

FACULTAD DE MEDICINA ESCUELA DE MEDICINA

1. Datos generales

Materia: PATOLOGIA II

Código: FME0022

Paralelo:

Periodo: Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: PALTA GONZALEZ ARACELI MIROSLAVA

Correo arypalta@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Código: FME0015 Materia: PATOLOGIA I

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

2. Descripción y objetivos de la materia

La patología es la rama de la medicina encargada del estudio de las enfermedades en los humanos. De forma más específica, esta disciplina se encarga del estudio de los cambios estructurales bioquímicos y funcionales que subyacen a la enfermedad en células, tejidos y órganos.

El objetivo de la materia es permitir al estudiante conceptualizar las enfermedades de los diferentes órganos con el fin de usar las herramientas de diagnóstico y las de terapéutica para conseguir, curar o paliar las enfermedades.

Se considera a la patología como la materia central de las ciencias básicas, ya que con su conocimiento, el estudiante puede seguir en el aprendizaje de las ciencias clínicas.

3. Contenidos

1	Patología de riñón
1.1	Patología renal. (4 horas)
1.2	Glomerulopatías. (4 horas)
2	Patología de aparato reproductor masculino.
2.1	Patología de la próstata, patología inflamatoria, patología hiperplásica, patología hiperplásica, patología neoplásico (2 horas)
2.2	Patología de pene y testículo, patología no neoplásica, patología neoplásica. (2 horas)
3	Patología de aparato reproductor femenino.
3.1	Patología cervical y de cuerpo uterino (2 horas)
3.2	Patología de trompas y ovario (2 horas)
4	Patología de páncreas
4.1	Patología de páncreas exócrino (2 horas)
5	Patología de cabeza y cuello
5.1	Patología bucal, de faringe, de laringe. (4 horas)
6	Patología digestiva
6.1	Patología gástrica neoplásica. (2 horas)
6.2	Patología de intestino delgado y colon. (2 horas)
6.3	Patología hepática no neoplásica. (2 horas)
6.4	Patología hepática neoplásica. (2 horas)
6.5	Patología de vías biliares. (2 horas)
7	Patología de sangre y órganos hematopoyéticos
7.1	Proliferaciones neoplásicas de los leucocitos. (2 horas)
7.2	Neoplasias mieloides. (2 horas)

7.3	Patología de bazo y timo. (2 horas)			
7.4	Trastornos de eritrocitos y trastornos hemorrágicos. (4 horas)			
7.5	Patología de los linfocitos. (4 horas)			
8	Patología de aparato locomotor.			
8.1	Patología ósea. (2 horas)			
8.2	Patología de partes blandas y articulaciones. (2 horas)			
9	Patología de piel			
9.1	Patología no neoplásica de piel. (2 horas)			
9.2	Patología neoplásica de piel (2 horas)			
10	Otras patologías			
10.1	Patología ambiental. (2 horas)			
10.2	Patología ocular (2 horas)			

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado o	de aprendizaje de la materia	Evidencias
aa. Identifid	car las estructuras macroscópicas normales del cuerpo humano, y su función.	
	-Comprender la secuencia molecular, estructural y morfológica de los procesos patológicos.	-Evaluación escrita
ab. Describ	ir el funcionamiento de órganos y sistemas, a nivel macroscópico, microscópico	y bioquímico
	-Comprender la secuencia molecular, estructural y morfológica de los procesos patológicos.	-Evaluación escrita -Informes -Prácticas de campo (externas)

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	PRUEBAS ESCRITAS POR CADA CAPITULO	Patología de aparato reproductor femenino., Patología de aparato reproductor masculino., Patología de riñón	APORTE 1	10	Semana: 3 (26/03/18 al 29/03/18)

Metodología

....

Criterios de Evaluación

.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
KUMAR, ABBAS,FAUSTO,ASTER	ELSEVIER SAUNDERS	PATOLOGIA ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL	2010	978-8480866606
Web				
Autor	Título	URL		
No Indica	Scielo	www.scielo.org		

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Robbins	Elsevier, España	PATOLOGIA HUMANA	2013	9788480869942
Web				
Software				
	Docente		_	Director/Junta
Fecha aprob	ación:			

Completar

Estado: