



DATOS IDENTIFICATIVOS

Anatomía humana: Anatomía humana

Materia	Anatomía humana: Anatomía humana			
Código	O51G140V01101			
Titulación	Grao en Enfermería			
Descritores	Creditos ECTS	Sinale	Curso	Cuadrimestre
	9	FB	1	1c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Departamento da E.U. de Enfermería (Ourense) Dpto. Externo			
Coordinador/a	Cerradelo Lama, Jaime			
Profesorado	Cerradelo Lama, Jaime Fernández Varela, María Milagros			
Correo-e	jaimecerradelo@yahoo.es			
Web	http://mfervar3@sergas.es			
Descrición xeral	(*)Identificación y conocimiento de la estructura y función del cuerpo humano xeral			

Competencias de titulación

Código				
A1	Coñecer e identificar a estrutura e función do corpo humano. Comprender as bases moleculares e fisiolóxicas das células e os tecidos.			

Competencias de materia

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecer e identificar a estrutura e función do corpo humano. Comprender as bases moleculares e fisiolóxicas das células e os tecidos.	A1

Contidos

Tema	
O corpo	Que é a Anatomía? Térmos anatómicos Posición anatómica Xeneralidades sobre os distintos Sistemas corporais
Sistema músculo-esquelético	Xeneralidades Ósos , músculos e articulacións 1. Rexión dorsal do tronco 2. Tórax 3. Abdome 4. Membro superior 5. Membro inferior e pelvis 6. Cabeza e pescozo
Sistema cardiocirculatorio	Xeneralidades 1. Corazón 2. Sistema arterial e venoso

Aparello respiratorio	Xeneralidades Arquitectura anatómica de : - NARIZ - FARINGE - LARINGE - TRAQUEA - BRONQUIOS - PULMÓN TERMINOLOXÍA
Aparello dixestivo	Xeneralidades TUBO DIXESTIVO GLÁNDULAS ANEXAS
Aparello uroxenital	Xeneralidades - Sistema urinario - Aparello reprodutor *Feminino * Masculino
Sistema endocrino	Xeneralidades *Hipotálamo *Hipófisis *Tiroides *Paratiroides *Suprarrenales *Pineal *Gónadas *Páncreas endocrino *Timo
Órganos dos sentidos	XENERALIDADES * Vista * Oído * Olfacto * Gusto * Tacto
Sistema nervioso central e periférico	Xeneralidades - SISTEMA NERVIOSO CENTRAL * Medula espinal * Encéfalo - SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO - Células do Sistema Nervioso
Citoloxía	A célula: xeneralidades
Histoloxía	Xeneralidades Tipos de tecido

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Sesión maxistral	60	39	99
Titoría en grupo	3	0	3
Presentacións/exposicións	12	8	20
Seminarios	12	20	32
Probas de tipo test	4	40	44
Probas de resposta curta	2	25	27

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

	Descrición
Sesión maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudo.
Titoría en grupo	Entrevistas que o alumno mantén co profesorado da materia para asesoramento/desenvolvo de actividades da materia e do proceso de aprendizaxe.
Presentacións/exposicións	Exposición por parte do alumnado ante o docente e estudantes dun tema sobre contidos da materia ou dos resultados dun traballo, exercicio, proxecto... Pódese levar a cabo de maneira individual ou en grupo.
Seminarios	- Actividades enfocadas ao traballo sobre diferentes temas da materia, que permita profundar ou complementar os contidos. Pódense empregar como complemento das clases teóricas. - Utilización de modelos desmontables para a localización das distintas parte do corpo humano

Atención personalizada

Metodoloxías	Descrición	
Titoría en grupo		
Avaliación		
	Descrición	Cualificación
Presentacións/exposicións	Valorarase presentación, manexo de linguaxe científica, contidos, capacidade de síntese, capacidade comunicativa, ...	10
Seminarios	Avaliación continua Realización de actividades propostas, resolución de preguntas concretas sobre a temática tratada nos seminarios, así como recoñecemento de estruturas. Asistencia obrigatoria ao 90% das horas Nota de corte 5 Imprescindible superar cada parte para facer media	10
Probas de tipo test	Probas para avaliación das competencias adquiridas que inclúen preguntas pechadas con diferentes alternativas de resposta (verdadeiro/falso, elección múltiple, emparejamiento de elementos...) Cada resposta errónea, descontará 0,33 puntos Nota de corte 5 Imprescible superar cada parte para facer media	40
Probas de resposta curta	Probas para avaliación das competencias adquiridas que inclúen preguntas directas sobre a temática tratada . Os alumnos deben responder de xeito directo e breve en base aos coñecementos que teñen sobre a materia. Nota de corte 5 Imprescible superar cada parte para facer media	40

Outros comentarios sobre a Avaliación

A l@s estudantes que no les sea posible cursar una **evaluación continua** , por **motivos suficientemente justificados y documentados**, se les facilitará la siguiente evaluación final:

CRITERIOS DE EVALUACIÓN:

*Pruebas test del contenido de la asignatura **40%**

Nota de corte 5

*Pruebas de respuesta curta **40%**

Nota de corte 5

* Resolución de **10-15** preguntas de respuesta curta sobre la temática tratada en los diferentes **seminarios/** reconocimiento de estructuras **10%**

Nota de corte **5**

* Presentación/exposición trabajo sobre tema proposto **10%** de la calificación de la materia

Nota de corte **5**

El alumno deberá superar cada una de las partes.

Para superar a totalidade de la materia será indispensable tener superada cada una de las partes . El suspenso de alguna parte supondrá el suspenso de la materia.

Los estudantes que se acojan a esta opción deben solicitarlo por escrito a la profesora **antes del 24 de octubre de 2014**

Segunda convocatoria

El alumno se examinará de la parte que no haya superado en la 1ª convocatoria, el tipo de prueba será el mismo.

CONVOCATORIA FIN DE CARRERA

CRITERIO DE EVALUACIÓN:

* **PRUEBA TIPO TEST** del contenido de la asignatura **100%**

Bibliografía. Fuentes de información

Drake, Wayne Vogl, Mitchell, **Gray, Anatomía para estudiantes**, 2ª,

Testut - Latarjet, **Anatomía Humana**,

Netter, **Atlas de Anatomía Humana**, 5ª,

Hansen - Lambert, **Netter. Anatomía Clínica**,

Canby, **Anatomía basada en la resolución de problemas**,

Paulsen, Friedrich ; Waschke, Jens, **Sobotta. Atlas de Anatomía**, 23,

Pró, **Anatomía Clínica**, 1ª,

Fraga García, H., **Anatomía Básica**,

Rouvière H, Delmas A., **Anatomía Humana. Descriptiva, Topográfica y Funcional**, 11ª,

Vogl, A. Wayne; Mitchell, Adam M.W.; Drake, Richard L., **Gray. Anatomía básica**, 1ª,

Gerard J. Tortora , Bryan Derrickson, **Principios de anatomía y fisiología**, 13ª,

Patton, Thibodeau, **Anatomía y Fisiología**, 8ª,

Recomendaciones**Materias que continúan o temario**

Fisiología: Fisiología/O51G140V01105

Materias que se recomienda cursar simultáneamente

Bioquímica: Bioquímica/O51G140V01103

Enfermería comunitaria I/O51G140V01104
