

DADES GENERALS

Curs acadèmic	Curs 2024/2025
Tipus de curs	Màster de Formació Permanent
Nombre de crèdits	60,00 Crèdits ECTS
Matrícula	2.250 euros (import preu públic)
Requisits d'accés	
Modalitat	Semipresencial
Lloc d'impartició	Aula Virtual y Sala de Disección del Dpto. de Anatomía y Embriología Humana.

Horari

Direcció

Organitzador	Departament d'Anatomia i Embriologia Humana
Direcció	Alfonso Amador Valverde Navarro Profesor Titular de Universidad. Departament d'Anatomia i Embriologia Humana. Universitat de València. Juan Carlos Tornero Tornero Servicio Anestesiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Profesor Asociado. Departamento Cirugía. Universitat de Valencia.

Terminis

Preinscripció al curs	Fins a 11/03/25
Data inici	Juny 25
Data fi	Juliol 26

Més informació

Telèfon	961 603 000
E-mail	informacio@adeituv.es

PROGRAMA

Tema 1.1 Introducción a la ecografía.
Tema 1.2 Física de los US.
Tema 1.3 El ecógrafo: términos técnicos.

2.1: Anatomía básica musculoesquelética de la extremidad superior.
2.2: Anatomía del plexo braquial.
2.3 : Bloqueos interescalénicos.
2.4 : Bloqueos supraclaviculares.
2.5 : Bloqueos cervicales.
2.6 : Bloqueos infraclaviculares.
2.7 : Bloqueos axilares.
2.8 : Bloqueos humerales.
2.9 : Bloqueos distales de la extremidad superior.
2.10 : Anatomía básica musculoesquelética de la extremidad inferior.
2.11 : Anatomía del plexo lumbosacro.
2.12 : Bloqueo plexo lumbar posterior.
2.13 : Bloqueo plexo lumbar anterior.
2.14 : Bloqueo ciático posterior.
2.15 : Bloqueo ciático mediofemoral.
2.16 : Bloqueo ciático poplíteo.
2.17 : Bloqueos distales de la extremidad inferior.

3.1: Anatomía básica musculoesquelética de la pared abdominal y torácica.
3.2 : Anatomía de las estructuras nerviosas de la pared abdominal y torácica.
3.3 : Bloqueos pared abdominal.
3.4 : Bloqueos pared torácica.

3.5 : Anatomía básica musculoesquelética del neuroeje.
3.6 : Anatomía de las estructuras nerviosas del neuroeje.
3.7 : Bloqueos epidurales
3.8 : Bloqueos subaracnoideos
3.9 : Bloqueos paravertebrales

4.1 : Anatomía del dolor y la analgesia
4.2 : Patología dolorosa cervical.
4.3 : Patología dolorosa dorsal.
4.4 : Patología dolorosa lumbar.
4.5 : Patología dolorosa sacra.
4.6 : Patología dolorosa articular: hombro, cadera, rodilla.
4.7 : Otros bloqueos: ganglio estrellado, pudendo, plexo celíaco, plexo hipogástrico.

El TFM consta de dos aparatos:

- Apartado uno: Realización de una descripción y análisis de los diferentes capítulos que contiene el Máster.
- Apartado dos: Selección de un tema correspondiente a uno de los módulos temáticos de los que conforman el Máster.

Los temas o módulos son:

- Módulo 1. Bases de la sonoanatomía.
- Módulo 2. Sonoanatomía aplicada a las extremidades superior e inferior.
- Módulo 3. Sonoanatomía abdominal, torácica y del neuroeje.
- Módulo 4. Sonoanatomía aplicada a la patología dolorosa.

PROFESSORAT

Bruno Alfonso Colomer

Médico Anestesiólogo.

María Carmen Blasco Ausina

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Anatomia i Embriologia Humana. Universitat de València

Arantxa Blasco Serra

Ayudante/a Doctor/a. Departament d'Anatomia i Embriologia Humana. Universitat de València

Benigno Escamilla Cañete

Médico Anestesiólogo.

Luis Enrique Fernández Rodríguez

Médico Anestesiólogo. Licenciatura en Medicina

Amor Gil Ibáñez

Médico Anestesiólogo.

Eva María González Soler

Ayudante/a Doctor/a. Departament d'Anatomia i Embriologia Humana. Universitat de València

Jorge Hernando Sáez

Médico Anestesiólogo.

Cynthia Higuera Villar

Profesor/a Asociado de Universidad. Departament d'Anatomia i Embriologia Humana. Universitat de València

Jenaro Mañero Rey

Médico Anestesiólogo.

María del Carmen Martínez Segovia

Licenciatura en Medicina

Francisco Martínez Soriano

Profesor Honorario Universitat de València

Jorge Manuel Orduña Valls

Médico Anestesiólogo.

Vicente Roqués Escolar

Médico Anestesiólogo.

Eliezer Soto

Médico Internista.

Juan Carlos Tornero Tornero

Servicio Anestesiología. Hospital Clínico Universitario de Valencia. Profesor Asociado. Departamento Cirugía. Universitat de Valencia.

Marta Tovar Pérez

Médico radiólogo.

Alfonso Amador Valverde Navarro

Profesor Titular de Universidad. Departament d'Anatomia i Embriologia Humana. Universitat de València.