

Nivel:

Distribución de horas.

FACULTAD DE MEDICINA ESCUELA DE MEDICINA

1. Datos generales

Materia: PATOLOGIA II

Código: FME0022

Paralelo: A, B

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: PALTA GONZALEZ ARACELI MIROSLAVA

Correo arypalta@uazuay.edu.ec

electrónico:

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

Prerrequisitos:

Código: FME0015 Materia: PATOLOGIA I

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

1. COH	Contenidos		
1.1	Patología renal.		
1.2	Glomerulopatías.		
2.1	Patología de la próstata, patología inflamatoria, patología hiperplásica, patología hiperplásica, patología neoplásica		
2.2	Patología de pene y testículo, patología no neoplásica, patología neoplásica.		
3.1	Patología cervical y de cuerpo uterino		
3.2	Patología de trompas y ovario		
4.1	Patología de páncreas exócrino		
5.1	Patología bucal, de faringe, de laringe.		
6.1	Patología gástrica neoplásica.		
6.2	Patología de intestino delgado y colon.		
6.3	Patología hepática no neoplásica.		
6.4	Patología hepática neoplásica.		

6.5	Patología de vías biliares.
7.1	Proliferaciones neoplásicas de los leucocitos.
7.2	Neoplasias mieloides.
7.3	Patología de bazo y timo.
7.4	Trastornos de eritrocitos y trastornos hemorrágicos.
7.5	Patología de los linfocitos.
8.1	Patología ósea.
8.2	Patología de partes blandas y articulaciones.
9.1	Patología no neoplásica de piel.
9.2	Patología neoplásica de piel
10.1	Patología ambiental.
10.2	Patología ocular

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

aa. Identificar las estructuras macroscópicas normales del cuerpo humano, y su función.

-Comprender la secuencia molecular, estructural y morfológica de los procesos-null patológicos.

ab. Describir el funcionamiento de órganos y sistemas, a nivel macroscópico, microscópico y bioquímico

-Comprender la secuencia molecular, estructural y morfológica de los procesos-null patológicos.

Desglose de evaluación

Metodología

Criterios de evaluación

6. 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			

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Web		
Software		
Revista		
	Docente	Director/Junta
Fecha aprobac	ión: null	

Completar

Estado: