



Diplomado en

Técnicas protésicas sobre implantes dentales

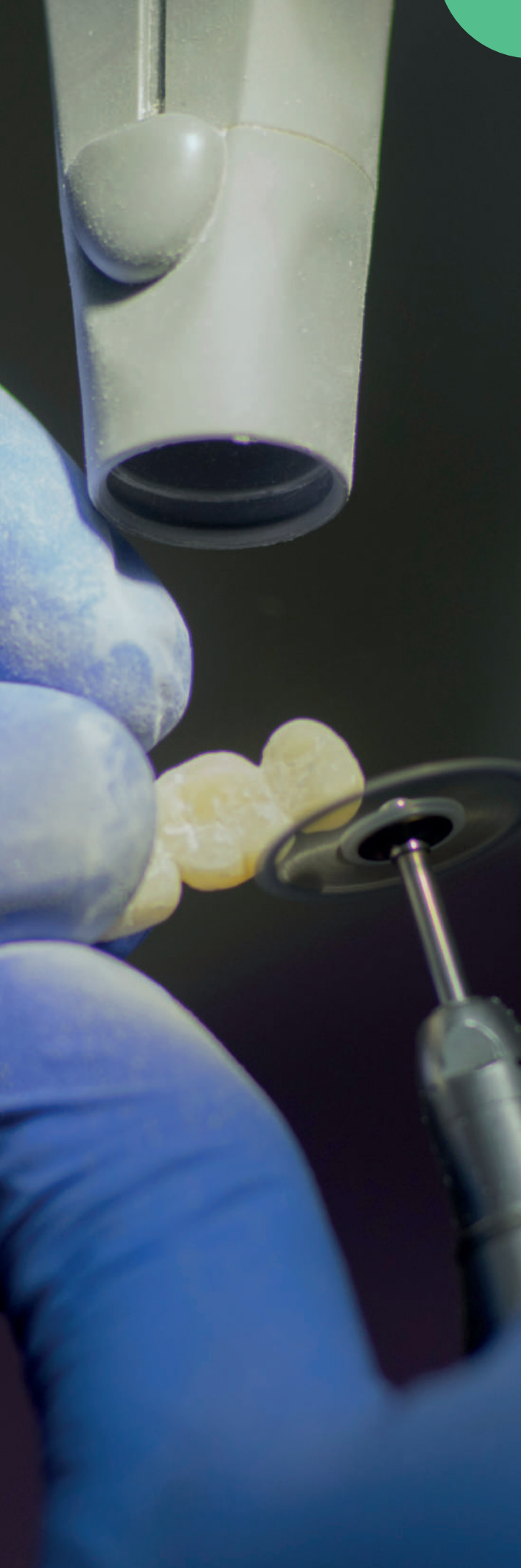




Conoce más sobre el programa

Las técnicas actuales para solucionar los problemas del edentulismo han desarrollado tecnologías de punta que permiten tratamientos seguros con mínima destrucción de la integridad dental; los implantes oseointegrados son un ejemplo de ellas.

Un entrenamiento sobre los diferentes tipos de implantes dentales, técnicas clínico quirúrgicas para su posicionamiento, técnicas para su carga biomemecánica y el manejo de los tejidos blandos, permitirán al estudiante enfrentar situaciones clínicas utilizando estas tecnologías, observando las ventajas que actualmente tiene esta técnica cuando es comparada con las técnicas convencionales.



Propósitos de formación

El conocimiento obtenido durante este diplomado permitirá a los odontólogos desarrollar una conceptualización aplicada a la técnica de Oseointegración, con el fin de poder utilizar los implantes dentales como alternativa para el manejo del edentulismo parcial y total de sus pacientes y la posibilidad de realizar el tratamiento adecuado trabajando interdisciplinariamente con esta tecnología, para devolver la función y la estética.

Énfasis

Práctica de colocación de implante sobre mandíbula. *Incluye los materiales de preclínica y clínicos.



Duración:

Junio 26 a noviembre 28, 2026



Modalidad:

Presencial

Dirigido a

Odontólogos generales y especialistas

01

- Dar a conocer a los estudiantes cómo funcionan biológicamente los implantes dentales.
- Conocer las características específicas de los implantes dentales.
- Realizar una guía radiográfica análoga.
- Tener la capacidad de interpretar una tomografía.

Teoría

- Introducción a la Oseointegración.
- Justificación de los implantes dentales.
- Implantes como sustitutos radiculares.
- Tipos de implantes.
- Ayudas diagnósticas Tomografías
- Guías radiográficas

Práctica

- Taller de tomografías.
- Realización de guía Análoga.

02

- Saber cómo es el flujo digital para realizar una guía digital.
- Conocer que tipos de injertos se deben utilizar para cada caso clínico.
- Establecer cuáles son los protocolos de atención para pacientes sistémicamente comprometidos.

Teoría

- Guías digitales
- Regeneración ósea guiada

Práctica

- Flujo digital para elaborar una guía quirúrgica.
- Cirugía colocación de implantes (circuito cerrado)
- Manejo de paciente sistémicamente comprometido y
- Protocolos quirúrgicos.

Módulo

03

Temas

- › Conocer los diferentes aditamentos para realizar una temporal sobre implante.
- › Conocer la técnica para realizar un temporal sobre implantes.
- › Conocer los aditamentos para tomar impresiones sobre implantes (análogas y digitales).
- › Saber el comportamiento biomecánico de los implantes dentales.

Teoría

- › Sistemas de temporalización
- › Protocolos de carga.
- › Materiales y técnicas de impresión
- › Biomecánica en implantes.

Práctica

- › Realización de temporalización (taller de aditamentos).
- › Toma de impresiones (taller de aditamentos).
- › Realización de modelo, posicionamiento.

04

- › Conocer las diferentes opciones protésicas de acuerdo a la posición de los implantes.
- › Conocer las diferentes opciones restaurativas para cada situación clínica.

Teoría

- › Opciones protésicas.
- › Atornilladas Vs cementadas
- › Sistemas restaurativos (metal cerámico, inyección, Cad-Cam).

Práctica

- › Taller de color, inyección y CAD-CAM
- › Reconocimiento de aditamentos protésicos.
- › Clínica Temporalización de paciente

- › Saber cuándo se debe realizar restauraciones tipo sobredentaduras sobre implantes, dependiendo la situación clínica de cada paciente.
- › Conocer los diferentes aditamentos protésicos para realizar una sobredentadura sobre implantes.

Teoría

- › Conceptualización sobredentaduras sobre implantes.

Práctica preclínica

- › Taller -colocación de implantes sobre mandíbula sintética
- › Taller de sobredentaduras
- › Presentación sistemas de implantes

Clínica

- › Impresión sobre pacientes (circuito cerrado).

- › Saber cuáles son las técnicas actuales para realizar la cementación de las diferentes restauraciones sobre implantes dentales, dependiendo de los diferentes sustratos restaurativos.
- › Reconocer cuando los implantes dentales fracasan y su etiología.

Teoría

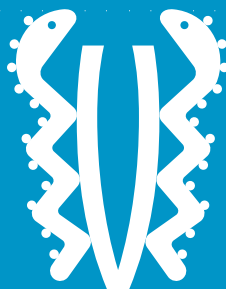
- › Técnica de cementación sobre implante.
- › Fracazos en implantes (mucositis, peri implantitis, diagnóstico Y terapéutica).

Práctica

- › Técnicas de cementación
- › Manejo de torcómetros

Clínica

- › Entrega de casos clínicos.



UNIVERSIDAD
EL BOSQUE

División de Educación
Continuada



Inscríbete al programa aquí

División de Educación Continuada

Teléfono móvil: 317 399 08 43

E-mail: educacion.continuada@unbosque.edu.co

Cr. 7 B bis # 132 - 28 Edificio Hub iEX

Bogotá, Colombia