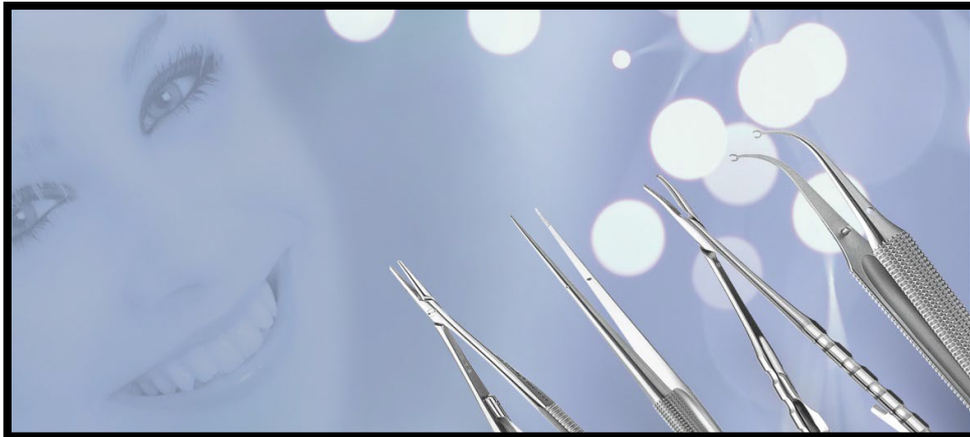




CURSO DE CIRUGIA PLASTICA PERIODONTAL Y MANEJO DE TEJIDOS DUROS Y BLANDOS ALREDEDOR DE DIENTES E IMPLANTES



**MODALIDAD: TEORICO PRACTICO CON
WORKSHOP DE DESTREZAS
QUIRURGICAS, LECTURA DE PAPERS DE
ACTUALIZACION, MOSTRACION DE
CASOS CLINICOS Y RESOLUCION
CLINICO/ QUIRURGICA. CON PRACTICA
QUIRURGICA Y EVALUACION FINAL.**

LUGAR: COM

DURACION: DE MARZO A NOVIEMBRE

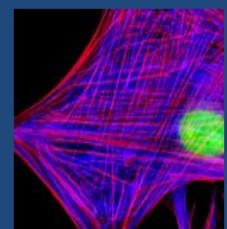
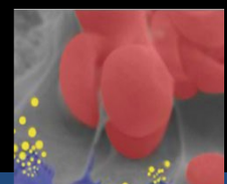
FUNDAMENTACION TEORICA. DESARROLLO DE LA IDEA ORIGINAL Y DEL CONCEPTO PLANTEADO.

En la actualidad la odontología nos presenta grandes desafíos dados por los avances en la ciencia y el rápido desarrollo tecnológico del área.

En esta propuesta aspiramos a:

- Definir los principios biológicos de reparación de los tejidos periodontales y periimplantarios, mediante la la realización y sistematización de una evaluación estética y funcional del paciente.
- Conocer el instrumental de cirugía plástica periodontal y su manejo aplicado.
- Trabajar en la toma de decisiones frente a los distintos casos clínicos.
- Describir y practicar las distintas técnicas quirúrgicas existentes en cirugía plástica periodontal.

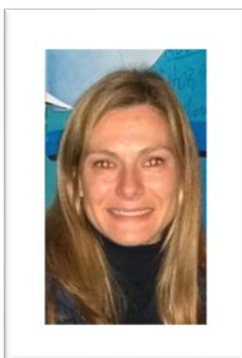
Todas estas actividades se realizaran en un marco de fundamentos teóricos abarcando los conceptos de la especialidad aplicados a la cirugía plástica periodontal y al manejo del tejido blando de la cavidad bucal, haciendo especial énfasis en los conceptos de biotipos periodontales, identificación de los distintos tipos de tejidos que componen la encía (libre, insertada, mucosa alveolar) para poder entender la importancia de la presencia biológicamente intacta de cada una de ellos. Como así también se desarrollaran los conceptos teóricos fundamentales del tejido óseo, su comportamiento, dinámica biológica y el uso de sustitutos para regeneración del mismo desde las terapias periodontales quirúrgicas.



DIRECTORAS (ACADEMICAS CLINICAS Y DE PASOS PRACTICOS)



DRA IVANA VIEGAS: ESPECIALISTA EN PERIODONCIA UNIVERSIDAD MAIMONIDES. MASTER EN IMPLANTOLOGIA ORAL UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILE. JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS DEL PROGRAMA DE CAPACITACION CONTINUA EN PERIODONCIA DEL MINISTERIO DE SALUD DE MENDOZA. PRESIDENTA DE LA SOCIEDAD DE PERIODONCIA DEL CIRCULO ODONTOLOGICO MENDOZA (SOPER) EX PERIODONCISTA DE OSFA. CO DIRECTORA STUDY CLUB



DRA PAOLA GARZON: ESPECIALISTA EN PERIODONCIA. COORDINADORA DEL PROGRAMA DE CAPACITACION CONTINUA EN PERIODONCIA DEL MINISTERIO DE SALUD DE MENDOZA. SECRETARIA DE LA SOCIEDAD MENDOCINA DE PERIODONCIA DEL CIRCULO ODONTOLOGICO DE MENDOZA (SOPER). PERIODONCISTA DE LA OBRA SOCIAL DE EMPLEADOS DE COMERCIO DE MENDOZA. EX PERIODONCISTA DEL HOSPITAL EL CARMEN (OSEP). LIDER WIN MENDOZA (WOMEN IMPLANTOLOGY NETWORK)



DRA MARIANA PEZZUTTI: ESPECIALISTA EN PERIODONCIA. ESPECIALISTA EN ODONTOLOGIA SOCIAL Y COMUNITARIA. INSTRUCTORA DE RESIDENTES DEL HOSPITAL CENTRAL EN PERIODONCIA. JEFE DE SERVICIO DE ODONTOLOGIA DEL HOSPITAL (CARGO EN PAUSA PARA ACTUALMENTE OCUPAR LA DIRECCION GRAL DEL MISMO HOSPITAL) EX .PRESIDENTE DEL COMITÉ DE DOCENCIA E INVESTIGACION DEL HOSPITAL CENTRAL. DIRECTORA DEL PROGRAMA DE CAPACITACION CONTINUA EN PERIODONCIA DEL MINISTERIO DE SALUD DE MENDOZA. VOCAL DE LA COMISION DE PRECAP. PERIODONCISTA DEL SERVICIO DE ODONTOLOGIA DEL HOSPITAL CENTRAL DESDE EL AÑO 1999 A LA FECHA. COORDINADORA DE LA SUBDIRECCIÓN ASISTENCIAL DEL HOSPITAL CENTRAL DESDE JULIO DE 2018 Y CONTINÚA.

OBJETIVOS DEL CURSO

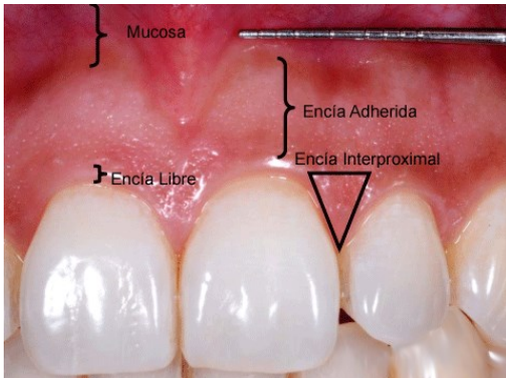
OBJETIVO GENERAL

Es la formación de profesionales capacitados tanto en aspectos clínicos como quirúrgicos para diagnosticar, prevenir y realizar un tratamiento específico en cada situación que se presente y en casos con cualquier grado de dificultad.

OBJETIVOS ESPECIFICOS

- Conocer las bases anatómicas y fisiológicas de los tejidos orales, y su relación con el resto de estructuras del aparato estomatognático.
- Conocer los fundamentos de la periodoncia actual, en los aspectos clínicos y quirúrgicos. ..
- Utilizar las distintas herramientas para el diagnóstico de la normalidad periodontal para poder desde allí identificar las patologías.
- Capacitar al cursante en el tratamiento reconstructivo de la encía y la cirugía mucogingival, manteniendo un constante conocimiento de las nuevas técnicas y avances científicos en la materia.
- Acompañar al cursante en la evaluación de la literatura científica, fomentando el constante ejercicio de búsquedas búsquedas bibliográficas y actualización en la materia.

MÓDULO 1: ABRIL: LA PERIODONCIA COMO ESPECIALIDAD Y SU RELACION CON EL RESTO DE LAS ESPECIALIDADES.



Estructuras Periodontales. Introducción a la periodoncia

Características clínicas

Función

Estudio Periodontal

Etiología de la enfermedad periodontal

Clasificación de las enfermedades periodontales

Características clínicas

Pronóstico Periodontal ¿De qué depende?

Tratamiento curativo (quirúrgico y no quirúrgico)

Mantenimiento periodontal.

LPRF

Entrega de manual de suturas y literatura

Práctica

- Inspección clínica de pacientes. Selección de casos y preparación para cirugía periodontal. Registro fotográfico.

MODULO 2: MAYO CIRUGÍA PERIODONTAL I



¿Qué es la cirugía periodontal?

Indicaciones de la cirugía periodontal. Generalidades

Tratamiento periodontal quirúrgico.

Clasificación de las técnicas quirúrgicas e indicaciones

Técnica IGL

Práctica

Técnicas de suturas en modelos de animales

Discusión y confección de diferentes planes de tratamiento alternativos

Selección de pacientes

MODULO 3: JUNIO. Cirugía Resectiva



Incisiones básicas en cirugía periodontal.

Instrumental para incisiones. Tipos de bisturí. Hojas de bisturí.

Colgajos de espesor parcial y total

Técnicas resectivas

Práctica

Cirugías de demostración. Cirugía en pacientes

MODULO 4. JULIO CIRUGÍA MUCOGINGIVAL 1



Técnicas para el tratamiento de recesiones unitarias.

Repaso de su evolución

Estética gingival

Práctica

- Aplicación de las técnicas quirúrgicas en modelos animales
- Utilización de diferentes materiales regenerativos

Cirugías en pacientes.

MODULO 5: AGOSTO: CIRUGIA MUCOGINGIVAL 2



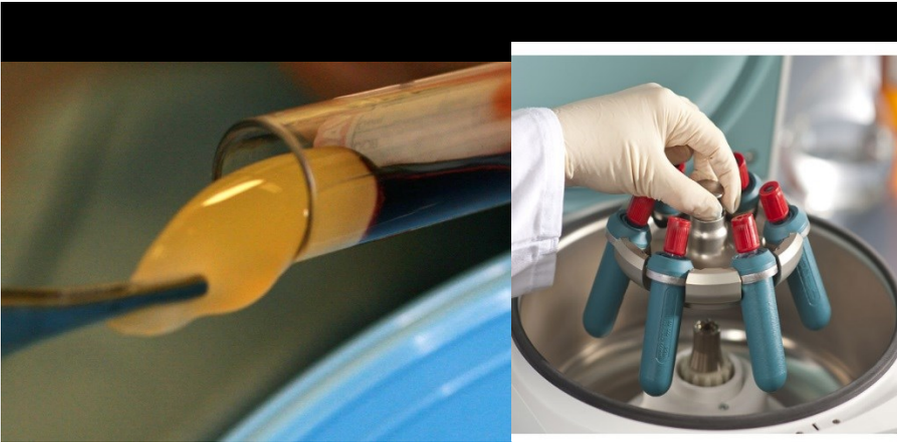
Técnicas quirúrgicas para recesiones múltiples.

Uso de matrices. Alternativas de mercado. Selección

Practica:

Cirugías En pacientes seleccionados.

MODULO 6. SETIEMBRE: Cirugía ósea

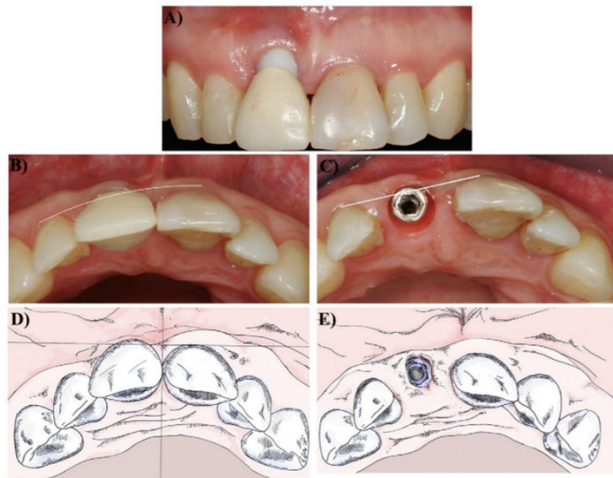


Biomateriales. Sustitutos óseos. Procesos biológicos

Practica

Cirugías en pacientes

MODULO 7 OCTUBRE: CIRUGÍA PERIIMPLANTARIA



Clasificación Y Tratamiento de recesiones y lesiones periimplantarias

Práctica:

Cirugías en pacientes seleccionados

MODULO 8. NOVIEMBRE: CIRUGIA MUCOGINGIVAL SU UTILIZACION EN IMPLANTOLOGIA



Técnica de conexión del implante

Practica:

Cirugías en pacientes.

MODULO 9. NOVIEMBRE: CONCLUSIONES CIENTIFICAS DE LO TRABAJADO EN EL AÑO
PRESENTACION DE CASOS TRATADOS



Análisis de literatura científica acerca de las nuevas tendencias en cirugía mucogingival. Se entregara bibliografía a los alumnos que será leída y comentada en grupos de tres cursantes.

Desarrollo de los conceptos leídos. Se sacaran conclusiones por grupo de trabajo que serán utilizadas para crear un manual de procedimientos quirúrgicos en cirugía periodontal que será la aprobación del curso junto a la presentación de un caso clínico en público.

Clase abierta.