

Plazas Limitadas

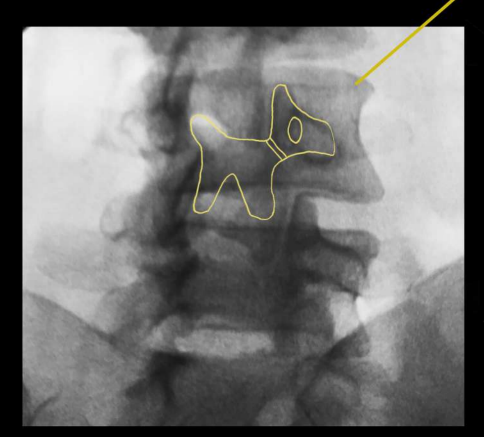
Curso

2020

Correlación Eco-fuoroscópica

17 y 18 de Enero

Grupos de 4 alumnos por estación. Trabajo multidisciplinar. Simulaciones de situaciones reales.



Espinosa

Lámina

Transversa

Faceta



99% Práctico



Charla magistral:

Descripción del abordaje del ganglio esfenopalatino eco-fluoroscópico.

Dr. Sergi Boada. MD

1. Correlación eco-fluoroscópica de la región de la cabeza sobre cadáveres en Thiel.

Dr. Sergi Boada. MD

Dr. Carlos Restrepo. MD, Algólogo.

2. Correlación eco-fluoroscópica de la región anterior del cuello sobre cadáveres en Thiel.

Bloqueo radicular peri foraminal, abordaje del disco, cadena simpática cervical..

Dr. Andrea Tognú. MD

3. Correlación eco-fluoroscópica de la región latero posterior del cuello sobre cadáveres en Thiel.

Bloqueo CO-C1, bloqueo TOM, GOM, facetas cervicales, bloqueo epidural cervical.

Dr. Carlos Horas. MD

4. Correlación eco-fluoroscópica de la región torácica sobre cadáveres en Thiel.

Bloqueo CO-C1, bloqueo TOM, GOM, facetas cervicales, bloqueo epidural cervical.

Dr. Andrés Manzano. MD, PhD. FIPP, CIPS



Charla magistral:

Descripción del abordaje eco-fluoroscópico de la columna lumbar.

Dr. Sergi Boada. MD

1. Correlación eco-fluoroscópica de la región lumbar..

Bloqueo facetario, bloqueo del ramo medial, bloqueo epidural lumbar, bloqueo periforaminal, bloqueo del plexo lumbar sobre cadáveres en Thiel. Abordaje del disco.

Dr. Sergi Boada. MD

Dr. Carlos Restrepo. Algólogo.

2. Correlación eco-fluoroscópica de la región sacra y sacroilíaca.

Bloqueo de las raíces sacras, bloqueo de la articulación sacroilíaca, bloqueo epidural caudal, bloqueo de los nervios clúneos superiores y medios sobre cadáveres en Thiel.

Dr. Andrea Tognú. MD

3. Correlación eco-fluoroscópica de las articulaciones de la cadera, rodilla y hombro.

Dr. Jorge Orduña. MD

Dr. Andrés Manzano. MD, PhD. FIPP, CIPS

4. Correlación eco-fluoroscópica de la cadena simpática lumbar, bloqueo del plexo celíaco, hipogástrico, ganglio impar sobre cadáveres en Thiel.

Dr. Manuel Herrero. MD, FIPP, CIPS

Dr, Agustín Mendiola. MD



17 Enero 2020

08:00 - 08:30 Acrecitaciónes 08:30 - 09:00 Charla magistral

Jornada de mañana

09:00 - 10:00	1ª Rotación/Paciente 1
10:00 - 10:20	COFEE BREAK
10:30 - 11:30 11:30 - 12:30 12:30 - 13:30	2ª Rotación/Paciente 2 3ª Rotación/Paciente 3 4ª Rotación/Paciente 4
13:30 - 15:00	COMIDA

Jornada de tarde

13:30 - 15:00

15:00 - 16:00	1ª Rotación/Paciente 1
16:00 - 17:00	2ª Rotación/Paciente 2
17:00 - 18:00	3ª Rotación/Paciente 3
18:00 - 19:00	4ª Rotación/Paciente 4

18 Enero 2020

08:30 - 09:00	Charla magistral
Jornada de mañana	a.
09:00 - 10:00	1ª Rotación/Paciente 1
10:00 - 10:20	COFEE BREAK
10:30 - 11:30 11:30 - 12:30 12:30 - 13:30	2ª Rotación/Paciente 2 3ª Rotación/Paciente 3 4ª Rotación/Paciente 4
13:30 - 15:00	COMIDA
Jornada de tarde	
15:00 - 16:00 16:00 - 17:00 17:00 - 18:00 18:00 - 19:00	1ª Rotación/Paciente 1 2ª Rotación/Paciente 2 3ª Rotación/Paciente 3 4ª Rotación/Paciente 4

Abordaje multidisciplinar del dolor. Perfecciona el arte de interrogar, de examinar, indica pruebas diagnósticas e interprétalas ¿Cuándo debes indicar la rehabilitación y qué tipo?

Javier VIGUERA. MD Psiquiatra, Javier del Sanz. MD Algólogo,, Francisco Santana. MD Fisioterapéuta, Antonia Gil. MD Radióloga, Madeleine Gómez. MD Neurofisióloga, Daniel Molina Readaptador físico, Liu Zheng. MD Medicina tradicional China, Felice Galluiccio. MD Reumatólogo.

^{*} A lo largo del día se realizarán sesiones de simulación clínica en dolor (días 17-18 de enero 2020)



- * Integración ecoanatómica y fluoroscópica sobre cadáveres en Thiel.
- * Acreditación solicitada a la Sociedad Europea de Especialidades.
- * Rotaciones de 2 horas de trabajo práctico en grupos reducidos.
- * Trabajo Multidisciplinar.

Plazas limitadas a 36 asistentes

Los cursos de Ultradissection se realizan gracias al programa de donación de cuerpos del departamento de anatomía de la Universidad Autónoma de Madrid Inscripción: 1195 €

Posibilidad de pago fraccionado

Inscripción e información: secretariaecoccurso@gmail.com

www.ultradissection.com



Acreditación solicitada a la Comisión de Formación Continuada (Sistema Nacional de Salud) y a la sociedad europea de especialidades médicas Al finalizar el curso o cursos se hará entrega del diploma correspondiente.

ORGANIZADO POR:



COLABORAN:





^{*} Revisar política de cancelación

^{*} Programa sujeto a posibles cambios