



TÍTULO DEL CURSO:

“REHABILITACION ESTETICA Y FUNCIONAL DEL SECTOR ANTEROSUPERIOR”

(IMPLANTOLOGIA + PROSTODONCIA + PERIODONCIA)

CUERPO DOCENTE

DIRECTOR Y DICTANTE:

SANTIAGO JULIO CARAM

CO-DIRECTOR Y DICTANTE: (esta figura puede o no estar presente)

JOSE MIGUEL RIERA

COORDINADOR (puede ser dictante o jefe de clínica, aclarar cuál es su condición)

ALEJANDRO JOSE CARAM (dictante)

JEFES DE CLÍNICA

IGNACIO SANTIAGO GRAS

FUNDAMENTACIÓN:

La sociedad actual demanda y exige altos estándares de estética y función. El deterioro de la dentición y la necesidad de ser reparada generalmente se hace evidente cuando involucra el sector anterosuperior siendo esta la prioridad y la urgencia. La rehabilitación del sector anterior estético requiere del esfuerzo conjunto del prostodoncista junto a al periodoncista y los biomateriales de última generación aplicados de manera criteriora para reestablacer la armonía facial.

En la actualidad los avances de la ciencia y tecnologías aplicadas en el campo de la odontología; como lo son las imágenes 3D (Cone Beam), bio-superficies en implantología y biomateriales de regeneración tanto en tejidos óseos y gingivales, pone a disposición un nuevo abanico de posibilidades terapéuticas hoy disponibles, para mejorar los resultados clínicos y poder mantener estos resultados a largo plazo.

Es por eso que hoy nos enfrentamos a desafíos estéticos relacionando las especialidades de la odontología: periodoncia, prostodoncia e implantología, con el fin de reconstruir los tejidos perdidos enfocados desde la biomimética; desde técnicas adhesivas mínimamente invasivas hasta reconstrucciones volumétricas de los tejidos blandos y duros bucales.



OBJETIVO GENERAL:

Capacitar al alumno a diagnosticar y adquirir los conocimientos para tratar las desarmonías que condicionan la estética dentofacial con un enfoque multidisciplinario, periodontal, prostodóntico e implantológico de la rehabilitación del sector anterior.

- Capacitar al alumno que reconozca e identifique las desarmonías que condicionan la estética dentofacial. A partir del conocimiento de la problemática, distintas opciones de tratamiento surgen con el objetivo de alcanzar la armonía y la estética.
- Entrenar al clínico odontólogo a ejecutar distintas maniobras intra-operatorias involucradas en el tratamiento implantológico, protesico y periodontal de manera precisa, comfortable para el paciente y con máxima predecibilidad.
- Generar un método analítico mediante el uso modelos de estudio, imágenes radiográficas, tomografías (Cone Beam), fotografías, vídeos y el uso de software aplicados a la planificación, predicción y guías de trabajo quirúrgicos permitiendo un análisis digital y resultados predecibles.
- Capacitar al cursante en la diferencia de los distintos biomateriales disponibles y la aplicación efectiva de cada uno de ellos para su elección correcta según los objetivos del tratamiento propuesto en cada caso en particular.
- Capacitar en los principios biomecánicos de oclusión para garantizar una función saludable y mantenida en el tiempo.
- Entrenar al clínico en diferentes técnicas de injertos de tejidos óseos, gingivales siguiendo los protocolos con evidencia científica.
- Reconocer diseños y superficie de los implantes, conexiones, material, tratamiento de superficie y protocolos de implantación: Inmediata, Temprana yDiferida.
- Decidir el diagnóstico y la planificación terapéutica en relación con otras disciplinas odontológicas.
- Adquirir conocimientos y destreza en la secuencia de preparación, impresión y cementado de restauraciones indirectas cerámicas.
- Razonar y discutir las alternativas terapéuticas indicadas en los pacientes con demandas estéticas.



CONTENIDOS

Módulo I. Diagnóstico estético-funcional. Analisis dentofacial. Protocolo fotografico y video emocional del paciente. Diseño digital de sonrisa (workshop). Bases de la rehabilitación y la oclusión.

Módulo II. Evaluación quirurgica. Técnica de regeneración ósea. Biomateriales asociados. Técnica de colocación de implantes (workshop). Selección del implante según sus características y la condiciones locales. Guias quirúrgica, características e indicaciones. Cirugia guiada (workshop)

Módulo III. Principios básicos de la prótesis fija. Evaluación y pronóstico de los pilares fundamentales de la rehabilitación. Preparaciones dentarias para restauraciones cerámicas. Clasificación de sistemas cerámicos.

Módulo IV. Cirugia plasticas periodontal. Técnicas de recubrimiento radicular. Injertos de tejido conectivo. Sitios dadores. Técnicas resectivas, reparativas y regenerativas de los diferentes defectos. Técnicas de sutura. (workshop)

Módulo V. Biología de la oseointegracion. Biología Osea. Reparación de tejidos.

Módulo VI. Consideraciones mecánicas y biológicas de los diferentes diseños de implantes. Tratamiento de la superficie de los implantes. Conexión interna vs externa. Remodelación osea asociada a la interfase implanto protesica. Aplicaciones Clinicas

Módulo VII. Rehabilitación implanto-protética. Técnicas de impresión. Diseño de pilares. Digitalización de la fase de rehabilitación. Atornillado vs. Cementado de las restauraciones. Técnicas y materiales de adhesión.

Módulo VIII. Fundamentos para la rehabilitación del desdentado total. Diseños protésicos basados en las necesidades reales del paciente. Sobredentaduras removibles. Prótesis híbrida.

Módulo IX. Protocolos de carga implantoprotésico. Ventajas y desventajas. Indicaciones y Contraindicaciones. Provisionalización sobre implantes. (workshop)

Módulo X. Presentación de casos clínicos por los alumnos. Debate interactivo alumnos y cuerpo docente. Exámen escrito.

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN:

Conocimientos teóricos: exámen escrito.

Técnicas de tratamientos: evaluación de los tratamientos en la clínica



FECHA DE INICIO

MARZO 2017

FECHA DE FINALIZACIÓN

DICIEMBRE 2017

N° DE SESIONES:

10

CARGA HORARIA:

160

ARANCEL DEL CURSO:

INSCRIPCIÓN

MENSUAL

3.400

EXTRANJEROS

300 us\$

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

Los alumnos deberan presentar 3 años de recibido de odontologos.