



Guía Docente				
Datos Identificativos				2022/23
Asignatura (*)	Podoloxía Física [a extinguir]		Código	750G02023
Titulación				
Descriptores				
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos
Grao	2º cuatrimestre	Terceiro	Obrigatoria	6
Idioma	Castelán/Galego			
Modalidade docente	Presencial			
Prerrequisitos				
Departamento	Ciencias da Saúde			
Coordinación	Romero Soto, Manuel	Correo electrónico	manuel.romero.soto@udc.es	
Profesorado	Romero Soto, Manuel	Correo electrónico	manuel.romero.soto@udc.es	
Web	moodle.udc.es			
Descripción xeral	Podoloxía Física é unha materia pertencente ao 2º Cuatrimestre do 3º curso do Grao de Podoloxía. O obxectivo da materia é formar ao alumnado que a curse na aplicación de terapias físicas e de rehabilitación dentro do marco legal da Podoloxía.			

Competencias / Resultados do título	
Código	Competencias / Resultados do título

Resultados da aprendizaxe			
Resultados de aprendizaxe			Competencias / Resultados do título
Coñecer e aplicar as técnicas de valoración articular e muscular da extremidade inferior para o diagnóstico das afeccións podoloxicas.		A23	B1 C7
Coñecer as bases de funcionamento e indicacións dos métodos físicos, eléctricos e manuais utilizados no tratamento das afeccións do pé.		A23	B1 C7
Prescribir, administrar e aplicar os métodos físicos, eléctricos e manuais no tratamiento das distintas patoloxías podoloxicas.		A23	B3 B19
Coñecer o concepto de dor e inflamación. Coñecer os fundamentos terapéuticos do manexo do paciente con dor e/ou inflamación no pé.		A23	B1 C7
Coñecer e aplicar diferentes tipos de vendaxes no membro inferior		A23	B3 B19
Deseñar e aplicar un plan de tratamiento con terapia física nas distintas afeccións podoloxicas.		A23	B3 B19 C1
Coñecer conceptos básicos de anatomía e fisiología útiles á hora de abordar a patoloxía do pé mediante tratamentos físicos		A23	B1 C7 B19

Contidos	
Temas	Subtemas
Método de intervención	Definición Etapas do método de intervención: - Valoración - Análisis dos datos - Formulación do programa de tratamiento - Aplicación do programa - Avaliación



Valoración do membro inferior	<p>Descripción anatómica das articulacións do membro inferior.</p> <p>Función articular.</p> <p>Exploración e valoración articular.</p> <p>Descripción anatómica muscular do membro inferior.</p> <p>Función muscular.</p> <p>Exploración e valoración muscular.</p> <p>Descripción anatómica miofascial do membro inferior.</p> <p>Función miofascial.</p> <p>Exploración e valoración miofascial.</p> <p>Descripción anatómica neural do membro inferior.</p> <p>Función neural.</p> <p>Exploración e valoración neural.</p>
Funcionalidade do pe	<p>Teoría de estrés de tecidos.</p> <p>Abordaxe dende a terapéutica física do estrés de tecidos.</p> <p>Foot Core</p> <p>Valoración e abordaxe terapéutico.</p>
Fisiología da dor e inflamación e a sua teraèutica con axentes físicos	<p>Fisioloxía da dor e inflamación</p> <p>Terapeutica da dor e da inflamación</p>
Vendaxes en podoloxía	<p>Conceptos xerais de vendaxes</p> <p>Vendaxes funcionais</p> <p>Vendaxes neuromusculares</p> <p>Dinamic tape</p>
Cinesiterapia	<p>Conceptos xerais cinesiterapia</p> <p>Clasificación cinesiterapia</p> <p>Cinesiterapia pasiva</p> <p>Cinesiterapia activa</p> <p>Técnicas de cinesiterapia pasiva forzada mantida: estiramentos musculares</p> <p>Técnicas de cinesiterapia activa libre: propiocepción</p> <p>Técnicas de ejercicio isométrico, concéntrico e excéntrico</p>
Masoterapia	<p>Conceptos xerais de masoterapia</p> <p>Clasificación Masoterapia</p> <p>Técnicas de masoterapia</p>
Electroterapia	<p>Conceptos xerais de electroterapia e ultrasóns</p> <p>Fundamentos biofísicos da electroterapia</p> <p>Clasificación da electroterapia</p> <p>Electroterapia e ultrasóns</p>
Laserterapia	<p>Definición</p> <p>Efectos fisiológicos da laserterapia</p> <p>Pautas de tratamiento</p>
Magnetoterapia	<p>Definición</p> <p>Efectos fisiológicos da magnetoterapia</p> <p>Pautas de tratamiento</p>
Punción seca	<p>Definición</p> <p>Efectos fisiológicos da punción seca</p> <p>Pautas de tratamiento</p>



Crioterapia	Definición Efectos fisiológicos da crioterapia Pautas de tratamiento
Termoterapia	Definición Efectos fisiológicos da termoterapia Pautas de tratamiento
Electrólisis percutanea intratisular (EPI)	Definición Efectos fisiológicos da EPI Pautas de tratamiento
Ondas de Choque	Definición Efectos fisiológicos das ondas de choque Pautas de tratamiento
Exercicio Físico	Principios xerais. Exercicio nas diferentes idades. Entrenamento de resistencia. Entrenamento de fuerza.
Outras terapias físicas	Outras terapias físicas

Planificación

Metodoloxías / probas	Competencias / Resultados	Horas lectivas (presenciais e virtuais)	Horas traballo autónomo	Horas totais
Prácticas de laboratorio	A23 B1 B3 B19 C1 C7	18	0	18
Proba mixta	A23 B1 B3 B19 C1 C7	2	129	131
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
Prácticas de laboratorio	Realizaranse prácticas en grupos en relación cos temas abordados na sesión maxistral e os seminarios que serán reflexados no portafolio de prácticas. Para aprobar a materia é necesario que o/a alumno/a consiga polo menos o 50% en cada trabajo de prácticas do portafolio.
Proba mixta	Exame con preguntas (50-100) obxectivas. Cada pregunta terá 4-5 opcións, das cales soamente 1 será válida. Cada 2 preguntas falladas, restarase unha correcta. Para aprobar a materia é necesario que o/a alumno/a consiga polo menos o 50% de preguntas nesta proba, e que ademais a suma de todos os items da avaliación some polo menos 5 puntos de 10.

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Proba mixta	O alumnado 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.

Avaliación

Metodoloxías	Competencias / Resultados	Descripción	Cualificación



Proba mixta	A23 B1 B3 B19 C1 C7	Exame con preguntas (50-100) obxectivas. Cada pregunta terá 4-5 opcións, das cales soamente 1 será válida. Cada 2 preguntas falladas, restarase unha correcta. Para aprobar a materia é necesario acadar polo menos o 50% de preguntas netas nesta proba, e que ademais a suma de todos os items da avaliación sume polo menos 5 puntos de 10.	100
-------------	------------------------	--	-----

Observacións avaliación

O alumnado que concorra a segundas e posteriores matrículas serán avaliados conforme a guía docente e os requerimientos docentes e académicos do curso correspondente, sendo responsabilidade do/a alumno/a antes de iniciar o curso reunirse cos profesores responsables da materia para establecer e clarificar aquellas dúbidas que puderan surxir. Recórdase que cada ano poden facerse modificacións nas asignaturas e o alumnado ha de ser consciente deste feito.

Oa alumnos de segunda e posterior matricula que cursasen as prácticas, traballos e seminarios en anos anteriores conservarase as notas e tan só deberán avaliarse da parte nos superada.

Os alumnos/as que non teñan superado os apartados de avaliación deberán realizar estes cos alumnos de nova matrícula, agás a proba mixta que se dará acorde os contidos da materia matriculada.

Para aprobar a materia é imprescindible ter acadado o 50% da nota da proba mixta. En caso de non superarla otorgarase a nota da proba non superada e deberá recuperar a parte suspensa na seguinte convocatoria de evaluación.

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

O/a alumno/a que non teña pendente mais de 12 créditos, de materias das que xa estivese 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. Desta forma será evaluado mediante unha proba tipo test de contidos teórico-prácticos según o programa da asignatura.

Aqueles/as alumnos/as con matrícula parcial ou dispensa deben coñecer que a asistencia e superación das prácticas de laboratorio é imprescindible para superar a materia, así como superar a proba obxectiva.

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

A cualificación NON PRESENTADO/A será obtida por aqueles/as alumnos/as 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

Fontes de información



Bibliografía básica	<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- Seco Calvo, J. (2016). Métodos específicos de intervención en fisioterapia. Madrid: Panamericana- Sánchez Blanco, I. et al. (2006). Manuel SERMEF de rehabilitación y medicina física. Madrid Panamericana- Mayoral del Moral, O. et al (2017). Fisioterapia invadida del síndrome de dolor miofascial. Madrid: Panamericana- Hislop HJ; Avers, D; Brown, M. (2014). Técnicas de balance muscular. Barcelona: Elsevier- Beck, FB (1999). Masaje terapéutico. Madrid: Paraninfo- Paoletti, S. (2004). Las fascias. Barcelona: Paidotribo- Tutusaus,R; Potau, JM. (2015). Sistema Fascial. Madrid: Panamericana- Norris, CM (2001). Estiramientos. Barcelona: Paidotribo- Norris, CM (2001). Estiramientos. Barcelona: Paidotribo- Díaz Mohedo, E. (2015). Fisioterapia en traumatología. Barcelona: Elsevier- Zamorano, E. (2013). Movilización neuromeningea. Madrid: Panamericana- Gallego, T (2007). Bases teóricas y fundamentos de la fisioterapia. Madrid: Panamericana- Valera Garrido, F; Minaya Muñoz, F. (2017). Fisioterapia invasiva. Barcelona: Elsevier- Daza Lesmes, J. (2007). Evaluación clínico funcional del movimiento corporal humano. Madrid: Panamericana
Bibliografía complementaria	

Recomendaciones

Materias que se recomienda cursar previamente

Biomecánica do membro inferior [extinguida]/750G02013

Patoloxía Podoloxica 1 [extinguida]/750G02021

Patoloxía Podoloxica 2 [a extinguir]/750G02022

Materias que se recomienda cursar simultaneamente

Practicum 1 [a extinguir]/750G02033

Materias que continúan o temario

Observaciones



Recomendacións Sostenibilidade Medio Ambiente, Persoa e Igualdade de Xénero: 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"1.- A entrega dos traballos documentais que se realicen nesta materia: 1.1. Solicitarase en formato virtual e/ou soporte informático 1.2. Realizarase a través de Moodle, en formato dixital sen necesidade de imprimilos 1.3. De se realizar en papel: - Non se empregarán plásticos. - Realizaranse impresións a dobre cara. - Empregarase papel reciclado. - Evitarase a impresión de borradores.2.- Débese facer un uso sostible dos recursos e a prevención de impactos negativos sobre o medio natural3.- Débese ter en conta a importancia dos principios éticos relacionados cos valores da sostenibilidade nos comportamentos persoais e profesionais4.- Segundo se recolle nas distintas normativas de aplicación para a docencia universitaria deberase incorporar a perspectiva de xénero nesta materia (usarase linguaxe non sexista, utilizarase bibliografía de autores de ambos os性os, propiciarase a intervención en clase de alumnos e alumnas?)5.- Traballaráse para identificar e modificar prexuízos e actitudes sexistas, e influírse na contorna para modificalos e fomentar valores de respeito e igualdade6. Deberanse detectar situacións de discriminación por razón de xénero e proporanse accións e medidas para corrixilas7. Facilitarase a plena integración do alumnado que por razón físicas, sensoriais, psíquicas ou socioculturais, experimenten dificultades a un acceso axeitado, igualitario e proveitoso á vida universitaria

(*)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