



FACULTAD DE MEDICINA

ESCUELA DE MEDICINA

1. Datos generales

Materia: INTERNADO ROTATIVO EN CIRUGIA
Código: FME0068
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: HOLGUIN CARVAJAL JUAN PABLO
Correo electrónico: jpholguin@uazuay.edu.ec

Nivel: 11

Distribución de horas.

Prerrequisitos:

2. Descripción y objetivos de la materia

Se abarca la atención inicial, diagnóstico, diagnóstico diferencial, estabilización y manejo integral de los pacientes que presentan las patologías quirúrgicas más frecuentes en nuestro medio en el ámbito de atención primaria en salud y que son requeridas para la formación de un médico general que atienda a nuestra sociedad, cumpliendo con el objetivo 3 de desarrollo sostenible relacionado a salud y bienestar.

Existe una articulación vertical y horizontal con Medicinas Integradas y con el Externado Hospitalario además de las Ciencias Básicas de Medicina con lo que el estudiante podrá integrarse y formar parte de un servicio hospitalario en el Área de Cirugía General en la cual reforzará los conocimientos y adquirirá habilidades y destrezas con excelencia académica, ética y humanística necesaria mediante el servicio y la práctica asistencial y docente diaria en las Unidades Asistenciales Docentes con las que mantenemos convenio, lo que contribuye a formar un médico general integral.

El Internado busca reforzar el aprendizaje obtenido en los primeros cinco años de la carrera y contribuir a la reducción de la morbi-mortalidad en los pacientes con las principales y más frecuentes causas de enfermedades quirúrgicas agudas y crónicas en nuestro medio, generando proyectos de investigación que optimicen los protocolos de manejo actuales.

3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

. Realizar suturas, curación de heridas y drenaje de abscesos

-Relacionar el accionar de los diferentes microorganismos con el ser humano, la aplicación de diferentes procedimientos y los cuidados que se debe tener.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

ba. Comunicar la naturaleza y severidad del padecimiento, obtener el consentimiento informado cuando corresponde.

-Informar de manera clara y entendible al paciente y familia sobre el procedimiento, culminando con el consentimiento informado.

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

bd. Realizar venopunción y canalización venosa

-Desarrollar la capacidad de canalización y de toma de muestras

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos - productos

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

bh. Realizar cuidado de estomas.

-Relacionar las bases anatómicas con la bases fisiológicas del cuerpo humano en el proceso de curación de una herida

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

bn. Realizar taponamiento nasal anterior

-Adquirir la destreza para la aplicación adecuada en momentos de emergencia

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

cp. Informar adecuadamente al paciente sobre la conducta a tomar, sus consecuencias y opciones

-Desarrollar la capacidad de saber comunicar las buenas y malas noticias a los pacientes y familiares

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

cy. Conocer, aplicar y respetar las normas de bioseguridad

-Aplicar las normas de bioseguridad tanto fuera como dentro del quirófano

-Evaluación escrita
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Aporte 1		APORTE DESEMPEÑO	15	Semana: 5 (19-OCT-20 al 24-OCT-20)
Evaluación escrita	Aporte 2		APORTE DESEMPEÑO	15	Semana: 11 (30-NOV-20 al 05-DIC-20)
Trabajos prácticos - productos	Examen 1		EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	20	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Trabajos prácticos - productos	Examen 2		SUPLETORIO ASINCRÓNICO	20	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
F. Charles Brunicaardi, Dana K. Andersen, Timothy R. Billiar, David L. Dunn, John G. Hunter, Jeffrey B. Matthews, Raphael E. Pollock, James X. Wu	McGraw Hill	SCHWARTZ: PRINCIPIOS DE CIRUGIA	2015	
David Sabiston	Elsevier	Sabiston. Tratado de cirugía + ExpertConsult: 2018 Fundamentos biológicos de la práctica quirúrgica moderna		

Web

Autor	Título	Url
Varios	Hinari	http://hinari.gw.who.in/
UptoDate	Cirugía,	https://www.uptodate.com/contents/overview-of-control-measures-for-prevention-of-surgical-site-infection-in-adults?search=surgery&source=search_result&selectedTitle=1~150&usage_type=default&display_rank=1

Software

Revista

Bibliografía de apoyo
Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **22/11/2020**

Estado: **Aprobado**