



PERIODONCIA básica y quirúrgica interdisciplinar:

TEÓRICO PRÁCTICO CON PRÁCTICA Y EVALUACIÓN.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

Este es un curso modular diseñado para odontólogos generalistas y periodoncistas que combina teoría y práctica en cada uno de sus módulos y cuenta con un excelente grupo de docentes expertos en las áreas en las que participan.

Durante el transcurso de este curso se revisarán y desarrollarán diversos temas de Periodoncia básica con un enfoque interdisciplinar y quirúrgico orientado al tratamiento de la causa para otorgar al cursante una visión completa del manejo del paciente periodontal.

OBJETIVOS GENERALES:

Obtener formación teórica y práctica, en el diagnóstico y tratamiento de las enfermedades periodontales tanto básico como quirúrgico.

Ser capaz de integrar el tratamiento periodontal dentro del plan de tratamiento global odontológico.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Saber cuales son y cómo se reconocen las enfermedades periodontales y periimplantarias.

Elaborar el tratamiento no quirúrgico y quirúrgico con los protocolos clínicos correspondientes y seleccionar el instrumental utilizado tanto básico como avanzado.

Analizar e implementar estrategias preventivas y terapéuticas para asegurar el mantenimiento de la salud.

CARGA HORARIA TOTAL: 90 HORAS

Distribuidas de la siguiente forma:

1. HORAS TEÓRICAS PRESENCIALES: 21 HORAS
2. HORAS NO PRESENCIALES: 18 HORAS
3. HORAS PRÁCTICAS CLÍNICAS: 35 HORAS
4. TALLERES EN MODELOS: 16 HORAS

CANTIDAD DE CURSANTES

MINIMO: 8 (OCHO), MAXIMO: 16 (DIECISEIS)

REQUISITOS:

Orientado a odontólogos generales y periodoncistas.

Valor del curso:

\$ 99.000 cancelables en 9 (nueve) cuotas de \$ 11.000.-

CURSADO:

TERCEROS LUNES DE CADA MES DE 8:30 A 16:30 HS DE ABRIL A DICIEMBRE DE 2022.

CLASES TEÓRICAS Y TALLERES: EN HORARIO DE MAÑANA.
PRÁCTICA CLÍNICA: EN HORARIO DE LA TARDE. (Flexible).

Se ofrecerá un servicio clínico de controles post operatorios en fechas y horarios, fuera del curso a convenir con los cursantes.

FECHA probable de INICIO: ABRIL 2022.

DOCENTES PARTICIPANTES:

OD. ESP. LOHA CRISTINA BEATRIZ.

Odontóloga. Facultad de Odontología Universidad Nacional de Cuyo. Especialista en Periodoncia Ministerio de Salud de la Provincia de Mendoza. Especialista en Docencia Universitaria. Profesora de Grado Universitario en Odontología y Periodoncia. Docente del Módulo Periodontología. Universidad Nacional de Cuyo. Jefe de Clínica Carrera de Especialista en Periodoncia Universidad Nacional de Cuyo. Miembro de la Sociedad Mendocina de Periodoncia. Miembro de la Sociedad Española de Periodoncia. Miembro de la Sociedad Argentina de Periodoncia. Especialista en Prostodoncia. Dictante de conferencias y cursos de posgrado.

OD. ESP. HERRERA MARCIA.

Odontóloga. Facultad de Odontología Universidad Nacional de Cuyo. Especialista en Periodoncia Universidad Nacional de Cuyo. Docente del Módulo Periodontología Clínica Integrada I Universidad Nacional de Cuyo. Jefe de Clínica Carrera de Especialista en Periodoncia Universidad Nacional de Cuyo. Miembro de la Sociedad Argentina de Periodoncia. Dictante de conferencias y cursos de posgrado.

OD. ESP. YAMILA QUILICI

Odontóloga. Facultad de Odontología Universidad Nacional de Cuyo. Especialista en Periodoncia Universidad Nacional de Cuyo. Docente del Módulo Periodontología Clínica Integrada I y Práctica Profesional Supervisada Universidad Nacional de Cuyo. Miembro de la Sociedad Mendocina de Periodoncia.

OD. ESP. MARIANA MERLO.

Odontóloga. Facultad de Odontología Universidad Nacional de Cuyo. Especialista en Periodoncia Universidad de Buenos Aires. Ex ayudante de clínica de Periodoncia Universidad de Buenos Aires. Miembro de International Team of Implantology. Miembro y Tesorera de la Sociedad Mendocina de Periodoncia.

DOCENTES INVITADOS:

OD. ESP. IVANA VIEGAS BORDEIRA, OD. ESP. PAOLA GARZÓN, OD. ESP. MARISA TARCUINI, OD. ESP. PABLO VILLEGAS.

METODOLOGÍA DE LA ENSEÑANZA:

Material docente:

Todos los cursantes recibirán protocolos de tratamiento y actividades prácticas para resolver individualmente de manera presencial y on line.

Material bibliográfico pertinente para cada actividad teórico práctica.

Las actividades teóricas se realizarán en salas equipadas especialmente y en base a presentaciones Power Point.

Métodos de enseñanza/aprendizaje:

Clases expositivas teóricas.

Estudios bibliográficos.

Discusión de casos clínicos

Demostraciones de cirugías en vivo.

Prácticas en modelos.

Práctica clínica por parte del alumno en paciente de las diferentes técnicas.

Talleres grupales/individuales en modelos.

Talleres en modelo:

Se efectuarán para lograr una destreza adecuada en las técnicas a desarrollar.

El taller es una forma pedagógica que pretende lograr la integración de teoría y práctica y es concebido como un equipo de trabajo.

Presentación de casos clínicos:

Todos lo cursantes deberán realizar, previo a todo acto quirúrgico, una presentación de Power Point que deberá contener los siguientes aspectos:

Identificación del paciente

Factores relevantes para el diagnóstico

Diagnóstico.

Pronóstico.

Plan de tratamiento ideal y alternativo con justificación bibliográfica

Fotos clínicas que permitan conocer el caso clínico.

Radiografías sí el caso lo requiere.

Evaluaciones:

Teóricas

En situaciones clínicas (evaluación continua)

Revisiones bibliográficas.

Programa:

El curso tiene una duración de 72 horas presenciales dividido en nueve módulos, a partir de ABRIL de 2022, con clases los terceros lunes de cada mes en el horario de 8:30 a 16:30 horas.

La programación y contenidos de cada módulo se detalla a continuación:

MÓDULO 1

Abril de 2022

Contenidos teóricos:

Protocolos clínicos de examen y diagnósticos del paciente periodontal.

Clasificación de las patologías periodontales según criterios actuales.

Diseño de protocolos de tratamiento. Consentimiento informado.

Documentación de casos clínicos.

Taller:

Registro fotográfico

LOS CURSANTES DEBERÁN CONCURRIR CON UNA MÁQUINA FOTOGRÁFICA DIGITAL COMPACTA O REFLEX O CELULAR.

Práctica clínica:

Preselección de casos a tratar.

Registro fotográfico de los mismos.

Confección de historia clínica/diagnóstico. Plan de tratamiento. Preparación de los pacientes (terapia básica).

SE REQUIERE UN COMPUTADOR PERSONAL PARA LA RECOPIACIÓN DE DATOS CLÍNICOS (FICHA PERIODONTAL).

Instrumental requerido:

Material de inspección (espejo, explorador, pinza, sonda periodontal).

Material descartable (guantes, barbijo, compresas, vasos descartable, suctor).

Espejos para fotografías (oclusal, laterales, paleta fondo negro).

Abrebocas.

MÓDULO 2

Mayo de 2022

Contenidos teóricos:

Principios biológicos, clínicos de reparación aplicados a la cirugía periodontal.

Anatomía aplicada al manejo de los tejidos blandos en cirugía periodontal.

Maniobras de síntesis en procedimientos quirúrgicos: instrumental, materiales, técnicas de sutura.

Aspectos de procedimientos e instrumental relativos a las diferentes técnicas quirúrgicas.

Taller:

Reconocimiento de instrumental periodontal y quirúrgico.

Quirúrgico en modelos: maniobras de síntesis en procedimientos quirúrgicos; instrumental, materiales, agujas, nudos y técnicas de sutura.

Práctica preclínica y clínica:

Procedimiento quirúrgico /preparación de mesa clínica (demostración).

Preparación de casos clínicos (terapia básica periodontal).

Presentación, justificación y discusión de casos clínicos a tratar en el próximo módulo.

MÓDULO 3

Junio de 2022

Contenidos teóricos:

Evaluación estética dento-periodontal del paciente.

Cirugía periodontal: clasificación, indicaciones, contraindicaciones. Oportunidad quirúrgica.

Técnicas quirúrgicas resectivas. Consideraciones en el manejo de colgajos.

Tejidos duros: biología, anatomía aplicada al manejo quirúrgico de los mismos

Introducción a la búsqueda bibliográfica. Recopilación y selección de datos.

Taller:

Búsqueda bibliográfica. Recursos vía internet. Sitios especializados. Formas de obtener información.

EN ESTE MÓDULO SE NECESITARÁ COMO REQUERIMIENTO ESPECIAL LA UTILIZACIÓN DE COMPUTADOR PERSONAL CON ACCESO A INTERNET.

Práctica clínica:

Cirugía demostrativa. En este caso la participación del alumno será activa ya que colaborará activamente en la cirugía como asistente de la misma.

Tratamiento de pacientes de diferente complejidad diagnóstica periodontal.

Presentación justificación y discusión de casos clínicos a tratar en el próximo módulo (cirugías periodontales)

MÓDULO 4

Julio de 2022

Contenidos teóricos:

Variables implicadas en el manejo de los tejidos blandos en su interrelación con la Odontología Restauradora

Espacio biológico: técnicas quirúrgicas resectivas.

Cirugía pre y para protésica. (frenectomía, regularización de rebordes, aumento o creación de encía insertada, tratamiento de hiperplasias paraprotéticas)

Taller:

Estudio y discusión bibliográfica de las diferentes técnicas quirúrgicas.

Se evaluará la participación y capacidad de búsqueda de cada uno de los alumnos.

Práctica clínica:

Realización de cirugías periodontales programadas.

Presentación de casos clínicos

MODULO 5

Agosto de 2021

Contenidos teóricos:

Técnicas quirúrgicas reconstructivas y reparativas.

Injertos: clasificación e indicaciones.

Membranas: clasificación, usos en cirugía periodontal e implantológica.

Taller:

Búsqueda bibliográfica: injertos, membranas y su aplicación en tejidos y en implantes.

Práctica clínica:

Realización de cirugías periodontales programadas.

Presentación de casos clínicos

MÓDULO 6

Setiembre de 2021

Contenidos teóricos:

Interrelación entre endodoncia y periodoncia: técnicas quirúrgicas. Nuevos materiales.

Periodoncia y prótesis. Trauma periodontal. Oclusión.

Periodoncia y Covid 19.

Práctica clínica:

Realización de cirugías periodontales programadas.

Presentación de casos clínicos.

MÓDULO 7

Octubre de 2021

Contenidos teóricos:

Implantes dentales. Criterios diagnósticos determinantes. Conceptos y resultados terapéuticos. Manejo de las complicaciones infecciosas de los implantes dentales.

Práctica clínica:

Realización de cirugías periodontales programadas.
Presentación de casos clínicos

MÓDULO 8

Noviembre de 2021

Contenidos teóricos:

Interrelación entre la Ortodoncia y la Periodoncia. Selección e indicación de férulas de estabilización ortopédica en pacientes periodontales.

Espacio biológico: extrusión ortodóncica. Frenotomía.

Creación o ilusión de papilas.

Práctica clínica:

Realización de cirugías periodontales programadas.
Presentación de casos clínicos

MÓDULO 9

Diciembre de 2021.

Contenidos teóricos:

Aplicación de nuevas tecnologías para diagnóstico y tratamiento periodontal

Introducción a cirugía plástica periodontal.

Estética en periodoncia.

Evaluación final:

Presentación de un caso clínico con justificación de los pasos. Oral.

Autoevaluación: comparación con la primera presentación realizada.

Práctica clínica:

Realización de cirugías periodontales programadas.