

Información general

Curso de ecografía musculoesquelética avanzado, en el que se combina parte teórica y parte práctica. La distribución de los grupos se hace según el nivel de conocimiento de los alumnos. Los grupos tienen un máximo de 7 alumnos por profesor y ecógrafo.

Dirigido a médicos especialistas en medicina del deporte, radiología, traumatología, reumatología y especialidades vinculadas a patologías osteoarticulares, musculares y tendinosas.

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

Solicitada la acreditación por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries.

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

Inscripciones

	Antes del 1 de enero del 2020	Desde el 2 de enero del 2020
Inscripción al curso + módulo de ecografía intervencionista	1140 €	1240 €
Inscripción al Curso	890 €	990 €

El número máximo de inscritos al curso es de 70 alumnos, admitidos por riguroso orden de inscripción. El número máximo de inscritos al módulo de ecografía intervencionista es de 35 alumnos, admitidos por riguroso orden de inscripción.

La inscripción incluye clases teóricas y prácticas, material docente, diploma acreditativo, cafés y comidas.

Para realizar la inscripción contactar con la secretaria técnica en inscripciones@geyseco.es. La inscripción será efectiva cuando, realizado el pago, sea confirmada por la secretaria del curso.

Los alumnos que lo deseen pueden hospedarse en la Residencia del CAR deben realizar por escrito la petición de alojamiento al correo: oac@car.edu. Plazas de alojamiento limitadas.

Secretaría Técnica

Geyseco
Tel. 932 212 242
E-mail: car@geyseco.es

Web de información

www.geyseco.es/car2020

Organización del Curso

Dra. Carmen Porcar
Dra. Delia Sureda

Profesores de clases teóricas y prácticas

Dr. Ramón Balias	Dr. Iñigo Iriarte
Dra. Montserrat Bellver	Dr. Roberto Martínez
Dr. Marc Blasi	Dra. Silvia Martínez
Dra. Mireia Bossy	Dr. Ramón Olivé
Dr. Ángel Bueno	Dr. Carles Pedret
Dr. Jocelio Campos	Dra. Teresa Pomés
Dr. Matías de Albert	Dra. Carmen Porcar
Dr. Javier de la Fuente	Dra. Marta Rius
Dr. José Luis del Cura	Dr. Alfonso Rodríguez
Dr. Xavier Garcia Garcia	Dr. Xavier Sala Blanch

Colaboran

Fundació Joan Costa Roma- Consorci Sanitari de Terrassa
Centre d'Alt Rendiment Esportiu
Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Barcelona

Sedes del Curso

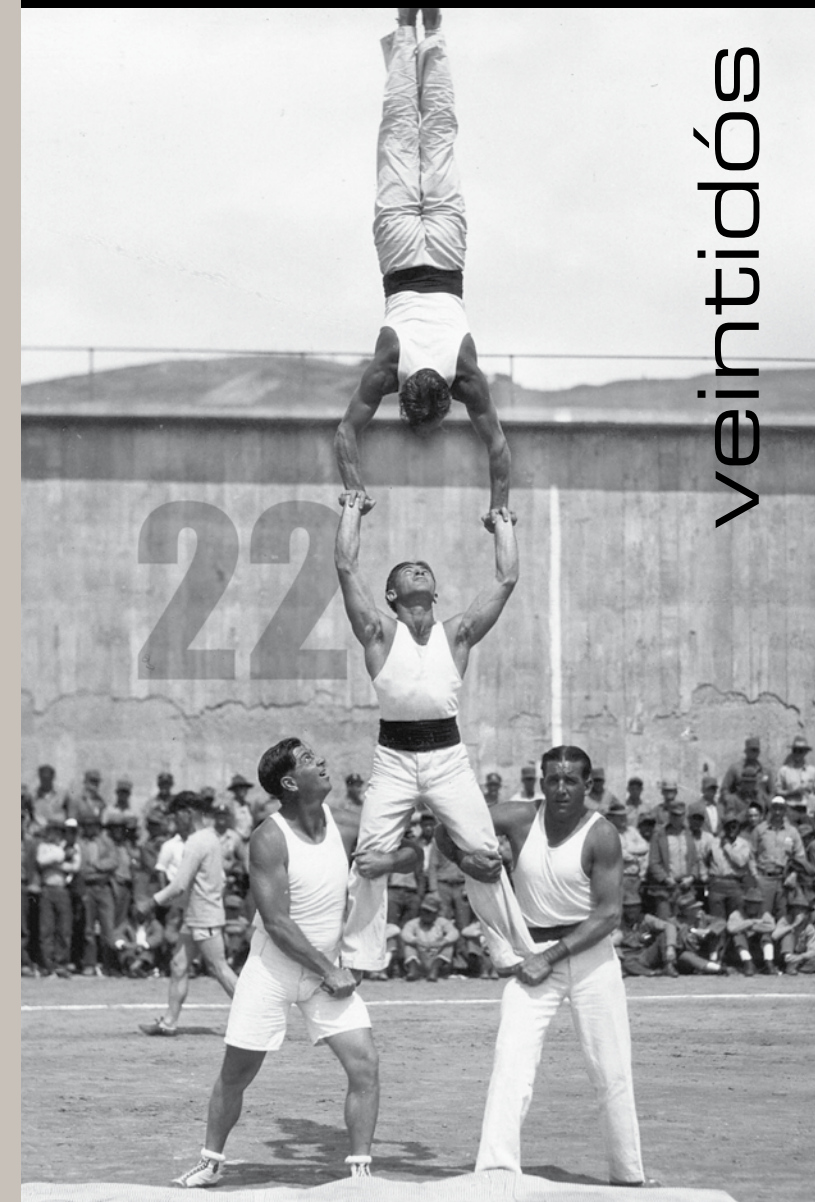
Centre d'Alt Rendiment Esportiu (CAR)
Avda. Alcalde Barnils, s/n
Sant Cugat del Vallés
08190 Barcelona

Sala de Disección de Facultad de Medicina de la UAB.
Edificio M. Avenida de Can Domènech.
08193 Bellaterra (Cerdanyola del Vallès).

CST:
CONSORCI SANITARI DE TERRASSA
FUNDACIÓ JOAN COSTA ROMA



veintidós



ECOGRAFÍA MÚSCULO-ESQUELÉTICA
EN EL DEPORTE

19, 20, 21 y 22 de Febrero de 2020

MIÉRCOLES 19

15.30 Recogida de documentación

15.45 Presentación del curso

16.00 La lesión muscular, conocimiento actual
Dr. Carles Pedret

16:30 Sonoanatomía del muslo, demostración práctica
Dr. Ramón Balius, Dra. Marta Rius

17:00 Lesiones de los isquiosurales
Dr. Ramón Balius, Dra. Mireia Bossy

17:30 Lesiones del recto femoral
Dr. Carles Pedret, Dra. Marta Rius

17:50 Lesiones de los aductores
Dr. Carles Pedret, Dra. Mireia Bossy

18:10 Sonoanatomía de la pierna, demostración práctica
Dr. Ramon Balius, Dra. Mireia Bossy

18:30 Lesiones del tríceps sural
Dr. Carles Pedret, Dra. Marta Rius

18:50 Descanso

19.10 Prácticas por grupos

20.30 Fin de la Jornada



JUEVES 20

9.00 HOMBRO ANTERIOR: Tendón del bíceps y Subescapular. Anatomía con demostración ecográfica práctica a tiempo real y Patología Ecográfica incluyendo Impingements anterointerno y externo
Dr. Javier De La Fuente y Dra. Maribel Miguel

9.50 MANGUITO ROTADOR EXTERNO: Anatomía con demostración ecográfica a tiempo real, y Patología Ecográfica incluyendo Lesiones del manguito rotador e impingement anterosuperior de hombro
Dra. Silvia Martínez, Dr. Javier De La Fuente y Dra. Maribel Miguel

10.40 EL TENDÓN DISTAL DEL BICEPS: Anatomía, Clasificación ecográfica de las lesiones y propuesta de tratamiento
Dr. Marc Blasi

11.00 Utilidad de la ecografía en la cirugía
Dr. Ramón Olive

11.30 Café Pausa

12.00 Prácticas por grupos

14.00 Comida y visita a las instalaciones del CAR

16.00 ESTUDIO ECOGRÁFICO DEL CODO: correlación anatómica y demostración práctica
Dr. Matías de Albert, Dra. Maribel Miguel y Dr. Marc Blasi

16.30 Patologías frecuentes en el codo
Dr. Matías de Albert

17.00 Valoración ecográfica de la muñeca, mano y dedos
Dra. Silvia Martínez

17.30 Patologías más frecuentes en muñeca, mano y dedos
Dr. Ángel Bueno

18.00 Intervencionismo guiado por ecografía en mano y muñeca
Dr. José Luis Del Cura

18.30 Prácticas por grupos

20.30 Fin de la Jornada

VIERNES 21

9.00 Valoración ecográfica de la rodilla: demostración práctica
Dr. Iñigo Iriarte

9.30 Valoración ecográfica de las lesiones de la rodilla
Dr. Javier De La Fuente

10.00 Valoración ecográfica de los ligamentos del tobillo
Dr. Ángel Bueno

10.30 Ecografía de las lesiones tendinosas más frecuentes de tobillo y pie
Dr. Ángel Bueno

11.00 Sonoanatomía de la planta del pie
Dr. Iñigo Iriarte

11.30 Café Pausa

12.00 Prácticas por grupos

14.00 Comida

15.30 Técnicas intervencionistas ecoguiadas en la extremidad inferior
Dr. José Luis Del Cura

16.15 Avances en diagnóstico de la patología tendinosa
Dr. Carles Pedret

17.00 Intervencionismo en tendinopatias
Dr. José Luis del Cura

17.45 Bloqueos nerviosos ecoguiados: cómo, dónde y qué
Dr. Xavier Sala Blanch

18.30 Prácticas por grupos

20.30 Fin de la Jornada



SÁBADO 22

Módulo de Ecografía intervencionista

Coordinan:

Dr. Alfonso Rodríguez y Dr. Ramón Olivé

Lugar:

Departamento de Ciencias Morfológicas. Unidad de Anatomía y Embriología. Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Barcelona. Edificio M- Campus de la UAB- 08193 Bellaterra (Cerdanyola del Vallés) Barcelona

Duración:

4 horas (de 9h a 13 h).

Objetivos:

Iniciación en la técnica de infiltración en patología musculoesquelética bajo control ecográfico.

Contenidos:

Prácticas de ecografía intervencionista en piezas anatómicas.