

Objetivos del Curso

- Introducir al alumno en la fisiopatología del Pie Diabético.
- Repasar y actualizar los conceptos acerca de la patología vascular y neurológica del paciente diabético, incidiendo en el diagnóstico de ambas complicaciones.
- Capacitar al alumno en el diagnóstico diferencial de las lesiones de Pie Diabético, su clasificación y su pronóstico.
- Entrenar al alumno en el diagnóstico precoz y el tratamiento de la infección ósea y de partes blandas asociadas a las úlceras de pie diabético
- Planificar la terapéutica integral de las úlceras de pie diabético en el marco del abordaje general, quirúrgico y local.
- Definir las actuaciones básicas relativas a la prevención y la clasificación del riesgo de sufrir lesiones en el pie del paciente con Diabetes *mellitus*.

Dirigido a:

Licenciados o Graduados en Medicina, Diplomados o Graduados en Enfermería o en Podología y Estudiantes de estas titulaciones. El curso está diseñado para aquellos profesionales que deseen perfeccionar o iniciar su práctica en la atención del Pie Diabético, así como poder definir las líneas maestras en el manejo de sus complicaciones.

Metodología

Contenido teórico: 30 horas.

Número de Asistentes al curso

El curso consta de 60 plazas. Las solicitudes serán seleccionadas por riguroso orden de llegada. Es necesaria la confirmación de la admisión al curso antes de efectuar el ingreso de las tasas del mismo.

Lugar de celebración

Clínica Universitaria de Podología de la Universidad Complutense de Madrid.

Pre-inscripción

Remitir boletín de preinscripción e-mail (preferentemente) o correo postal a la atención del Profesor Lázaro.

**At/ Prof. Lázaro. XVIII Curso Pie Diabético
Unidad Pie Diabético**

Clínica Universitaria de Podología
Facultad de Medicina. Pabellón I
Avda. Complutense s/n
28040 Madrid

Fax: 91 394 22 03 e-mail: diabetes@enf.ucm.es

Diploma que se obtiene

Diploma universitario expedido por la Unidad de Formación Continua de la Universidad Complutense de Madrid. La acreditación conlleva la certificación de 3 créditos universitarios.

Información del Curso

Prof. Dr. José Luis Lázaro Martínez

Tel: 91 394 22 03 / Fax: 91 394 22 03
E-mail: diabetes@enf.ucm.es

Dirección del Curso

Prof. Dr. José Luis Lázaro Martínez

Co-dirección del Curso

Profª. Dra. Esther García Morales
Profª. Dra. Yolanda García Álvarez

Fecha de celebración

8, 9 y 10 de Junio de 2017. Las sesiones se impartirán en jornadas de mañana y tarde con el siguiente horario:

Jueves mañana y tarde de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 19:00 horas
Viernes mañana y tarde de 9:00 a 14:00 y de 16:00 a 19:00 horas
Sábado Mañana y tarde de 9:00 a 14:00 horas

Precio del Curso

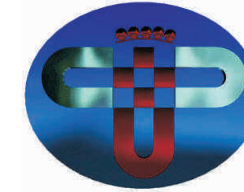
El precio de la matrícula es de 265 €. El precio incluye documentación del curso, asistencia y Diploma acreditativo expedido por la Unidad de Formación de la Universidad Complutense de Madrid.



XVII CURSO PIE DIABÉTICO



Teléfono: 91 394 22 03
E-mail: diabetes@enf.ucm.es

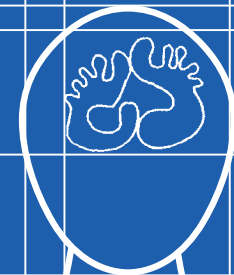


Con la colaboración de:



902 117 362

XVIII CURSO PIE DIABÉTICO



8, 9 y 10 de junio de
2017



BOLETÍN DE PRE-INSCRIPCIÓN

Nombre: _____ Apellidos: _____
Dirección: _____
Población: _____ Provincia: _____ C.P.: _____
Teléfono: _____ E-mail: _____
Profesión: _____

Tras la confirmación de ser admitido en el curso se le facilitará el impreso de Solicitud de Matrícula, el cual junto con una copia del resguardo del ingreso debe enviarse por e-mail a: diabetes@ucm.es o bien por fax al 91 394 22 03. El importe de la matrícula del curso se ingresará en la cuenta de **BANKIA nº: 2038 / 1735 / 96 / 6000450088**, a nombre de la **Fundación General de la UCM**, indicando claramente el título del curso y nombre completo del estudiante.

La Dirección del Curso se reserva el derecho a realizar cualquier modificación e incluso la anulación del mismo.

Jueves 8 de Junio de 2017

- 8:30-9:00 Entrega documentación.
- 9:00-9:10 Inauguración oficial del curso por el Director de la Clínica Universitaria de Podología de la UCM. Prof. Dr. Juan Vicente Beneit Montesinos.
- 9:15-10:45 Diabetes Mellitus y sus complicaciones. Prof. Dr. José Antonio Rubio García. Servicio Endocrinología. Hospital Príncipe de Asturias. Alcalá de Henares, Madrid. Prof. Asociado C.S. Universidad de Alcalá.
- 10:45-11:15 Pausa Café
- 11:15-12:45 Neuropatía Diabética en el síndrome del Pie Diabético. Exploración clínica de la neuropatía del pie. Dolor neuropático y tratamiento farmacológico. Prof. Dr. José Luis Lázaro Martínez. Jefe Unidad Pie Diabético. Clínica Universitaria de Podología U.C.M.
- 12:45-13:45 Osteoartropatía Neuropática en Pie Diabético. Fisiopatología, factores de riesgo, prevención y tratamiento. Prof. Dr. José Luis Lázaro Martínez.
- 13:45-15:45 Descanso para Comida
- 16:00-17:00 Taller Práctico: Exploración neurológica y vascular básica en Pie Diabético. DUE. Juan B. Antolín Santos. Enfermero Atención Primaria. Educador en Diabetes. León. Prof. Dr. Francisco Javier Álvaro Afonso. Adjunto Unidad Pie Diabético Clínica Universitaria de Podología U.C.M.
- 17:00-18:00 Taller Práctico: Identificación de Factores de Riesgo relacionados con alteraciones Biomecánicas y Deformidades en Pie Diabético. Dr. Raúl Molinés Barroso. Adjunto Unidad Pie Diabético de la U.C.M. Profª. Dra. Esther A. García Morales. Adjunta Unidad Pie Diabético Clínica Universitaria de Podología U.C.M.
- 18:00-19:00 Taller Práctico: Exploración de factores de riesgo en pacientes reales en consulta. Profª. Dra. Yolanda García Álvarez. Adjunta Unidad Pie Diabético Clínica Universitaria de Podología U.C.M. Dra. Irene Sanz Corbalán. Instituto de Investigación Sanitaria del Hospital Clínico San Carlos (IdSSC)

Viernes 9 de Junio de 2017

- 9:00-10:30 Enfermedad Vascolar Periférica en el Pie Diabético. Exploración vascular del pie y pruebas complementarias. Revascularización distal en Pie Diabético. Indicaciones y alternativas de tratamiento. Dr. Jesús Alfayate García. Servicio Angiología y Cirugía Vascular. Hospital Fundación Alcorcón. Madrid
- 10:30-11:00 Pausa Café
- 11:00-12:00 Infección en Pie Diabético. Diagnóstico clasificación y manejo del Pie Diabético séptico. Prof. Dr. José Luis Lázaro Martínez
- 12:00-13:00 Osteomielitis en pie diabético. Diagnóstico, clasificación y alternativas de tratamiento. Antibioterapia y manejo quirúrgico. Prof. Dr. José Luis Lázaro Martínez.
- 13:00-14:00 Tratamiento médico de la infección de pie diabético. Antibioterapia y manejo de las comorbilidades del paciente diabético con infección. Prof. Dr. José Luis García Klepzig. Servicio de Medicina Interna. Hospital Clínico San Carlos Madrid.
- 14:00-16:00 Comida
- 16:00-17:00 Taller Práctico: Métodos de descarga en el manejo de la úlcera de pie diabético. Criterios de utilización e indicaciones. Dra. Almudena Cecilia Matilla. Dr. Raúl Molinés Barroso. Unidad de Pie Diabético de la U.C.M.
- 17:00-18:00 Taller Práctico. Tratamiento local de la úlcera de pie diabético. Del desbridamiento al cierre. Prof. Dr. José Luis Lázaro Martínez. Profª. Dra. Esther A. García Morales.
- 18:00-19:00 Taller Práctico. Terapia de presión Negativa y Nuevas Tecnologías en el tratamiento de la Úlcera de Pie Diabético. Prof. Dr. Francisco Javier Álvaro Afonso. Profª. Dra. Yolanda García Álvarez.

Sábado 10 de Junio de 2017

- 9:00-10:30 Oxigenoterapia hiperbárica (OHB) en el tratamiento del Pie Diabético. Principios fisiológicos de la OHB. Utilidades e indicaciones. Prof. Dr. Antonio Salinas Cascales. Director Médico Unidad Medicina Hiperbárica. Hospital Perpetuo Socorro de Alicante.
- 10:30-11:00 Pausa Café
- 11:00-12:00 Taller Práctico: Calzadoterapia y descargas definitivas en pie diabético. Dr. Francisco Javier Álvaro Alfonso. Dr. Raúl Molinés Barroso. Unidad Pie Diabético de la U.C.M.
- 12:00-13:00 Taller Práctico: Pronóstico de pacientes con lesión en pie diabético. Cuándo una úlcera es una urgencia y cuándo y donde derivarla. Prof. Dr. José Luis Lázaro Martínez. Dr. Juan Pedro Sánchez Ríos.
- 13:00-14:00 Taller Práctico: Asistencia en consulta a pacientes con lesiones de pie diabético. Dra. Yolanda García Álvarez. Dra. Irene Sanz Corbalán
- 14:00-14:30 Evaluación del curso. Entrega de Diplomas.

