

Especialización en Prótesis Dental







TObjetivo

- Programa Avanzado en Prótesis Dental: Rehabilitación
 Oral de Alto Nivel.
 Este curso ha sido cuidadosamente diseñado para
 capacitar a los profesionales en la planificación y
 ejecución de rehabilitaciones orales completas,
 combinando los principios más avanzados de oclusión,
 estética y funcionalidad. Con un equilibrio entre teoría
 y práctica, el programa abarca desde técnicas
 convencionales hasta las más modernas en odontología
 digital y prótesis sobre implantes.
- Los participantes tendrán contacto con las técnicas más innovadoras, utilizando articuladores semi-ajustables, fotografía odontológica, componentes protésicos y sistemas digitales, lo que garantiza una mayor precisión y previsibilidad en los tratamientos.







Diferenciales del Programa –

- Enfoque basado en evidencia científica y aplicación clínica real.
- Capacitación práctica en los protocolos más modernos de rehabilitación oral.
- Dominio de las nuevas tecnologías en odontología digital y CAD/CAM.
- Equipo docente altamente cualificado, compuesto por especialistas, maestros y doctores.
- La aproximación con laminados cerámicos, la tendencia más nueva de la odontología.
- La actuación con la Periodoncia, desde oclusiones hasta conocimientos estéticos.
- Atención a pacientes para garantizar una experiencia práctica efectiva, que proporcione más seguridad al alumno.







TContenido del Programa

- Contenido del Programa

 Área de Dominio Conexo (Módulos Comunes)
 - Emergencias Médicas en Implantología
 - Metodología de la Investigación Científica
 - Terapéutica Medicamentosa Aplicada
 - Ética, Bioética y Legislación Odontológica
- Área de Concentración
 - -Planificación de Cirugías de Implantes
 - -Evaluación del paciente y planificación quirúrgica.
 - -Exámenes generales y análisis de datos clínicos.
 - -Selección del tipo de implante y prótesis implantosoportada.
 - -Diseño y uso del Guía Quirúrgico Digital.
- Instalación del Implante
 - -Procedimiento de osteotomía y estabilización primaria.
 - -Uso de instrumentales y kits quirúrgicos especializados.
- Técnicas de Regeneración y Preservación Ósea y Tisular Biomateriales:
 - -Hemoderivados.
 - -Membranas de regeneración.
 - -Injertos óseos y técnicas de regeneración.

Técnicas avanzadas:

- -Exodoncia atraumática.
- -Preservación alveolar (alvéolo fresco).

Manejo de tejidos blandos:

- -Injerto gingival libre.
- -Injerto de tejido conectivo.
- -Injerto mixto.
- -Aumento de corona clínica.
- -Reapertura de implante.
- -Reconstrucción ósea aposicional "onlay" (horizontal y/o vertical).
- -Regeneración ósea guiada (ROG).
- -Injerto en bloque.
- -Elevación del seno maxilar.







T Contenido del Programa

- Planificación y Fundamentos de la Rehabilitación Oral
 - -Principios de oclusión funcional aplicada a la prótesis.
 - -Fundamentos de estética en rehábilitación oral.
 - -Planificación reversa en implantología.
 - -Diagnóstico, planificación y ejecución de rehabilitaciones orales compléjas.
 - -Uso de la fotografía odontológica para la planificación de casos.
- Prótesis Convencionales: Fija y Removible
 -Prótesis Parcial Fija (PPF):

 - -Etapas clínicas y laboratoriales.
 - -Tipos de preparaciones dentales (metal-cerámica y cerámica pura).
 - -Principios biomecánicos y adhesión.
 - -Prótesis Parcial Removible (PPR):
 - -Planificación estructural y biomecánica.
 - -Secuencia clínica y laboratorial.
 - -Componentes y ajustes.
 - -Prótesis Total (PT):
 - -Etapas clínicas y laboratoriales.
 - -Técnicas de impresión funcional y ajuste oclusal.
 - -Estabilidad, retención y soporte.
 - -Retenedores Intrarradiculares Directos e Indirectos.
- Prótesis sobre Implantes
 - -Prótesis unitarias y múltiples sobre implantes:
 - -Paso a paso clínico-laboratorial.
 - -Adaptación pasiva y selección del tipo de retención.
 - -Prótesis fija sobre implantes:
 - -Componentes y conexiones protésicas.
 - -Elección entre cementadas y atornilladas.
 - -Prótesis Protocolo "All-on-4":
 - -Indicaciones y ventajas.
 - -Flujo clínico y laboratorial.
 - -Técnicas de ajuste oclusal y estabilidad funcional.
 - -Sobredentaduras sobre implantes:
 - -Sistemas de retención y estabilidad.
 - -Criterios de selección y planificación.







TCuerpo Decente



Dr. Flávio Pontes

Especialista en implantes, especialista en prótesis, director ICEO



Dr. Guilherme Alencar

Especialista y Maestro en Prótesis,



Dr. Marcelo Dias

especialista, maestro y doctor en prótesis.



Dr. Júlio César

Especialista en implantes, especialista en prótesis, Maestrando en Prótesis



Dr. Gleidson Martins

Especialista en implantes, especialista en prótesis, Maestro en Prótesis



Dr. João Marcus

Especialista en implantes, especialista en prótesis





