		Guia d	ocente			
	Datos Iden	tificativos				2017/18
Asignatura (*)	Quiropodología 2 Código			Código	750G02028	
Titulación	Grao en Podoloxía	Grao en Podoloxía				'
	'	Descr	iptores			
Ciclo	Ciclo Periodo Curso Ti			Tipo	Créditos	
Grado	2º cuatrimestre	Seg	undo	(Obligatoria	6
Idioma	CastellanoInglés		,			'
Modalidad docente	Presencial					
Prerrequisitos						
Departamento	Ciencias da Saúde					
Coordinador/a	Gil Manso, Pedro Correo electrónico pedro.gil.manso@udc.es			Dudc.es		
Profesorado	Carballo Díaz, Juan Luis		Correo electrónico juan.carballo1@udc.es		ıdc.es	
	Gil Manso, Pedro	so, Pedro		ı	pedro.gil.manso@	@udc.es
	López Martínez, Noemia Zeltia				zeltia.lopezm@udc.es	
Martínez Vázquez, María			maria.martinez.v		/azquez@udc.es	
Web	moodle.udc.es			·		
Descripción general	La materia de Quiropodología II forma parte del plan de estudios del título de Grado en Podología como materia					
	obligatoria. Se imparte en el segundo cuatrimestre y consta de 6 créditos (4 Cr. teóricos y 2 Cr. prácticos).					
	Proporciona a los alumnos conocimientos sobre: afecciones de la piel susceptibles de tratamiento quiropodológico:					
	afecciones de la piel susceptibles de tratamiento quiropodológico: dermatopatías y queratopatías. El tratamiento de los					
	helomas y de sus causas. Toma de muestras para cultivos. Estudio y valoración del paciente candidato a tratamientos					
	quiropodológicos. Conocer y aplicar pruebas complementarias en Quiropodología. Onicología, patología y tratamiento					
	conservador del aparato ungueal.					

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A24	Conocer, diagnosticar y tratar las dermatopatías y queratopatías, el tratamiento de los helomas y de sus causas. Onicología, patología y
	tratamiento conservador del aparato ungueal.
A26	Conocer y utilizar las técnicas y tratamientos quiropodológicos y de administración de fármacos.
A27	Conocer y emplear el instrumental en cirugía y quiropodología, los métodos de esterilización y la toma de muestras para cultivos.
A29	Conocer y aplicar pruebas complementarias en quiropodología. Estudio y valoración del paciente candidato a tratamientos
	quiropodológicos. Protocolos diagnósticos y catalogación del riesgo quirúrgico.
B1	Aprender a aprender.
В3	Aplicar un pensamiento crítico, lógico y creativo.
B16	Capacidad de organización y planificación del tiempo y el trabajo.
B19	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
C1	Expresarse correctamente, tanto de forma oral como escrita, en las lenguas oficiales de la comunidad autónoma.
C3	Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su
	profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.
C6	Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentars

Resultados de aprendizaje			
Resultados de aprendizaje	Con	npetenc	ias /
	Result	ados de	el título
Conocer, diagnosticar y tratar las dermatopatías y queratopatías.	A24	B1	C1
	A26	В3	C3
		B16	C6
		B19	

Conocer y realizar el tratamiento de los helomas y de sus causas	A24	B1	C1
		В3	СЗ
			C6
Conocer la onicología, patología y tratamiento conservador del aparato ungueal	A24	B1	C1
		В3	СЗ
		B16	C6
		B19	
Conocer y emplear el instrumental de cirugía y quiropología, los métodos de esterilización y la toma de muestras para	A27	B1	C1
cultivos.		В3	С3
		B16	C6
		B19	
Conocer, aplicar e interpretar pruebas complementarias en quiropodología.	A29	B1	C1
		В3	СЗ
		B16	C6
		B19	
Conoce y realiza estudios y valoración del paciente candidato a tratamientos quiropodológicos.	A29	B1	C1
		В3	СЗ
		B16	C6
		B19	
Conocer y utilizar las técnicas y tratamientos quiropodológicos y de administración de fármacos.	A26	B1	C1
		В3	СЗ
		B16	C6
		B19	

	Contenidos		
Tema	Subtema		
UNIDAD DIDACTICA 1	Introducción a la asignatura.		
	- Partes de que consta la asignatura		
	· Módulo teórico		
	· Módulo práctico		
	- Evaluación		
	- Bibliografía recomendada		
JNIDAD DIDÁCTICA 2	Tema 1: Identificación de lesiones y alteraciones de la piel, patrones de distribución		
	diagnóstico, valoración y exploración. Dermatopatías más habituales en Podología.		
	Queratodermia palmo plantar. Psoriasis. Dermatomicosis. Etiología; Clínica ;		
	Tratamiento.		
JNIDAD DIDÁCTICA 3	Tema 2: Proceso de queratinización. Concepto de queratopatía. Localización.		
	Clasificación y definición de queratopatías congénitas y adquiridas.		
	Tema 3: Hiperqueratosis: Concepto. Evolución. Localización y tratamiento.		
	Tema 4: Prevención de riesgo biológico y actuación en caso de accidente en el		
	servicio de Quiropodología. Pruebas diagnósticas en quiropodología. Técnicas de		
	tratamiento quiropodológico y de administración de fármacos.		
	Tema 5: Técnicas de deslaminación y enucleación en Quiropodología.Concepto de		
	Tiloma. Características. Localización. Tratamiento.		
JNIDAD DIDÁCTICA 4	Tema 6: Concepto de Heloma. Causas. Características. Evolución. Localización.		
	Tema 7: Tipos de Helomas. Tratamentos. Terapia avanzada.		
UNIDAD DIDÁCTICA 5	Tema 8: Onicología. Concepto. Recuerdo anatomo-fisiológico de la uña.		
	Tema 9: Tipos de lámina ungueal. Características. Técnica ergonómica de corte y		
	fresado de la lámina ungueal. Profilaxis. Alteraciones morfológicas de la lámina		
	ungueal y tratamiento.		

UNIDAD DIDÁCTICA 6	Tema 10: Concepto y tratamiento de onicopatía. Clasificación de onicopatías:
	Congénitas y adquiridas.
	Tema 11: Concepto, características y tratamiento de Anoniquia; Macroniquia;
	Microniquia; Polioniquia;
	Coiloniquia; Onicomadesis; Onicolisis; Onicauxis; Paquioniquia; Hapaloniquia
	Tema 12: Definición, clínica y tratamiento de: Onicocriptosis, Onicogrifosis y
	Hematoma Subungueal.
	Tema 13: Técnicas de reeducación ungueal. Concepto. Clasificación. Metodología de
	aplicación.
	Tema 14: Definición, clínica y tratamiento de Onicomicosis.
UNIDAD DIDÁCTICA 7	Tema 15: Alteraciones ungueales debidas a infecciones, alteraciones sistémicas y
	metabólicas.
UNIDAD DIDÁCTICA 8	Tema 16: Dermatopatias tumorales.Clasificación. Concepto.
UNIDAD DIDÁCTICA 9	Tema 17: Papiloma vírico. Etiología. Clasificación. Clínica. Tratamientos.

	Planificacio	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Sesión magistral	A24 A26	21	25	46
Seminario	A24 A27 A29 B3 B16	7	12	19
	C1			
Prácticas de laboratorio	A24 A26 A27 A29	18	27	45
	B16 B19			
Trabajos tutelados	A24 A26 A29 B1 B3	0	19	19
	B16 C1 C3 C6			
Prueba mixta	A24 A26 A27 A29 C1	2	17	19
Atención personalizada		2	0	2

Metodologías				
Metodologías	Descripción			
Sesión magistral	Las sesiones magistrales consisten en clases expositivas-participativas de los contenidos básicos de la materia, con apoyo de imágenes, gráficos, esquemas, etc. Las sesiones magistrales se centrarán en los contenidos principales del temario.			
Seminario	En los seminarios se abordarán temas específicos de las unidades didácticas del temario de la materia, sobre los cuales se desarrollarán actividades en grupo.			

Prácticas de	La asistencia a la totalidad de las prácticas es obligatoria y a las mismas el alumno deberá ir provisto de bata blanca, gafas de
laboratorio	protección y tijeras multiusos.
	En las prácticas, el alumno debe ser capaz de alcanzar los siguientes objetivos:
	- Aplicar las recomendaciones universales de prevención de riesgo biológico.
	- Realizar pruebas diagnósticas e identificar patologías quiropodológicas.
	- Aprender y aplicar técnicas de deslaminación y enucleación de queratopatías y adiestrarse en estas técnicas mediante
	prácticas manuales, para adquirir destreza y hábito quiropodológico.
	- Confeccionar almohadillas y protecciones.
	- Adquirir los conocimientos para la aplicación de tratamientos y técnicas de corrección y reeducación de la lámina ungueal.
	- Confeccionar uñas de resina con fin terapéutico y/o estético.
	- Realizar técnicas y aplicar protocolos de actuación quiropodológica.
	- Aplicar la historia clínica.
	- Realizar técnicas de exploración, diagnóstico y tratamiento quiropodológico.
	- Conocer y aplicar técnicas de tratamiento en patología dérmica.
	- Identificar y tratar queratopatías y helomas, alteraciones de la lámina ungueal, dermatopatías y papilomas.
	- Aplicar técnicas de administración de fármacos.
	Al finalizar todas las prácticas el alumno deberá entregar una memoria de prácticas en el plazo fijado al comienzo de la
	materia.
Trabajos tutelados	Realizarase un traballo en grupo dun tema relacionado coa materia cuxos requisitos e prazo de entrega comunicaranse ao
	comezo da docencia da materia.
Prueba mixta	Examen de preguntas (test y preguntas cortas) relacionadas con los contenidos de la materia tanto en sesiones magistrales
	como en seminarios y prácticas de laboratorio. El día del examen se facilitará información sobre la puntuación de las
	preguntas.

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Trabajos tutelados	La atención personalizada se desarrollará de forma programada en los horarios del profesor de atención al alumno de forma		
Sesión magistral	virtual por correo electrónico.		

		Evaluación	
Metodologías	Competencias /	Competencias / Descripción	
	Resultados		
Trabajos tutelados	A24 A26 A29 B1 B3	Avaliarase o contido, metodoloxía e bibliografía consultada do traballo realizado.	10
	B16 C1 C3 C6		
Seminario	A24 A27 A29 B3 B16	La evaluación de los seminarios se evaluará en función de la presencialidad y la	8
	C1	participación del alumno en las actividades a realizar en los mismos.	
Prueba mixta	A24 A26 A27 A29 C1	Exame de preguntas (test e preguntas curtas) relacionadas cos contidos da materia	70
		tanto en sesións maxistrais como en seminarios e prácticas de laboratorio. O día do	
		exame facilitarase información sobre a puntuación das preguntas.	
		Para superar la prueba mixta será necesario obtener el 50% de preguntas correctas	
		del test así como con la superación del 50% de las preguntas cortas.	
Prácticas de	A24 A26 A27 A29	La asistencia a las prácticas de laboratorio es obligatoria en su totalidad para superar	12
laboratorio	B16 B19	la materia. La evaluación de las prácticas se realizará a través de la evaluación	
		continuada de los conocimientos, habilidades y destrezas demostrados en las	
		prácticas y la elaboración y entrega de una memoria final de prácticas.	

Observaciones evaluación

Para superar la materia es necesario asistir y superar la totalidad de las prácticas de laboratorio y superar la prueba mixta (con el 50% de preguntas correctas del test así como con la superación del 50% de las preguntas cortas). Así como obtener una media de 5 en la calificación total de la asignatura incluyendo prueba mixta, prácticas de laboratorio, seminarios y trabajos tutelados.

Convocatorias de segunda y posteriores matrículas Para aquellos alumnos/as que hayan cursado la materia y realizado las prácticas obligatorias de forma completa con la calificación de apto, deben de tener en cuenta que pueden volver a cursar toda la materia nuevamente o presentarse solo al examen teórico final, teniendo en cuenta que la calificación del examen teórico hará media con las calificaciones de las prácticas de laboratorio, seminarios, trabajos tutelados del curso académico en el que haya cursado las prácticas de laboratorio según los porcentajes de dicho curso.

Alumnado en matrícula parcial: El alumnado en matrícula parcial debe de comunicarlo obligatoriamente al profesor responsable de la materia al inicio del curso. Para este alumnado es obligatorio al 100% la realización de las práctica clínicas. La calificación de los seminarios y trabajos tutelados puede obtenerse mediante la realización de trabajos dirigidos que el alumno/a realizará de forma individual y autónoma.

Convocatorias de la oportunidad adelantada de evaluación: Para aquellos alumnos/as que hayan solicitado la oportunidad adelantada de evaluación, cumplan con los requisitos y se le conceda podrán presentarse al examen teórico final cuya calificación supondrá el 100% de la calificación de la materia.

La calificación de no presentado: se otorgará a aquellos alumnos que no se presentan al examen.

Las condiciones para la obtención de una matricula de honor son que la alumno obtenga un 90% de la calificación de la asignatura, sea la mejor calificación de la clase en la oportunidad evaluada y su su evolución curricular haya sido significativa.

Fuentes de información

Básica

- (). .

HILL, MARCIA J.: Trastornos cutáneos.. Mosby/Doyma (98?)UMBERT, P. Y SÁNCHEZ-REGOÑA., M. :Manual de dermatología práctica. J.R. Prous Editores (1995)MIX, GODFREY: Podología. Cuidados del pié.. Paraninfo/Thomson Learning.(2001)Martínez Nova. Podología, Atlas de cirugía ungueal. Ed. Panamericana. Madrid, 2006.Viadé Juliá J. Pie diabético: guía práctica para la prevención, evaluación y tratamiento. Ed. Panamericana. Aragón/Lázaro. Atlas del manejo práctico del pie diabético. Masson 2004; Zalacain A, Ogalla JM, Garcia-palos. Atlas y sinopsis de enfermedades cutaneas del pie. Edikamed: 2008. Nuñez Samper M, Llanos Alcázar. Biomecanica, Medicina y Cirugía del Pie. Masson: Barcelona, 2000.Gómez Ortiz Santiago, Gómez Facundo Santiago. Guía farmacológica de utilización en podología. Nexus medica editores: 2010Comisión de Formación del Consejo General de Colegios Oficiales de Podólogos. Guía Práctica de protocolos quirúrgicos en Podología. Consejo General de Colegios Oficiales de Podólogos: 2009Nuñez Samper M, Llanos Alcázar. Habilidades clínicas para el tratamiento del pie. Elsevier 2007; Turner, W.A., Merriman, L.M.Técnicas Quirúrgicas en Cirugía del Pie. Masson, Barcelona 2001.Baran,R et al. Onicología. Biología y alteraciones de la unidad ungueal. Ed. Aula Médica.Madrid. 2006Conejo- Mir, et .al. Manual de dermatología. Ed. Aula médica. 2010. Madrid.Zalacain. A, Ogalkla J.M, Garcia Patos.V. Atlas y sinopsis de enfermedades cutáneas del pie. Ed.Edika Med. 2008. Barcelona.

Complementária

? ROMO SANZ, Mª ISABEL: Tratamiento progresivo de las heridas en medioambiente húmedo. Gráficas Cervantes S.A. (1999) ? CORDERO, CABREROS, ALLEVATO Y DOMOTTI: Manifestaciones cutáneas de las enfermedades sistémicas. Panamericana (1997) ? FORBES, JACKSON, HARCOURT, BRACE: Atlas de Medicina Interna. 2ª Edición.(1997). ? GOLDCHER, A.: Podología. Masson S.A.(1992). ? FITZPATRICK, JOHNSON, WOLFF, POLONA: Atlas de Dermatología Clínica. 3ª edición. Sursmond (1997) ? KLEIN, A.R. (ED.): Enfermería de Urgencias. 4ª Edición. Vol. I, II y IV. McGraw-Hill/Interamericana (1996) ? GOLDCHER, A.: Podología. Masson S.A. (1992) REVISTAS CIENTIFICAS RECOMENDADAS. Revista Española de Podología.El Peu.Revista Internacional de Ciencias PodológicasPodología Clínica.British Journal of Podiatrie Medicine, Surgery.The Chiropodest. The Journal of British Podiatric Medicine.

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente



Anatomía específica del miembro inferior/750G02002

Quiropodología 1/750G02027

Técnicas y procedimientos en prevención de la infección/750G02032

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Asignaturas que continúan el temario

Dermatología/750G02026

Cirugía Podológica 1/750G02029

Pie de riesgo/750G02031

Prácticum 1/750G02033

Prácticum 2/750G02034

Prácticum 3/750G02035

Otros comentarios

IMPORTANTE PRÁCTICAS DE LABORATORIO Para las prácticas de laboratorio es un requisito imprescindible para su realización acudir a las mismas provistos de bata blanca, gafas de protección, mascarilla, bolígrafo y tijeras multiusos. En la primera clase del curso, se establecerán los grupos de prácticas para configurar el cronograma y la relación de materiales necesarios para las prácticas de laboratorio, por lo que es básico asistir a esa primera clase de la asignatura.

(*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías