

TÍTULO DEL CURSO:

**“CURSO DE CARGA INMEDIATA EN IMPLANTOLOGIA ORAL Y REHABILITACION
IMPLANTO-ASISTIDA DIGITAL”**

CUERPO DOCENTE

DIRECTOR Y DICTANTE:

OD. FEDERICO MEINKE

COORDINADOR

OD. ESP. FERNANDO VILLA

DICTANTES INVITADOS:

PROF. DR. JEAN PAUL MARTINET

OD. ESP. ALDO TUMINI

PROTESICO DENTAL FERNANDO AMESCUA

JEFES DE CLÍNICA

OD. ESP. FERNANDO VILLA

OD. MAURO ONOFRI

CARACTERISTICAS DEL CURSO

ACTUALIZACIÓN y PERFECCIONAMIENTO

METODOLOGÍA DE ACTIVIDADES DEL CURSO: TEÓRICO - PRÁCTICO, WORKSHOP y desarrollo de SEMINARIO

MODALIDAD PRESENCIAL

FUNDAMENTACIÓN:

Los avances en la Odontología actual, nos permiten mayores conocimientos del comportamiento biológico de los implantes dentales. El concepto de Carga Inmediata es de vital importancia para comprender la estabilidad biológica de los tejidos perimplantarios y es de gran aporte en la formación del odontólogo que aborda la rehabilitación oral.

Además, los constantes avances en el conocimiento de la de la adaptación perio-protética logrado por la precisión del CAD CAM juegan un rol fundamental en el éxito del tratamiento.

Por todo lo antedicho, la propuesta de este espacio de formación de posgrado constituye una organización de capacitación actual y complementaria de gran utilidad para la adecuada resolución que permite brindar herramientas eficientes para la rehabilitación integral de paciente odontológico.

OBJETIVO GENERAL:

Aportar al Profesional las herramientas para diagnosticar, planificar y ejecutar tratamientos de odontología restauradora, funcional y estética.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Brindar conocimientos en la Técnica de Carga Inmediata y Provisionalización Inmediata de los implantes.
- Capacitar al colega en el correcto manejo del espacio biológico periodontal y protético.
- Formar al profesional en la Rehabilitación Digital de la prótesis implanto-asistida, tendrá acceso a la tecnología Digital (CAD-CAM).

CONTENIDOS:

Módulo I

Introducción y Normativas de curso. Implantes en la práctica diaria. Diagnóstico y pronóstico. Diagnóstico estático y funcional del sector Anterior y Posterior. Anatomía Clínica aplicada a la Implantología. Cirugía específica en Implantología. Conocimientos en Instrumental quirúrgico aplicada a la Implantología. Conceptos básicos de fotografía como herramienta de diagnóstico. Diagnóstico por imágenes: Objetivos. Ortopantomográfico, Tomografía axial computada, Cone.Bean. Guías quirúrgicas, guías tomográficas. Historia Clínica.

Workshop de instrumental quirúrgico.

Módulo II

Ambito quirúrgico y la importancia de la bioseguridad.

Diferentes tipos de implantes y su importancia clínica, implantes cónicos, cilíndrico, sumergidos, o de una fase. Diferentes tipos de diseño de implantes: plataforma, cuerpos y ápice, como así también tipo de conexiones implanto.prótesis. Diferentes tratamientos de superficie de los implantes. Concepto de

cambio de plataforma. Diferentes momentos y situaciones para la implantación. Diferentes tipos de aditamentos protéticos y su elección clínica.

Workshop de Ambito y Hábito quirúrgico, respaldado por la presencia de estudiantes de la carrera de Asistente Dental.

Módulo III

Relación paciente-profesional. Unión implantogingival y su implicancia quirúrgico-protético. Diagnóstico clínico, oclusal, radiográfico, tomográfico y fotográfico. Planificación protética y prequirúrgico. Biomateriales que asisten a la recuperación y rehabilitación de tejidos.

Control de la infección.

Workshop de los distintos sistemas de implantes

Módulo IV

Espacio biológico periodontal y protético. Fundamentos.

Tipo de incisiones.

Carga Inmediata. Fundamentos.

Concepto biológico "ONE ABUTMENT, ONE TIME". Fundamentos.

Implantes subcrestales, biología y fundamentos.

Regeneración ósea guiada, materiales y su técnica.

Tipo de sutura:

Presentación de casos clínicos a operar por alumnos. Evaluación de riesgos y toma de decisión.

Workshop de incisiones y sutura

Módulo V

Evaluación de tejidos perimplantarios, manejo de tejidos blandos y estudio de distintos diseños de cicatrizales. Introducción de componentes protéticos. Prótesis sobre implantes: cementadas y/o atornilladas. Selección de pilares. Diagnóstico protético, elementos de laboratorio. Supra y Mesoestructuras. Elementos calcinables. Elementos sobrecolados. Elementos estandarizados. Pilares unitarios mixtos, ventajas y desventajas. Técnicas para toma de impresiones, cubeta abierta y cerrada. Registros intermaxilares.

Estructuras diseñadas con sistema CAD CAM a cargo del Laboratorista Fernando Amescua.

Workshop protético

Módulo VI

Tratamiento de pacientes edéntulos: Sobredentaduras: distintos tipos de attaches. Barras. Postes bola. LOCATOR. Prótesis híbridas. Prótesis fija: prótesis múltiples, prótesis cementadas, prótesis atornilladas, Prótesis complejas: diseño indicaciones, Ventajas y desventajas.

Examen Final

Workshop: cirugía Demo de Protocolo mandibular con carga inmediata.

Módulo VII

Conclusiones. La interdisciplina, en la rehabilitación integral del paciente a cargo del Dr. Aldo Tumini.

Presentación final de casos clínicos, los profesionales presentarán sus tesinas y se seleccionará, por votación de una Mesa Académica, al profesional que mejor exponga su caso clínico, obteniendo una beca a la Facultad de ILAPEO (Brasil)

Entrega de Diplomas.

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN:

Trabajo práctico en cada Módulo.

Examen final.

Presentar los casos clínicos resueltos como tesina clínica, documentación con fotografías digitales y soporte bibliográfico que avale lo realizado

FECHA DE INICIO FECHA DE FINALIZACIÓN

Nº DE SESIONES: CARGA HORARIA:

HORAS PRESENCIALES HORAS NO PRESENCIALES (EN CASO DE SER SEMIPRESENCIAL)

CUPO MÁXIMO ALUMNOS CUPO MÍNIMO ALUMNOS

ARANCEL DEL CURSO:

INSCRIPCIÓN (CORRESPONDE AL 25% DEL VALOR DE LA MATRICULA)

CUOTA MENSUAL CANTIDAD DE CUOTAS

EXTRANJEROS

INSCRIPCIÓN CUOTA MENSUAL

REQUISITOS QUE DEBERÁN CUMPLIR DE LOS ALUMNOS PARA SU INGRESO Y PERMANENCIA EN EL CURSO:

- 75 % de asistencia a las actividades programadas
- Haber aprobado 75 % de los prácticos mensuales.
- Examen final aprobado.