

Implantes planificados para rehabilitaciones protésicas estéticas

Curso teórico-práctico

Dr. Pedro Gazzotti

21-22 de Octubre 2021 | Buenos Aires



Organiza:

gi.
S_{OD.}

Colabora:

BIOHORIZONS*
SCIENCE • INNOVATION • SERVICE

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.

Forma de actividad:

TEÓRICO, 2 HANDS ON, CIRUGÍA EN VIVO

Temario

- 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.
- Magnificación.

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.

- 9 hs: PRESENTACION DEL CURSO, TEÓRICO
- 10.30 hs: BREAK
- 11 hs: TEÓRICO
- 13 hs: ALMUERZO
- 14.30 hs: TEÓRICO
- 16 hs: BREAK
- 16.30 hs: TEÓRICO
- 18 hs: FIN DEL 1º DIA

Día 2.

- 9 hs a 13 hs: HANDS-ON

MANEJO DE PERFIL DE EMERGENCIA, CONFECCIÓN DE PROVISIONALES

- 10.30 hs: BREAK
- 13 hs: ALMUERZO (DR. PARIENTE)
- 14:30 hs: CIRUGIA EN VIVO

MANEJO DE TEJIDOS BLANDOS

- 16.00 hs: BREAK
- 18 hs: CONCLUSIONES Y FINAL DEL CURSO



Información adicional:

Fecha: 21 y 22 de Octubre 2021, de 9 a 18h

Lugar: Hotel Four Seasons Buenos Aires

Información y consultas: secretariacursos@gazzotti.com