



Teaching Guide						
Identifying Data				2021/22		
Subject (*)	Podiatric Pathology 2		Code	750G02022		
Study programme	Grao en Podoloxía					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	1st four-month period	Third	Obligatory	6		
Language	Spanish/Galician					
Teaching method	Hybrid					
Prerequisites						
Department	Ciencias da Saúde					
Coordinador	Rosende Bautista, Carolina	E-mail	carolina.rosende@udc.es			
Lecturers	Pérez García, Sergio Rosende Bautista, Carolina	E-mail	sergio.perez.garcia@udc.es carolina.rosende@udc.es			
Web	moodle.udc.es					
General description	<p>A Materia Patoloxía Podolóxica 2, enmárcase dentro do módulo 4 do Plan de estudos de Grao en Podoloxía. Trátase dunha materia do 1º cuadrimestre do 3º curso e nella desenvolveranse coñecementos relacionados cos procesos patolóxicos sistémicos e específicos do pé con relevancia podolóxica. Revisaranse as principais características fisiolóxicas 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 podolóxicas 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 infante.</p> <p>Os contidos que se imprimirán nesta materia son: Procesos patolóxicos do pé e sistémicos con repercusión podolólica. Cambios fisiolóxicos da extremidade inferior e características da marcha nas diferentes etapas de crecimiento. Patoloxía podolólica infantil. Deformidades conxénitas. Asimetrías. Enfermedades raras e a súa repercusión no pé. Fisiopatoloxía do envellecemento músculo-esquelético. Características da marcha do anciano. Patoloxía podolólica no anciano</p>					
Contingency plan	<ol style="list-style-type: none">1. Modifications to the contents2. Methodologies <p>*Teaching methodologies that are maintained</p> <p>*Teaching methodologies that are modified</p> <ol style="list-style-type: none">3. Mechanisms for personalized attention to students4. Modifications in the evaluation <p>*Evaluation observations:</p> <ol style="list-style-type: none">5. Modifications to the bibliography or webgraphy					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A19	Coñecer e identificar os procesos patolóxicos do pé e sistémicos con repercusión podolólica, 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 dermatolóxicas e o seu tratamento. Coñecer e aplicar a Farmacoloxía específica de uso podolóxico.
B1	Aprender a aprender.



B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico 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 lingüas 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.

Learning outcomes			
Learning outcomes		Study programme competences	
O estudante coñece e identifica os procesos patolóxicos do pé e sistémicos con repercusión podolóxica, pé de risco e os parámetros clínicos patolóxicos das afeccións estruturais e funcionais do aparello locomotor en decúbito, bipedestación estática e dinámica.		A19	B1 B3 B5 C1 C2 C3 C4 C7
O estudante coñece a fisiopatología do envellecemento músculo-esquelético e as principais patoloxías podológicas no adulto maior así como as características propias da marcha neste grupo.		A19	B1 B9 C2 B18 C3
O estudante coñece o desenvolvemento e os cambios fisiológicos da extremidade inferior así como as características da marcha nas diferentes etapas do crecimiento.		A19	B1 B9 C2 B18 C3
O estudante coñece e identifica as patoloxías do membro inferior características da etapa infantil que inflúen no pé e a marcha e as pautas xerais de tratamento, así como coñece e identifica as principais enfermidades congénitas que pueden afectar ao pé e o concepto de enfermedade rara e a actuación ante as mesmas.		A19	B1 B3 C1 B5 C3 B7

Contents	
Topic	Sub-topic
Fisiopatología do envellecemento músculo-esquelético.	Tema 1: Epidemioloxía das lesións nos pés na poboación Xeriátrica.
Características da marcha do anciano	Tema 2: Fisiopatología do envellecemento. Alteracións más frecuentes nos pés na poboación Xeriátrica. Tema 3: Características da marcha xeriátrica.
Patología Podológica no anciano.	Tema 4: Alteracións do 1º Radio e 1ª articulación metatarsofalánxica. Tema 5: Patología dixito-metatarsal. Tema 6: Metatarsalgia no adulto mayor. Tipos. Causas. Patología dos sesamoideos. Tema 7: Patología de retropie: Disfunción do Tibial Posterior. Talalgia no adulto mayor. 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 crecemento	Tema 12: Características especiales 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: alteraciones do crecimiento e a postura Tema 19: alteraciones de cadeira e xeonlllo Tema 20: alteraciones do pé Tema 21: alteraciones neurológicas centrais e periféricas Tema 22: Alteraciones reumatológicas

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Case study	B1 B5 B7 B9 B18 C1 C2 C4 C7	0	50	50
Mixed objective/subjective test	A19 B3 C3	0	99	99
Personalized attention		1	0	1

(*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

Methodologies	
Methodologies	Description
Case study	O día da proba oficial da materia o alumno debe resolver dous casos clínicos planteados sobre as patologías que son obxecto de estudio na materia.
Mixed objective/subjective test	Realizarase un exame de proba obxectiva con 70 preguntas, para superar a materia debe alcanzarse nesta proba unha cualificación de 35 puntos.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Case study	A atención personalizada desenvolverase de forma programada nos horarios do profesor de atención ao estudiante, esta atención poderá desenvolverse de forma virtual por correo electrónico ou na plataforma TEAMS.
Mixed objective/subjective test	

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Case study	B1 B5 B7 B9 B18 C1 C2 C4 C7	A proba de estudos de casos consistirá na análise de datos de dous supuestos clínicos e de responder las preguntas planteadas sobre los mismos. Será necesario obtener al menos 15 puntos para superar la materia	30
Mixed objective/subjective test	A19 B3 C3	Realizarase un exame de proba obxectiva con 70 preguntas, para superar a materia debe alcanzarse nesta proba una cualificación de 35 puntos. A distribución de dous bloques ben diferenciados na materia, obliga a que o alumno supere ambas partes para superar a materia	70

Assessment comments



A cualificación de No Presentado outorgarase no caso de que non se presente á proba da materia, estudo de casos e Proba mixta. A cualificación de matrícula de honra, dado o seu carácter graciável, concederase automaticamente aos estudiantes que obteñan un 10 na cualificación media da materia . De darse o caso de que haxa máis estudiantes con esa cualificación que matrículas se poidan outorgar pola cota oficial establecida, convocarase a todos os estudiantes 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 estudiante con cualificación de 10, todos os estudiantes que obteñan 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 profes@r e mediante a superación da proba anteriormente descrita. No caso de que non existan solicitudes expresas de opción a matrícula, o profesor resérvase 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. Oportunidade adiantada de avaliación: Os estudiantes que se encontren nos supostos recollidos na normativa de xestión académica da UDC dispoñerán desta opción para superar a materia mediante unha proba escrita idéntica á a recollida no proceso de avaliación que terá un peso do 100% da cualificación final.

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none">- A. DIMEGLIO (1999). ORTOPEDIA INFANTIL COTIDIANA. Barcelona: Masson- Tachdjian (1999). Ortopedia Clínica Pediátrica. Madrid: Panamericana- Drenann (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.
Complementary	<ul style="list-style-type: none">- Revista Internacional de Ciencias Podológicas - Journal of the American Podiatric Association (JAPMA).

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

General Human Anatomy /750G02001

Specific Anatomy of the Lower Limb/750G02002

General Physiology/750G02003

Physiology of Systems/750G02004

General Pathology/750G02008

Biomechanics of the Lower Limb/750G02013

Podiatric Orthopedics 1/750G02017

Podiatric Orthopedics 2/750G02018

Podiatric Pathology 1/750G02021

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Preventive Podiatry/750G02015

Dermatology/750G02026

Subjects that continue the syllabus

Practicum 2/750G02034

Practicum 3/750G02035

Other comments



Na primeira clase do curso, estableceranse os grupos de traballo de seminarios e casos clínicos para configurar o cronograma, polo que é básico asistir a esa primeira clase da materia, aqueles alumnos que non asistan a esa primeira sesión serán incluídos nos grupos de forma arbitraria para conseguir o equilibrio numérico entre estes. Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumplir co obxectivo da acción número 5: ?Docencia e investigación saudable e sustentable ambiental e social? do "Plan de Acción Green Campus Ferrol":A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia realizarase entregaranse en formato dixital e en papel sen emplegar plásticos, con impresións a dobre cara, empregando papel reciclado e evitando a impresión de borradores.Débese facer un uso sostenible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural tendo en conta a importancia dos principios éticos relacionados cos valores da sostenibilidade nos comportamentos persoais e profesionaisFacilitarase a plena integración do alumnado que por razón físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais, experimenten dificultades a un acceso axeitado, igualitario e proveitoso á vida universitariaTraballaráse para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas, e influírse na contorna para modificalos e fomentar valores de respecto e igualdade, no caso de detectar situacionés de discriminación por razón de xénero tomaranse medidas para corrixilas.Na realización dos traballos da materia, o plaxio e a utilización de material non orixinal, incluído aquel obtido a través da internet, sen indicación expresa da súa procedencia e, se é o caso, o permiso do seu autor/a, será cualificado con suspenso (0,0) na actividade. Todo iso sen prexuízo das responsabilidades disciplinarias ás que puidese haber lugar tras o correspondente procedemento.

(*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.