

CALENDARIZACIÓN DE CONTENIDOS

Modalidad Presencial

Asignatura de: PERIODONCIA II					Resultado de Aprendizaje de la Asignatura Al finalizar la asignatura, el estudiante será capaz de identificar signos y síntomas clínicos más importantes para el diagnóstico final de las enfermedades más frecuentes en el Sistema Estomatológico.		
Unidad	Resultado de Aprendizaje de la unidad	Semana	N° de Sesión	N° de horas	Conocimientos	Tipo de sesión de aprendizaje	Lugar
I	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de formular un plan de tratamiento que incluya la fase quirúrgica; considerando el diagnóstico basado en el examen clínico y en los exámenes complementarios..	1 Semana	1	2	Presentación de Sílabo Evaluación Diagnóstica	Teórico	Aula
			2	4	Etiopatogenia, diagnóstico de la enfermedad periodontal	Teórico	Aula
		2 Semana	3	2	Historia clínica y periodontograma.	Teórico	Aula
			4	4	Farmacología en periodoncia.	Teórico	Aula
		Semana	5	2	Fases del tratamiento periodontal	Teórico	Aula
			6	4	Principios quirúrgicos para tratamiento periodontal.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Odontología
		4 Semana	7	2	Tratamientos periodontal quirúrgico en pacientes con enfermedad sistémica.	Teórico	Aula
			8	4	Tratamientos periodontal quirúrgico en pacientes con enfermedad sistémica.- práctica	Teórico - Práctico	Laboratorio de Odontología
II	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de formular el tratamiento quirúrgico en encías mucosa y tejido periodontal aplicándolos con pertinencia en modelos y simuladores.	5 Semana	9	2	Colgajos periodontales	Teórico - Práctico	Aula
			10	4	Diseño de sonrisa y cirugía mucogingival estética	Teórico - Práctico	Laboratorio de Odontología
		6 Semana	11	2	Gingivoplastia - técnicas quirúrgicas.	Teórico - Práctico	Aula
			12	4	Peeling gingival.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Odontología
		7 Semana	13	2	Tipos de injerto en tejido blando	Teórico - Práctico	Aula



			14	4	Tratamiento de recesiones gingivales.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Odontología
		8 Semana	15	2	Tratamiento de exposición de furca	Teórico - Práctico	Aula
			16	4	Tratamiento de exposición de furca-práctica Evaluación parcial: Unidad I y II/ Prueba mixta	Teórico - Práctico	Laboratorio de Odontología
III	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de organizar una planificación de procedimientos quirúrgicos periodontales de baja complejidad usando adecuadamente biomateriales de uso periodontal.	9 Semana	17	2	Biomateriales de uso periodontal	Teórico - Práctico	Laboratorio de Odontología
			18	4	Cirugía periodontal pre protésica.	Teórico	Aula
		10 Semana	19	2	Autoinjertos óseos.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Odontología
			20	4	Cirugía de reborde alveolar.	Teórico	Aula
		11 Semana	21	2	Aumento de volumen óseo utilizando biomateriales	Teórico - Práctico	Laboratorio de Odontología
			22	4	Elevación de seno maxilar.	Teórico	Aula
		12 Semana	23	2	Plasma rico en plaquetas en periodoncia	Teórico - Práctico	Laboratorio de Odontología
			24	4	Historia y evolución de los implantes dentales.	Teórico	Aula
IV	Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de formular un plan de tratamiento con implantes unitarios en modelos, a partir de los parámetros establecidos por la marca y modelo de implante.	13 Semana	25	2	Materiales y diseño de implantes.	Teórico - Práctico	Laboratorio de Odontología
			26	4	Bilogía de la regeneración y cicatrización	Teórico	Aula
		14 Semana	27	2	Bilogía de la regeneración y cicatrización-práctica	Teórico - Práctico	Laboratorio de Odontología
			28	4	Colocación de implantes.	Teórico	Aula
		15 Semana	29	2	Colocación de implantes - práctica	Práctico	Laboratorio de Odontología



			30	4	Prótesis unitaria sobre implante	Teórico	Aula
		16 Semana	31	2	Prótesis unitaria sobre implante-práctica	Práctico	Laboratorio de Odontología
			32	4	Evaluación final: Unidad I, II, III y IV / Prueba mixta	Teórico	Aula