

PLANEACION LICENCIATURA EJECUTIVO

SAC-FOR-35

SECRETARIA ACADEMICA

LICENCIATURA: ENFERMERIA MATERIA: MORFOLOGIA Y FUNCION CLAVE: PE-LEN302

MODALIDAD: EJECUTIVA CUATRIMESTRE: 3° HORAS: 2

OBJETIVO:

El alumno, al final de curso, podrá recordar, describir, analizar, juzgar y evaluar el estado de normalidad de los órganos en los diferentes aparatos y sistemas del cuerpo humano, basado en el estudio macro y micro estructural, conociendo las diferencias del desarrollo durante la vida pre y postnatal, para explicarse anormalidades y hará uso para ello de las Nóminas Anatómica, Histológica y Embriológica Internacionales correlacionándolas con la tradicional, pudiendo así ejercer sus conocimientos en diferentes Circunstancias tanto geográficas como culturales.

S	CLASE I	CLASE 2	
ı	ENCUADRE	Unidad I Bases Morfológicas de la anatomía con aplicación clínica 1.1. Introducción a la Anatomía 1.2. Bases morfoestructurales y morfofuncionales del sistema tegumentario 1.3. Bases morfoestructurales y morfofuncionales del sistema locomotor	
2	1.4. Bases morfoestructurales y morfofuncionales del sistema cardiovascular 1.5. Bases morfoestructurales y morfofuncionales del aparato respiratorio 1.6. Bases morfoestructurales y morfofuncionales del sistema nervioso	1.7. Bases morfoestructurales y morfofuncionales del aparato digestivo y glándulas anexas 1.8.Bases morfoestructurales y morfofuncionales del aparato urogenital	
3	Unidad 2 Bases morfológicas de la embriología con aplicación clínica 2.1 Contenidos de las bases morfológicas de la embriología. 2.2 Contenidos de las bases morfológicas de la embriología. 2.3 Periodo embrionario	Unidad 3 Bases morfológicas de la histología con aplicación clínica 3.1 Bases histológicas 3.2 Métodos de estudios histológicos 3.3 Concepto de célula	
4	3.4 Morfología de las células: membrana plasmática, organelas membranosas y no membranosas. 3.5 Morfología de las células: membrana plasmática, organelas membranosas y no membranosas. 3.6 Citoplasma	3.7 Inclusiones celulares 3.8 Citoesqueleto 3.9 Ciclo celular	
5	3.10 División celular: Mitosis y meiosis 3.11 Tipos de tejidos 3.12 Clasificación de los epitelios: Revestimiento y glandulare	Unidad 4 Bases morfológicas de la histología con aplicación clínica 4.1 Integración de las ciencias básicas morfológicas 4.2 Mapas morfo genéticos embriohistológicos y anatómicos de las áreas presuntivas formadores de órganos	
6	4.3 Derivados ectodérmicos 4.4 Derivados mesodérmicos 4.5 Derivados endodérmicos	RETROALIMENTACION DE CONTENIDO	
7	EXAMEN FINAL		

Ī		1Conducción Docente, manejo de Esquemas, Conceptos Básicos y Referentes Teóricos (Pizarron)	
	ACTIVIDADES	2Estructuración de Reportes de Lectura y Fichas de Trabajo; uso de Medios Audiovisuales. (Pantalla).	
	EN EL AULA	3Realizar Lecturas de Referencias Bibliográficas Sugeridas y Adicionales para generar Lluvia de Ideas.	
	PERMITIDAS:	4Propiciar Actividades de Interes dentro del Proceso de Enseñanza - Aprendizaje para generar Investigaciónes.	
		5Vinculación de la Materia con Casos Prácticos y Reales que se puedan sustentar teoricamente.	

_		
I	ACTIVIDADES	I. Examenes Orales.
	NO PERMITIDAS:	2. Exposiciones como Evaluacion.
ı		3. Exposiciones.

CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVA	CRITERIOS, PROCEDIMIENTOS DE EVALUACION Y ACREDITACION.		
Trabajos Escritos	10%		
Actividades aúlicas	20%		
Trabajos en plataforma Educativa	20%		
Examen	50%		
Total	100%		
Escala de calificación	7- 10		
Minima aprobatoria	7		