

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

7ª Edición

Código: 24X022

Tipología: Diploma de experto (postgrado)

Créditos: 11.00

Idioma: Español

Fecha de inicio: 17/10/2024

Fecha última sesión presencial: 16/11/2024

Fecha de finalización: 16/11/2024

Horario: jueves y viernes de 9 a 14 h y de 15 a 19 h y el último día, el sábado, de 9 a 14 h.

Lugar de realización: Laboratorio de Anatomía Humana. Facultad de Medicina de la UdG

Plazas: 12

Precios y descuentos

Precio: 2.300 €

5% de descompte per alumnes i exalumnes de la Universitat de Girona.

2.185€ (460 € preinscripció + 1.575 € Matrícula + 150 € Tasas)

5% de descompte per alumnes i exalumnes de màsters, postgraus i diplomes d'especialització de la Fundació UdGIF (Excepte si forma part de la mateixa estructura modular).

2.185€ (460 € preinscripció + 1.575 € Matrícula + 150 € Tasas)

5% de descompte per persones amb discapacitat reconeguda.

2.185€ (460 € preinscripció + 1.575 € Matrícula + 150 € Tasas)

5% de descompte per persones en situació d'atur en el moment de la matrícula.

2.185€ (460 € preinscripció + 1.575 € Matrícula + 150 € Tasas)

5% de descompte per membres de famílies nombroses o monoparentals.

2.185€ (460 € preinscripció + 1.575 € Matrícula + 150 € Tasas)

10% de descompte per empreses que matriculin 2 o 3 treballadors dins d'un mateix curs (el mateix curs acadèmic).

2.070€ (460 € preinscripció + 1.460 € Matrícula + 150 € Tasas)

15% de descompte per empreses que matriculin 4 o més treballadors dins d'un mateix curs (el mateix curs acadèmic).

1.955€ (460 € preinscripció + 1.345 € Matrícula + 150 € Tasas)

10% de descompte per personal de la UdG (PDI i PAS).

2.070€ (460 € preinscripció + 1.460 € Matrícula + 150 € Tasas)

Razones para hacer el curso

- Se trata de un curso de postgrado con una gran proporción de horas prácticas que se desarrollaran en el laboratorio de anatomía. Se trabajará en grupos pequeños.
- Todos los alumnos podrán poner en práctica sobre especímenes cada una de las técnicas de cirugía reconstructiva.
- El alumnado dispondrá de tutores especialistas en anatomía y cirugía reconstructiva.

Presentación

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 como de otros países, donde se busca una formación muy específica y orientada en el campo de la cirugía reconstructiva.

Objetivos

- Profundizar en el conocimiento preciso de la anatomía topográfica y las relaciones vasculonerviosas en las diferentes regiones topográficas de las extremidades superior e inferior mediante la técnica de disección anatómica.
- Conocer las diferentes técnicas de cirugía reconstructiva terapéutica que se pueden aplicar en la extremidad superior e inferior: indicaciones, identificación de los procedimientos técnicos en cada una de ellas y desarrollo de habilidades prácticas para su ejecución.
- Ser capaz de realizar las diferentes técnicas de cirugía reconstructiva y paliativa en las principales patologías de la extremidad superior e inferior (transferencias musculares, colgajos libres y pediculados, neurotizaciones).

Salidas profesionales

- La mayoría de los alumnos que pueden cursar este postgrado accederán a una formación que puede completar su especialización. Los alumnos podrán mejorar y aprender técnicas quirúrgicas de reconstrucción para su práctica clínica.
- Esta formación les abre la posibilidad de incorporarse profesionalmente a determinados equipos de superespecialización en centros de reconocido prestigio e incrementar el abanico de tratamientos que pueden ofrecer en sus centros de trabajo.
- En el caso de estudiantes de fuera del Estado, esta formación goza de gran reconocimiento en sus sistemas sanitarios.

A quien va dirigido

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

1. PLEXO BRAQUIAL

- Anatomía topográfica y relaciones vasculonerviosas.
- 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

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*

* No incluye la tasa de expedición del título de la UdG.

Metodología

- Sesiones teóricas: 25%
- Sesiones prácticas en el laboratorio de anatomía: 75%

Sistema evaluación

Al final del periodo formativo el alumno realizará una sesión de presentación-resolución de un caso o problema entregado previamente y en el que tendrá que exponer las opciones quirúrgicas de tratamiento del caso.

Se requerirá la asistencia a un mínimo del 80% de las sesiones.

Financiación

Financiación bancaria

Los estudiantes matriculados pueden financiar el pago de la matrícula en cuotas.*

La Fundació ha establecido convenios con condiciones preferentes para sus alumnos con las siguientes entidades:

- [Sabadell Consumer](#)
- [CaixaBank](#)
- [Banco Santander](#)

* Sólo es aplicable a personas residentes en España y bajo aceptación de la entidad bancaria.

Cuadro docente

Dirección

Dra. Ana Carrera Burgaya

Ver currículum en el apartado de Dirección.

Dr. Carlos Puente Alonso

Ver currículum en el apartado de Dirección.

Coordinación

Dra. Carmen Higuera 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 currículum en el apartado de Dirección.

Dra. Aïda Cateura Vall-Iloera

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. 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

Traumatología y Cirugía Ortopédica, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona.

Dr. Carlos Puente Alonso

Ver currículum en el apartado de Dirección.

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.

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.

*La dirección se reserva el derecho de modificar el equipo docente, si fuera necesario, para garantizar el nivel de calidad y categoría profesional.

Entidades colaboradoras

SD Trauma



Sociedad Española de Cirugía de la Mano



Acumed



Optimedic



Facultat de Medicina de la UdG - Departament de Ciències Mèdiques



Colegio Oficial de Médicos de Girona



Grupo de Reconstrucción de Extremidades y Microcirugía (GREM)



Entidades promotoras



Fundació Universitat de Girona: Innovació i Formació



NEOMA Research Group



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

Inicio curso: 17/10/2024

Fecha última sesión presencial: 16/11/2024

Fin curso: 16/11/2024

Fecha cierre acta evaluación: 30/11/2024

Calendario

Fecha	Lugar	Inicio mañana	Fin mañana	Inicio tarde	Fin tarde
17/10/2024		09:00	14:00	15:00	19:00
18/10/2024		09:00	14:00	15:00	19:00
24/10/2024		09:00	14:00	15:00	19:00
25/10/2024		09:00	14:00	15:00	19:00
7/11/2024		09:00	14:00	15:00	19:00
8/11/2024		09:00	14:00	15:00	19:00
14/11/2024		09:00	14:00	15:00	19:00
15/11/2024		09:00	14:00	15:00	19:00
16/11/2024		09:00	14:00		