		Guia d	ocente		
	Datos Identif	ficativos			2022/23
Asignatura (*)	Pie de riesgo [a extinguir]			Código	750G02031
Titulación	Grao en Podoloxía				
		Descri	ptores		
Ciclo	Periodo	Cu	rso	Tipo	Créditos
Grado	1º cuatrimestre	Cua	arto	Obligatoria	6
Idioma	Castellano		'		
Modalidad docente	Presencial				
Prerrequisitos					
Departamento	Ciencias da Saúde				
Coordinador/a	Gil Manso, Pedro Correo electrónico pedro.gil.manso@udc.es				
Profesorado	Gil Manso, Pedro		Correo electrónico	pedro.gil.manso@udc.es	
Web	http://campusvirtual.udc.gal/				
Descripción general	Esta asignatura versa sobre el est	udio, diagnóst	tico y tratamiento del pi	e diabético. Diagr	nóstico y tratamiento los proces
	vasculares y neurológicos periféricos que afectan al pie.				

	Competencias / Resultados del título
Código	Competencias / Resultados del título
A25	Conocer y aplicar las técnicas de exploración, diagnóstico y tratamiento de las heridas, úlceras y procesos infecciosos que afectan al pie.
	Estudio, diagnóstico y tratamiento del pie diabético Mecanismos de reparación y cicatrización.
A28	Conocer, diagnosticar y tratar los procesos vasculares y neurológicos periféricos que afectan al pie y susceptibles de tratamiento
	quiropodológico.
A44	Diseñar planes de intervención específicos para el tratamiento del pie de riesgo: diabético, neurológico y vascular.
B11	Conocimientos de informática relativos a su ámbito de estudio.
B12	Capacidad de gestión de la información.
B18	Capacidad para comunicarse con personas no expertas en la materia.
B19	Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.
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.
C4	Desarrollarse para el ejercicio de una ciudadanía abierta, culta, crítica, comprometida, democrática y solidaria, capaz de analizar la
	realidad, diagnosticar problemas, formular e implantar soluciones basadas en el conocimiento y orientadas al bien común.
C5	Entender la importancia de la cultura emprendedora y conocer los medios al alcance de las personas emprendedoras.

Resultados de aprendizaje					
Resultados de aprendizaje		Competencias /			
	Result	ados de	el título		
Conocer y realizar el estudio, diagnóstico y tratamiento del pie diabético	A25	B12	C4		
	A44	B18			
		B19			
Conocer, diagnosticar y tratar los procesos vasculares y neurológicos periféricos que afectan al pie y susceptibles de	A28	B12	C4		
tratamiento quiropodológico.		B19			
El alumno identifica y diagnostica el nivel de riesgo de un pie patológico, adquiere habilidad en el manejo de las técnicas de	A25	B11	СЗ		
estudio y valoración del pie. Es capaz de desarrollar el conjunto de tratamientos podológicos de acuerdo al nivel de riesgo	A44	B18	C5		
presente en el pie y en correlación con el equipo multidisciplinar.					

Contenidos	
Tema	Subtema

Bloque I: Conceptos Generales de la Diabetes Mellitus	- Definición de la Diabetes Mellitus
	- Prevalencia de la Diabetes Mellitus
	- Tipos de Diabetes Mellitus
	- Diagnóstico de la DM
	- Control de la Diabetes Mellitus
	- Historia de la Diabetes Mellitus
	- Control de la Diabetes Mellitus
	- Tratamiento de la Diabetes Mellitus
	- Complicaciones agudas de la Diabetes Mellitus
	- Complicaciones crónicas de la Diabetes Mellitus
Bloque II: Fisiopatología del Pie Diabético	- Fisiopatología de la diabetes mellitus
	- Definición de pie diabético y pie de riesgo
	- Epidemiología e Importancia del pie diabético
	- Elementos patogénicos del pie diabético
	- Dermatomatías y transtornos cutáneos asociados a la diabetes mellitus
	- Pie de Charcot
Bloque III: Diagnóstico y tratamiento los procesos vasculares	- Clasificaciones del pie de riesgo
y neurológicos periféricos que afectan al pie.	- Clasificaciones del pie diabético
	- Exploración y anamnesis general en el pie diabético
	- Exploración vascular del pie diabético. Pie Vascular
	- Exploración neurológica del pie diabético. Neuropatía diabética.
	- El Pie neuroisquémico.
Bloque IV: Tratamiento del Pie Diabético	TRATAMIENTO LOCAL DE LAS ÚLCERAS DE PIE DIABÉTICO
	- Limpieza y desinfección de las lesiones
	- Eliminación del tejido no viable. Desbridamiento: cortante, enzimático, autolítico,
	mecánico (aquajet), osmótico, larval
	- Control de la infección e inflamación en pie diabético
	- Control del exudado las heridas crónicas: grupos de apósitos, indicaciones, uso e
	incompatibilidades
	- Estimulación de los bordes epiteliales: Ácidos grasos hiperoxigenados y productos
	barrera
	- Otras terapias: oxigenoterapia, ozonoterapia, terapia de presión negativa, plasma
	rico en plaquetas, medicamentos de terapia avanzada (terapia génica, terapia celular
	somática e ingeniería tisular)
	,
	- Detección de ostomilitis: diagnóstico por imagen, pruebas de laboratorio y
	diagnóstico clínico
	-Descarga de lesiones de pie diabético
	· Descargas provisionales: fieltros
	Descargas temporales: Plastic Cast y Total Contact Cast
	Descargas definitivas: ortesis plantares y digitales
	- Criterios de derivación de úlceras en pie diabético
	- Tratamiento quirúrgico en pie diabético

Bloque V: Equipo multidisciplinar en pie de riesgo	Diagnóstico del nivel de riesgo de un pie patológico.
	Técnicas de estudio y valoración del pie.
	Desarrollo del conjunto de tratamientos podológicos de acuerdo al nivel de riesgo
	Correlación con el equipo multidisciplinar.
Bloque VI: Prevención del Pie Diabético	- Prevención de ulceras en pie diabético
	- Cuidados en el pie diabético
	- Calzado en el pie diabético

	Planificaci	ón		
Metodologías / pruebas	Competencias /	Horas lectivas	Horas trabajo	Horas totales
	Resultados	(presenciales y	autónomo	
		virtuales)		
Prueba mixta	A25 A28 A44 B11	4	145	149
	B12 B18 B19 C3 C4			
	C5			
Atención personalizada		1	0	1
(*)Los datos que aparecen en la tabla de plar	nificación són de carácter orie	ntativo, considerando	la heterogeneidad de	los alumnos

Metodologías					
Metodologías	Descripción				
Prueba mixta	Prueba teórica y práctica que se desarrollará el día marcado en el calendario académico para examen de forma presencial				
	empleando el Campus Virtual de la materia y los laboratorios de la Facultad.				
	Dicho examen se realizará sobre la totalidad de los contenidos teóricos y prácticos de la materia serán publicados en el				
	Campus Virtual (plataforma Moodle) de la materia.				
	Este examen constará de 30 preguntas tipo test y 5 preguntas de desarrollo.				

Atención personalizada			
Metodologías	Descripción		
Prueba mixta	La atención personalizada se desarrollará de forma programada nos horarios de tutorías del profesor, para la atención		
	presencial; y de forma virtual, por correo electrónico y el Campus Virtual (plataforma Moodle).		
	La atención personalizada está destinada a resolver cualquier tema relacionado con las diferentes metodologías y/o		
	contenidos de la materia.		

Evaluación			
Metodologías	Competencias /	Descripción	Calificación
	Resultados		

rueba mixta	A25 A28 A44 B11	Este examen se realizará sobre la totalidad de los contenidos de la materia y todos	
	B12 B18 B19 C3 C4	los contenidos desarrollados tanto en las sesiones magistrales, como en los talleres y	
	C5	en las prácticas de laboratorio y que serán publicados en el Campus Virtual	
		(plataforma Moodle) de la materia.	
		El examen teórico se realizará presencialmente y empleando el Campus Virtual de la	
		materia. Constará de un examen final tipo test de 30 preguntas test y 5 preguntas de	
		desarrollo. Para superar la prueba teórica con calificación de aprobado será necesario	
		superar el 50% de las preguntas del examen tipo test, 3 de las preguntas de	
		desarrollo.	
		INSTRUCCIONES DEL EXAMEN TEST:	
		-Cada pregunta test respondidas de forma incorrecta descontará el valor de 1/5 de	
		una pregunta correcta. En cada pregunta test sólo hay una respuesta totalmente	
		correcta.	
		- Una vez abierto el cuestionario las preguntas tipo os irán apareciendo una a una	
		(preguntas y respuestas que son diferentes y en orden aleatorio para cada	
		estudiante), guardando tras cada paso a la pregunta siguiente la respuesta marcada	
		(donde siempre hay una añadida de No sabe/No contesta), no siendo posible volver	
		atrás.	
		- Las preguntas tipo test irán apareciendo consecutivamente y la respuesta de cada	

INSTRUCCIONES DEL EXAMEN DE DESARROLLO:

antes de pasar a la siguiente quedará registrada como no contestada.

- Las respuestas a las preguntas de desarrollo pueden contestarse en cualquiera de los idiomas oficiales de la Comunidad Autónoma de Galicia.

una quedará guardada y constará como enviada en cuanto se pase a la siguiente, por lo que en caso de algún fallo puntual de conexión o del sistema se podrá volver a conectar y volver a la última pregunta no contestada, pero en ningún caso se podrá volver atrás en las preguntas, por lo que en caso de no marcar ninguna respuesta

- La respuesta a la pregunta planteada, se cubrirá en los espacios disponibles para la respuesta en el Campus Virtual de la materia.

NORMAS GENERALES DEL EXAMEN:

- Depositar carteras, maletines, bolsos, abrigos, apuntes y dispositivos electrónicos (incluyendo teléfonos móviles y relojes de cualquier tipo) en los percheros y mesas del fondo de la clase.
- No portar pantalones cortos ni faldas y llevar pelo recogido, con los pabellones auditivos visibles.
- Durante el examen en la mesa sólo deberán de estar el examen, la tarjeta identificativa del estudiante (DNI o tarjeta UDC) y un máximo de 2 bolígrafos azules no borrables.
- La copia y el acceso con instrumentos electrónicos o dispositivos móviles (incluyendo teléfonos móviles, auriculares y relojes de cualquier tipo) será causa suficiente de expulsión de la prueba lo que implicará la cualificación de suspenso (nota numérica de 0) en la convocatoria de la materia (en ambas oportunidades).
- No escribir bajo ningún concepto en la mesa ni mobiliario del aula.

Observaciones evaluación

Para superar la materia en todas las modalidades y oportunidades es necesario además de alcanzar 5 sobre 10 en el total de la asignatura, superar la calificación del examen tipo test con más de 5 sobre 10 (15 preguntas netas correctas), superar la calificación del examen de desarrollo como con más de 5/10 (más de la mitad de la puntuación máxima) y superar el examen práctico de elaboración de sistemas de prótesis y descarga y evaluación y cribado de pie diabético.

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

Las condiciones para la obtención de una matricula de honor son que la alumno obtenga más de un 95% de la calificación de la asignatura, sea la mejor calificación de la clase en la oportunidad evaluada.

	Fuentes de información
Básica	- Viadé J.; Royo J. (2013). Pie Diabético: Guía práctica para la práctica clínica Madrid: Panamericana
	- Consejo General de Colegios Oficiales de Podólogos (2011). GUÍA DE PROTOCOLOS DE PIE DIABÉTICO.
	Madrid: CGCOP
	- International Working Group on the Diabetic Foot (2015). International consensus on the diabetic foot & Consensus on the diabetic foot - International Consensus on the International Consensus
	Practical guidelines on the management and the prevention of the diabetic foot. Amsterdam: International Working
	Group on the Diabetic Foot
	- International Working Group on the Diabetic Foot (2015). International consensus on the diabetic foot & Consensus on the diabetic foot - International Consensus on the C
	Practical guidelines on the management and the prevention of the diabetic foot. Amsterdam: International Working
	Group on the Diabetic Foot
	- Camp Faulí, Ángel (2002). Cuidados en el pie diabético. Barcelona: Smith & Dephew
	- F. Javier Aragón Sánchez, J. Luis Lázaro Martínez (2004). Atlas de manejo práctico del pie diabético . Madrid: F.
	Javier Aragón Sánchez, J. Luis Lázaro Martínez
	- Viadé Julià, Jordi (2006). Pie diabético : guía práctica para la prevención, evaluación y tratamiento. Madrid : Médica
	Panamericana
	- Asociación Española de Enfermería Vascular y Heridas (2017). Guía de práctica clínica: Consenso sobre úlceras
	vasculares y pie diabético. Madrid: AEEVH, 2017
	- American Diabetes Association (ADA) (2018). The Standards of Medical Care in Diabetes Diabetes Care 2018 Jan;
	41 (Supplement 1): S156-S159.
	- Sociedad Gallega de Heridas (2018). Biblioteca y documentos de consenso. https://sghweb.es/biblioteca/
	- Marinel.lo Roura J, Verdú Soriano J (Coord.). C.O.N.U.E.I. (2018). Documento de consenso de la Conferencia
	Nacional sobre las úlceras de la extremidad inferior (C.O.N.U.E.I.). 2ª ed. Madrid: Ergon
Complementária	

Recomendaciones	
Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente	
Patología General [extinguida]/750G02008	
Ortopodología 1 [extinguida]/750G02017	
Ortopodología 2 [extinguida]/750G02018	
Ortopodología 3 [a extinquir]/750G02019	
Quiropodología 1 [extinguida]/750G02027	
Quiropodología 2 [extinguida]/750G02028	
Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente	
Prácticum 2 [a extinguir]/750G02034	
Asignaturas que continúan el temario	
Prácticum 3 [a extinguir]/750G02035	
Otros comentarios	

OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE: Para

ayudar a conseguir un entorno inmediato sostenible y cumplir con el objetivo de la acción número 5: ?Docencia e investigación saludable y sostenible ambiental y social? del "Plan de Acción Green Campus Ferrol":

La entrega de los trabajos documentales que se realicen en esta materia se realizará a través de Moodle, en formato digital sin necesidad de imprimirlos, en el caso de realizarse en papel: no se emplearán plásticos, se realizarán impresiones a doble cara, se empleará papel reciclado y se evitará la impresión de borradores.

Se debe hacer un uso sostenible de los recursos y la prevención de impactos negativos sobre el medio natural habida cuenta la importancia de los principios éticos relacionados con los valores de la sostenibilidad en los comportamientos personales y profesionales.

Se facilitará la plena integración del alumnado que por razón físicas, sensoriales, psíquicas o socioculturales, experimenten dificultades a un acceso idóneo, igualitario y provechoso a la vida universitaria.

PLAGIO: En la

realización de los trabajos de la materia, el plagio y la utilización de material no original, incluido aquel obtenido a través de internet, sin indicación expresa de su origen y, si es el caso, el permiso de su autor/a, será calificado con suspenso (0,0) en la actividad. Todo eso sin perjuicio de las responsabilidades disciplinarias a las que pudiera haber lugar tras el correspondiente procedimiento.

(*) 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 quías