

Plan 475 GRADO EN ENFERMERÍA

Asignatura 46170 ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO II

Grupo 1

Tipo de asignatura (básica, obligatoria u optativa)

Básica

Créditos ECTS

6 créditos

Competencias que contribuye a desarrollar

- Capacidad para trabajar en equipo
- Capacidad para aplicar el razonamiento crítico
- Capacidad de análisis y síntesis
- Capacidad para comunicarse adecuadamente de forma verbal y no verbal y establecer relaciones interpersonales
- Capacidad de resolución de problemas y toma de decisiones

- Comprender e identificar la estructura y función del cuerpo humano
- Identificar y analizar la influencia de factores internos y externos en el nivel de salud de individuos y grupos.
- Identificar las necesidades de cuidado derivadas de los problemas de salud.

Objetivos/Resultados de aprendizaje

El estudiante, una vez superada la materia:

1. Tiene un conocimiento relevante de la estructura y funcionamiento del cuerpo humano y capacidad para su aplicación en el ámbito profesional.
2. Ha adquirido capacidad para reconocer y valorar signos de normalidad y anormalidad en las funciones de los diferentes aparatos y sistemas del cuerpo humano.
3. Puede reconocer y comprender la terminología anatomofisiológica más usual en la bibliografía o cualquier otro tipo de texto de carácter sanitario.
4. Tiene capacidad para aplicar adecuadamente los términos y conocimientos de anatomía y fisiología tanto en la redacción de textos profesionales como en el diálogo que en ejercicio profesional pueda mantener con otros miembros del equipo, usuarios y familiares

Contenidos

Sistema Urinario y equilibrio electrolítico y ácido-base
 Sistema Reproductor, s. urinario y equilibrio ácido-base
 Sistema Digestivo.
 Sistema Respiratorio
 Sistema Cardiovascular. Órganos linfoides
 Endocrinología y metabolismo

Principios Metodológicos/Métodos Docentes

- Lección magistral: clases presenciales
- Taller/ Prácticas de Laboratorio

- Curso en plataforma Moodle

Crterios y sistemas de evaluaci3n

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO

PESO EN LA NOTA FINAL

OBSERVACIONES

Cuestionario (PEM)

70 %

Calificaci3n sobre 7 puntos

Evaluaci3n formativa sumativa te3rico-pr3ctica

10%

Hasta 1 punto. De no realizarse esta evaluaci3n el porcentaje se sumar3 a la calificaci3n del tema a desarrollar.

Tema a desarrollar (a elegir entre 3 propuestos)

10-20%

Hasta 1 3 2 puntos

Identificaci3n en l3minas anatómicas

10%

Hasta 1 punto

Participaci3n/Evaluaci3n curso en Moodle

Hasta 1 punto

Se sumar3 la calificaci3n final si el estudiante ha obtenido un m3nimo de 5 puntos.

Recursos de aprendizaje y apoyo tutorial

Pizarra digital

Ordenador

Videoprojector

Textos y Atlas de Anatomía/Fisiología

Material de pr3cticas (modelos, etc.) suministrado por la UVA o los profesores

Bata blanca para las pr3cticas de laboratorio /salas de disecci3n

Cada estudiante ha de seguir el curso de Moodle a trav3s de su ordenador personal.

Horario Tutorías:

Beatriz Cabrera: martes, mi3rcoles y jueves de 12:00 a 14:00

Pedro Mart3n: lunes, martes, mi3rcoles: 12:00 a 14:00

M^a Dolores Tejero

Calendario y horario

2^o cuatrimestre

Grupo 1 : lunes, mi3rcoles y viernes de 10 a 11 horas.

Grupo 2 : lunes y viernes a las 11 horas, mi3rcoles a las 9 horas

Tabla de Dedicaci3n del Estudiante a la Asignatura/Plan de Trabajo

ACTIVIDADES PRESENCIALES

HORAS

ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

HORAS

Clases te3ricas

48

Estudio y trabajo aut3nomo individual

Clases pr3cticas

6

Estudio y trabajo aut3nomo grupal

Laboratorios

Pr3cticas externas, cl3nicas o de campo

Seminarios

Otras actividades: Evaluación

2

Total presencial

60

Total no presencial

90

Responsable de la docencia (recomendable que se incluya información de contacto y breve CV en el que aparezcan sus líneas de investigación y alguna publicación relevante)

M^a T. Beatriz Cabrera Santiago

Pedro Martín Villamor

M^a Dolores Tejero de la Cuesta

Idioma en que se imparte

Castellano
