

PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

# Practicum podológico II

Curso académico: 2015-2016

Identificación y características de la asignatura			
Código	501815		Créditos ECTS   12
Denominación En español	<b>PRACTICUM PODOLÓGICO II</b>		
Denominación En inglés	<b>PODIATRIC PRACTICUM II</b>		
Titulaciones	Grado en Podología.		
Centro	Centro Universitario de Plasencia		
Semestre	7º	Carácter	Obligatoria
Módulo	Prácticum y Trabajo Fin de Grado		
Materia	Prácticum Clínico		
Profesor/es			
Nombre	Despacho	Correo-e	Página web
Patricia Palomo López Diplomada en Podología	248	<a href="mailto:patibiom@unex.es">patibiom@unex.es</a>	
José Carlos Cuevas García Diplomado en Podología	255	<a href="mailto:jccuevas@unex.es">jccuevas@unex.es</a>	
Victoria Cáceres Madrid Diplomada en Podología	245	<a href="mailto:pgviky@unex.es">pgviky@unex.es</a>	
Francisco M García Blázquez Diplomado en Podología	244	<a href="mailto:pacoblaz@unex.es">pacoblaz@unex.es</a>	
Marina Fontán Giménez Diplomada en Podología	245	<a href="mailto:marinaf@unex.es">marinaf@unex.es</a>	
Belinda Basilio Fernández Diplomada en Podología	246	<a href="mailto:bbasfer@unex.es">bbasfer@unex.es</a>	
M <sup>a</sup> Ángeles Gómez González Diplomado en Enfermería	254	<a href="mailto:mariango@unex.es">mariango@unex.es</a>	
Ana Gómez Martín Diplomada en Podología	246	<a href="mailto:anagomez@unex.es">anagomez@unex.es</a>	
Maitte Fernández-Miranda Gastón Diplomada en Podología	249	<a href="mailto:maitefmg@unex.es">maitefmg@unex.es</a>	
Área de conocimiento	Enfermería		
Departamento	Enfermería		
Profesores tutores	Patricia Palomo López José Carlos Cuevas García		
Competencias.			
Competencias transversales			
CT2. Aplicar los conocimientos a su trabajo y resolución de problemas dentro de su área de estudio.			
CT3. Reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios.			
CT4. Transmitir información, ideas, problemas y soluciones.			
CT5. Desarrollar habilidades para emprender estudios posteriores con un alto grado de			

autonomía.
CTI1. Capacidad de análisis y síntesis.
CTI2. Capacidad de organización y planificación
CTI3. Comunicación oral y escrita en la lengua nativa
CTI4. Conocimiento de una lengua extranjera
CTI5. Conocimientos de informática relativos al ámbito de estudio.
CTI6. Capacidad de gestión de la información.
CTI7. Resolución de problemas
CTI8. Toma de decisiones
CTP1. Trabajo en equipo
CTP2. Trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar
CTP4. Habilidades en las relaciones interpersonales
CTP6. Razonamiento crítico
CTP7. Compromiso ético
CTS1. Aprendizaje autónomo
CTS2. Adaptación a nuevas situaciones
CTS4. Liderazgo
CTS7. Motivación por la calidad
CTS8. Sensibilidad hacia temas medioambientales
CT3. Reunir e interpretar datos relevantes para emitir juicios.
<b>Competencias específicas</b>
CE57: Integrar los conocimientos adquiridos durante la carrera
CE58: Aplicar en las Clínicas podológicas universitarias los conocimientos adquiridos en los módulos previos, mediante la practica en pacientes reales.
<b>Temas y contenidos</b>
<b>Breve descripción del contenido</b>
<b>Temario de la asignatura</b>
Desarrollo de habilidades clínicas aplicadas en el campo de: Quiropodología I y II. Cirugía Podológica I. Patología podológica. Tratamiento Ortopodológico I y II. Criterios de diagnóstico, tratamiento y seguimiento de los procedimientos.
<b>Actividades formativas</b>
Atención de pacientes de la Clínica Podológica tutorizada y supervisada. Actividades académicas dirigidas (realización de trabajos e informes clínicos de casos) Cuaderno de prácticas que se debe cumplimentar diariamente Aprendizaje basado en el caso. Debates sobre seminarios teóricos.
<b>Metodología de trabajo</b>
Las clases prácticas consistirán en la recepción, exploración, diagnóstico y tratamiento de pacientes en los distintos servicios de la Clínica de Podología de la Universidad de Extremadura, bajo la supervisión del profesor. Para conseguir un desarrollo lógico del proceso de aprendizaje, el profesor tomará más protagonismo en las primeras sesiones de prácticas, permitiendo mayor autonomía al alumno a medida que vaya adquiriendo conocimientos y destrezas.

<b>Sistemas de evaluación</b>
<p>El alumno será evaluado mediante una ficha en la que el profesor evaluará cada una de las competencias adquiridas en cada uno de los módulos. Esta evaluación tendrá un valor global del 70%.</p> <p>Además, habrá un Examen Clínico Objetivo Estructurado llamado prueba ECOE. Esta prueba constará de 4 estaciones en las que los alumnos deberán aplicar los conocimientos adquiridos durante el Practicum II para la resolución de los problemas propuestos. Esta evaluación tendrá un valor global del 30%.</p> <p>Los alumnos deberán entregar una memoria de prácticas al final del Practicum, con carácter de obligatoriedad.</p> <p>Se aprobará con una nota global igual o superior a 5.</p> <p>El uso de dispositivos electrónicos sin permiso del profesor al igual que cualquier falta de respeto a los compañeros, pacientes o profesores, serán penalizables en la nota de la asignatura.</p>
<b>Bibliografía y otros recursos</b>
<p>J. PRAT, Biomecánica de la marcha humana normal y patológica, Valencia, Generalitat Conselleria de Sanitat i Consum, 1993.</p> <p>M. J. TEYSSANDIER, Exploración clínica programada del raquis, Barcelona, Masson, 1996.</p> <p>L. D. LUTTER, Foot and Ankle, 2ª ed., Illinois, American Academy of Orthopaedic Surgeons, 1998.</p> <p>A. G. APLEY, Manual de ortopedia y fracturas, 2ª ed., Barcelona, Masson, 1997.</p> <p>R. BAUMGARTNER, Tratamiento ortopédico protésico del pie, Barcelona, Masson, 1999.</p> <p>T. C. MICHAUD, Foot orthoses and other forms of conservative foot care, Baltimore, Williams and Wilkins, 1993.</p> <p>SALTER, Transtornos y lesiones del sistema músculo esquelético, 2ª ed, Barcelona, Salvat 1993.</p> <p>F. PLAS, La marcha humana, Barcelona, Masson, 1984.</p> <p>M. O. SEIBEL, Función del pie: texto programado, Madrid, Ortocen, 1994.</p> <p>J. MONTAGNE, Atlas de radiología del pie, Barcelona, Masson, 1984.</p> <p>S. A. ROOT, Normal and abnormal function of the foot, Vol. 2, Clinical Biomechanics Corporation, 1997.</p> <p>M. NÚÑEZ SAMPER, L.F. LLANOS-ALCÁZAR, Biomecánica, medicina y cirugía del pie, Barcelona, Masson, 1997.</p> <p>CAMPBELL, Cirugía Ortopédica, Vol.1,2,3, Harcourt Brace, 1998.</p> <p>ROBBINS, Podología en atención primaria, Buenos Aires, Panamericana, 1995.</p> <p>J. GARCÍA CONDE, J. MERINO SÁNCHEZ, J. GONZÁLEZ MACÍAS, Patología general. Semiología clínica y Fisiopatología, Madrid, McGraw Hill – Interamericana, 1995.</p> <p>G.C. HUNT, Fisioterapia del pie y del tobillo, JIMS, 1990.</p>

A. LAVIGNE, Trastornos estáticos del pie del adulto, Barcelona, Masson, 1994.  
 R. CAILLET, Síndromes dolorosos: tobillo y pie, Méjico, El Manual Moderno, 1998.  
 IBV, Biomecánica de la marcha humana normal y patológica, Instituto de biomecánica de Valencia, 1995.  
 I.A. KAPANDJI, Cuadernos de fisiología articular, Barcelona, Masson, 1993.  
 VILADOT, COHÍ, CLAVELL, Ortesis y prótesis del aparato locomotor, Barcelona, Masson, 1991.  
 S.LANGER, J. WERNICK, A practical manual for a basic approach to foot biomechanics.  
 R.L. VALMASSY, Clinical biomechanics of the lower extremities, St Louis, Mosby, 1996.  
 A.E. LEVY BENASULY, J.M. CORTÉS BARRAGÁN, Ortopodología y aparato locomotor: Ortopedia de pie y tobillo, Barcelona, Masson, 2003.  
 FITZPATRICK, Dermatología en medicina general.  
 PABLO LAZARO OCHAITA, Pre- grado Dermatología I.  
 GARY L. DOCKERY, Color atlas of foot and ankle  
 Klaus- Buck up. Pruebas funcionales de exploración articular. Masson.

Página web de la asignatura.

Virtualización de la asignatura en <http://campusvirtual.unex.es>

Bases de datos:

Pubmed. <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/sites/entrez?db=pubmed>

Scienccdirect. <http://www.sciencedirect.com/science>

### Horario de tutorías

Tutorías Programadas: el alumno deberá pedir cita al profesor con el cual desee tener la tutoría.

Tutorías de libre acceso:

Se ruega comprobar el tablón de anuncios de la asignatura por si hubiera modificaciones en el horario de las tutorías programadas por cada profesor

### Recomendaciones

Consultar el espacio virtual de la asignatura <http://campusvirtual.unex.es>.

El espacio virtual contiene un foro que puede ser utilizado como recurso de aprendizaje colaborativo entre alumnos y profesor.

Se recomienda al alumno tener superado el Practicum I, en caso de no ser así deberá demostrar de forma fehaciente la superación de los siguientes aspectos que se consideran esenciales para poder participar en el Practicum II y que se desarrolla a continuación.

- Conocimiento de los distintos gabinetes, equipos e instrumentos empleados en la zona asistencial de podología
- Desarrollo de los distintos protocolos empleados en la práctica clínica.
- Elaboración de historia clínica podológica completa: motivo de consulta,
- antecedentes personales, podológicos...
- El protocolo de exploración biomecánica
- El protocolo de quiropodología
- El protocolo de exploración de la marcha

- Pruebas complementarias y exploraciones especiales
  - El protocolo de exploración radiológica
  - El protocolo de exploración vascular
  - El protocolo de exploración neurológica
- La estructura y utilidad de una sesión clínica
- La estructura y utilidad de un informe clínico
- La elaboración y utilidad de los exámenes de salud

Salvo autorización expresa del profesor, no se podrán utilizar dispositivos electrónicos en las prácticas, y su incumplimiento puede suponer suspender la práctica. **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.**