

TALLER SIMULACIÓN Ecografía del sistema nervioso periférico

28/09/2024



Objetivos generales de aprendizaje:

- Cuáles son los nervios periféricos de las zonas de cabeza y cuello, torácica, EESS y abdominal.
- Sonoanatomía del nervio periférico y diferenciación de los planos sonográficos.
- Escala de grises en las estructuras estudiadas por ecografía, mediante la práctica de la técnica ecográfica de una manera estructurada y supervisada.

Competencias:

- Saber utilizar la ecografía para localizar los diferentes nervios periféricos de las zonas de cabeza y cuello, torácica, EESS y abdominal.
- Reconocer la sonoanatomía del nervio periférico, visualizando los diferentes planos sonográficos.
- Saber la aplicabilidad de la ecografía del nervio periférico en todo el proceso perioperatorio y en el tratamiento del dolor.
- Reconocer estructuras no seguras en los abordajes trabajados

Dirigido a

- Anestesiólogos del área quirúrgica y de unidades de dolor, traumatólogos, neurólogos, rehabilitadores, reumatólogos.

Fechas y horarios

- Sábado, 28 de septiembre de 2024. De 9:00 h a 14 h

Precio del taller

150 € (incluye coffee break)

Plazas limitadas: 30

Lugar

Centro Simulación SIMDARYD
C/ Mejía Lequerica, 36 Bajos.
Barcelona 08028

Secretaría técnica

natalia.miranda@quironsalud.es

Organiza

Dept. Anestesiología, Reanimación y Tratamiento del Dolor. Hospital Universitari Dexeus

anestesiadexeus.com

PROGRAMA

9.00h - 9.15h
Bienvenida y acreditaciones

9.15h - 9.30h
Inauguración taller y Prebriefing

PARTE TEÓRICA + PRÁCTICA

Repaso anatómico y
sonoanatomía
Práctica ecográfica

9.30h - 10.45h
BLOQUE 1 Cabeza y cuello
GON, TON, raíces cervicales (C4-C7), plexo cervical superficial, n.torácico largo, n.dorsal del escápulo, n.supraescapular, plexo interescalénico y plexo supraclavicular.

10:45h - 12:00h
BLOQUE 2 Zona toràctica i EESS
Nervios: pectoral lateral, supraescapular, plexo infraclavicular, músculo-cutáneo, axilar, medio, cubital, radial.

12h - 12.15
Pausa café

12.15h - 13.30h
BLOQUE 3 Zona abdominal
Nervios: ilioinguinal, iliohipogástrico, femorocutáneo, génitofemoral, femoral, ramas sensitivas de la cadera (Peng), cutáneo abdominal anterior

13.30 - 14:00h
Debriefing y clausura del taller

DIRECCIÓN Y COMITÉ DOCENTE

Dr. Ricard Valdés

Director Departamento de anestesiología, reanimación y tratamiento del dolor (DARYD). Hospital Universitari Dexeus

Dra. Laura Abella

Residente anestesiología Hospital Universitari Dexeus

Dra. Yolanda Boliart

Adjunta anestesiología Hospital Universitari Dexeus Coordinadora e instructora simulación SIMDARYD

Dra. Marta Homs

Adjunta anestesiología y experta en medicina regenerativa y dolor crónico. Hospital Universitari Dexeus

Dr. Luis De Sousa

Adjunto anestesiología y experto en dolor crónico. Hospital Universitari Dexeus

Dra. Lorena Morales

Adjunta anestesiología y experta en dolor crónico. Hospital Universitari Dexeus

Dr. Jordi Recasens

Especialista anestesiología y experto en medicina regenerativa y dolor crónico Hospital Universitari Dexeus

Dra. Mercè Salvans

Adjunta Rehabilitadora y experta en dolor crónico. Hospital Universitari Dexeus

COMUNICACIÓN

Natalia Miranda

Directora de comunicación Depto. anestesiología, reanimación y tratamiento del dolor. Hospital Universitari Dexeus

SIMDARYD

DARYD

Departamento de Anestesiología,
Reanimación y Tratamiento del Dolor

Hospital
Universitari
Dexeus

Grupo  quironsalud

Con el patrocinio de:

 GRÜNENTHAL

Actividad formativa de Simulación acreditada por Sociedad Española de Simulación Clínica y Seguridad del Paciente (SESSEP) N° registro: 1524



Pendiente de acreditación por:
Consell Català de Formació
Continuada