

Información

Sede: Sala de disección del Departamento de Anatomía y Embriología Humana I (pabellón V). Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid.

Acceso: Línea circular (L6) del metro. Con coche aparcar en parte de atrás del pabellón V de la Facultad de Medicina.

Incluye: Comida, cafés, bata, guantes, material de prácticas y documentación.

Idioma: Inglés/ Español

Precio del curso: 1.000 €.

Secretaría del curso: Dña. Carmen Callejo
Tel / Fax: 91394 13 74

E-mail: mcallejo@pas.ucm.es

Solicitar boletín de inscripción del Curso por email

FORMA DE PAGO

Transferencia bancaria a Fundación UCM:

CC: 2038 1735 94 6000463728

IBAN ES 86 SWIFT CODE: CAHMES MMXXX

Referencia: AQDOLOR

Sólo se considerará la inscripción en firme al recibir la copia de la transferencia junto con los datos del cursillista en la Secretaría del curso.

Debido a las limitaciones propias de este tipo de cursos, sólo podremos admitir un número limitado de inscripciones, máximo 20 que serán atendidas en orden riguroso de solicitud y pago.

CON LA COLABORACIÓN DE:



Hands-on workshop
Madrid

Sábado, 6 de Noviembre de 2010



CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE TÉCNICAS DE INFILTRACIÓN DE LA COLUMNA VERTEBRAL EN CADÁVER

Dirección

Fashho S. Sañudo JR

Llanos LF. Vázquez T

Marco F.

Lugar de celebración

Departamento de Anatomía y
Embriología Humana I

Facultad de Medicina
Universidad Complutense de Madrid

Acreditación solicitada a la CFC de las Profesiones Sanitarias de la CAM

Presentación del curso

El objetivo de este curso es transmitir de forma práctica las técnicas más utilizadas de infiltración para el tratamiento del dolor de origen vertebral.

Está dirigido a traumatólogos, reumatólogos, rehabilitadores, anestesistas, neurólogos y todos aquellos especialistas médicos interesados en este tipo de tratamiento del dolor.

Pretende ser eminentemente práctico permitiendo que cada cursillista practique las diferentes técnicas de infiltración en terapia del dolor en la columna vertebral. La base práctica se realizará sobre preparaciones anatómicas previamente disecadas y bajo la tutela de especialistas.

TEORÍA: 7 sesiones teóricas de 10 minutos cada una.

PRÁCTICA: Sistema rotativo para practicar todas las técnicas en todos los preparados. Se realizará un recuerdo anatómico, teórico y fisiológico, para refrescar los conceptos básicos antes de la práctica. Estará estructurada en cinco módulos de 25 minutos de duración cada uno. El primer módulo tratará del bloqueo facetario en esqueleto. El segundo, tercero y cuarto módulo tratará del bloqueo de los nervios espinales y del bloqueo facetario regional en cadáver. Y el quinto, y último módulo, tratará del bloqueo epidural lumbar

Programa

Bienvenida y Presentación

Bases anatomoembriológicas de las técnicas de anestesia de la columna vertebral.

Dr. Sañudo / Dra. Vázquez

Farmacología aplicada de los anestésicos y corticoides

Dr. Carrascosa

ORTHOKINE una terapia autóloga antiinflamatoria y analgésica

Dra. Schott / Dr. Aguilar

Analgesia de los nervios espinales cervicales (ANEC). Bloqueo facetario cervical

Dr. Aguilar / Dr. Krämer

Analgesia de los nervios espinales dorsales (ANED). Bloqueo facetario dorsal

Dr. Krämer / Dr. Aguilar

Analgesia de los nervios espinales lumbares (ANEL). Bloqueo facetario lumbar. Bloqueo de la articulación sacroiliaca (ASI)

Dra. Schott / Dr. Theodoridis

Bloqueo epidural lumbar (Epí-lumbar, Epí-perineural).

Dr. Theodoridis / Dra. Schott

Profesorado

Dr. Lluís Aguilar

Centro Médico Teknon. Barcelona. IMPS

Dr. Antonio J. Carrascosa Fernández.

Servicio de Anestesia. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Dr. Salim Fashho

Servicio de Traumatología I. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

Dr. Robert Krämer.

Centro Médico Teknon. Barcelona. IMPS

Dr. José Ramón Sañudo

Departamento de Anatomía y Embriología Humana I. Universidad Complutense de Madrid

Dra. Cordelia Schott

Presidenta de la IGOST / IMPS. Essen. Alemania.

Dr. Theodoros Theodoridis

IMPS / INWIFO. Bochum. Alemania.

Dra. Teresa Vázquez

Departamento de Anatomía y Embriología Humana I. Universidad Complutense de Madrid