



24 de Junio - Teórico práctico

Rehabilitación y Regeneración ósea con implantes

*Carga Inmediata en prótesis fija
e híbrida y pacientes edéntulos*



fundacióncreo
Formación Odontológica

MODALIDAD - HORARIOS:



24 de Junio - **Teórico - Práctica Presencial.**



• **20 sesiones presenciales**
con cursado mensual, 2 días consecutivos de jornada completa de 8 hs cada día.

• **Carga Horaria: 225 hs.**

- *Plataforma virtual*
- *Cupo limitado Horas para MP (ARG)*
- *Condición de admisión: Ser Odontólogo graduado en Universidades legalmente reconocidas.*

TEMARIO

CICLO 1

- Carga Inmediata con Implantes | Diagnóstico y Planificación Analógica y Digital
- Estética y función con coronas provisionarias
- Edentulismo total | Implantes con carga inmediata en prótesis completa e híbrida
- Técnicas clínicas y de laboratorio
- Estética y función en barras y en prótesis completas. Tapones, pilares y coronas personalizadas

CICLO 2

- Alta complejidad | Cirugías
- Injertos óseos particulados y bloques
- Disyunciones
- Elevación de piso de seno
- Injertos de tejidos blandos

CICLO 3

Rehabilitación en prótesis ya convencional y con implantes

- Estética, Forma y Color
- Pilares personalizados
- Pernos e incrustaciones in-onlay
- Coronas Metal porcelana
- Prótesis definitiva: Analógica y digital

MÓDULOS PRESENCIALES

01

- Fundamento de las rehabilitaciones desde una pieza dentaria a arco completo
- Aspectos biomecánicas-biológicos y estéticos
- Optimización estética para restauraciones con implantes en la premaxila
- Biomecánica
- Clínica - Pacientes - Primeras consultas
- Modelos - Órdenes para estudios: Rx - Tomográficos

02

- Terminología en implantes - Tipos de implantes - Componentes protésicos para prótesis fija, híbrida y sobredentaduras
- Principios oclusales en implantología
- Estudios radiográficos y tomográficos: Teórico y práctico con computadora
- Impresión y modelos de estudio
- Workshop: Montaje en articulador
- Workshop de implantes
- Clínica: Pacientes de consulta y asignación

03

- Guías tomográficos y quirúrgicos: analógicas y digitales - Planificación digital
- Metodología del curso
- Insiciones y suturas
- Workshop
- Implantes técnicas quirúrgicas con hueso y tejidos blandos ideales
- Implantes inmediatos post-extracción en sectores de demanda estética
- Provisionalización inmediata - Variables
- Workshop de implantes
- Clínica: Asignación de pacientes
- Examen de evaluación para poder realizar los prácticos sobre pacientes

04

- Anatomía e histosiología de los senos maxilares - técnicas
- Workshop sobre cabezas de cerdo y huevos
- Hojas de ruta
- Cirugías de implantes
- Workshop de Implantes
- Implantes inmediatos en sectores posteriores - Variables de técnicas - Ámbito quirúrgico - Video Anatomía - Bruxismo

SESIONES Y CONTENIDOS

05

- Teoría
- Clínica: Asignación de pacientes
- Descripción y análisis del caso clínico a realizar por los cursantes
- Clínica: Cirugías. Elevación de piso de seno e implantes

06

- Híbridas y completas
- Desdentados totales
- Registros craneofaciales
- Laboratorio y clínica
- Prótesis híbridas carga inmediata y carga diferida - indicaciones
- Análisis de casos clínicos para operar
- Cirugías de los casos aprobados
- Workshop de barras
- Modelos

07

- Cirugía de implantes
- Técnicas de aumento de volumen óseo
- Disyunción de uno y dos estadios
- Técnicas de R.O.G.
- Workshop de disyunción
- Cirugías de los casos aprobados

08

- Cirugía de implantes: Alta complejidad
- Implantes en zonas estéticas con déficit de tejidos duros y blandos
- Injertos en bloque
- Workshop con material biológico
- Clínica: Análisis de casos clínicos y cirugías sobre pacientes

09

- Prótesis fija: analógicas y digitales
- Diferentes alternativas de tratamiento
- Pilares personalizados
- Coronas cementadas vs coronas atornilladas
- Prótesis híbrida y sobredentaduras
- Protocolos clínicos
- Pilares Multi-Unit
- Análisis de casos clínicos
- Prótesis sobre pacientes y cirugía de casos clínicos

10

Estética: Forma y color

- Teoría de la forma
- Teoría del color
- Técnicas de laboratorio
- Encerado diagnóstico
- Provisionales: Materiales y técnicas de impresión
- Percepción: Ilusión óptica
- Reconstrucción post endodóntica
- Principios biológicos y biomecánicos
- Diferentes tipos de pernos
- Indicaciones
- Tallados
- Impresiones
- Cementación

11

- Incrustaciones. Materiales
- Indicaciones. Contraindicaciones
- Ventajas y desventajas
- Técnicas de impresión
- Laboratorio y clínica
- Cementación
- Carillas de porcelana
- Ventajas e inconvenientes
- Indicaciones y contraindicaciones
- Selección del caso clínico
- Preparación clínica del elemento tallado
- Provisorio
- Selección de color
- Toma de impresiones

12

- Prueba clínica de la restauración
- Acondicionamiento de la restauración
- Acondicionamiento de elementos dentarios
- Cementado
- Chequeo Oclusal
- Pulido
- Topicación con Fluor
- Selección de color
- Toma de impresiones
- Espacio biológico
- Recuperación del espacio biológico
- Diferentes alternativas quirúrgicas
- Pilares personalizados de implantes
- Técnicas - Materiales
- Impresión de implantes: Técnicas, guías protésicas, cubeta

abierta y cerrada

- Ventajas e Inconvenientes

13

- Preparación dental definitiva
- Principios biológicos y estéticos
- Preparaciones individuales completas en elementos vitales o devitalizados
- Preparación clínica de elemento dentario de acuerdo a la ubicación en la arcada
- Características del tallado según el material de la restauración definitiva
- Tipos de hombro
- Valoración estética de la corona
- Línea de la sonrisa - Cosmética
- Simulación de raíz emergente
- Prueba clínica de coronas individuales
- Prueba en el modelo
- Ajuste gingival
- Relación de contacto
- Control oclusal con el antagonista en estática y en dinámica
- Control de las caras gingivales
- Control de las caras axiales
- Morfología oclusal
- Control de los nichos gingivales
- Prueba sobre paciente: Las mismas consideraciones que en la prueba de modelo

14

Puentes

- Los elementos como pilares de anclaje para puentes
- Principios biológicos y estructurales en relación a la restauración
- Características del tallado según el material de la restauración definitiva
- Paralelismo de pilares
- Valoración estética
- Tipos de puentes

15

- Prueba clínica de coronas y puentes
- Prueba en el modelo
- Ajuste gingival
- Relación de contacto
- Control oclusal con el antagonista en estática y en dinámica
- Control de las caras gingivales
- Control de las caras axiales
- Morfología oclusal
- Control de los nichos gingivales
- Control de paralelismo de pilares

- Prueba sobre paciente: Las mismas consideraciones que la prueba de modelo
- Toma de registro para montaje en articulador

16

- Casos complejos de rehabilitación
- Analizar modelos de trabajo con radiografía, fotografía y datos del paciente.
- Analizar la interrelación con otras especialidades para las derivaciones correspondientes
- Estructuras por sistemas Cad-Cam
- Diagnóstico de complicaciones en diferentes tipo de restauraciones de prótesis fija: Incrustaciones, pernos, coronas, puentes.

17

- Prueba clínica de coronas y puentes
- Prueba en el modelo
- Ajuste gingival
- Relación de contacto
- Control oclusal con el antagonista en estática y en dinámica
- Control de las caras gingivales
- Control de las caras axiales
- Morfología oclusal
- Control de los nichos gingivales
- Control del paralelismo de pilares
- Prueba sobre paciente: Las mismas consideraciones que la prueba de modelo

18

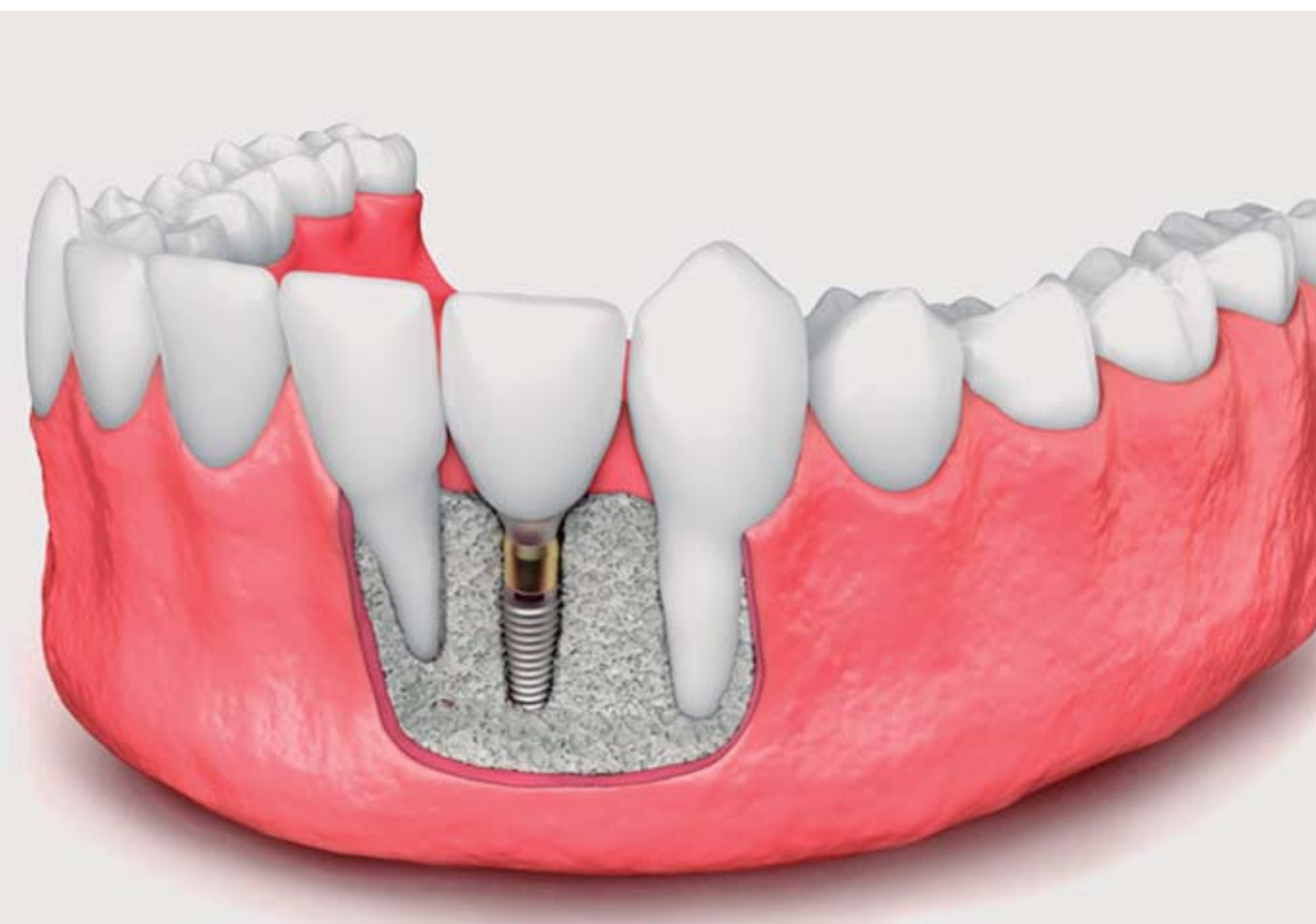
- Complicaciones y fracasos - Pérdida ósea a nivel crestal - Causas
- Evaluación general de los pacientes de los cursantes y presentación por parte de los mismos, de sus casos clínicos para evaluar los resultados finales de los casos resueltos.

19

- Prueba clínica de coronas y puentes
- Prueba en el modelo
- Ajuste gingival
- Relación de contacto
- Control oclusal con el antagonista en estática y en dinámica
- Control de las caras gingivales
- Control de las caras axiales
- Morfología oclusal
- Control de los nichos gingivales
- Control de paralelismo de pilares
- Prueba sobre paciente: Las mismas consideraciones que la prueba de modelo

20

- Evaluación general de los pacientes de los cursantes y presentación por parte de los mismos, de sus casos clínicos para evaluar los resultados finales de los casos resueltos.



DICTANTE - CURRICULUM



Dr. Arnaldo Garrone
(Bs.As.)

- Graduado en la Facultad de Odontología, Universidad de Córdoba. Argentina.
- Socio fundador del Instituto de Implantología "IDI". 1973. Bs. As- Argentina.
- Diplomado The International Congress Of Oral Implantologists. "I.C.O.I" 01/1995.
- Ex – Director de Prostodoncia del International Fellowship en Implantología Oral de la Universidad de Pittsburgh. Buenos Aires. Argentina. 8\97 al 3\00.
- Ex Co-Director y Jefe de Área Protésica del Curso de Post-grado en Implantología Oral- Rehabilitación y Regeneración Ósea- de la Universidad Nacional de Rosario. Círculo Odontológico de Santa Fé- Argentina- 2002- Marzo de 2010.
- Ex Director y Docente del Curso de Post-grado sobre Rehabilitación y Regeneración ósea con Implantes en el Circulo Odontológico de Corrientes. Argentina 2005 al 2006.
- Miembro comité científico World Tour Meeting, Brasil, Nobel Biocare. Sao Paulo, Brasil Agosto 2006.
- Ponente activo del International Academy of Implantoprosthesis Osteo- Connection (I.A.I.O.) España. Desde el año 2007- 2010- 2012.
- Director y Docente del Curso de Posgrado en Rehabilitación y Regeneración Ósea con Implantes en Fundación CREO. Argentina 1995 al 2020.

DICTANTE - CURRICULUM



Dra. Blanca Lucia
Ospina (Bs.As.)

- Graduada en la Facultad de Odontología, Universidad de Bogotá - Colombia.
- Miembro de la Junta Directiva de la Sociedad Odontológica Colombiana de Implantes S.O.C.I 1980.
- Miembro fundador de la Sociedad Iberoamericana de Implantes. Bogotá - Colombia 1985.
- Miembro de la Dirección de la Revista "Gaceta Implantológica". Bogotá-Colombia.
- Ex-colaboradora de prótesis del Departamento de Implantología. Facultad de Odontología. Universidad Maimónides. Buenos Aires. Argentina. 1992.
- Diplomada the International Congress Of Oral Implantologists. "I.C.O.I" 01/1995.
- Ex-instructora del Departamento de Prostodoncia The Primates Research Institute. Buenos Aires. Argentina.01/92 – 03/00.
- Ex-instructora del Departamento de Prostodoncia del International Fellowship en Implantología Oral de la Universidad de Pittsburgh. Buenos Aires. Argentina. 8\97 al 3\00.



fundacióncreo
Formación Odontológica