

XII Curso de fundamentos anatómicos aplicados a la anestesia regional.

Patrocinado por:

The European Society of Regional Anaesthesia (ESRA)



Sociedad Europea de Anestesia Regional y Tratamiento del Dolor
ESRA-ESPAÑA

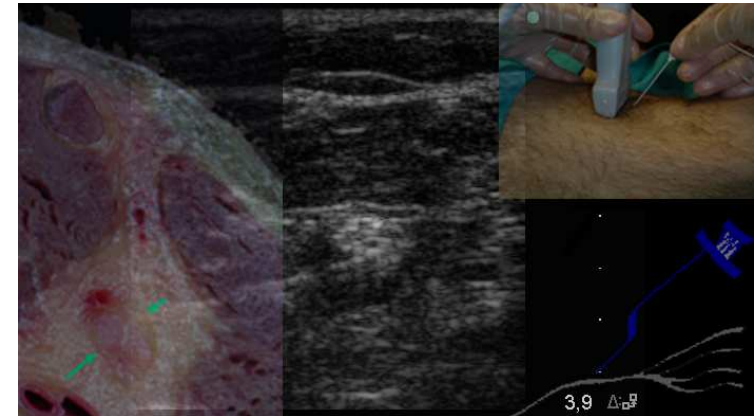
Reconocido por:

Consell Coordinador de la Formació Mèdica Continuada (CCFMC).
Fundación Europea para la Enseñanza en Anestesiología. (FEEA).
Sociedad Española de Anestesiología, Reanimación y T. del Dolor (SEDAR).
Societat Catalana d'Anestesiologia, Reanimació i T. del Dolor (SCARTD).

SECRETARÍA TÉCNICA E INSCRIPCIÓN:

Srta. Eva Pérez.
AULA CLINIC.
Tel. 93 227 17 25
Fax. 93 227 98 59
acclinic2@clinic.ub.es.
www.aulaclinic.com

**XII CURSO TEORICO-PRÁCTICO DE
FUNDAMENTOS ANATÓMICOS APLICADOS
A LA ANESTESIA REGIONAL**



Barcelona, 26 y 27 de Enero de 2012.

SEDE:

Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona.
C/ Casanova, 143

ORGANIZACIÓN:

Unidad de Anatomía y Embriología Humana. Laboratory of surgical neuroanatomy (LSNA). Facultad de Medicina. Universidad de Barcelona.
Servicio de Anestesiología y Reanimación. Hospital Clínic. Universidad de Barcelona.

DIRECCIÓN:

Prof. Alberto Prats
Dra. Anna Carrera.
Prof. Carmen Gomar
Dr. Xavier Sala-Blanch

MATRÍCULA:

La cuota de Inscripción es de 600 €

ACREDITACIÓN:

Al finalizar el Curso se entregará un diploma de asistencia en el que constará la acreditación del Consell Català de Formació Mèdica Continuada – Comisión de la Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Número de Plazas:

Las características del curso limitan el número de inscripciones a un máximo de 30 alumnos.

SECRETARÍA CIENTÍFICA:

Dr. C. Morros

Dr. G. Sánchez-Etayo

SECRETARÍA TÉCNICA E INSCRIPCIÓN:

Srta. Eva Pérez.

AULA CLINIC.

Tel. 93 227 17 25 Fax: 93 227 98 59

aclinic2@clinic.ub.es.

www.aulaclinic.com

Alojamiento:

Si precisa alojamiento puede contactar con la secretaría técnica del curso.

Profesorado:

Director of Regional Anesthesia. St Luke's-Roosevelt Hospital. Columbia University. NY. USA

A. Hadzic

Director of Regional Anesthesia. Prince of Wales Hospital. Chinese University of Hong Kong.

M. Karmakar

Clinique Sante Anne-Sant Reni. Brussels. Belgium.

C. Vandepitte

Director of Regional Anesthesia. Cook County Hospital-Rush University. Chicago. IL. USA

C. Franco

Servicio de Anestesiología. Hospital Clínic. Universitat de Barcelona.

C. Gomar, X. Sala-Blanch.

Unidad de Anatomía y Embriología Humana. Facultat de Medicina. Universitat de Barcelona.

A. Combalía, M. De Miguel, M. Llusá, R. Morro, A. Prats, Dr. J. Rodríguez-Miralles.

Departament de Ciències Mèdiques. Facultat de Medicina. Universitat de Girona.

A. Carrera, A. Oliva.

Servicio de Anestesiología. Hospital Montepríncipe. Madrid.

A. López, M.A. Reina.

Servicio de Anestesiología. Hospital Moisès Broggi. Consorci Sanitari Integral. Barcelona.

J. Masdeu.

Servicio de Anestesiología. MC Mutual. Barcelona.

C. Morros, M^ªD. Pérez.

Servicio de Anestesiología. Hospital de Figueres. Girona.

CH. Salazar.

Servicio de Anestesiología. Clínica del Pilar. San Sebastián.

F. Haro

Jueves, 26 de Enero.

BASES ANATÓMICAS.

15:00-15:45 Sesión Inaugural. NYSORA Lecture:

Anatomical approach in regional anesthesia. A. Hadzic, PhD.

15:45-17:30

Anatomía interna del nervio periférico. MA Reina

Anatomía de la columna vertebral y canal medular. A. Prats

Anatomía del nervio raquídeo en el tronco. A. Carrera

Spinal and paravertebral US anatomy. M. Karmakar, C. Vandepitte

17:30-18:00 Descanso.

18:00-20:00

Anatomía del plexo cervical y braquial. A. Carrera; C. Franco.

Anatomía del plexo lumbar y sus nervios terminales. M. De Miguel

Anatomía del plexo sacro y sus nervios terminales. A. Oliva.

Ecografía de los plexos y nervios periféricos. X. Sala

Viernes, 27 de enero.

TALLER SALA DISECCIÓN.

8:00-13:00 Taller Plexo cérvico-braquial y miembro superior.

Mesa 1.- Plexo braquial general.

Mesa 2.- Plexo cervical y braquial supraclavicular.

Mesa 3.- Plexo braquial infraclavicular y axilar.

Mesa 4.- Anatomía seccional del plexo braquial.

Mesa 5.- Ecografía del plexo braquial.

Mesa 6.- Anatomía seccional y ecográfica del brazo.

13:00-15:00 Comida de trabajo.

15:00-20:00 Taller Columna, Plexo lumbosacro y miembro inferior.

Mesa 1.- Anatomía de la columna vertebral.

Mesa 2.- Anatomía seccional y ecográfica del neuroeje.

Mesa 3.- Plexo lumbar y nervios terminales.

Mesa 4.- Anatomía seccional y ecográfica del plexo lumbar.

Mesa 5.- Plexo sacro y nervios terminales.

Mesa 6.- Anatomía seccional y ecográfica del plexo sacro.