

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE CHIHUAHUA



FACULTAD DE ODONTOLÓGIA
MAESTRÍA EN ESTOMATOLOGÍA

PROGRAMA DEL CURSO:

Clinica de Mantenimiento de Salud Periodontal

DES:	SALUD
Programa académico	Maestría en Estomatología con Opción en Periodoncia
Tipo de materia (Obli/Opta):	Obligatoria
Clave de la materia:	
Semestre:	Primero
Area en plan de estudios (G y E):	Área Clínica Especifica
Total de horas por semana:	19
<i>Teoría: Presencial o Virtual</i>	7
<i>Laboratorio o Taller:</i>	2
<i>Prácticas:</i>	10
<i>Trabajo extra-clase:</i>	0
<i>Créditos Totales:</i>	19
Total de horas semestre (x 16 sem.):	304
Fecha de actualización:	Marzo del 2019
<i>Prerrequisito (s):</i>	-NINGUNO.

DESCRIPCIÓN DEL CURSO:

La Clínica de Mantenimiento de Salud Periodontal introduce al alumno al área de Periodoncia utilizando conceptos históricos que permitan integrar los elementos de prevención, diagnóstico y tratamiento en un contexto inter y transdisciplinario utilizando medios y estrategias de vanguardia.

COMPETENCIAS A DESARROLLAR:

1. Generación del conocimiento. Demuestra conocimientos y habilidades para la búsqueda, análisis crítico, síntesis y procesamiento de información para su transformación con actitud ética.

2. Normativa legal y administrativa de la práctica odontológica. Diseña un plan de tratamiento integral e interdisciplinario para brindar alternativas de solución a los problemas de salud bucal, con procedimientos de vanguardia y compromiso ético, sustentados en la normativa oficial, el PDU y las políticas públicas.

3. Prevención y promoción de la práctica odontológica. Desarrolla estrategias de prevención y promoción de la salud. Contribuye con responsabilidad a la solución de problemas de salud bucal en la población general en base a los índices epidemiológicos.

4. Diagnóstico Bucal Integral y multidisciplinario del sistema Estomatognático. Estructura el diagnóstico con participación multidisciplinaria para contribuir a la solución de los problemas de salud estomatológica, desde una perspectiva biopsicosocial.

5. Diseño integral e interdisciplinario del plan de tratamiento estomatológico. Diseña un plan de tratamiento integral e interdisciplinario para brindar alternativas de solución a los problemas de salud bucal, con procedimientos de vanguardia y compromiso ético.

Realiza tratamiento estomatológico integral y especializado en Periodoncia Quirúrgica. Brinda tratamiento estomatológico general y especializado en periodoncia quirúrgica con enfoque interdisciplinario y transdisciplinario respetando los derechos del paciente y la normativa legal.

DOMINIOS	OBJETOS DE ESTUDIO Contenidos	RESULTADOS DE APRENDIZAJE	METODOLOGIA (Estrategias, recursos didácticos, secuencias didácticas -)	EVIDENCIAS
<p>Accede a diferentes fuentes de información de calidad.</p> <p>Elabora un expediente clínico completo, atendiendo a la normativa legal antes y durante la intervención estomatológica de los pacientes.</p> <p>Integra los elementos conceptuales clínicos que participan en el diagnóstico.</p> <p>Pronostica la enfermedad periodontal en sus diferentes etapas acorde al grado de la enfermedad.</p> <p>Brinda tratamiento general y especializado de la enfermedad periodontal en sus diferentes modalidades con interacción de disciplinas afines y con respeto los derechos del paciente y la normativa legal.</p>	<p>Objeto de Estudio I</p> <p>1. Historia de la Periodoncia.</p> <p>Objeto de Estudio II</p> <p>2. Fisiopatología del periodonto</p> <p>2.1. Histología del periodonto</p> <p>2.2. Fisiología del periodonto</p> <p>2.3. Patología del periodonto.</p> <p>Objeto de Estudio III</p> <p>3. Diagnóstico Periodontal</p> <p>3.1. Clasificación de enfermedad Periodontal.</p> <p>3.2. Historia clínica:</p> <p>3.3. Oclusión y enfermedad periodontal</p>	<p>1. Conoce los antecedentes que han dado lugar al conocimiento y tratamientos empleados en Periodoncia.</p> <p>2. Conoce la histogénesis y fisiopatología de los tejidos periodontales</p> <p>3. Conoce e integra los elementos conceptuales de diagnóstico, pronóstico y tratamiento locales y sistémicos en la enfermedad periodontal</p>	<p>Búsqueda análisis y presentación de textos científicos en periodoncia.</p> <p>Discusión de la literatura, mesas de trabajo y actividades colegiadas, foros. Cartografías, sistema ABP, asistencia y presentación de trabajos en eventos internos y externos, participación en seminarios inter, trans y multidisciplinarios.</p>	<p>Historia clínica. Notas médicas</p> <p>Actividades pre-clínicas y clínicas. Discusión y solución de casos clínicos.</p>

	Objeto de Estudio IV 4. Terapéutica de Fase I. 4.1. Control de la Biopelícula. 4.2. Factores Locales 4.3. Factores Sistémicos.			
--	---	--	--	--

FUENTES DE INFORMACIÓN (Bibliografía, direcciones electrónicas)	EVALUACIÓN DE LOS APRENDIZAJES (Criterios e instrumentos)
<ol style="list-style-type: none"> 1. Carranza, F.A. Periodontología clínica de Glikman. 7ª. Edición. Editorial Interamericana-Mc Graw Hill, 1993. 2. Schluger Saul, Page R.C. Youdelis R.A. Enfermedad Periodontal. Edit. Continental, 1981. 3. Carranza FA, Newman MG, Takei HH. Periodontología clínica. 10ª ed. México: McGraw-Hill Interamericana; 2010. 4. Lindhe J. Periodontología clínica e implantología odontológicas. 5ª ed. México: Médica Panamericana; 2005. 5. Rose LF, Brian LM, Genco RJ, Cohen DW. <i>Periodontics: Medicine, Surgery and Implants</i>. Mosby, 2004. 6. Norma Oficial Mexicana NOM-013-SSA2-1994 para la prevención y control de enfermedades bucales. Secretaría de Salud; 1994. 7. Nanci A., Bosshardt D. Estructura de los tejidos periodontales en el individuo sano y el individuo enfermo. <i>Periodontology 2000</i> (Ed. Esp) vol 16, 2007, 11-28. 8. The American Academy of Periodontology. International Workshop for a Classification of periodontal Disease and Conditions. <i>Annals of Periodontology</i> 1999; 4:1. 9. The American Academy of Periodontology Glossary of Periodontal Terms. 4ª edition. 2001. 10. Armitage G. Development of a classification system for periodontal diseases and conditions. <i>Ann Periodontology</i> 1999, 4. 11. Sigmund S. Socransky and Anne D.Haffajje. Dental Biofilms: Difficult therapeutic targets. <i>Periodontology 2000</i>. Vol. 28, 2002, 12-55. 12. Sato N. Periodontal surgery. Quintessence Books; 2000. 	<p>Teoría 40% * Clínica 60 Un examen parcial y un examen final. Presentación de casos clínicos.</p>

1.1.1.1 Cronograma del avance programático

Objetos de aprendizaje	Semanas															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Objeto de Estudio I	X	X	X	X												
Objeto de Estudio II					X	X	X	X								
Objeto de Estudio III									X	X	X	X				
Objeto de Estudio IV													X	X	X	X