

podologia
Online.com

Cursos Online
para la
Podofamily

¿Y tú...
estás
Online?

JORNADA INTERNACIONAL ONLINE DE FLEBOLOGÍA Y ESCLEROTERAPIA ESTÉTICA EN PODOLOGÍA – UCM ONLINE

INTRODUCCIÓN

Te presentamos la Jornada Internacional Online de Flebología Y Escleroterapia Estética en Podología

Durante esta Jornada, actualizarás tus conocimientos de anatomía venosa del pie, tobillo y miembro inferior. Aprenderás la técnica de esclerosis química para el tratamiento de varicosidades en el pie y tobillo con módulos y vídeos explicativos, que podrás aplicar en tu consulta tras haber realizado esta jornada.

La Universidad Complutense de Madrid con el profesor Dr. Ricardo Becerro de Bengoa y la podóloga Dña. Cristina García Rodríguez, han preparado esta Jornada Internacional 100% Online, para que aprendas la técnica de tratamiento de telangiectasias y varicosidades del pie y tobillo mediante escleroterapia.

El programa consta de un temario que se acompaña de imágenes y vídeos, además de material que te enviaremos por correo, para que puedas no sólo aprender a reconocer la patología venosa en miembro inferior, diagnosticar y clasificar las afecciones venosas y tratar las mismas con una técnica apropiada, sino también a reconocer las posibles complicaciones, su prevención y tratamiento en caso de ser necesario. Con el material que te será enviado, podrás realizar las prácticas cómodamente, desarrollando la técnica del temario aprendido.

Para realizar la sección práctica de la Jornada, la organización te hará llegar por correo postal el material necesario para que realices la técnica en tu consulta o en tu domicilio, consistente en una gafa lupa y un transiluminador de venas, así como jeringa y aguja 30G.

Amplía tu formación en patología venosa, adquiere la capacidad de desarrollar la técnica para su tratamiento mediante escleroterapia en pie y tobillo, y consigue una acreditación por la Universidad Complutense de Madrid.

¡Nos vemos en la Jornada!



JUSTIFICACIÓN DEL CURSO

Aproximadamente el 30% de los adultos posee venas varicosas en los pies y cada vez son más los jóvenes que las tienen. Generalmente esas venas no son dolorosas, pero afectan a quien las padece, principalmente, desde un punto de vista estético.

Por ello, siendo competencia del podólogo el diagnóstico y tratamiento de las patologías del pie se propone la realización de este curso.

OBJETIVOS GENERALES:

Aplicar tratamientos esclerosantes en varices y telangiectasias en el pie y tobillo.

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

1.1.1. Realizar un correcto diagnóstico de la patología venosa del pie y tobillo.

1.1.2. Capacitar al profesional en la aplicación de fármacos esclerosantes.

1.1.3. Identificar las complicaciones.

¿CÓMO ACCEDO AL CURSO?

- *El curso online tiene una duración de 20 horas y un coste de 255€.*
- *Podrás acceder a los contenidos de la Jornada en cualquier momento y cuantas veces quieras con un Foro disponible para enviar preguntas a los profesores.*
- *En esta misma web (Área Privada) tendrás una contraseña y usuario personal e intransferible, ya que si lo compartes con otra persona, el sistema detecta que se está usando por otro usuario, y te bloqueará el acceso al curso.*



- En tu cuenta de usuario están alojados los vídeos explicativos y toda la información del curso.
- Si tienes cualquier duda de acceso o problema técnico, éste es el email de contacto de la jornada: info@podologiaonline.com (indica el curso al que estás apuntado).
- Te recomendamos que revises las «FAQS» de preguntas frecuentes en la Pestaña «Contacto».

MATERIAL QUE TE INCLUYE

- 1.- Una Gafa lupa
- 2.- Un transiluminador de venas
- 3.- 30 Jeringas y agujas
- 4.- El participante tiene que comprar el modelo simulador animal. El modelo animal a utilizar es una oreja de cerdo que tiene que comprar en cualquier carnicería después de haber terminado de visualizar todos los videos de la Jornada.

PROGRAMA CIENTÍFICO

MÓDULO 1. Parte teórica.

- Varices, introducción
- Recuerdo anatómico
- Anatomía venosa, sistemas venosos
- Recuerdo anatómico del pie
- Estadíos y clasificación de las varices
- Clasificación de venas varicosas según tipo
- Niveles de actuación, historia clínica y exploración
- Esclerosis de varices
- Recuerdo histórico y proceso histológico
- Clasificación de los esclerosantes
- En consulta, material necesario



- Etoxisclerol, posología
- Forma de administración. Técnica con esclerosante líquido y en espuma. Vídeos de la técnica en caso clínico
- Indicaciones, contraindicaciones y advertencias
- Complicaciones, identificación de las mismas y tratamiento.
- Reacciones adversas.
- Elastocompresión, importancia de su uso y recomendaciones tras escleroterapia
- Vídeos de la técnica en modelo animal.

MÓDULO 2. Parte práctica.

- Cada alumno recibirá en su domicilio por correo postal, todo el material necesario para realizar las prácticas (exceptuando la pieza de modelo animal, por cuestiones de conservación) para comenzar a realizar la técnica lo antes posible en sus pacientes con el fin de obtener una mejor asimilación del curso.
- Identificación de las diferentes varices según el tipo, el alumno puede realizar una exploración de sus piernas y pies, o puede realizarla en otra persona, en búsqueda de varices y realizar la clasificación de las mismas según tipo y clasificación CEAP.
- Preparación de la jeringa con aire ambiente utilizando el microfiltro de partículas.
- Preparación de microespuma con etoxisclerol de 5mg/ml y válvula de tres vías para desarrollar destreza y visualizar la calidad de la microespuma, en este caso mala calidad, no apta para esclerosar. Método Tessari.
- Preparación de la jeringa con aire ambiente utilizando el microfiltro de partículas.
- Preparación de la microespuma con etoxisclerol de 20mg/ml o 30mg/ml y válvula de tres vías, para visualizar la buena calidad



de la espuma, si apta para realizar escleroterapia. Método Tessari.

- Prácticas en modelo animal, canalizando las vías venosas disponibles, que serán de diferentes diámetros pudiendo apreciar:
 - su correcta canalización
 - el paso del líquido infiltrado
 - la aparición de habones por extravasación del líquido.
- Practicar en el modelo animal:
 - Canalización del vaso
 - Presiones a ejercer controlando no romper vaso
 - Colocación de la mano libre para tensado de la piel
 - Acompañamiento del esclerosante infiltrado con dedo/gasa de la mano libre.
 - Puntos de inyección más propicios.
 - Drenaje del líquido infiltrado a modo de trombectomía.

MÓDULO 3. Sistema de Evaluación

- Tienes que realizar una foto canalizando una vena en el modelo animal y subirlo a la plataforma.
- Superar un test de 20 preguntas tipo test con 3 opciones y una sola correcta sin que penalice el error y superar el 50%.

Foros

La resolución de dudas de alumnos/as se realiza a través del foro dentro del propio curso, donde responderán los profesores. Las dudas de una persona pueden servir para el resto de alumnos. También se pueden realizar consultas al email de la Jornada:

info@podologiaonline.com



Certificado de la Jornada

La Universidad Complutense de Madrid expedirá un certificado de participación. Es necesario la realización del curso en su totalidad, así como la evaluación.

Requisitos de los candidatos

Dirigido exclusivamente a Podólogos y estudiantes de podología de cualquier país.

** El programa podrá sufrir alguna modificación en beneficio del desarrollo de la jornada y del aprendizaje del alumno. Revisa las FAQs de preguntas frecuentes sobre la jornada en la pestaña "Contacto".*

**Si no recibes el material antes de la jornada, debes escribirnos al email de la Jornada: info@podologiaonline.com*

PONENTES

D^a Cristina García Rodríguez



Podóloga. Universidad Complutense de Madrid.

Máster en investigación en Podología. Universidad Rey Juan Carlos.

Máster en Flebología y Linfología. Universidad Europea Miguel de Cervantes.

Experto en Podología Médico Quirúrgica del Pie. Universidad Complutense de Madrid.

