



DATOS IDENTIFICATIVOS

Exercicio terapéutico no tratamiento de alteracións abdomino-lumbo-pelvianas

Materia	Exercicio terapéutico no tratamiento de alteracións abdomino-lumbo-pelvianas			
Código	P05M191V01205			
Titulación	Máster Universitario en Exercicio terapéutico en fisioterapia			
Descriptores	Creditos ECTS 3	Sinale OP	Curso 1	Cuadrimestre 2c
Lingua de impartición	Castelán Galego			
Departamento				
Coordinador/a	Cuña Carrera, Iria da			
Profesorado	Cuña Carrera, Iria da Soto González, María Mercedes			
Correo-e	iriadc@uvigo.es			
Web				
Descripción xeral	É unha materia optativa do segundo semestre. Se pretende que o alumnado coñezca diferentes métodos de valoración da musculatura abdominal así como diferentes exercicios para o abordaxe de alteracións abdomino-lumbo-pelvianas.			

Competencias

Código

A1	Posuír e comprender coñecementos que acheguen unha base ou oportunidade de ser orixinais no desenvolvemento e/ou aplicación de ideas, a miúdo nun contexto de investigación.
A5	Que os/ as estudiantes posúan as habilidades de aprendizaxe que lles permitan continuar estudiando dun modo que haberá de ser en gran medida autodirigido ou autónomo
B3	Transmitir información dun modo claro aos usuarios do sistema sanitario, así como con outros profesionais.
C4	Analizar, programar e aplicar o movemento como medida terapéutica, promovendo a participación do paciente/usuario no seu proceso.
C12	Aplicar un protocolo de medición da capacidade funcional dos pacientes en función das súas características, así como da patoloxía nos diferentes ámbitos de especialización.
C14	Deseñar e aplicar programas de ejercicio terapéutico en persoas maiores
D2	Capacidade para comunicarse de forma oral e por escrito en lingua galega.
D6	Creatividade, espírito emprendedor e adaptación a novas situaciones.
D8	Manter unha actitude de aprendizaxe e mellora.

Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Coñecer a anatomía e fisioloxía da cavidade abdominal así como as súas disfuncións	A1 D2 D8
Ser capaz de avaliar a musculatura abdominal con diferentes aparellos de valoración	C12 D2 D8
Saber deseñar e aplicar un programa de ejercicio terapéutico nas disfuncións abdómino-lumbo-pelvianas	A5 B3 C4 C14 D2 D6 D8

Contidos

Tema

Anatomía e fisiología da cavidade abdominal	-
Métodos de avaliação da musculatura abdominal	-
Exercicios abdominais aplicados a disfuncións abdómino-lumbo-pelvianas	-

Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Lección magistral	6	14	20
Prácticas de laboratorio	11.5	19	30.5
Trabajo tutelado	5	18	23
Observación sistemática	0.5	0	0.5
Trabajo	1	0	1

*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

Metodoloxía docente

	Descripción
Lección magistral	Empregaranse metodoloxías como actividades introductorias, lección magistral e plipped learning
Prácticas de laboratorio	Realizaranse prácticas relacionadas co temario da materia
Trabajo tutelado	Levarase a cabo un trabalho relacionado cos contidos da materia

Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Lección magistral	O alumnado poderá solicitar tutorías por correo electrónico, por campus remoto ou presenciais
Prácticas de laboratorio	O alumnado podrá solicitar tutorías por correo electrónico, por campus remoto ou presenciais
Trabajo tutelado	O alumnado podrá solicitar tutorías por correo electrónico, por campus remoto ou presenciais

Avaluación

	Descripción	Cualificación Resultados de Formación e Aprendizaxe				
Observación sistemática	Durante as prácticas levarase a cabo unha observación sistemática para avaliar a aptitude, actitude, coñecementos e destrezas	50	A1 A5	B3 C12 C14	C4 D12 D6 D8	D2
Trabajo	O trabalho desenvolverase principalmente durante as clases prácticas	50	A1 A5	B3 C4 C12 C14	D2 D6 D8	

Outros comentarios sobre a Avaluación

Para a superación da materia é obrigatorio a asistencia a un 80% das clases presenciais e a realización do trabalho.

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Diane Lee, Surrey BC, **Diastasis Rectus Abdominis, A Clinical Guide for Those Who Are Split Down The Middle**, 978-0-9732963-1-6, Learn with Diane Lee, 2017

McGill S., **Trastornos de la Espalda Baja. Prevención y Rehabilitación Basadas en la Evidencia**, 9788409304776, Editorial Orbishealth, 2021

Presto DC, Sahapiro BE., **Electromiografía y trastornos neuromusculares**, 978-8491139065, 4ª, Elsevier, 2021

Torres M, Meldaña A, **Fisioterapia del suelo pélvico**, 9788491104537, panamericana, 2022

Bibliografía Complementaria

De Gasquet, B., **Abdominales: ¡detén la masacre!**, 978-84-9056-465-3, RBA Libros, S.A., 2015

Caufriez, M.; Esparza, S; Caufriez, S, **El Método Hipopresivo del Dr. Marcel Caufriez, Tomo I: Génesis y Programa Estático de Base de la GAH**, 9788460878902, MC Editions, 2021

Da Cuña-Carrera I; Alonso-Calvete A; Soto-González M; Lantarón Caeiro E., **How Do the Abdominal Muscles Change during Hypopressive Exercise?**, 10.3390/medicina57070702, 2021

Da Cuña-Carrera I; Soto_González E; Alonso-Calvete A; González-González Y; Lantarón Caeiro E., **Immediate effects of different types of abdominal exercises on the inter-rectus distance**, 10.3233/IES-203161, 2021

Da Cuña-Carrera I; Alonso-Calvete A; Lantarón Caeiro EM.; Soto-González M.;, **Are There Any Differences in Abdominal Activation between Women and Men during Hypopressive Exercises?**, 10.3390/ijerph18136984, 2021

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Exercicio terapéutico en procesos e patologías obstétricas e uroxinecológicas/P05M191V01202
