



Guía Docente						
Datos Identificativos				2015/16		
Asignatura (*)	Patoloxía Podolólica 2		Código	750G02022		
Titulación	Grao en Podología					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
Grao	1º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6		
Idioma	CastelánInglés					
Modalidade docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Saúde					
Coordinación	Rosende Bautista, Carolina	Correo electrónico	carolina.rosende@udc.es			
Profesorado	Alvarez-Calderón Iglesias, Oscar Rosende Bautista, Carolina	Correo electrónico	oscar.alvarez-calderon.iglesias@udc.es carolina.rosende@udc.es			
Web						
Descripción xeral	<p>A Materia Patoloxía Podológica 2, enmárcase dentro do módulo 4 do Plan de estudos de Grao en Podología. Trátase dunha materia do 1º cuatrimestre do 3º curso e nella desenvolveranse coñecementos relacionados cos procesos patolóxicos sistémicos e específicos do pé con relevancia podológica. Revisaranse as principais características fisiológicas e patolóxicas na idade infantil así como na idade xeriatrítica.</p> <p>A abordaxe do estudo as diferentes patologías e afeccións realizarase desde o punto de vista clínico e funcional, integrándose deste xeito o estudo da semiología das patologías podológicas e as manobras de exploración física así como o uso e interpretación de probas complementarias nos diferentes procesos patolóxicos do pé do anciano e do neno.</p> <p>Os contidos que se imprimirán nesta materia son: Procesos patolóxicos do pé e sistémicos con repercusión podológica. Cambios fisiológicos da extremidade inferior e características da marcha nas diferentes etapas de crecimiento. Patología podológica infantil. Deformidades congénitas. Asimetrías. Enfermedades raras e a súa repercusión no pé. Fisiopatología do envellecemento músculo-esquelético. Características da marcha do anciano. Patología podológica no anciano</p>					

Competencias do título	
Código	Competencias do título
A19	Coñecer e identificar os procesos patolóxicos do pé e sistémicos con repercusión podológica, pé de risco e os parámetros clínicos patolóxicos das afeccións estruturais e funcionais do aparato locomotor en decúbito, bipedestación estática e dinámica. Identificar as lesións dermatológicas e o seu tratamento. Coñecer e aplicar a Farmacoloxía específica de uso podológico.
B1	Aprender a aprender.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lógico e creativo.
B5	Traballar de forma colaborativa.
B7	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
B9	Fomento dunha segunda lingua de interese para a profesión.
B18	Capacidade para comunicarse con persoas non expertas na materia.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.
C2	Dominar a expresión e a comprensión de forma oral e escrita dun idioma estranxeiro.
C3	Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida.
C4	Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.

Resultados da aprendizaxe



Resultados de aprendizaxe	Competencias do título		
O alumno/a coñece e identifica os procesos patolóxicos do pé e sistémicos con repercusión podológica, pé de risco e os parámetros clínicos patológicos das afeccións estruturais e funcionais do aparello locomotor en decúbito, bipedestación estática e dinámica.	A19	B1 B3 B5	C1 C2 C3 C4 C7
O alumno/a coñece a fisiopatología do envellecemento músculo-esquelético e as principais patologías podológicas no adulto maior así como as características propias da marcha neste grupo.	A19	B1 B9 B18	C2 C3
O alumno/a coñece o desenvolvemento e os cambios fisiológicos da extremidade inferior así como as características da marcha nas diferentes etapas do crecimiento.	A19	B1 B9 B18	C2 C3
O alumno/a coñece e identifica as patologías do membro inferior características da etapa infantil que inflúen no pé e a marcha e as pautas xerais de tratamiento, así como coñece e identifica as principais enfermedades congénitas que poden afectar ao pé e o concepto de enfermedade rara e a actuación ante as mesmas.	A19	B1 B3 B5 B7	C1 C3

Contidos	
Temas	Subtemas
Fisiopatología do envellecemento músculo-esquelético. Características da marcha do ancian	Tema 1: Epidemiología das lesións nos pés na poboación Xerátrica. Tema 2: Fisiopatología do envellecemento. Alteracións más frecuentes nos pés na poboación Xerátrica. Tema 3: Características da marcha xerátrica.
Patología Podológica no ancian.	Tema 4: Alteracións do 1º Radio e 1ª articulación metatarsofalánxica. Tema 5: Patología dixito-metatarsal. Tema 6: Metatarsalia no adulto maior. Tipos. Causas. Patología dos sesamoideos. Tema 7: Patología de retropie: Disfunción do Tibial Posterior. Talaxias no adulto maior. Síndrome dolorosa no talón. Pé cavo doloroso, síndrome do túnel do tarso e síndrome do seo do tarso.
Procesos patológicos do pé e sistémicos con repercusión podológica.	Tema 8: A Gota. Artrite Gotosa Tema 9: Artrose xeneralizada. Tema 10: Artrite Reumatoide. Outros tipos de Artrites. Tema 11: Alteracións vasculares e neurológicas: centrais (ACV, Parkinson) e periféricas
Cambios fisiológicos da extremidade inferior e características da marcha nas diferentes etapas de crecimiento	Tema 12: Características especiais da atención ao paciente pediátrico. Tema 13: Embriología e desenvolvimento da extremidade inferior. Tema 14: Características da marcha nas diferentes etapas do crecimiento.
Deformidades congénitas. Asimetrías. Enfermedades raras e a súa repercusión no pé	Tema 15: Malformacións por defecto/exceso Tema 16: Malformacións Morfoestructurais Tema 17: Enfermedades Raras
Patología podológica infantil.	Tema 18: alteracións do crecimiento e a postura Tema 19: alteracións de cadeira e xeonillo Tema 20: alteracións do pé Tema 21: alteracións neurológicas centrais e periféricas Tema 22: Alteracións reumatológicas

Planificación



Metodoloxías / probas	Competencias	Horas presenciais	Horas non presenciais / traballo autónomo	Horas totais
Estudo de casos	A19 B1 B3 B5 C3	10	20	30
Seminario	A19 B7 B18 C1	10	15	25
Proba mixta	A19 B3 C3	2	29	31
Sesión maxistral	A19 B1 B3 B9 C2	21	42	63
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
Estudo de casos	Describiranse diferentes situacíons clínicas, facilitandolle aos alumnos datos da anamnesis, motivos de consulta,datos da exploración física imaxes e probas complementarias. Ante estes datos cada grupo de alumnos debe realizar un diagnóstico xustificado e razoado da patoloxía do paciente e propor un plan integral de tratamiento.
Seminario	Mediante o desenvolvemento de diferentes actividades en grupo desenvolveranse e profundarase en diferentes contidos da materia.
Proba mixta	Realizarase un exame de proba obxectiva con 70 preguntas, para superar a materia debe alcanzarse nesta proba unha cualificación de 35 puntos.
Sesión maxistral	As sesións maxistrais desenvolveranse como clases expositivas-participativas durante as cales se exporán os contidos básicos da materia, con apoio de imaxes, vídeo, etc. As sesións maxistrais centraranse nos contidos principais do temario. A través da plataforma MOODLE(https://campusvirtual.udc.es/moodle/)ofreceranse materiais escritos cos contidos BASICOS do temario.

Atención personalizada	
Metodoloxías	Descripción
Estudo de casos	A atención personalizada desenvolverase de forma programada nos horarios do profesor de atención ao alumno esta atención poderá desenvolverse de forma virtual ou presencial.

Avaliación			
Metodoloxías	Competencias	Descripción	Cualificación
Estudo de casos	A19 B1 B3 B5 C3	Cada grupo de traballo entregará un dossier sobre os casos traballados, a argumentación do diagnóstico e o plan de tratamiento. Establecerase durante a planificación do curso a data de entrega dos devanditos dossieres.(valor 5). Só puntuarse o traballo dos casos traballados cando o alumno asista ao 80% das sesións presenciais, con excepción dos alumnos de matrícula parcial aos que se lle indicará os casos que deben traballar e a data de entrega. O día do exame final oficial da materia incluirase un caso clínico no que cada alumno debe resolver de forma individual un caso .(valor 15). O alumno debe alcanzar polo menos a metade da puntuación en cada unha das partes. Na convocatoria de Xullo se o alumno non alcanzou a puntuación deberá obter na proba de casos clínicos o 90% da puntuación (13,5 puntos sobre 15)	20



Seminario	A19 B7 B18 C1	<p>As actividades relacionadas cos seminarios é obligatorio asistir ao 80% das sesións presenciais e non se poden recuperar ou substituír por outras actividades da materia; con excepción dos alumnos de matrícula parcial para os que se programasen actividades específicas cando se presente a situación.</p> <p>Realizaranse 4 actividades (en grupo ou individuais) con cualificacións de 2.5 puntos cada actividade.</p> <p>Para aprobar a materia é necesario sumar polo menos 7,5 puntos dos seminarios.</p> <p>Na convocatoria de Xullo no caso de que o alumno non asistise aos seminarios deberá responder a 2 preguntas que terán un valor de 10 puntos e alcanzar nas mesmas polo menos un 80% da puntuación outorgada ás mesmas.</p>	10
Proba mixta	A19 B3 C3	Realizarase un exame de proba obxectiva con 70 preguntas, para superar a materia debe alcanzarse nesta proba unha cualificación de 35 puntos.	70

Observacións avaliación

As cualificacións das prácticas clínicas e os seminarios só computarán na cualificación final se se supera o 50% da cualificación da proba mixta. No caso de non se presentar ou non superar a proba mixta na primeira oportunidade, as cualificacións dos estudos de casos e os seminarios computarán na segunda oportunidade se se supera o 50% da cualificación da proba mixta. En segunda e sucesivas matrículas non computarán as cualificacións dos cursos anteriores. A cualificación de No Presentado outorgábase no caso de que non se presente á proba mixta. A cualificación de matrícula de honra, dado o seu carácter graciável, concederáse automaticamente ao alumnado que obteña un 10 na cualificación media da materia. De darse o caso de que haxa máis alumnos/ás con esa cualificación que matrículas se poidan outorgar pola cota oficial establecida, convocarase a todos os alumnos/ás para a realización dunha proba específica de desempate, proba que consistirá en novo exame de características similares ás da proba mixta, exame que se fixará en data e hora de acordo cos interesados/ás. En caso de non existir ningún alumno/a con cualificación de 10, todo o alumnado que obteña unha cualificación media superior a 9.0 requisito básico para optar á matrícula de honra, poderá optar á matrícula de honra logo de solicitude ao profesor e mediante a superación da proba anteriormente descrita. No caso de que non existan solicitudes expresas de opción a matrícula, o profesor resérvese a potestade de outorgalas naqueles casos que, cumprindo o requisito mínimo, puidesen ser merecedores de matrícula pola aptitude e a actitude mostradas durante o desenvolvemento da materia. Alumnado en matrícula parcial: O alumnado en matrícula parcial debe de comunicalo obrigatoriamente ao profesor responsable da materia ao inicio do curso. Para este alumnado a cualificación dos seminarios e os estudos de casos pode obterse mediante a realización de traballos dirixidos que o alumno/a realizará de forma autónoma. Oportunidade adiantada de avaliación: O alumnado que se encontre nos supostos recollidos na normativa de xestión académica da UDC disporá desta opción para superar a materia mediante unha proba escrita de características similares á recollida no proceso de avaliación que terá un peso do 100% da cualificación final.

Fontes de información

Bibliografía básica	<ul style="list-style-type: none">- A. DIMEGLIO (1999). ORTOPEDIA INFANTIL COTIDIANA. Barcelona: Masson- Tachdjian (1999). Ortopedia Clínica Pediátrica. Madrid: Panamericana- Drennan (2010). The child's Foot & Ankle. Philadelphia: Wolters Kluwer- Minguella (2003). Malformaciones del Pie. Barcelona: Masson- Thomson & Volpe (2001). Introduction to podopediatrics. London: Churchill Livingstone- Angela M Evans (2010). The Pocket Podiatry Guide. Paediatrics. London: Churchill Livingstone- Menz Hylton. "Foot Problems in older people". 1ª Edición. 2008. Churchill Livingstone. Elsevier.- Herbaux Isabelle et al. "Podología Geriátrica". 1ª Edición. 2007. Ed. Paidotribo.- Banks Alan, et al. "McGlamry's comprehensive textbook of foot and ankle surgery". Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins 2001.- Munuera Martínez P. "El primer radio: biomecánica y ortopodología". Santander. Ed Exa. 2009.- Harrison. "Principios de Medicina Interna". 17ª Edición. 2009. Ed. Mc Graw-Hill Interamericana Editores.
Bibliografía complementaria	<ul style="list-style-type: none">- Revista Internacional de Ciencias Podológicas - Journal of the American Podiatric Association (JAPMA).

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente



Anatomía humana xeral/750G02001
Anatomía específica do membro inferior/750G02002
Fisioloxía xeral/750G02003
Fisioloxía de sistemas/750G02004
Patoloxía xeral/750G02008
Biomecánica do membro inferior/750G02013
Ortopodoloxía 1/750G02017
Ortopodoloxía 2/750G02018
Patoloxía Podolóxica 1/750G02021

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Podoloxía Preventiva/750G02015

Dermatoloxía/750G02026

Materias que continúan o temario

Prácticum 2/750G02034

Prácticum 3/750G02035

Observacións

(*)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