

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA
DERMATOLOGIA Y ANATOMIA PATOLOGICA

Curso académico: 2015-2016

Identificación y características de la asignatura			
Código	501813		Créditos ECTS 6
Denominación (español)	DERMATOLOGIA Y ANATOMIA PATOLOGICA		
Denominación (inglés)	Dermatology and Pathologic Anatomy		
Titulaciones	GRADO EN PODOLOGIA		
Centro	CENTRO UNIVERSITARIO DE PLASENCIA		
Semestre	7º	Carácter	OBLIGATORIA
Módulo	Patología Podológica. Tratamientos Ortopodológicos, Físicos y Farmacológicos		
Materia	Dermatología y Anatomía Patológica		
Profesor/es			
Nombre	Despacho	Correo-e	Página web
Roberto Martínez del Río Graduado en Podología	158	robertomdr@unex.es	
Área de conocimiento	Dermatología		
Departamento	Ciencias Biomédicas		
Profesor coordinador (si hay más de uno)	Roberto Martínez del Río		
Competencias			
<p>Transversales</p> <p>CT2. Aplicar los conocimientos a su trabajo y resolución de problemas dentro de su área de estudio.</p> <p>CT3. Reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios.</p> <p>CT5. Desarrollar habilidades para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.</p> <p>Instrumentales</p> <p>CTI1. Capacidad de análisis y síntesis</p> <p>CTI7. Resolución de problemas</p> <p>CTI8. Toma de decisiones</p> <p>Personales</p> <p>CTP1. Trabajo en equipo</p> <p>CTP2. Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar</p> <p>CTP4. Habilidades en las relaciones interpersonales</p> <p>CTP6. Razonamiento crítico</p> <p>Sistémicas</p> <p>CTS1. Aprendizaje autónomo</p> <p>CTS2. Adaptación a nuevas situaciones</p>			

<p>Competencias Específicas del título</p> <p>CE37: Identificar las lesiones dermatológicas y su tratamiento.</p>
<p align="center">Temas y contenidos</p>
<p align="center">Breve descripción del contenido</p> <p>Semiología dermatológica. Lesiones elementales primarias y secundarias. Lesiones dermatológicas con afectación podológica y su tratamiento. Alteraciones del crecimiento celular; neoplasias benignas y malignas. Nomenclatura y clasificación de las neoplasias.</p>
<p align="center">Temario de la asignatura</p> <p>Tema 1. Generalidades anatómicas y fisiológicas de la piel Tema 2. Semiología dermatológica. Lesiones elementales. Signos y síntomas. Exploración del paciente dermatológico Tema 3. Anatomía patológica: Concepto, evolución histórica y estado actual. Métodos y técnicas. Tema 4. Histopatología general dermatológica: alteraciones histológicas básicas epidérmicas y dérmicas. Tema 5. Terapéutica dermatológica: tratamientos tópicos, sistémicos, físicos y quirúrgicos. Tema 6. Eccema: concepto general y clasificación. Eccemas propios del pie. Tema 7. Urticaria, alergia al látex y reacciones adversas a medicamentos. Tema 8. Psoriasis. Tema 9. Enfermedades del tejido conectivo: lupus eritematoso, dermatomiositis y esclerodermia. Tema 10. Liquen plano. Tema 11. Reacciones cutáneas ampollares: pénfigo y penfigoide, epidermólisis ampollar y necrólisis epidérmica tóxica. Tema 12. Dermatitis por agentes externos: reacciones frente a lesiones mecánicas, por frío, radiaciones y calor. Tema 13. Quemaduras: grados, mecanismos, tratamiento y secuelas. Tema 14. Alteraciones de la queratinización. Tema 15. Lesiones de origen vascular. Tema 16. Afecciones zoonositarias: sarna, pediculosis y erupción serpigínea. Tema 17. Afecciones fitoparasitarias: micosis superficiales y profundas. Tema 18. Enfermedades bacterianas. Tema 19. Enfermedades causadas por virus. Tema 20. Lesiones cutáneas benignas: tipos anatomoclinicos más frecuentes. Tema 21. Lesiones precancerosas. Generalidades e histopatología Tema 22. Tumores cutáneos malignos. Generalidades e histopatología Tema 23. Melanoma maligno. Tema 24. Onicopatías: cuadros clínicos más frecuentes. Tema 25. Cirugía en dermatología: suturas, injertos y colgajos. Tema 26. Cicatrices: formas de presentación, prevención y tratamiento. Tema 27. Necrosis. Tipos de necrosis. Tema 28. Anatomía patológica de las inflamaciones de la piel.</p>

Actividades formativas					
Horas de trabajo del alumno por tema		Presencial		Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	SL	TP	EP
1	4	2			3
2	4	2			3
3	4	2			3
4	4	2			3
5	3	2			3
6	3	1			4
7	4	2			4
8	4	2			4
9	4	2			4
10	4	2			4
11	4	2			4
12	4	2			4
13	5,5	2		1,5	4
14	4	2			4
15	3	1			4
16	3	2			3
17	3	2			3
18	3	2			3
19	3	2			3
20	3,5	2			3,5
21	4	2			3
22	4	2			3
23	4	2			3
24	4	2			3
25	4	2			3
26	4	2			3
27	4	2			3
28	4	2			3
Examen de certificación	30	2			
Trabajo	14	1			
Evaluación del conjunto	150	57		1,5	94.5

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).
 SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = 7 estudiantes; prácticas laboratorio o campo = 15; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = 30, clases problemas o seminarios o casos prácticos = 40).
 TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).
 EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

Sistemas de evaluación

CRITERIOS DE EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA:

1. Evaluación continua: Para aprobar la asignatura es imprescindible haber asistido a todas las clases prácticas de laboratorio, problemas de clase, seminarios y tutorías ECTS, y haber realizado satisfactoriamente los trabajos de campo y exposiciones encomendadas. La calificación de la asistencia será de un 10%.
2. Examen de certificación: Las actividades de grupo grande (clases teóricas) se evaluarán mediante examen tipo test con cuatro posibles respuestas, en las que se podrá pedir la resolución de casos clínicos. Se puntuará en una escala de 0 a 9 puntos, debiendo obtener un mínimo de 5 puntos para superar el examen. Esta prueba tendrá un valor del 90% de la nota final. Se aplicará la fórmula: $P = \frac{A-E}{n-1}$ (aciertos – errores/nº de distractores – 1).

Se aplicará el sistema de calificaciones vigente en cada momento; actualmente, el que aparece en el RD 1125/2003, artículo 5º. Los resultados obtenidos por el alumno en cada una de las materias del plan de estudios se calificarán en función de la siguiente escala numérica de 0 a 10, con expresión de un decimal, a la que podrá añadirse su correspondiente calificación cualitativa: 0 -4,9: Suspenso (SS), 5,0 - 6,9: Aprobado (AP), 7,0 - 8,9: Notable (NT), 9,0 - 10: Sobresaliente (SB). La mención de Matrícula de Honor podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. Su número no podrá exceder del 5 % de los alumnos matriculados en una asignatura en el correspondiente curso académico, salvo que el número de alumnos matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola Matrícula de Honor.

Bibliografía y otros recursos

Alonso Peña, D: "Atlas de dermatología del pie". Ed Panamericana. 2007.
Guerra Tapia, A: "Manual y atlas de las enfermedades cutáneas del pie". Ed, Glosa, 2015.
Du Vivier, A: "Atlas de dermatología clínica". 2ª ED. Masson, 1995
Klaus Wolff. Richard Allen Jhonson: "Atlas en color y sinopsis de dermatología clínica. Ed Panamericana. Ed 6. 2011
Magaña García, Magaña Lozano: "Dermatología". Ed 2. Ed Panamericana. 2012
Suarez Fernández Campos. Domínguez Leis Dosil: "Dermatología en Urgencias". Ed Panamericana. 2012

Horario de tutorías
Tutorías de libre acceso: PROFESOR: <ul style="list-style-type: none">- Roberto Martínez del Río:<ul style="list-style-type: none">• Martes de 17.30 a 19.00• Jueves de 17.30 a 19.00
Recomendaciones
Salvo autorización expresa del profesor, no se podrán utilizar dispositivos electrónicos en las clases de Grupo Grande. Está prohibido acudir al/los examen/es con cualquier tipo de dispositivo electrónico (móvil, grabadora, auriculares, ordenador, Tablet). En caso de estar realizando un examen con algún dispositivo electrónico, el profesor puede retirar el examen y otorgar una calificación de 0.