

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

M1371 - Pie Diabético

Máster Universitario en Gestión Integral e Investigación de las Heridas Crónicas

Curso Académico 2019-2020

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Máster Universitario en Gestión Integral e Investigación de las Heridas Crónicas			Tipología y Curso	Obligatoria. Curso 1
Centro	Facultad de Enfermería				
Módulo / materia	MATERIA ABORDAJE INTEGRAL DE LAS HERIDAS CRÓNICAS MÓDULO FORMATIVO				
Código y denominación	M1371 - Pie Diabético				
Créditos ECTS	2	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Semipresencial

Departamento	DPTO. ENFERMERIA				
Profesor responsable	RAQUEL SARABIA LAVIN				
E-mail	raquel.sarabia@unican.es				
Número despacho	Facultad de Enfermería. Planta: + 0. DESPACHO DOCENCIA HOSPITAL (003)				
Otros profesores	ENRIC GIRALT DE VECIANA CAROLINA PADROS SANCHEZ				

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Actualizar los conocimientos sobre el Pie Diabético, a través de la observación.
- Adquirir destrezas en la identificación de factores de riesgo que desarrollan el pie diabético.
- Diagnosticar la etiología de las úlceras de pie diabético y clasificarlas de acuerdo a su etiopatogenia y pronóstico.
- Conocer el protocolo de tratamiento de las úlceras de pie diabético
- Conocer los mecanismos de descarga del pie diabético
- Adquirir habilidades en el campo de la prevención y educación sanitaria del pie diabético

4. OBJETIVOS

El estudiante adquirirá los conocimientos y habilidades para aplicar la exploración vascular y neurológica e interpretar los datos obtenidos de la misma, tratamientos. Descargas provisionales y casos clínicos.

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

- | | |
|---|---|
| 1 | <ul style="list-style-type: none"> - Epidemiología. - Etiopatogenia del pie diabético - Protocolo de exploración - Criterios diagnósticos. - Tratamiento ortésico (Provisional/Definitivo) - Criterios quirúrgicos - Presentación de casos clínicos. |
|---|---|

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Examen de contenidos	Actividad de evaluación con soporte virtual	No	Sí	50,00
Evaluación continuada	Trabajo	No	Sí	40,00
Participación en el foro de la asignatura	Otros	No	No	10,00
TOTAL				100,00
Observaciones				
Observaciones para alumnos a tiempo parcial				
Aquellas estudiantes que estén matriculados en el régimen de tiempo parcial, deberán cumplir con los mismos criterios de evaluación que el resto de los alumnos matriculados.				

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

- Shaper NC. Lessons from Eurodiale. *Diabetes Metabolism Research Reviews*. 2012 (doi: 10.1002/dmrr.2754.)
- Nemcová J, Hlinková E. The efficacy of diabetic foot care education. *Journal Clinical Nursing*. 2014 23:877-882
- Laing P. The diabetic Foot. In Bentley, G. (Editor) *European Surgical Orthopedics and Traumatology* 2014 pp. 3915-3962
- Botet, JP. Benaiges, D. Pedragosa, À. Dislipemia Dabética macro y microangiopatía. *Clínica e Investigación en Arteriosclerosis* 2012 24: 299-305
- Boulton AJ. *The Diabetic Foot, an Issue of Medical Clinics*. Vol. 97. Philadelphia, Pennsylvania. Elsevier Health Sciences. 2013.
- CiccoG, GiorginoF, CiccoS. Woundhealingindiabetes:hemorheological and microcirculatory aspects. *Advances in Experimental Medicine and Biology* 2011 701: 263-269
- Edmonds M. Modern Treatment of Infection and Ischaemia to Reduce Major Amputation in the Diabetic Foot. *Current Pharmaceutical Design*. 2013 19: 5008-5015
- International Diabetes Federation. *IDF Diabetes Atlas, sexta edición*. c2013. Disponible en: <http://www.idf.org/diabetesatlas>
- Lüscher TF, Creager MA., Beckman JA, Cosentino F. Diabetes and vascular disease pathophysiology, clinical consequences, and medical therapy: Part II. *Circulation*. 2003 108: 1655-1661.
- Schaper NC, Andros G, Apelqvist J, Bakker K, Lammer J, et al. Specific guidelines for the diagnosis and treatment of peripheral arterial disease in a patient with diabetes and ulceration of the foot 2011. *Diabetes/ metabolism research and reviews* 2012 28: 236-237.
- Tamba SM, Ewane ME, Bonny A, Muisi CN, Nana E, Ellong A, et al., Micro and macrovascular complications of diabetes mellitus in Cameroon: risk factors and effect of diabetic check-up-a monocentric observational study. *Pan African Medical Journal* 2014 15: 141-150.
- Tomešová J, Gruberova J, Lacigova S, Cechurova D, Jankovec Z, Rusavy Z. Differences in Skin Microcirculation on the Upper and Lower Extremities in Patients with Diabetes Mellitus: Relationship of Diabetic Neuropathy and Skin Microcirculation. *Diabetes Technology & Therapeutics*. 2013 15: 968-975.
- Tsur A, Volpin G. Re-amputations and mortality among patients with diabetic or peripheral vascular complications. *Israel Medical Association Journal* 2014 16:115-116
- Lavery LA, Peters EJ, Bush RL. *High risk diabetic foot: treatment and prevention*. New York: Informa Healthcare;2010

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.