobre el implante colocado. Diseño del perfil de emergencia
- Duplicación del perfil de emergencia para la para su envío al laboratorio

Taller 2. Manejo de tejidos blandos

La evaluación del éxito en la implantología actual incluye la posición y arquitectura tanto de los tejidos duros como los tejidos blandos.

La ROG y el manejo del Biotipo Periodontal aglutinan un conjunto de técnicas indispensables para un óptimo resultado.

El diseño del perfil de emergencia completa la resolución estética.

En este taller se desarrollarán los diferentes tópicos que nos acerquen al éxito.

Objetivos del taller:

Que el cursante sea capaz de:

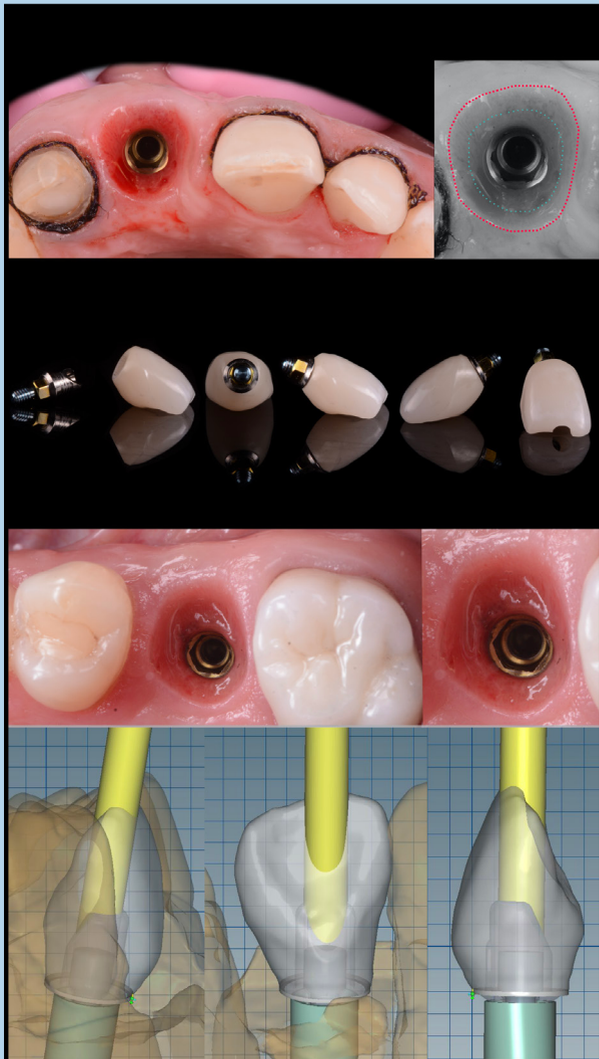
- Planificar y diseñar la toma de injerto de Tejido Conectivo.
- Diseñar y generar colgajos para realizar injertos de TC y sustitutos
- Tipos de suturas y técnicas

Introducción teórica:

- Preservar Vs. Regenerar
- Posición 4D
- Elección del momento de inserción del implante
- Implante post extracción, ¿cuándo y cómo?
- Provisionalización inmediata
- Injertos de Tejido Conectivo: fundamentos y técnicas
- MDA en la preservación y su utilización como membrana

Trabajo práctico (sobre cabeza de cerdo):

- Toma de injerto de TC
- Manipulación de MDA
- Manejo de colgajos
- Técnicas de sutura



Información adicional:

Fecha: 19-20 noviembre 2020, de 9 a 18h

Lugar de celebración: Fundació SCOE

Avda. Josep Tarradellas, 40 - 08029 Barcelona

Precio: 800€ (Incluye pausa-café y comidas)

Nº plazas: máximo 18*

Información y registro: 629 72 32 46 / 933 77 71 58

Otras consultas: educacioniberica@biohorizons.com

* En todo caso se asegurará la distancia interpersonal de seguridad