



Teaching Guide						
Identifying Data				2020/21		
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 xeriatriza.</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 crecimiento	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 xeonillo 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	A19 B1 B3 B5 C3	10	20	30
Seminar	A19 B7 B18 C1 C4 C7	10	15	25
Mixed objective/subjective test	A19 B3 C3	2	29	31
Summary	A19 B1 B7 C1 C3 C7	0	30	30
Guest lecture / keynote speech	A19 B1 B3 B9 C2	21	12	33
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	Describiranse diferentes situaciones clínicas, facilitandolle aos estudiantes datos da anamnesis, motivos de consulta, datos da exploración física imaxes e probas complementarias. Ante estos datos cada grupo de estudiantes deben realizar un diagnóstico xustificado e razoado da patología do paciente e propor un plan integral de tratamiento. As argumentaciones dos casos deben xustificarse sempre coa bibliografía consultada para chegar a resolución dos casos. O profesorado realizará nas sesiones ejemplos dos casos.
Seminar	Mediante o desenvolvimiento de diferentes actividades en grupo desenvolveranse e profundizarse en diferentes contidos da materia.
Mixed objective/subjective test	Realizarse un examen de prueba objetiva con 70 preguntas, para superar la materia debe alcanzarse en esta prueba una calificación de 35 puntos.
Summary	Consiste en una síntesis de los principales contenidos trabajados. Es un recurso óptimo para facilitar la comprensión del texto y la concentración personal sobre el material objeto de estudio. Es también una ayuda importante para el repaso y la preparación de exámenes.
Guest lecture / keynote speech	As sesiones magistrales se desarrollarán como clases expositivas-participativas durante las cuales se expondrán los contenidos básicos de la materia, con apoyo de imágenes, vídeo, etc. Las sesiones magistrales centraranse en los contenidos principales del temario. A través de la plataforma MOODLE (https://campusvirtual.udc.es/moodle/) se ofrecerán materiales escritos sobre los contenidos BÁSICOS del temario. El plan de prevención COVID-19 de la Facultad de Enfermería y Podología obliga a virtualizar la totalidad de las sesiones presenciales. El alumnado dispondrá del material para cada sesión y deberá entregar un esquema de cada uno de los temas de la materia semanalmente a través de la plataforma Moodle.

Personalized attention



Methodologies	Description
Summary	A atención personalizada desenvolverase de forma programada nos horarios do profesor de atención ao estudiante, esta
Case study	atención poderá desenvolverse de forma virtual por correo electrónico ou na plataforma TEAMS.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Summary	A19 B1 B7 C1 C3 C7	O alumno presentará nos 5 días seguintes a sesión magistral (que podrá seguir de forma sincrona ou asíncrona) un resumo dos contidos impartidos e do material facilitado para cada un dos temas. A actividade de resumo e sumatoria e non obligatoria	10
Case study	A19 B1 B3 B5 C3	Cada grupo de trabalho entregará un dossier sobre os casos trabajados, a argumentación do diagnóstico e o plan de tratamiento. Establecerse durante a planificación do curso a data de entrega dos devanditos dossieres.(valor 5). Só se puntuará o trabajo dos casos trabajados cando o estudiante asista ao 50% das sesións presenciais, con excepción dos estudiantes de matrícula parcial aos que se lle indicará os casos que deben trabajar e a data de entrega. O día do exame final oficial da materia incluiranse dous casos clínicos no que cada estudiante debe resolver de forma individual un caso .(valor 15). O estudiante debe alcanzar polo menos a metade da puntuación en cada unha das partes. Na convocatoria de Xullo se o estudiante non alcanzou a puntuación deberá obter na proba de casos clínicos o 90% da puntuacion (13,5 puntos sobre 15)	20
Seminar	A19 B7 B18 C1 C4 C7	As actividades relacionadas cos seminarios é obligatorio asistir ao 50% das sesións presenciais e non se poden recuperar ou substituír por outras actividades da materia; con excepción dos estudiantes de matrícula parcial para os que se programasen actividades específicas cando se presente a situación. Realizaranse 4 actividades (en grupo ou individuais)con cualificacións de 2.5 puntos cada actividad. Para aprobar a materia é necesario sumar polo menos 5 puntos dos seminarios. Na convocatoria de Xullo no caso de que o estudiante 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.	10
Mixed objective/subjective test	A19 B3 C3	Realizarase un exame de proba obxectiva con 60 preguntas, para superar a materia debe alcanzarse nesta proba unha cualificación de 30 puntos. A distribución de dous bloques ben diferenciados na materia, obriga a que o alumno supere ambas partes para superar a materia	60

Assessment comments



As cualificacións dos estudos de casos 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. As cualificacións de estudos de casos e seminarios unha vez superadas poderán conservarse, previa solicitude do estudiante, durante 1 curso académico. Nas seguintes matriculas os estudiantes deberán cursar obrigatoriamente todas ás actividades. A cualificación de No Presentado outorgarase no caso de que non se presente á 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 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. Estudiantes en matrícula parcial que obtivesen a dispensa académica deben de comunicalo obrigatoriamente ao profesor responsable da materia ao inicio do curso (1ª semana). Para este alumnado a cualificación dos seminarios e os estudos de casos pode obterse mediante a realización de traballos dirixidos que o estudiante realizará de forma autónoma. 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 de características similares 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- 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.
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 prexúzos e actitudes sexistas, e influírse na contorna para modificalos e fomentar valores de respeito 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.