



REHABILITACIÓN IMPLANTOSOPORTADA

———— *TRAINING*
Fase quirúrgica y protésica

19 al 30 de junio

Barranquilla



Principios de cirugía, implantología, diagnóstico, registro, materiales, instrumental, planificación, fotografía e historia clínica.

ESTUDIO CLÍNICO DE PACIENTES DE IMPLANTES

La Historia Clínica del paciente de [implantes dentales](#).

Estudio [preoperatorio](#) y [exploraciones complementarias](#).

Diagnóstico por imagen: [radiología convencional](#) y [Tomografía Volumétrica](#).

Planificación en tratamientos de implantes dentales.

Guías radiológicas, quirúrgicas y planificación virtual.

Estudio [fotográfico](#).

Selección [del paciente](#).

TRATAMIENTOS DE IMPLANTES DENTALES CON COLGAJO MUCOPERIÓSTICO

Protocolo de fresado en cirugía de [Implantes a Cielo Abierto](#).

Diseño de colgajos, [manipulación no traumática de tejidos](#).

Técnica quirúrgica: [implantes convencionales](#), [implantes inmediatos post-extracción](#), [implantes angulados](#).

Presentación de [casos clínicos](#).

Práctica de visualización [de tomografía](#).

Introducción práctica al [software de planificación virtual](#).

CIRUGÍA GUIADA. TEÓRICO – PRÁCTICO

- Diagnóstico y Planificación de la Cirugía ósea guiada.
- Exploraciones complementarias.
- Diagnóstico por imagen.
- Planificación virtual y diseño de guías quirúrgicas.
- Impresión 3D.
- Planificación virtual de caso de implante unitario.

ESTUDIO CLÍNICO DE PACIENTES DE IMPLANTES

- Implantes Transmucosos.
- Planificación de la posición del lecho implantario y del tipo de implante.
- Técnica quirúrgica: protocolo de fresado, implantes convencionales e implantes de función inmediata, condicionantes de la técnica, implantes inmediatos post-extracción, implantes angulados.
- Técnica quirúrgica: implantes inmediatos post-extracción, implantes angulados.
- Presentación de casos clínicos.
- Práctica de diseño de guías quirúrgicas e impresión 3D

REGENERACIÓN ÓSEA GUIADA

- Técnicas de regeneración ósea.
- Regeneración ósea guiada: preservación del reborde alveolar, pequeños injertos en implantología, injertos en implantes inmediatos post-extracción.
- Presentación de casos clínicos.
- Práctica de planificación virtual y diseño de guías quirúrgicas en pacientes edéntulos.



Práctica clínica

Práctica clínica en mandíbulas de cerdo de colocación de implantes, injertos de tejido conectivo y preservación alveolar.

OBJETIVOS

Aprenderás el diagnóstico, planificación y tratamiento quirúrgico en Implantes Dentales.

Planificarás casos reales usando la más alta tecnología.

Prácticas de planificación y colocación de implantes dentales.

Al finalizar el curso estarás capacitado para efectuar cirugías de implantes dentales

REHABILITACIÓN SOBRE IMPLANTES

- Sistemas de acoples mecánicos y biológicos en implantología oral
- Cirugía de segunda fase o Conexión
- Pilares Transmucosos - Perfil de Emergencia.
- Plataformas switching
- Alternativas de rehabilitación sobre implantes.
- Materiales en la rehabilitación sobre implantes
- Biomecánica de la prótesis sobre implantes
- Concepto de carga
- Selección del material restaurador
- Sistemas de implantes
- Uso de implantes temporales
- Manejo de complicaciones
- Controles de pacientes rehabilitados

CIRUGIA DE CONEXIÓN

- Pilares Transmucosos - Perfil de Emergencia
- Alternativas de rehabilitación sobre implantes
- Analógico y digital
- Técnicas y biomateriales restauradores en implantología
- Biomecánica de la prótesis sobre implantes
- Concepto
- Uso de provisionalización en implantología
- Parámetros clínicos de control en pacientes rehabilitados



OBJETIVO GENERAL

Planificar, identificar y ejecutar tratamientos de rehabilitación sobre implantes óseo integrados en casos de baja complejidad.

Objetivos específicos:

Seleccionar, planificar y restaurar sobre implantes óseointegrado

Identificar, y aprender a usar diferentes tipos de aditamentos para la rehabilitación de implantes óseo integrados

Adquirir los conocimientos teóricos y prácticos preclínicos de impresión técnica convencional y analógica, así como aplicación de cad cam en implantología restauradora

Manejar técnicas de rehabilitación sobre implantes óseo integrados de baja complejidad

Conocer los procedimientos de laboratorio dental en relación a la implantología.

Prevenir, diagnosticar y tratar complicaciones protésica.

Conocer y manejar alternativas de diagnóstico y rehabilitación digital en implantología.

Al finalizar el programa el estudiante será capaz de solucionar rehabilitaciones sobre implantes de baja complejidad. De forma analógica y digital.

¿QUE INLCUYE?



Kit **académico**



Coffe **break**



Certificado
académico



80% Materiales
durante la práctica



Experiencia CEO:

Disfruta de una visita turística
a ISLAS DEL ROSARIO

STAFF DE DOCENTES



**Carlos
Petit**



**Orlando
Martínez**



**Gonzalo
Arana**



Inversión

1.350 USD



MEDIOS DE PAGO:



BANK OF AMERICA

- Titular de la cuenta: CEO US ACADEMY BY CEO LATINOAMERICA LLC
- N°:898139520731
- N°de Ruta ACH: 063100277
- Código SWIFT: BOFAUS3N
- Bank of America, NA 222 Broadway
- New York, New York 10038

zelle

- Contabilidad@ceodent.com Titular: CEO
- US ACADEMY BY CEO LATINOAMERICA LLC

stripe

- PAGA AQUÍ

 @ceolatinoamerica

 +57 333 0333044