

8^a Edición

DIPLOMA DE EXPERTO (POSTGRADO)

Anatomía Quirúrgica Aplicada a la Cirugía Reconstructiva de la Extremidad Superior e Inferior

Del 9 de octubre al 8 de noviembre de 2025

Horario: jueves y viernes de 8.30 a 14 h y de 15 a 20.30 h y el último día, (sábado), de 8.30 a 14.30 h. Excepto 6 y 7 de noviembre: de 9 a 14 h y de 15 a 19.30 h y el 8 de noviembre, de 9 a 14 h



Curso destinado a la formación específica de diferentes especialidades quirúrgicas: cirugía ortopédica y traumatología, cirugía plástica y reconstructiva, cirugía vascular, y otras. El curso pretende dar una formación eminentemente práctica para mejorar la curva de aprendizaje de técnicas muy especializadas que no tienen una ubicación específica en muchos de los programas de formación de médicos internos residentes de estas especialidades. Por otra parte, el curso pretende dar salida a la demanda de formación continua que en este ámbito solicitan los especialistas tanto de nuestro entorno sanitario cómo de otros países, donde se busca una formación muy específica y orientada en el campo de la cirugía reconstructiva.

A quién se dirige

A especialistas y médicos internos residentes (a partir del cuarto año de residencia) de las siguientes especialidades: Cirugía Ortopédica y Traumatología; Cirugía Plástica y Reconstructiva; Otras especialidades médicas con interés o que precisen de la utilización de técnicas microquirúrgicas y reconstructivas.

Requisitos de admisión

- Titulados universitarios en Medicina.
- Especialistas o médicos internos residentes (a partir del cuarto año de residencia) de las siguientes especialidades: cirugía ortopédica y traumatología, cirugía plástica y reparadora.
- Otras especialidades médicas con interés o que precisen de la utilización de técnicas microquirúrgicas y reconstructivas.

Plan de estudios

Anatomía quirúrgica del plexo braquial y extremidad superior (7 ECTS)

1. PLEXO BRAQUIAL

- Anatomía topográfica y relaciones vásculonerviosas.
- Patología traumática del plexo braquial: clasificación, colgajos, neurotizaciones. Diagnóstico electromiográfico y electroneurográfico. Monitorización intraoperatoria.
- Taller práctico de disección.

2. CINTURA ESCAPULAR Y BRAZO

- Anatomía topográfica y relaciones vasculonerviosas de la región escapular y del brazo.
- Técnicas de cirugía paliativa en la cintura escapular y la región del brazo. Indicaciones de las transferencias musculares en patología traumática y degenerativa.
- Taller práctico de disección.

3. REGIONES DEL ANTEBRAZO Y MANO

- Anatomía topográfica y relaciones vasculonerviosas de las regiones del antebrazo y mano.
 Sistemas arteriales radial y cubital. Nervios mediano, cubital y radial. Aparato musculotendinoso de la mano.
- Cirugía paliativa de la mano: indicaciones técnicas básicas. Parálisis altas y bajas, simples y combinadas.
- Taller práctico de disección.

Anatomía quirúrgica de cintura pelviana y extremidad inferior (3 ECTS)

4. ANATOMÍA QUIRÚRGICA Y TÉCNICAS DE CIRUGÍA PALIATIVA RECONSTRUCTIVA DE LA EXTREMIDAD INFERIOR.

- Anatomía de la Región Pélvica e Inguinal. Triángulo femoral. Arterias Ilíacas. Arteria femoral y arteria femoral profunda. Región glútea.
- Anatomía topográfica de la pierna y pie. Arteria poplítea y ramos terminales. Nervios tibial, peroneo profundo y peroneo superficial. Compartimentos.
- Técnicas de cirugía reconstructiva en la extremidad inferior: Colgajos óseos, fasciocutáneos y musculares.
- Taller práctico de disección.

Titulación

Diploma de Experto en Anatomía Quirúrgica Aplicada a la Cirugía Reconstructiva de la Extremidad Superior e Inferior por la Universitat de Girona.

Dirección

Dra. Ana Carrera Burgaya. Profesora titular de Anatomía y Embriología Humana. Facultad de Medicina. Departamento de Ciencias Médicas de la Universidad de Girona.

Dr. Carlos Puente Alonso. Médico especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología. Coordinador de la Unidad de Cirugía Reconstructiva. Hospital Parc Taulí de Sabadell.

Coordinación

Dra. Carmen Higueras Suñé. Médico especialista en Cirugía Plástica. Jefe del Servicio de Cirugía Plástica, Reparadora y Estética. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol de Badalona.

Dr. Francisco Reina de la Torre. Profesor titular de Anatomía y Embriología Humana. Facultad de Medicina. Departamento de Ciencias Médicas de la Universidad de Girona.

Profesorado

Dra. Anna Alavedra Massana. Médico especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología. Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Parc Taulí de Sabadell.

Dr. Marc Blasi Brugué. Médico especialista en Cirugía Plástica. Servicio de Cirugía Plástica, Reparadora y Estética. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol de Badalona.

Dr. Cristian Carrasco López. Médico especialista en Cirugía Plástica. Adjunto del Servicio de Cirugía Plástica, Reparadora y Estética. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol de Badalona.

Dra. Ana Carrera Burgaya. Ver CV en el apartado de dirección.

Dra. Aïda Cateura Vall-llosera. Profesora asociada de Anatomía y Embriología Humana. Facultad de Medicina. Departamento de Ciencias Médicas de la Universidad de Girona.

Dra. Núria Fernández Noguera. Médico especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología. Adjunto del Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Universitari de Girona, Dr. Josep Trueta.

Dra. Carmen Higueras Suñé. Ver CV en el apartado de coordinación.

Dra. Paloma Malagón López. Médico especialista en Cirugía Plástica. Adjunto del Servicio de Cirugía Plástica, Reparadora y Estética. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol de Badalona.

Dra. Alicia Martínez Piñeiro. Médico especialista en Neurofisiología. Adjunto de la Unidad de Patología Neuromuscular del Servicio de Neurología. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol de Badalona.

Dra. Diana Noriego Muñoz. Médico especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología. Servicio de Cirugía Ortopédica y Traumatología. Hospital Universitari de Girona, Dr. Josep Trueta.

Dra. Corona Poy Gual. Médico Especialista en Cirugía Ortopédica y Traumatología. Coordinadora de la Unidad de Mano y Nervio Periférico. Hospital Parc Taulí de Sabadell.

Dr. Carlos Puente Alonso. Ver CV en el apartado de dirección.

Dr. Francisco Reina de la Torre. Ver CV en el apartado de coordinación.

Dra. Marta San Millán Alonso. Profesora asociada de Anatomía y Embriología Humana. Facultad de Medicina. Departamento de Ciencias Médicas de la Universidad de Girona.

Dr. Jordi Vilà Poyatos. Médico especialista en Cirugía Plástica. Adjunto del Servicio de Cirugía Plástica, Reparadora y Estética. Hospital Universitario Germans Trias i Pujol de Badalona.

Lugar de realización

Laboratorio de Anatomía Humana. Facultad de Medicina de la Universitat de Girona.

PRECIO, FINANCIACIÓN Y BONIFICACIÓN FUNDAE

2.550 €*

Posibilidad de financiar el pago de la matrícula en cuotas, de aplicar descuentos y de bonificar la formación a través de FUNDAE. Toda la información en **www.fundacioudg.org**

PREINSCRIPCIÓN Y MATRÍCULA EN www.fundacioudg.org

Preinscripción: en un plazo máximo de 7 días desde la fecha de inscripción es necesario haber realizado el pago de 510 €, que se restará del importe de la matrícula, y que da derecho a reserva de plaza.

Matrícula: para que sea efectiva será necesario haber realizado el pago como máximo 20 días antes del inicio del curso.







Entidades colaboradoras:













Parc de Recerca i Innovació de la Universitat de Girona

Centre d'Empreses - Giroemprèn

Pic de Peguera, 11 - 17003 Girona Tel. 972 210 299 · info.fundacioif@udg.edu @fundacioudg

www.fundacioudg.org