

Plan 475 Grado en Enfermería (Valladolid)

Asignatura 46168 ESTRUCTURA Y FUNCIÓN DEL CUERPO HUMANO I

Grupo 1

Presentación

En primer curso el estudiante afronta el estudio del ser humano como ser vivo que esta asignatura toca desde el punto de vista físico. Estructura y Función del Cuerpo Humano-1 se ocupa de las necesidades que el ser vivo tiene de relación con el medio y con otros individuos a través del estudio de la movilidad –sistema locomotor-, los órganos de los sentidos y el sistema nervioso.

Programa Básico

Objetivos

1. Adquirir un conocimiento relevante acerca del funcionamiento del sistema locomotor
2. Adquirir capacidad para reconocer y valorar signos de normalidad y anormalidad en el movimiento articular
3. Describir las vías de información sensitiva y sensorial
4. Identificar las estructuras y definir la función de los órganos de los sentidos.
5. Describir estructura y funciones del Sistema nervioso.
6. Describir las vías de la psicomotricidad.
7. Emplear adecuadamente la terminología específica

Programa de Teoría

1. Sistema locomotor
 - Generalidades de huesos, músculos y articulaciones.
 - Osteología, artrología y miología de la cabeza
 - Osteología, artrología y miología del tronco
 - Osteología, artrología y miología de las extremidades
2. Órganos de los sentidos
3. Anatomía y Fisiología del Sistema nervioso

Programa Práctico

1. Osteología de la cabeza-I
2. Osteología de la Cabeza-II
3. Sistema locomotor del tronco: Columna Vertebral y Tórax
4. Sistema locomotor del tronco: Toracometría, Pelvis y Abdomen
5. Extremidades Superiores
6. Extremidades Inferiores

Evaluación

1. Cuestionario (PEM- test de elección múltiple: 60-80% de la calificación final
2. Evaluación formativa sumativa teórico-práctica: Hasta un 10% de la calificación
3. Ensayo: Preguntas de desarrollo: 10-20 % de la calificación
4. Identificación en láminas anatómicas: 10%- 20%

Bibliografía

