



Teaching Guide						
Identifying Data				2017/18		
Subject (*)	Physical Podiatry		Code	750G02023		
Study programme	Grao en Podoloxía					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	2nd four-month period	Third	Obligatoria	6		
Language	Galician					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Ciencias da Saúde					
Coordinador	Romero Soto, Manuel	E-mail	manuel.romero.soto@udc.es			
Lecturers	Romero Soto, Manuel	E-mail	manuel.romero.soto@udc.es			
Web	moodle.udc.es					
General description	Podoloxía Física é unha materia pertencente ao 2º Cuadrimestre do 3º curso do Grao de Podoloxía. O obxectivo da materia é formar ao alumno que a curse na aplicación de terapias físicas e de rehabilitación dentro do marco legal da Podoloxía.					

Study programme competences				
Code	Study programme competences			
A23	Coñecer e aplicar os métodos físicos, eléctricos e manuais na terapéutica das distintas patoloxías do pé. Vendaxes funcionais. Terapia da dor e inflamación no pé.			
B1	Aprender a aprender.			
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.			
B19	Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica.			
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.			
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.			

Learning outcomes				
Learning outcomes				Study programme competences
Coñecer e aplicar as técnicas de valoración articular e muscular da extremidade inferior para o diagnóstico das afeccións podoloxicas.				A23
Coñecer as bases de funcionamento e indicacións dos métodos físicos, eléctricos e manuais utilizados no tratamiento das afeccións do pé.				A23
Prescribir, administrar e aplicar os métodos físicos, eléctricos e manuais no tratamiento das distintas patoloxías podoloxicas.				A23
Coñecer o concepto de dor e inflamación. Coñecer os fundamentos terapéuticos do manexo do paciente con dor e/ou inflamación no pé.				A23
Coñecer e aplicar diferentes tipos de vendaxes no membro inferior				A23
Deseñar e aplicar un plan de tratamiento con terapia física nas distintas afeccións podoloxicas.				A23
Coñecer conceptos básicos de anatomía e fisioloxía útiles á hora de abordar a patoloxía do pé mediante tratamentos físicos				A23
Coñecer e aplicar os métodos físicos, eléctricos e manuais na terapéutica das distintas patoloxías do pé. Vendaxes funcionais. Terapia da dor e inflamación no pé.				A23
Aprender a aprender.				B1
Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.				B3
Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica.				B19
Expresarse correctamente, tanto de forma oral coma escrita, nas linguas oficiais da comunidade autónoma.				C1
Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.				C7

Contents



Topic	Sub-topic
Xeneralidades do sistema oseo e muscular	Descripción da estrutura osea Descripción anatómica das articulacións Histología muscular Histología do tendón
Valoración articular	Descripción anatómica das articulacións do membro inferior Función articular Exploración e valoración articular
Valoración muscular	Descripción anatómica muscular Función muscular Exploración e valoración muscular
Valoración neural e miofascial	Descripción anatómica Función neural e miofascial Exploración e valoración neural e miofascial
Fisiología da dor e inflamación e a sua teraèutica con axentes físicos	Fisioloxía da dor Terapeutica da dor
Estudo da marcha aplicado as terapias físicas	Historia da Baropodometría Conceptos xerais da marcha humana: marcha humana, ciclo da marcha, biomecánica (estrés de texidos)
Vendaxes en podoloxía	Conceptos xerais de vendaxes Vendaxes funcionais Vendaxes neuromusculares Dinamic tape
Cinesiterapia 1	Conceptos xerais cinesiterapia Clasificación cinesiterapia Cinesiterapia pasiva Cinesiterapia activa
Cinesiterapia 2	Técnicas de cinesiterapia pasiva forzada mantida: estiramentos musculares Técnicas de cinesiterapia activa libre: propiocepción Técnicas de ejercicio concéntrico e excéntrico
Masoterapia	Conceptos xerais de masoterapia Clasificación Masoterapia Técnicas de masoterapia
Electroterapia	Fundamentos biofísicos da electroterapia Clasificación da electroterapia Electroterapia e ultrasóns
Terapias Físicas 1	Laserterapia Magnetoterapia Electrolisis percutánea Ondas de choque
Terapias Físicas 2	Crioterapia Termoterapia Punción seca

Planning

Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student?s personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A23 B1 B3 B19 C1 C7	14	25	39



Seminar	A23 B1 B3 B19 C1 C7	11.5	25	36.5
Laboratory practice	A23 B1 B3 B19 C7	18	15	33
Supervised projects	A23 B3 C1 C7	0	15	15
Oral presentation	A23 C1	2	5	7
Mixed objective/subjective test	A23 B3 B19	2	5	7
Practical test:	A23 B3 B19 C1	1	10.5	11.5
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
Guest lecture / keynote speech	Realizaranse exposiciones de contenidos teórico-prácticos por parte do profesorado da materia, fomentándose a interacción entre o docente e os alumnos.
Seminar	Realizaranse actividades teórico-prácticas en grupos. Valorarase a interacción e a participación do alumno nos mesmos
Laboratory practice	Realizaranse prácticas en grupos en relación cos temas abordados na sesión magistral e os seminarios
Supervised projects	Os alumnos distribuídos en grupos deberán de realizar unha serie de traballos a definir cando comece o curso
Oral presentation	Os alumnos divididos en grupos deberán de realizar unha exposición oral do traballo realizado.
Mixed objective/subjective test	Exame con preguntas (50-70) obxectivas. Cada pregunta terá 4-5 opcións, das cales soamente 1 será válida. Cada 3 preguntas falladas, restarase unha correcta. Para aprobar a materia é necesario que o alumno consiga polo menos o 50% de preguntas netas nesta proba, e que ademais a suma de todos os items da avaliación some polo menos 5 puntos de 10.
Practical test:	Exame práctico no que o alumno deberá efectuar unha técnica de cada unha das prácticas desenroladas o longo do curso. Para aprobar o bloque práctico o alumno deberá explicar e realizar correctamente un mínimo de duas técnicas.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Supervised projects	O alumno poderá contactar co profesorado a través da plataforma virtual, a través do correo electrónico ou a través de calquera outro medio para resolver calquera dúbida que teñan.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Oral presentation	A23 C1	Os alumnos deberán defender os seus traballos en público.	5
Mixed objective/subjective test	A23 B3 B19	Exame con preguntas (50-70) obxectivas. Cada pregunta terá 4-5 opcións, das cales soamente 1 será válida. Cada 3 preguntas falladas, restarase unha correcta. Para aprobar a materia é necesario que o alumno consiga polo menos o 50% de preguntas netas nesta proba, e que ademais a suma de todos os items da avaliación some polo menos 5 puntos de 10.	60
Supervised projects	A23 B3 C1 C7	Os alumnos deberán realizar traballos en grupo a definir ao longo do curso	5
Laboratory practice	A23 B1 B3 B19 C7	A asistencia a prácticas é obligatoria. En caso de necesitar realizar algún cambio, será imprescindible que se realice un cambio con algún compaño. Haberá un exame de prácticas nunha data a determinar de común acordo entre os profesores e os alumnos. Para poder realizar o exame, é obligatorio asistir á totalidade das prácticas.	5
Seminar	A23 B1 B3 B19 C1 C7	A asistencia aos seminarios non é obligatoria. Avaliarase a asistencia, a participación e a realización de diferentes actividades.	5
Practical test:	A23 B3 B19 C1	Exame práctico no que o alumno deberá efectuar unha técnica de cada unha das prácticas desenroladas o longo do curso. Para aprobar o bloque práctico o alumno deberá explicar e realizar correctamente un mínimo de duas técnicas.	20



Assessment comments

Para aprobar a materia é imprescindible a asistencia as prácticas e aprobar tanto a proba práctica como a proba mixta. En caso de non superar unha destas partes e polo tanto a materia non estea superada otorgaráse ao alumno a nota da proba non superada.

Estableceranse 5 preguntas de reserva na proba mixta que poderán ser usadas para o redondeo da nota do exáme e por conseguinte tamén da materia.

O alumno que non teña pendente mais de 12 créditos, de materias das que xa estuvese matriculado nalgún curso académico, ou de 18 créditos correspondentes as prácticas, ademais do TFG, para rematar os seus estudos poderá concorrer a unha oportunidade adiantada de avaliación, que se realizará antes da finalización das actividades académicas do 1º cuatrimestre, en aquelas datas que se establezcan no calendario académico aprobado polo Consello de Goberno. O alumno será evaluado mediante unha proba tipo test de contidos teórico-prácticos según o programa da asignatura.

Aqueles alumnos con matrícula parcial, de mutuo acordo cos docentes da asignatura poderán acordar actividades para poder conciliar os estudos co seu desenrollo profesional de forma que non se vexan en desventaxa debido ao seu tipo de matrícula.

Aqueles alumnos que concorran a segundas e posteriores matrículas serán avaliados conforme a guía docente e os requerimientos docentes e académicos do curso correspondente, sendo responsabilidade do alumno antes de iniciar o curso reunirse cos profesores responsables da materia para establecer e clarificar aquellas dúbidas que puderan surxir no alumno. Recórdase que cada ano poden facerse modificacións nas asignaturas e os alumnos han de ser conscientes de este feito.

O número de Matrículas de Honra establecerase en base o número de alumnos matriculados. As Matrículas de Honra concederanse as mellores cualificacións finais. En caso de empate farase unha proba obxectiva entre os alumnos candidatos.

A cualificación NON PRESENTADO/A será obtida por aqueles alumnos que non acudan ó examen final nas datas establecidas pola Xunta do Centro. Oportunidade adiantada de avaliación: O alumnado que se encontre nos supostos recollidos na normativa de xestión académica da UDC dispoñerá 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">- Maya Martín, Julián (2010). Estimulación eléctrica transcutánea y neuromuscular . Barcelona : Elsevier- Aramburu de Vega, Cristina (1998). Electroterapia, termoterapia e hidroterapia. Madrid : Síntesis- J.R. Roces , Carmen Fernández y Col (). Vendajes funcionales. Barcelona: BDF- Rueda Sánchez, Martín (2004). Podología: los desequilibrios del pie. Barcelona : Editorial Paidotribo- Clarkson, Hazel M. (2003). Proceso evaluativo musculoesquelético amplitud del movimiento articular y test manual de fuerza muscular. Barcelona : Paidotribo- Tixa, Serge (2006). Atlas de anatomía palpatoria. Barcelona: Masson- Kendall's (2007). Músculos, pruebas funcionales, postura y dolor. Madrid : Marbán- Kapandji, I. A. (2006-2010). Fisiología articular : esquemas comentados de mecánica humana. Madrid : Médica Panamericana- José Luis Moreno de la Fuente (2006). Podología Física. Barcelona: Masson
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Biomechanics of the Lower Limb/750G02013

Podiatric Pathology 1/750G02021

Podiatric Pathology 2/750G02022

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Other comments

(*)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.