Universida_{de}Vigo

Guía Materia 2023 / 2024

DATOS IDEN				
	ımana: Anatomía humana			
Asignatura	Anatomía			
	humana:			
	Anatomía			
G / I'	humana			
Código	P51G140V01101	,		
Titulacion	Grado en			
- · ·	Enfermería Company de la compa			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	9	FB	1	<u>1c</u>
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
	Departamento de la E.U. de Enfermaría (Pontevedra)		
	Piñón Esteban, Miguel Ángel			
Profesorado	Piñón Esteban, Miguel Ángel			
Correo-e	mpinon@hotmail.com			
Web	http://www.enfermeria.depo.es			
Descripción general	La anatomía abarca todas aquellas ramas del conoci del cuerpo. La materia de Anatomía dentro de los es especial ya que abarca el estudio de las diferentes p función de los sistemas (anatomía sistemática), de la (citoloxía) y de los períodos de desarrollo del individ- estudiante de enfermería debe comprender que el c buena práctica de la enfermería, ya que será incapa anormalidades sin uno perfecto conocimiento del ind Son varios los ODS que se pueden trabajar desde la centraremos en el ODS 3, salud y bienestar	tudios de grado de la cuerpo de arquitectura de la cuerpo de arquitectura de la cuerpo del cuerpo de la cuerpo del cuerpo de la cuerpo del cuerpo de la cuerpo del cuerpo de la cuerpo de la cuerpo de la cuerpo de la cuerpo de l	le Enfermería tie (anatomía regioi los tejidos (histo rioloxía) y postna a anatomía le es un paciente con	ene una relevancia nal o topográfica), de la oloxía), de las células adal (ontoxenia). El necesario para una eficacia y reconocer sus

Resultados de Formación y Aprendizaje

Código

- B1 Ser capaz, en el ámbito de la enfermería, de prestar una atención sanitaria técnica y profesional adecuada a las necesidades de salud de las personas que atienden, de acuerdo con el estado de desarrollo de los conocimientos científicos de cada momento y con los niveles de calidad y seguridad que se establecen en las normas legales y deontológicas aplicables.
- Saber planificar y prestar cuidados de enfermería dirigidos a las personas, familias o grupos, orientados a los resultados en salud, evaluando su impacto, a través de guías de práctica clínica y asistencial, que describen los procesos por los cuales se diagnostica, trata o cuida un problema de salud.
- B3 Saber aplicar los fundamentos y principios técnicos y metodológicos de la enfermería
- B4 Ser capaz de comprender el comportamiento interactivo de la persona en función del género, grupo o comunidad, dentro de su contexto social y multicultural
- B5 Diseñar sistemas de cuidados dirigidos a las personas, familia o grupos, evaluando su impacto y estableciendo las modificaciones oportunas
- Conocer e identificar la estructura y función del cuerpo humano. Comprender las bases moleculares y fisiológicas de las células y los tejidos.
- D1 Capacidad de análisis y síntesis
- D2 Capacidad de organización y planificación
- D3 Capacidad de gestión de la información
- D4 Resolución de problemas y toma de decisiones
- D7 Razonamiento crítico
- D9 Adaptación a nuevas situaciones. Iniciativa y espíritu emprendedor. Creatividad.
- D11 Sensibilidad hacia temas medioambientales

Resultados	previstos en	la materia

Resultados previstos en la materia

Resultados de Formación y Aprendizaje

Ser capaz de comprender la terminología anatómica esencial	B1	C1	D1
			D3
			D7
Ser capaz de comprender la anatomia descriptiva y topografica aplicada a los diversos sistemas	B2	C1	D4
que integran el ser humano	В3		D7
			D9
			D11
Ser capaz de utilizar, de forma apropiada, los conceptos básicos adquiridos sobre las estructuras	B1	C1	D1
de los diversos órganos y sistemas que componen el cuerpo humano	B2		D2
	В3		D3
	В4		D4
	B5		D7
			D9

Contenidos	
Tema	
1. CITOLOGÍA	
	Definición de célula
	Historia de la célula
	Estructura celular
	Características funcionales
2. EMBRIOLOGÍA	Introducción
	Meiosis
	Gametogénesis
	Gametos.
	Fecundación
	Segmentación
	Blástula: blastocele, trofoblasto, embrioblasto, fase final de la
	segmentación
	Desarrollo embrionario
3. HISTOLOGÍA	Definición
	Tipos tejidos
	Matriz extracelular: tipos, funciones
	Tejido epitelial
	Tejido conectivo
	Tejido muscular
	Tejido nervioso
4. CONCEPTOS DE ANATOMÍA HUMANA:	Piel: definición, histología de la piel, capas de la piel, regeneración
CONCEPTOS BÁSICOS, POSICIÓN ANATÓMICA,	dermoepidérmica,
PUNTOS DE REFERENCIA	Anejos de la piel: pelo, uñas, glándulas sebáceas, glándulas sudoríparas,
	glándulas ceruminosas
	Grasa corporal: tipos y localización, grasa parda Cavidades corporales: dorsal (craneal, espinal), ventral (torácica,
	abdominopélvica).
	Cavidad torácica: Diafragma (morfología, función, inervación), cavidad
	pleural (neumotórax, derrame pleural. Mediastino: superior, medio e
	inferior.Timo.
	Cavidad abdominal.
	Cavidad pélvica. Retroperitoneo
	Posición anatómica: plano sagital, plano coronal, plano axial,
	Terminos anatómicos y puntos de referencia (visión anterior y posterior).
	Regiones del abdomen.
	Anatomía topográfica: láminas y modelos anatómicos
	a.toa topog. ancar laminas y moacios anatomicos

5. APARATO LOCOMOTOR

5.1 HUESOS

Divisiones del esqueleto: axial y apendicular.

Tipos de huesos. Características morfológicas de cada hueso Cráneo: suturas, senos paranasales, articulaciones, peculiaridades do cráneo fetal Huesos de la cara: articulaciones, orbitas oculares, fracturas de huesos faciales

hueso hioides

Columna vertebral: vertebras cervicales, dorsales, lumbares e sacras, articulaciones vertebrales, atlas y axis.

Tórax: esternón e costillas

Extremidad superior: escápula, humero, cubito, radio, articulaciones,

cintura escapular, huesos de la mano

Extremidad inferior: cintura pélvica, fémur, rótula, tibia, peroné, estrecho superior e inferior da pelvis (importancia no parto), huesos del tarso e pie.

5.2 MÚSCULOS

-Estructura del musculo esquelético: Aponeurosis, vainas tendinosas. Tipos de músculos. Inserciones musculares

-Acciones musculares: agonista, antagonista, sinérgicos, fijadores.

Palancas

- -Morfología y función de:
- músculos de la expresión facial
- músculos de la masticación
- músculos que mueven la cabeza
- músculos del tórax
- músculos de la pared abdominal
- músculos de la espalda: Trapecio.

Nervio espinal. Musculo dorsal ancho

- músculos del suelo de la pelvis.

Triángulo urogenital. Triángulo anal.

Debilidad del suelo pélvico.

Fisioterapia del suelo pélvico, ejercicios

de Keael

- músculos del miembro superior: cintura escapular (morfología de cada músculo y función). Pectoral mayor. Inervación. Músculos que mueven el brazo. Manguito de los rotadores (hombro doloroso). Músculos que mueven el antebrazo. Músculos de muñeca y mano extrínsecos e intrínsecos

Nervio radial: ramas motoras. Nervio cubital. Síndrome de túnel carpiano -Músculos del miembro inferior: Músculos que mueven muslo y pierna (morfología, función e inervación). Inyección intramuscular. Lesión de aductores.

-Músculos que mueven la pierna. Pata de ganso. Hueco poplíteo. Músculos que mueven el pie: intrínsecos y extrínsecos. Tendón de Aquiles. Aponeurosis plantar.

Postura ergonómica. Cuidado de la ergonomía en el trabajo diario de Enfermería: quirófano, consulta, planta

5.3 ARTICULACIONES

Clasificación estructural y funcional

Articulaciones fibrosas: sindesmosis, suturas, gonfosis

Articulaciones cartilaginosas

Articulaciones sinoviales

Articulaciones uniaxiales, biaxiales y multiaxiales

Componentes, función, luxación de:

- -Articulación del hombro
- -Articulación del codo
- -Articulaciones radiocarpianas
- -Articulaciones mano
- -Cadera
- Rodilla: exploración de ligamentos
- Tobillo
- Articulaciones vertebrales: componentes, función

6. SISTEMA CARDIOCIRCULATORIO	6.1 CORAZÓN -Corazón -Anatomía topográfica del corazón -Cubiertas del corazón -Sistema circulatorio -Pared cardíaca -Cavidades cardíacas y septos -Válvulas cardíacas -Movimientos cardíacos -Ruidos cardíacos. Soplos -Flujo de la sangre -Sistema de conducción del corazón 6.2 ARTERIAS Y VENAS -Tipos de vasos sanguíneos. Estructura de los vasos sanguíneos. CapasTipos de arterias. Anastomosis vasculares
	-Capilares. -Tipos de venas. Varices. Anastomosis venosas.
7. APARATO RESPIRATORIO	Funciones: intercambio gaseoso, distribución y calentamiento del aire. Humidificación. Regulación del PH. -Tracto respiratorio inferior -Tracto respiratorio superior
8. APARATO DIXESTIVO	Papel del sistema digestivo :digestión mecánica, digestión química -Órganos del sistema digestivo. Anatomía topográfica -Pared del tracto gastrointestinal: capas, variaciones en las capas en cada zona del tubo digestivo (esófago, estomago, duodeno, intestino delgado, intestino grueso) -Boca: estructuras -Faringe: deglución -Esófago: localización, estructura, función -Estómago -Intestino delgado -Intestino grueso HIGADO: -localización, morfología y subdivisiones PANCREAS -Localización, morfología y zonas
9. APARATO XÉNITO-URINARIO	SISTEMA REPRODUCTOR FEMENINO -Funciones: reproducción, producción de gametos, nutrición y protección del feto durante su desarrollo y tras el nacimiento - Estructura: órganos esenciales y accesorios SISTEMA REPRODUCTOR MASCULINO -Localización topográficaÓrganos esenciales, órganos accesorios APARATO URINARIO Morfología y órganos que lo constituyen
10. SISTEMA ENDOCRINO	-Funciones del sistema endocrino -Comparativa entre el sistema endocrino y el sistema nervioso -Organos diana -Principales glándulas endocrinas.Hormonas Hipofisis Tiroides Glandulas paratiroides Glanduals suprarrenales. Otras glandulas endocrinas
11. ÓRGANOS DE Los SENTIDOS	-Receptores sensorialesSensaciones de la piel -Receptores de estiramiento -Sentido del olfato -Sentido del gusto -Sentido del oído y del equilibrio: oído, audición y equilibrio -Visión: el ojo. Capa fibrosa, capa vascular, capa interna. Globo ocular.

- 12. SISTEMA NERVIOSO CENTRAL Y PERIFÉRICO 12. SISTEMA NERVIOSO CENTRAL E PERIFÉRICO SISTEMA NERVIOSO
 - CENTRAL
 - -Funciones generales del SNC
 - -Cubiertas del encéfalo y la médula espinal
 - -Liquido cefalorraquídeo
 - -Medula espinal
 - -Encéfalo
 - -Cerebro: estructura y especialización
 - SISTEMA NERVIOSO PERIFERICO
 - -origen embrionario. Función
 - subdivisiones: somático, autónomo o vegetativo, nervios periféricos
 - Sistema Nervioso Periférico Somático

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Lección magistral	66	99	165
Seminario	12	42	54
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Examen de preguntas objetivas	1	0	1
Presentación	1	3	4

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Lección magistral	Exposiciones teóricas por parte del profesor de los temas del Programa con apoyo audiovisual.
Seminario	Clases interactivas para refuerzo y complementación de los contenidos teóricos de la asignatura. Incluyen demostraciones con modelos anatómicos desmontables, ilustraciones e indicaciones para realización de dibujo anatómico. Se incidirá en localización anatómica en modelos y atlas. Incluye diseccción y demostración anatómica en corazón porcino y otras vísceras animales. Planificación de trabajos monográficos asignados asignados de forma individual ó grupal. En tres de los seminarios se contará con la presencia de especialistas pertenecientes a universidades nacionales y europeas. SEMINARIOS WEB: Presentación en línea que se realiza a través de Internet en tiempo real. En caso de que el ponente de la universidad extranjera no sea hispanohablante, la interacción con el mismo será en inglés.

Atención personalizada

Metodologías Descripción

Seminario

En los seminarios se trabajará con modelos anatómicos, tejido óseo real y vísceras animales. Igualmente se planificarán además de los trabajos grupales, aquellos individuales o actividades de dibujo anatómico, para cuyos efectos se dispensará atención personalizada.

Evaluación					
Evaluacion	Descripción	Calificació	Foi	rmad	dos de ción y dizaje
Seminario	La evaluación de los seminarios se realizará mediante la observación sistemática del comportamiento y participación del alumnado (5%) y por la respuesta a las preguntas test, cortas o figuras relacionadas con los contenidos impartidos en el mismo y que serán planteadas al finalizar la sesión (15%). La asistencia a los seminarios es obligatoria para poder ser evaluados. Únicamente se permitirá la ausencia justificada documentalmente en una sesión de dos horas. Las preguntas o figuras asociadas a los contenidos de cada seminario deberán ser entregadas al finalizar el mismo.	20	B1 B3 B5	C1	D1 D2 D3 D4 D7 D9 D11
Examen de preguntas objetivas	Los contenidos teóricos adquiridos por el alumno/la en las lecciones magistrales y en los seminarios será objeto de evaluación con un examen test de respuesta simple entre cuatro opciones. Podrán incluir texto o imágenes. Cada tres respuestas erróneas restan un acierto. Será necesaria obtener más del 50% de la puntuación para superar la prueba. La superación de esta prueba, es necesaria para aprobar la materia. Se realizarán dos pruebas al largo del curso. La primera prueba se llevará a cabo en las siguientes fechas: En la primera oportunidad: 03 de Noviembre de 2023 a las 16 horas. En la segunda oportunidad: 24 de Junio de 2024 a las 16.30h		B2	C1	D1 D3

Examen de preguntas objetivas	Los contenidos teóricos adquiridos por el alumno/la en las lecciones magistrales y en los seminarios será objeto de evaluación con un examen test de respuesta simple entre cuatro opciones. Podrán incluir texto o imágenes. Cada tres respuestas erróneas restan un acierto. Será necesaria obtener más del 50% de la puntuación para superar la prueba. La superación de esta prueba, es necesaria para aprobar la materia. Se realizarán dos pruebas al largo del curso. La primera prueba se llevará a cabo en las siguientes fechas: En la primera oportunidad: 18 de Enero de 2024 a las 18:30 horas. En la segunda oportunidad: 24 de Junio de 2024 a las 16:30h	40	B1]	D1 D3 D4
Presentación	Presentación y exposición pública de los trabajos individuales o grupales asignados. Entrega de trabajos o dibujos anatómicos asignados de forma individual al por grupos. Será necesaria obtener más del 50% de la puntuación total relativa la esta prueba. La superación de la misma, es necesaria para aprobar la materia	15	B4 B5	0 0 0 0	01 02 03 04 07 09

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para superar la materia ha de obtenerse por lo menos el 50% de la calificación global, siendo necesario alcanzar por lo menos el 50% de la puntuación otorgada al examen de preguntas objetivas y a la presentación de trabajos. La puntuación de los seminarios y de las presentaciones de trabajos, solo computarán en la nota final si se han superado los exámenes de preguntas objetivas. Las calificaciones serán publicadas en la plataforma MOOVI.

Fuentes de información
Bibliografía Básica
PATTON Kevin, THIBODEAU Gary A, Anatomía y Fisiología , 8, Elsevier, 2013
NETTER Frank H, Atlas de Anatomía Humana , Elsevier, 2019
NETTER Frank H, Cuaderno De Anatomía Para Colorear, 2, Elsevier, 2019
PAULSEN, WASCHKE, Sobotta. Atlas de anatomía humana , 24, Elsevier, 2018
LIPPERT H, Anatomía con orientación Clínica para estudiantes, Marban, 2013
Bibliografía Complementaria
SAE, Teminología anatómica internacional , 1, Panamericana, 2001
GILROY, MACPHERSON, ROSS, Prometheus. Atlas de Anatomía , 2, Panamericana, 2013
MOORE, DAILEY, AGUR, Anatomía con orientación clínica para estudiantes , 8, Wolters Kluwer, 2018
SCHÜNKE M./SCHULTE E./SCHUMACHER U, Colección Prometheus. Texto y Atlas de Anatomía, 3, Panamericana, 2015

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Fisiología: Fisiología/P51G140V01105

Fundamentos de enfermería/P51G140V01107

Enfermería clínica I/P51G140V01204 Enfermería clínica II/P51G140V01205

Introducción a la enfermería clínica/P51G140V01201

Prácticas clínicas I/P51G140V01208

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Bioquímica: Bioquímica/P51G140V01103 Enfermería comunitaria I/P51G140V01104 Fisiología: Fisiología/P51G140V01105