



FACULTAD DE MEDICINA
ESCUELA DE MEDICINA

1. Datos generales

Materia: PATOLOGIA II
Código: FME0022
Paralelo: A, A
Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017
Profesor: CANIZARES UGALDE JUAN AGUSTIN
Correo electrónico jcanizares@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Código: FME0015 Materia: PATOLOGIA I

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

01.	Patología de riñón
01.1.	Patología renal. (4 horas)
01.2.	Glomerulopatías. (4 horas)
02.	Patología de aparato reproductor masculino.
02.1.	Patología de la próstata, patología inflamatoria, patología hiperplásica, patología hiperplásica, patología neoplásica (2 horas)
02.2.	Patología de pene y testículo, patología no neoplásica, patología neoplásica. (2 horas)
03.	Patología de aparato reproductor femenino.
03.1.	Patología cervical y de cuerpo uterino (2 horas)
03.2.	Patología de trompas y ovario (2 horas)
04.	Patología de páncreas
04.1.	Patología de páncreas exócrino (2 horas)
05.	Patología de cabeza y cuello
05.1.	Patología bucal, de faringe, de laringe. (4 horas)
06.	Patología digestiva
06.2.	Patología gástrica neoplásica. (2 horas)
06.3.	Patología de intestino delgado y colon. (2 horas)
06.4.	Patología hepática no neoplásica. (2 horas)
06.5.	Patología hepática neoplásica. (2 horas)
06.6.	Patología de vías biliares. (2 horas)
07.	Patología de sangre y órganos hematopoyéticos
07.1.	Proliferaciones neoplásicas de los leucocitos. (2 horas)
07.2.	Neoplasias mieloides. (2 horas)

07.3.	Patología de bazo y timo. (2 horas)
07.4.	Trastornos de eritrocitos y trastornos hemorrágicos. (4 horas)
07.5.	Patología de los linfocitos. (4 horas)
08.	Patología de aparato locomotor.
08.1.	Patología ósea. (2 horas)
08.2.	Patología de partes blandas y articulaciones. (2 horas)
09.	Patología de piel
09.1.	Patología no neoplásica de piel. (2 horas)
09.2.	Patología neoplásica de piel (2 horas)
10.	Otras patologías
10.01.	Patología ambiental. (2 horas)
10.02.	Patología ocular (2 horas)

4. 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 patológicos.	-Evaluación escrita -Evaluación escrita -Evaluación escrita -Evaluación escrita
ab. Describir 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 -Evaluación escrita -Evaluación escrita -Evaluación escrita

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Lo revisado		APORTE 1	5	
Evaluación escrita	Lo visto en el mes		APORTE 1	5	
Evaluación escrita	Lo visto en el mes		APORTE 2	5	
Evaluación escrita	Lo revisado		APORTE 2	5	
Evaluación escrita	Lo revisado		APORTE 3	5	
Evaluación escrita	Lo revisado en clase		APORTE 3	5	
Evaluación escrita	Todo lo revisado	Otras patologías, Patología de aparato locomotor., Patología de aparato reproductor femenino., Patología de aparato reproductor masculino., Patología de cabeza y cuello, Patología de piel, Patología de páncreas, Patología de riñón, Patología de sangre y órganos hematopoyéticos, Patología digestiva	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Evaluación escrita	Examen escrito	Otras patologías, Patología de aparato locomotor., Patología de aparato reproductor femenino., Patología de aparato reproductor masculino., Patología de cabeza y cuello, Patología de piel, Patología de páncreas, Patología de riñón, Patología de sangre y órganos hematopoyéticos, Patología digestiva	SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

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
KUMAR, ABBAS,FAUSTO,ASTER	ELSEVIER SAUNDERS	PATOLOGIA ESTRUCTURAL Y FUNCIONAL	2010	978-8480866606

Web

Autor	Título	URL
No Indica	Scielo	www.scielo.org
No Indica	Scielo	www.scielo.org

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **10/08/2016**

Estado: **Aprobado**