



Teaching Guide						
Identifying Data				2022/23		
Subject (*)	MEDICAL AND SURGICAL PATHOLOGY II		Code	651G01018		
Study programme	Grao en Fisioterapia					
Descriptors						
Cycle	Period	Year	Type	Credits		
Graduate	1st four-month period	Third	Basic training	6		
Language	SpanishGalician					
Teaching method	Face-to-face					
Prerequisites						
Department	Ciencias da SaúdeFisioterapia, Medicina e Ciencias Biomédicas					
Coordinador	Blanco García, Francisco Javier	E-mail	f.blanco1@udc.es			
Lecturers	Blanco García, Francisco Javier Reimunde Figueira, Pedro	E-mail	f.blanco1@udc.es pedro.reimunde@udc.es			
Web	www.ffisacademica.udc.gal					
General description	Introducción á Patoloxía médica-cirúrxica susceptible de tratamiento fisioterápico					

Study programme competences	
Code	Study programme competences
A1	Coñecer e comprender a morfoloxía, a fisioloxía, a patoloxía e a conduta das persoas, tanto sas como enfermas, no medio natural e social.
A4	Adquirir a experiencia clínica adecuada que proporcione habilidades intelectuais e destrezas técnicas e manuais; que facilite a incorporación de valores éticos e profesionais; e que desenvolva a capacidade de integración dos coñecementos adquiridos; de forma que, ao termo dos estudos, os estudiantes saíban aplicalos tanto a casos clínicos concretos no medio hospitalario e extrahospitalario, como a actuacións na atención primaria e comunitaria.
A5	Valorar o estado funcional do paciente, considerando os aspectos físicos, psicolóxicos e sociais.
A9	Avaliar a evolución dos resultados obtidos co tratamento en relación cos obxectivos marcados.
A12	Intervir nos ámbitos de promoción, prevención, protección e recuperación da saúde.
A13	Saber traballar en equipos profesionais como unidade básica na que se estruturan de forma uni ou multidisciplinar e interdisciplinar os profesionais e demais persoal das organizacións asistenciais.
A14	Incorporar os principios éticos e legais da profesión á práctica profesional así como integrar os aspectos sociais e comunitarios na toma de decisións.
A19	Comunicarse de modo efectivo e claro, tanto de forma oral como escrita, cos usuarios do sistema sanitario así como con outros profesionais.
B1	CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio
B2	CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
B3	CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
B4	CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
B5	CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
C1	Adequate oral and written expression in the official languages.
C4	Acting as a respectful citizen according to democratic cultures and human rights and with a gender perspective.
C8	Valuing the importance of research, innovation and technological development for the socioeconomic and cultural progress of society.
C9	Ability to manage times and resources: developing plans, prioritizing activities, identifying critical points, establishing goals and accomplishing them.



Learning outcomes			
Learning outcomes		Study programme competences	
Fomentar a importancia da investigación e a procura de información actualizada, para o desenvolvimento profesional no ámbito da patoloxía médico-cirúrxico asociado á Fisioterapia.		B3 B5	C8 C9
Coñecer e comprender as alteracións funcionais derivadas das afeccións médica-cirúrxicas susceptibles de tratamento fisioterápico, para adquirir os coñecementos e experiencia clínica adecuada, que proporcione as habilidades intelectuais e destrezas técnicas e manuais.	A1 A4 A5 A9 A12	B1	C4 C8
Fomentar no estudiante a incorporación de principios éticos e coñecementos legais das profesións sanitarias, para o exercicio práctico profesional. Potenciar o traballo en equipos multidisciplinares para así poder comunicarse de modo efectivo e claro, tanto oral como escrito, cos seus compañeiros, outros profesionais e familiares, nun ámbito sociosanitario.	A13 A14 A19	B2 B4	C1

Contents	
Topic	Sub-topic
Bloque de Reumatoloxía	1. Conceptos básicos da inflamación aguda e crónica. 2. Mecanismo da Reparación Tisular. 3. Lumbalxia e Cervicalxia 4. Gonalgia y Coxalgia 5. Hombreiro Doloroso 6. Artritis e Poliartriti 7. Osteoartriti e Osteoporosis 8. Síndrome dolorosa xeneralizado. Fibromialxia reumática.



Bloque de Patoloxía Oncolóxica

1. Factores etiolóxicos do cancro.
2. Epidemioloxía e prevención: Prevención primaria. Cribado e diagnóstico precoz. Quimioprevención.
3. Diagnóstico de extensión e estratexia terapéutica: Plan estratéxico xeneral. Hormonoterapia. Inmunoterapia. Quimioterapia. Novas perspectivas terapéuticas.
4. Diagnóstico de extensión e estratexia terapéutica de diversos tumores sólidos (I): Cancro de cabeza e pescozo. Neoplasias de pulmón. Cancro renal e vejiga urinaria. Cancro de próstata. Melanoma maligno.
5. Diagnóstico de extensión e estratexia terapéutica de diversos tumores sólidos (II): Cancro de mama. Neoplasias de orixe xinecolóxica. Neoplasias do tubo dixestivo e pancreato-biliares.
6. Tumores óseos primitivos e metastásicos.
7. Cancro de orixe descoñecida. Síndromes paraneoplásicos.
8. Tratamento de soporte e coidados paliativos



Bloque de Ortopedia e Traumatoloxía	<p>1. Pelvis: Traumatismos, clasificación de fracturas, complicacións, secuelas.</p> <p>2. Cadeira: Traumatismos, fracturas de pescoco de fémur, epifisiolisis traumática, fracturas trocantéreas e subtrocantéreas. Luxación traumática de cadeira e as súas complicacións, tipos de luxación. Tratamento cirúrxico da Artrose da Cadeira.</p> <p>3. Fracturas diafisarias de fémur, fracturas supracondíleas e intercondíleas, fracturas condíleas.</p> <p>4. Xeonllo e rótula: Traumatismos, fracturas, luxacións, lesións miniscales e ligamentos.</p> <p>5. Fracturas das mesetas tibiales, fracturas diafisarias de morna e peroné.</p> <p>6. Nocello: Fracturas maleolares, bimaleolares, trimaleolares, fracturas, luxacións, escordaduras.</p> <p>7. Pié: Fracturas e luxacións de astrágalo, fractura de calcáneo, fracturas medio-tarsianas, fracturas de metatarsianos e falanxes, luxación de Lisfranc.</p> <p>8. Patoloxía da columna vertebral: cervicalxia, dorsalxia, lumbalxia. Cifosis. Hernia de disco. Espondiloartrosis. Estenosis da canle.</p> <p>9. Malformacións conxénitas da columna vertebral. Espiña bífida. Bastrup. Sintomatoloxía, clínica e tratamento.</p> <p>10. Espondilolistesis. Clasificación e formas, clínica, radioloxía, tratamiento.</p> <p>11. Deformidades raquídeas: escoliosis e cifosis. Concepto, termos, evaluación da curva. Causas, clínica, radioloxía. Tratamento conservador e cirúrxico.</p> <p>12. Ombreiro e membro superior : Fracturas do Omoplato. Fracturas de Clavícula .Fractura do Húmero. Fracturas do Cóbado. Fracturas do Antebrazo. Traumatismo da boneca. Lesións traumáticas da man. Luxacións: aspectos xerais. Luxación de ombreiro e cóbado.</p> <p>13. Traumatismo craniocervical.</p> <p>14. Traumatismo torácico.</p>
-------------------------------------	--

Planning				
Methodologies / tests	Competencies	Ordinary class hours	Student's personal work hours	Total hours
Guest lecture / keynote speech	A1 A4 A5 A12 A13 A14 A19 B1 B2 C1 C8	42	78	120
Laboratory practice	A1 A4 A5 A9 A12 A13 A14 A19 B3 B4 B5 C1 C4 C8	16	10	26



Objective test	A1 A4 A5 A9 A19 B1 B2 C1 C9	2	0	2
Personalized attention		2	0	2

(*)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	Exposición oral por parte do profesor daqueles temas da materia considerados fundamentais para a mellor formación dos alumnos na descripción e coñecemento da semiología clínica más frecuentemente relacionados coas afeccións susceptibles de tratamento fisioterápico.
Laboratory practice	Metodoloxía que permite que os estudiantes aprendan efectivamente a través da realización de actividades de carácter práctico. Durante a clase práctica tamén se realizará exposición e estudo de casos clínicos.
Objective test	Consistirá na avaliación do coñecemento adquirido polo alumno na parte teórica explicada en forma de lección maxistral ao longo do curso segundo especificacións que figuran no apartado correspondente.

Personalized attention	
Methodologies	Description
Laboratory practice	Actividade que o profesor, de forma individual ou en pequeno grupo, desenvolverá para atender ás necesidades e consultas do alumno.
Guest lecture / keynote speech	O obxectivo primordial será orientación, apoio e motivación para facilitar o proceso de aprendizaxe.
Objective test	Farase de forma presencial (directamente na aula e nos momentos que o profesor ten asignados a tutorías de despacho) ou de forma non presencial (a través de correo electrónico ou do campus virtual). A atención personalizada sera a mesma para os estudiantes con dedicación a tempo parcial y a tempo completo.

Assessment			
Methodologies	Competencies	Description	Qualification
Laboratory practice	A1 A4 A5 A9 A12 A13 A14 A19 B3 B4 B5 C1 C4 C8	Os contidos abordados nas prácticas serán obxecto de avaliación mediante probas de comprensión e resolución de casos clínicos. No entanto, dentro da avaliação continuada da materia, valorarase tamén a asistencia, puntualidade, actitude, participación razonada, traballo en equipo, resolución de prácticas e axuda aos compañeiros durante as mesmas.	20
Objective test	A1 A4 A5 A9 A19 B1 B2 C1 C9	Tamén chamada EXAME, consistirá nunha soa proba formada polos seus partes, por convocatoria. Poderá constar de preguntas de tipo múltiple elección, preguntas con resposta curta e/ou desenvolvemento breve dun tema.	80

Assessment comments



CUALIFICACION DA MATERIA:

EXAME (80%). Consistira nunha PROBA OBXETIVA proposta por cada profesor. Cualificarse sobre un maximo de 8 puntos. A cualificación do EXAME obterase da media resultante da suma da PROBA OBXETIVA proposta por cada profesor. Se no EXAME obtense unha cualificación menor ao 50% da puntuación posible nalgunha das PROBAS OBXETIVAS propostas por cada profesor, non se computara a media coa outra parte, nin se engadirá a AVALIACION CONTINUA, sendo CUALIFICACION FINAL, suspenso. Se un estudiante non se presenta a algunha parte deo EXAME, a CUALIFICACION FINAL da materia será de Non presentado (NP). É opcional de cada profesor conservan ou non a cualificación do seu parte de EXAME,unicamente ata a convocatoria de xullo (2^a oportunidade), sempre que a cualificación desde, sexa igual ou superior ao 50% da puntuación posible.AVALIACION CONTINUADA (20%) - a cualificación da avaliación continuada conservarase únicamente ata a convocatoria de xullo (2^a oportunidade). As porcentaxes asignadas a cada proba poden sufrir pequeñas modificacións dun curso a outro en función das necesidades da materia; non obstante o valor do exame nunca será inferior ao 70% da nota final e o valor da avaliación continuada nunca será superior ao 30% O profesorado pode usar o servizo de detección do plaxio ?Turnitin? para revisar o traballo do alumnado. La realización fraudulenta de las pruebas o actividades de evaluación, implicará directamente la calificación de suspenso en la materia de la convocatoria correspondiente, invalidando así cualquier calificación obtenida en todas las actividades de Evaluación de cara a la convocatoria extraordinaria"

Sources of information

Basic	<ul style="list-style-type: none">- Silberman, Fernando S (2014). Ortopedia y Traumatología. Buenos Aires: Editorial Médica Panamericana- Hoppenfeld S (2004). Fracturas. Tratamiento y Rehabilitación. Madrid: Marbán Libros, S.L.- McRae, Ronald (2006). Ortopedia y Fracturas. Exploración y Tratamiento. Madrid: Marbán Libros, S.L.- Francisco J Blanco y Jesús Tornero (2020). Tratado de Enfermedades Reumáticas de la SER. Madrid: Editorial Médica Panamericana
Complementary	

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

ANATOMY I AND HISTOLOGY/651G01001

ANATOMY II/651G01002

PHYSIOLOGY/651G01003

CLINICAL SEMIOLOGY/651G01010

MEDICAL AND SURGICAL PATHOLOGY I/651G01011

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

CLINICAL TRAINING I/651G01035

Subjects that continue the syllabus

CLINICAL TRAINING II/651G01036

Other comments

Para axudar a conseguir unha contorna inmediata sustentable e cumplir cos obxectivos estratégicos do Plan Green Campus da Facultade de Fisioterapia, os traballos documentais que se realicen nesta materia poderanse solicitar tanto en formato papel como virtual ou soporte informático. De realizarse en papel, seguiranse na medida do posible as seguintes recomendacións xerais:- Non se utilizarán plásticos.- Realizaranse impresións a dobre cara.- Empregarase papel reciclado.- Evitarase a realización de borradores.

(*)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.