



Guía Docente				
Datos Identificativos				2019/20
Asignatura (*)	Anatomía específica do membro inferior		Código	750G02002
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	1º cuatrimestre	Primeiro	Formación básica	6
Idioma	Castelán/Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias Biomédicas, Medicina e Fisioterapia			
Coordinación	Facio Villanueva, Angel	Correo electrónico	angel.facio@udc.es	
Profesorado		Correo electrónico		
Web	moodle.udc.es/			
Descripción xeral	A materia versará sobre a descripción e coñecemento da anatomía específica do membro inferior incluíndo a osteoloxía, artroloxía, mioloxía, vascularización e inervación. Asimismo se abordará a anatomía topográfica, de gran importancia para a semioloxía clínica así como a postura humana e os elementos básicos para a marcha. Ademáis da aplicación de técnicas de imaxe no estudo do pe.			

Competencias do título		
Código	Competencias do título	

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias do título
O alumno/a coñece e identifica as estruturas anatómicas do corpo humano. Os diferentes órganos, aparellos e sistemas, e máis profundamente o membro inferior.		A1 B1 B2 B4 B5 B6 B7	C1
Coñecer o desenvolvemento embriolóxico nas distintas etapas de formación. A anatomía e fisioloxía humana. Estudo dos diferentes órganos, aparatoss e sistemas. Esplacnoloxía vascular e nerviosa. Eixes e planos corporais. Anatomía específica do membro inferior.		A1 B1 B4 B5 B7 B21	
Capacidad para describir a estrutura e relación das distintas estruturas da extremidade inferior do corpo humán nas condicións de normalidade diferenciándooas de aquelas situacións patolóxicas.		A1 B1 B2	

Contidos	
Temas	Subtemas
TEMA 1: Introducción ao estudo anatómico do membro inferior	Conceptos xerais Técnicas de estudo
TEMA 2: Osteoloxía do membro inferior	2.1.- Pé (tarso, metatarso, dedos) 2.2.- Perna 2.3.- Muslo 2.4.- Pelve



TEMA 3: Artroloxía ou sindesmoloxía do membro inferior	3.1.- Articulacións do pé 3.2.- Articulación do nocollo 3.3.- Articulación do xeonlllo 3.4.- Articulación da coxa 3.5.- Cintura pélvica
TEMA 4: Mioloxía da extremidade inferior	4.1.- Pé 4.2.- Perna 4.3.- Muslo 4.4.- Pelve
TEMA 5: Postura humana e a súa relación co pé	Bipedestación Marcha
TEMA 6: Análise morfolóxico pé: bóveda plantar	Variacións anatómicas
TEMA 7: Anatomía topográfica do pé e o membro inferior	Exploración Semioloxía clínica
TEMA 8: Anatomía funcional do pé e o membro inferior	Exploración Semioloxía clínica
TEMA 9: Técnicas de imaxe no estudo anatómico do pé	Ecografía Radiología simple Tomografía axial computada (TAC) Resonancia magnética nuclear (RMN) Doppler vascular Tomografía de emisión de positróns (PET)

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabajo autónomo	Horas totais
Proba obxectiva	A1 B1 B2 B4 B5 B6 B7 B21 C1	1	148	149
Atención personalizada		1	0	1

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

Metodoloxías

Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	O alumno terá que traballar o coñecemento dos contidos da asignatura e superar a proba obxectiva

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Proba obxectiva	Exame tipo test con 60 preguntas con 4 opcións posibles cada una e una única opción válida,. restando cada tres errores una pregunta

Avaliación

Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	A1 B1 B2 B4 B5 B6 B7 B21 C1	Para superar a materia é necesario obter unha media de 6 (sobre 10) na cualificación do exame. A cualificación de non presentado: outorgarase a aqueles alumnos que non se presentan ao exame.	100

Observacións avaliación



Fontes de información

Bibliografía básica	- ().. 1.AAVV. Terminología anatómica. Panamericana, 1 ^a ed, 2001. 2. Abrahams PH, Hutchings RT, Marks SC. Gran atlas McMinn de Anatomía Humana. Oceano, 2 ^a ed, 2009. 3. Agur FR, Dalley F. Grant. Atlas de anatomía. Panamericana, 11 ^a ed, 2007. 4. Bouchet A, Cuilleret J. Anatomía descriptiva, topográfica y funcional. Panamericana, 1 ^o ed, 1997. 5.Canby CA. Anatomía basada en la resolución de problemas. Elsevier - Masson, 1 ^a ed, 2007. 6. Chung KW. Colección temas clave: Anatomía. 6 ^a ed. 2008. 7. Dauber W. Feneis. Nomenclatura anatómica ilustrada, Elsevier Masson, 5 ^a ed, 2006. 8. Delgado L. Prácticas de anatomía humana. Panamericana, 1 ^a ed, 2010. 9. Detton AJ. Grant. Manual de disección. Wolters Kluwer. 16 ^a ed, 2017. 10. Dufour M. Anatomía del aparato locomotor. Tomo 1: Miembro inferior. Masson, 1 ^a ed, 2003. 11. Drake RL, Vogl A. Gray. Anatomía para estudiantes. Elsevier, 2 ^o ed, 2010. 12.Dykes M, Watson W. Lo esencial en anatomía. Elsevier Mosby, 3 ^a ed, 2011. 13. Escuredo B, Sánchez JM, Borras SX, Serrat J. Estructura y función del cuerpo humano. McGraw-Hill Interamericana, 1995. 14. Fraga H. Anatomía básica. Galinova, 1 ^a ed, 2003. 15. García-Porrero J. Anatomía humana. McGraw-Hill ? Interamericana, 1 ^a ed, 2005. 16. Grine FE. Manual de laboratorio de anatomía humana. 3 ^a ed, 2008. 17. Gosling JA, Harris PF, Hunpherson JR. Anatomía Humana. Mosby/Doyma, 2 ^a ed, 1994. 18. Guzmán S, Eizondo RE. Anatomía humana en casos clínicos. Panamericana, 2 ^a ed, 2012. 19. Hansen JT. Netter. Flashcards de anatomía. Elsevier. 4 ^a ed, 2017. 20. Jacob S. Atlas de anatomía humana. Elsevier Science, 1 ^a ed, 2003. 21. Kamina P. Anatomía general. Panamericana, 1997. 22. Kapit W, Elson LM. Anatomía. Ariel, 1 ^a ed, 2014. 23. Latarjet M, Ruiz Liard A. Anatomía Humana. Panamericana, 4 ^a , 2004. 24. Lippert H. Anatomía. Marban, 1 ^a ed, 1999. 25. Llusá M, Merí, Ruano D. Manual y atlas fotográfico de anatomía del aparato locomotor. Panamericana, 1 ^a ed, 2004. 26. Lütjen-Drecoll E, Rohen JW. Anatomía. Panamericana, 1 ^a ed, 2012. 27. Möller TB, Reil E, Stark P. Atlas de anatomía radiológica. Marban, 3 ^o ed, 2011. 28. Moore KL, Agur FR. Fundamentos de anatomía con orientación clínica. Panamericana, 6 ^a ed, 2008. 29. Moore KL, Dalley F, Agur AM. Anatomía con orientación clínica. Wolters Kluwer, 6 ^a edición, 2008. 30. Netter FH. Atlas de anatomía humana. Elsevier Masson, 5 ^a ed, 2011. 31. Nielsen M, Miller S. Atlas de anatomía humana. Panamericana, 1 ^a ed, 2012. 32. Olinger AB. Atlas de anatomía humana. Lippincott 1 ^a ed, 2016. 33. Pansky B, Gest T. Anatomía concisa e ilustrada de Lippincott, volumen 1: espalda, miembro superior e inferior. AMOLCA 1 ^a ed, 2017. 34.Platzer W. Atlas de anatomía con correlación clínica. Tomo 1. Aparato locomotor. Editorial médica Panamericana, 9 ^a ed, 2008. 35. Paulsen F, Waschke J. Sobotta. Atlas de disección. Elsevier. 2 ^a ed. 2017. 36. Pró E. Anatomía clínica. Editorial médica Panamericana, 1 ^a ed, 2011. 36.Putz R, Pabst R. Atlas de Anatomía Humana Sobotta (I y II). Panamericana, 22 ^a ed, 2006. 37.Rouviere H y Delmas A. Anatomía humana. Masson, 11 ^a ed, 2005. 38.Sadler, TW. Langman Embriología médica. Wolters Kluwer, 11 ^a ed, 2009. 39.Schunke M, Schultze E, Schumacher U, Voll M, Wesker K. Texto y atlas de anatomía. Tomo I. Anatomía general y aparato locomotor. Panamericana, 1 ^a ed, 2005. 40.Smith-Agreda JM. Escolar. Reconstrucciones humanas por planos de disección. Editorial Panamericana, 5 ^a ed, 2009. 41.Suárez Quintanilla JA, Iturrieta Zuazo I, Rodríguez Pérez AI, García Esteo F.J. Anatomía humana para estudiantes de ciencias de la salud. Elsevier. 1 ^a ed., 2017. 42. Tank PW. LWW Atlas de anatomía. Wolters Kluwer. 1 ^a ed, 2009. 43.Thibodeau GA, Patton KT. Anatomía y fisiología. Elsevier Mosby, 6 ^a ed, 2007. 44. Thibodeau GA, Patton KT. Estructura y función del cuerpo humano. Elsevier Mosby, 13 ^a ed, 2011. 45.Tixa S. Atlas de anatomía palpatoria. Tomo 2: Miembro inferior, Elsevier Masson, 2 ^a ed, 2006. 46. Thompson JC,. Atlas práctico de anatomía ortopédica. Elsevier, 2 ^a ed, 2011. 47. Tortora GJ, Derrickson BH. Principios de anatomía y fisiología. Editorial Panamericana, 13 ^a ed, 2013. 48. Ullmann HF. Atlas de anatomía. Ed Ullmann, 1 ^a ed, 2103. 49. Vilensky JA, Hoffman LA. Rohen. Atlas de anatomía humana. Wolters Kluwer, 8 ^a ed, 2015. 50. Waschke J, Drenckhahn D. Compendio de anatomía. Editorial Panamericana, 1 ^a ed, 2009. 51. Weir J, Abrahams PH, Spratt JD. Atlas de anatomía humana por técnicas de imagen. Elsevier. 4 ^a ed, 2011.
Bibliografía complementaria	

Recomendaciones

Materias que se recomienda ter cursado previamente



Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Biomecánica do membro inferior/750G02013

Patoloxía Podolóxica 1/750G02021

Patoloxía Podolóxica 2/750G02022

Observacións

A introducción á anatomía xeral e a introducción ás ciencias anatómicas deben ser un paso previo e básico para o aprendizaxe da materia.

(*)A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías