

ORGANIZACIÓN:

Servicio de Nefrología, Hospital Universitari Arnau de Vilanova de Lleida
Centre de Recerca Experimental Biomèdica Aplicada. Institut de Recerca Biomèdica

DIRECTORES:

Dra. María Luisa Martín. Jefa del Servicio de Nefrología, Hospital Universitari Arnau de Vilanova
Dr. Felipe Sarró. Adjunto de Hemodiálisis, Servicio de Nefrología Hospital Universitari Arnau de Vilanova

PROFESORADO:

Dra. Sara Bielsa. Servicio de Nefrología, Hospital Universitari Arnau de Vilanova (Lleida)
Dra. Lourdes Díaz. Servicio de Radiología, Hospital Universitari Arnau de Vilanova (Lleida)
Dra. Àngels Gabarrell. Servicio de Cirugía, Hospital Universitari de Santa María (Lleida)
Dra. Marina Pardina. Servicio de Radiología, Hospital Universitari Arnau de Vilanova (Lleida)
Dra. Mónica Milla. Servicio de Nefrología, Hospital Universitari Arnau de Vilanova (Lleida)
Dr. Jordi Roig. Servicio de Nefrología, Hospital Universitari Arnau de Vilanova (Lleida)
Dr. Felipe Sarró. Servicio de Nefrología, Hospital Universitari Arnau de Vilanova (Lleida)
Dra. Daniela Valencia. Servicio de Nefrología, Hospital Universitari Arnau de Vilanova (Lleida)

INFORMACIÓN PRÁCTICA:

SEDE: Centre de Recerca Experimental Biomèdica Aplicada (CREBA). Torrelameu, Lleida.

FECHA: 14 y 15 de noviembre 2024

DIRIGIDO A: Facultativos Especialistas y Médicos Internos Residentes de Nefrología

PLAZAS: 20

HORAS LECTIVAS: 18 h

PRECIO DE MATRÍCULA: 825 €

CRITERIOS DE SELECCIÓN DEL ALUMNADO:

Dirigido a médicos especialistas en Nefrología y MIR de la especialidad. La selección se realizará por estricto orden de llegada de las solicitudes. Fecha límite: 10 noviembre 2024

SECRETARÍA TÉCNICA Y MATRÍCULAS: secretaria@creballeida.org Tel.: +34 973 989 084

Carrer de Balaguer, s/n 25138 Torrelameu (Lleida)



www.creballeida.org



NEFROLOGÍA INTERVENCIONISTA IV EDICIÓN

Centre de Recerca Experimental Biomèdica Aplicada (CREBA)
14 y 15 de noviembre 2024. Torrelameu (Lleida)





III CURSO PRÁCTICO DE NEFROLOGÍA INTERVENCIONISTA

Curso 100% práctico intensivo para iniciarse en la Nefrología Intervencionista evitando las punciones a ciegas (con el objetivo de aprender/perfeccionar las técnicas, mejorar la confianza del profesional y la seguridad para el paciente).

El alumnado realizará estos procedimientos bajo tutorización directa de un profesorado experimentado, en un modelo animal vivo, y con ecografía doppler-color en tiempo real.

OBJETIVOS DEL CURSO:

Los alumnos se adiestrarán en las siguientes técnicas de Nefrología Diagnóstica e Intervencionista:

- Ecografía doppler-color en tiempo real.
- Estudio de grandes vasos e inserción ecoguiada (en tiempo real) de catéter tunelizado para hemodiálisis.
- Inserción de catéter de diálisis peritoneal mediante dos técnicas: punción directa y técnica quirúrgica.
- Realización de biopsia renal percutánea ecoguiada (en tiempo real).

METODOLOGÍA:

- Práctica en modelo porcino, in vivo. Se trata de un modelo animal anatómicamente similar al humano, lo que reducirá la curva de aprendizaje para los alumnos y los riesgos para los pacientes renales.
- Grupos reducidos con docencia personalizada por parte de un profesorado altamente experimentado en las técnicas del curso.

DÍA 14 de NOVIEMBRE 2024

08:30 - 09:00 h Bienvenida y presentación del curso (Dra. Martín / Dr. Sarró)

MÓDULO 1 - CATÉTER PERITONEAL

09:00 - 09:15h **INTRODUCCIÓN TEÓRICA:**
Catéter peritoneal: cirugía vs punción

Dra. Sara Bielsa

09:15 - 14:00 h **SESIÓN PRÁCTICA:**
Catéter peritoneal en modelo porcino vivo
Dres. S. Bielsa, A. Gabarrell y J. Roig

PAUSA COMIDA

MÓDULO 2 - BIOPSIA RENAL PERCUTÁNEA

15:00 - 15:15 h **INTRODUCCIÓN TEÓRICA:**
Metodología y complicaciones de la biopsia renal

Dra. Marina Pardina

15:15 - 20:00 h **SESIÓN PRÁCTICA:**
Biopsia renal percutánea en modelo porcino
Dres. L. Díaz, M. Pardina y D. Valencia

DÍA 15 de NOVIEMBRE 2024

MÓDULO 3 - CATÉTER VENOSO CENTRAL TUNELIZADO

08:30 - 08:45 h **INTRODUCCIÓN TEÓRICA:**
Ecografía-doppler y punción venosa central. Tunelización

Dr. Felipe Sarró

08:45 - 15:30 h **SESIÓN PRÁCTICA:**
Catéter venoso tunelizado en modelo porcino vivo
Dres. F. Sarró, S. Bielsa, y M. Milla

PAUSA COMIDA

16:00 - 16:30 h **Test de evaluación, discusión y clausura**
Todo el profesorado

Durante el curso los asistentes tendrán acceso a bufé de desayuno o merienda