



Guía Docente						
Datos Identificativos				2012/13		
Asignatura (*)	Técnicas de Administración de Medicamentos		Código	750211508		
Titulación	Diplomado en Podoloxía					
Descriptores						
Ciclo	Período	Curso	Tipo	Créditos		
1º e 2º Ciclo	1º cuatrimestre	Primeiro-Segundo-Terceiro	Optativa	4.5		
Idioma	Galego					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Saúde					
Coordinación	Movilla Fernandez, Maria Jesus	Correo electrónico	maria.jesus.movilla@udc.es			
Profesorado	Movilla Fernandez, Maria Jesus	Correo electrónico	maria.jesus.movilla@udc.es			
Web	www.udc.es					
Descripción xeral	Unha vez rematada esta materia o estudiante será capaz de: - Desenrolar os coñecementos básicos teóricos expostos no desenrollo da materia. - Adecuar e aplicar os coñecementos teóricos á parte práctica da materia, - Executar adequadamente as prácticas do programa da materia,					

Competencias da titulación	
Código	Competencias da titulación
A7	A terapéutica farmacolóxica, física, ortopodolóxica, quiropodolóxica e cirúrxica, e a profilaxis có fin de aplicala nas diversas patoloxías.
A17	Desenvolver a capacidade de establecer protocolos, executalos e avalialos.
A22	Prescribir, administrar e aplicar tratamentos farmacolóxicos, ortopodolóxicos, físicos e cirúrxicos.
B1	Aprender a aprender.
B2	Resolver problemas de forma efectiva.
B3	Aplicar un pensamento crítico, lóxico e creativo.
B4	Traballar de forma autónoma con iniciativa.
B5	Traballar de forma colaborativa.
B7	Comunicarse de maneira efectiva nun entorno de traballo.
B17	Capacidade de motivarse e motivar a outros.
B19	Capacidade de aplicar os coñecementos na práctica.
C6	Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.
C7	Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.

Resultados da aprendizaxe				
Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe)				Competencias da titulación
Capacidade para aplicar de xeito práctico os coñecementos teóricos				A7    B2 B4
Coñecemento da terapéutica farmacolóxica có fin de aplicala nas diversas patoloxías.				A7    B19 A22    C6 C7
Traballar de forma colaborativa				B3    B5 B7    C6



Administrar e aplicar tratamentos farmacolóxicos	A7 A17 A22	B1 B2 B3 B4 B17 B19	
--	------------------	------------------------------------	--

Contidos		
Temas	Subtemas	
U.D.I: Introducción	1.1.- Concepto de medicamento. 1.2.- Orix e composición dos medicamentos. 1.3.- Formas medicamentosas	
U.D. II: Vías de administración dos fármacos	2.1.- Vía de administración gastrointestinal. 2.2.- Vía de administración tópica e a través de mucosas. 2.3.- Vía de administración parenteral.	
U.D. III: Farmacocinética	3.1.- Cinética dos fármacos no organismo. 3.2.- Aplicación tópica e sistémica. 3.3.- Absorción e vías de absorción de fármacos. 3.4.- Distribución dos fármacos no organismo.	
U.D. IV: Metabolismo dos fármacos	4.1.- Metabolismo dos fármacos. 4.2.- Excreción e vías de excreción dos fármacos. 4.3.- Factores condicionantes da acción do fármaco.	
U.D. V: Técnicas de administración de medicamentos (teoría)	5.1.- Técnica de administración intradérmica. 5.2.- Técnica de administración subcutánea. 5.3.- Técnica de administración intramuscular. 5.4.- Técnica de administración intravenosa.	
U.D. VI: Técnicas de administración de medicamentos (práctica)	6.1.- Preparación do fármacos para administración vía parenteral. 6.2.- Execución administración intradérmica. 6.3.- Execución administración subcutánea. 6.4.- Execución administración intramuscular. 6.5.- Preparación sistema de perfusión intravenosa. 6.6.- Colocación catéter venoso periférico corto. 6.7.- Colocación acceso intravenoso con palomilla. 6.8.- Execución administración intravenosa en bolo.	

Planificación			
Metodoloxías / probas	Horas presenciais	Horas non presenciais / trabalho autónomo	Horas totais
Aprendizaxe colaborativa	10	10	20
Prácticas de laboratorio	15.5	15	30.5
Proba obxectiva	2	10	12
Sesión maxistral	20	20	40
Atención personalizada	10	0	10

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

Metodoloxías	
Metodoloxías	Descripción



Aprendizaxe colaborativa	Os contidos teóricos da materia serán expostos a través de lección expositiva- participativa na aula. Con anterioridade os estudiantes disporán dos PDF dos contidos na Facultade Virtual, o que permitirá traballar de forma cooperativa no alcance de obxectivos e na solución de dúbidas da materia.
Prácticas de laboratorio	As prácticas de laboratorio faranse mediante "aprendizaxe práctico-reflexivo"; Primeiro os estudiantes en grupos de 6 faran a práctica guiados e supervisados polo profesor, despois entrégaselle a cada grupo un DVD ca práctica perfecta. En grupo deberán ir perfeccionando a execución da práctica ca tutoría do profesor, ata acadar un nivel que lles permita superar unha evaluación práctica en grupo.
Proba obxectiva	Realizarase unha proba obxectiva final consistente nun examen tipo test (30 preguntas) de resposta única e 3 preguntas de resposta corta. A proba estará elaborada co fin de valorar o dominio dos coñecementos de tipo teórico dos que dispón o estudiante.
Sesión maxistral	Os contidos teóricos básicos da materia serán impartidos mediante sesión maxistral participativa.

#### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Aprendizaxe colaborativa	A atención personalizada será levada a cabo en forma de tutorías a demanda por parte do estudiante ou programadas en función dos obxectivos da materia.
Prácticas de laboratorio	Principalmente estará dirixida a que o estudiante sexa capaz de dar o salto dende o coñecemento teórico a execución práctica, dende un enfoque crítico ó máis próximo posible a realidad profesional da titulación de Podoloxía.

#### Avaliación

Metodoloxías	Descripción	Cualificación
Proba obxectiva	1.- CONVOCATORIA ORDINARIA DE FEBREIRO:  Esta proba estará elaborada co fin de valorar o dominio dos coñecementos de tipo teórico dos que dispón o estudiante.  Trátase dunha proba evaluatoria final consistente nun exame tipo test de 30 preguntas (30%) e 3 preguntas de resposta corta , para superar esta parte necesitase como mínimo un 3.  2.- CONVOCATORIA EXTRAORDINARIAS DE SETEMBRO E DECEMBRO:  Esta proba estará elaborada co fin de valorar o dominio dos coñecementos de tipo teórico dos que dispón o estudiante.  Trátase dunha proba evaluatoria final consistente nun exame tipo test de 30 preguntas (30%) e 3 preguntas de resposta corta , para superar esta parte necesitase como mínimo un 3.	60
Prácticas de laboratorio	1.- CONVOCATORIA ORDINARIA DE FEBREIRO:  Realización das prácticas de laboratorio mediante o método práctico-reflexivo e o proceso de evaluación das mesmas.  Tanto as prácticas como a evaluación serán feitas en grupos de 6 estudiantes e a nota será a alcanzada polo grupo en conxunto.  Esta proba representa un 40% (4 puntos) e para superala o estudiante debe acadar un 2.  2.- CONVOCATORIAS EXTRAORDINARIAS DE SETEMBRO E DECEMBRO: O estudiante debe ter feitas as prácticas de laboratorio con anterioridade e serán evaluadas cun exame práctico individual (40%) que se superará cun 2.	40
Outros		

#### Observacións avaliación

Nas convocatorias extraordinarias o estudiante pode elixir o sistema de evaluación exposto para a convocatoria ordinaria (sempre teña feitas as actividades diseñadas para o curso) ou elexir a evaluación mediante un exame único.

#### Fontes de información

Bibliografía básica



## Bibliografía complementaria

### Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

### Observacións

(\*)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