

doce*



* CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE
ECOGRAFÍA MÚSCULO-ESQUELÉTICA
EN EL DEPORTE

Sant Cugat del Vallés, 27, 28, 29 y 30 de Enero de 2010

MIÉRCOLES 27

Módulo de disección Anatómica y Ecográfica

Dr. Antonio Turmo

Duración

4 horas (de 16 a 20 h)

Objetivos

Examen visual y reconocimiento de preparaciones anatómicas de cadáver, así como de regiones topográficas disecadas y seleccionadas por su especial complejidad. Práctica de ecografía intervencionista.

Lugar

Sala de disección de la Facultad de Medicina. Unidad de Anatomía. Campus de Bellvitge.

Contenidos

Estudio de las partes de especial interés ecográfico:

- Musculatura isquiotibial, especialmente a nivel de inserciones proximal y distal (cortes y pieza)
- Recto anterior (pieza)
- Carpo, túnel carpiano (cortes)
- Codo (cortes)
- Hombro (pieza)
- Cadera
- Tobillo y pie (cortes y pieza)



JUEVES 28

08.50 Presentación del Curso

Dra. Carmen Porcar y Dra. Delia G. Sureda

09.00 Anatomía muscular y cambios fisiológicos con el deporte

Dra. Montserrat Bellver

09.30 Semiología ecográfica en patología muscular

Dr. Ramón Balius

10.00 Anatomía de los tendones y descripción de las lesiones tendinosas, tendinitis y tendinosis

Dra. Carmen Porcar

10.30 Sistemática de estudio ecográfico del hombro

Dr. Javier de la Fuente

11.00 Pausa café

11.30 Tendinopatías y roturas del manguito rotador

Dr. Javier de la Fuente

12.00 Patología del hombro, excluyendo el manguito rotador

Dr. Javier de la Fuente

12.30 Práctica de grupo: Ecografía del hombro normal y patológico

14.00 Comida

15.30 Práctica de grupo: Ecografía del hombro normal y patológico

16.30 Sistemática de estudio de codo y patologías más frecuentes

Dr. Ángel Borque

17.00 Sistemática de estudio y patologías más frecuentes de muñeca y mano

Dr. Carlo Martinoli

17.30 Sistemática de estudio de los nervios de la extremidad superior y patologías más frecuentes

Dr. Carlo Martinoli

18.00 Técnicas intervencionistas en extremidad superior

Dr. José L. del Cura

18.30 Práctica de grupo: Codo, muñeca y mano y nervios

20.30 Fin de la jornada

VIERNES 29

09.00 Músculos del muslo I. Sistemática de estudio

Dr. Ramón Balius

09.30 Músculos del muslo II. Sistemática de estudio

Dr. Ramón Balius

10.00 Patología traumática de los músculos del muslo

Dr. Ramón Balius

10.30 Evolución ecográfica de las lesiones musculares

Dr. Ramón Balius

11.00 Pausa café

11.30 Práctica de grupo: Músculos del muslo

13.00 Sistemática de estudio de la rodilla normal y patológica

Dr. A. Turmo

13.30 Patología traumática de los músculos de la pierna

Dr. R. Balius

14.00 Comida y visita a las instalaciones del CAR

16.00 Sistemática de estudio de los nervios de la extremidad inferior y patologías más frecuentes

Dr. Carlo Martinoli

16.30 Intervencionismo en extremidad inferior

Dr. José L. del Cura

17.30 Lesiones deportivas en la infancia

Dra. Maura Valle

18.00 Práctica de grupo:
Rodilla, nervios y músculos
de la extremidad inferior

20.30 Fin de la jornada científica

21.30 Cena del Curso



SÁBADO 30

09.00 Correlación anatómico-ecográfica de la cadera normal y patológica. Demostración práctica

Dra. Maribel Miguel y Dr. Carlo Martinoli

09.30 Ecografía de la cadera: Visión anterior y medial

Dr. Carlo Martinoli y Dra. Maribel Miguel

10.00 Ecografía de la cadera: Visión lateral y posterior

Dr. Carlo Martinoli y Dra. Maribel Miguel

10.30 Pausa café

11.00 Sistemática de estudio de tobillo y pie

Dr. Lluís Til

11.30 Patologías más frecuentes de tobillo y pie

Dr. Lluís Til

12:00 Práctica de grupo: Cadera, tobillo y pie

13:30 Test de autoevaluación

14.00 Entrega de diplomas y clausura del Curso



Información general

El número máximo de inscritos es de 60 alumnos, admitidos por riguroso orden de inscripción. Los grupos de prácticas tienen un máximo de siete alumnos con un profesor y un ecógrafo de alta gama.

Los alumnos que lo deseen pueden hospedarse en el CAR. Para reservas, contactar con la Residencia del CAR, Srta. Elena (Tel: 935 891 572). Las plazas de alojamiento son limitadas.

El Curso consta de 13 horas teóricas y 14 horas prácticas.

Curso reconocido de Interés Sanitario por el Institut d'Estudis de la Salut del Departament de Sanitat i Seguretat Social de la Generalitat de Catalunya.

Curso acreditado con 5 créditos por el Consell Català de la Formació Mèdica Continuada - Comisión de Formación continuada del Sistema Nacional de Salud.

Cuenta con el reconocimiento de la Societat Catalana de Medicina de l'Esport y de la Sociedad Española de Ultrasonidos.



Inscripciones

El precio del Curso es de 850 € antes del 6 de enero de 2010 y de 900 € después de esta fecha. La inscripción incluye el módulo de disección, clases teóricas y prácticas, material docente, diploma acreditativo, cafés, comidas y cena del Curso.

Para realizar la inscripción al Curso deberá ponerse en contacto con la Secretaría Técnica en car@geyseco.es. La inscripción será efectiva cuando, una vez realizado el pago, sea confirmada por la Secretaría del Curso.

Secretaría Técnica

Grupo Geyseco

Persona de contacto: Jessica López

C/ Marina 27 bajos

08005 Barcelona

Tel. 93 221 22 42 Fax 93 221 70 05

E-mail: car@geyseco.es

Sedes del Curso

Centre d'Alt Rendiment Esportiu (CAR)

Avda. Alcalde Barnils, s/n

Sant Cugat del Vallés

08190 Barcelona

Sala de disección de la Facultad de Medicina.

Unidad de Anatomía

Campus de Bellvitge. Hospital de Bellvitge

C/ Feixa Llarga, s/n

L'Hospitalet de Llobregat

08907 Barcelona

Web de información

www.geyseco.es/car2010

Organización del Curso

Dra. Carmen Porcar

Dra. Delia Sureda

Profesores de clases teóricas y prácticas

Dr. Ramón Balius

Dra. Montserrat Bellver

Dr. Ángel Borque

Dra. Mónica Buxeda

Dr. Josep M^a de Anta

Dr. José L. del Cura

Dr. Javier de la Fuente

Dr. Roger Gavilan

Dr. Víctor Gotzens

Dr. Roberto Martínez

Dr. Carlo Martinoli

Dra. Maribel Miguel

Dr. Ramón Olivé

Dra. Teresa Pomés

Dra. Carmen Porcar

Dra. Delia Sureda

Dr. Lluís Til

Dr. Antonio Turmo

Dra. Maura Valle

Colaboran

Consorti Sanitari de Terrassa

Centre d'Alt Rendiment Esportiu

Escuela de Medicina de la Educación Física y el Deporte. UB

Unidad de Anatomía.

Campus de Bellvitge. UB

Hospital Asepeyo.

Sant Cugat del Vallés

Patrocinan

Toshiba Medical System

Esaote España

Philips Medical System

General Electric Healthcare

