



Abordaje del pie diabético desde un enfoque multidisciplinar

Solicitada la acreditación

Curso disponible hasta el 11 de mayo de 2021

El curso tiene un perspectiva teórico-práctica para dar respuesta a todos los problemas que se encuentra el profesional sanitario dedicado al cuidado y tratamiento del pie diabético. Se hace un abordaje multidisciplinar de la patología en el que todos los profesionales persiguen un único fin, disminuir el número de amputaciones.



Modulo 1

Prevención y tratamiento complicaciones del pie diabético

Dr. Fco. Javier Carrasco Sánchez

Unidad de Insuficiencia Cardíaca, Diabetes y Riesgo Vascular. UGC Medicina Interna. Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez. Huelva.

Modulo 2

Etiopatogenia y fisiopatología del pie diabético

Dr. Pedro Pablo Casado Escribano

Servicio de Medicina Interna - Hospital Universitario La Princesa. Madrid.



Modulo 3

Síndromes clínicos del pie diabético

Dr. Javier Ena

Servicio de Medicina Interna - Hospital Marina Baixa. Villajoyosa. Alicante.

Modulo 4

La infección en el pie diabético. Generalidades, aspectos microbiológicos y tratamientos antibióticos

Dr. Javier de la Fuente Aguado y Dra. Isabel Fernández Castro

Medicina Interna. Hospital Povisa. Vigo.



Modulo 5

Infecciones de piel y tejidos blandos. Osteomielitis

Dra. Alicia Hidalgo Jiménez

Especialista en Medicina interna adscrita al servicio de Cirugía vascular.

UGC Medicina Interna Hospital Universitario Juan Ramón Jiménez. Huelva.

Modulo 6

Oxigenación hiperbárica (OHB) y amputaciones de la extremidad inferior

Dr. Diego de Alcalá Martínez Gómez

Servicio de Cirugía General y Aparato Digestivo. Unidad Multidisciplinar del Pie Diabético. Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.

Dr. Benito Flores Pastor

Servicio de Cirugía General. Hospital General Universitario Morales Meseguer, Murcia.



Para obtener la acreditación correspondiente, usted deberá obtener al menos un 70% en el test final. Sólo dispone de un único intento para realizarlo. Acreditación válida para profesionales médicos.