

| Titulación | Tipo | Curso | Semestre |
|------------------|------|-------|----------|
| 2502442 Medicina | OT | 4 | 0 |
| 2502442 Medicina | OT | 5 | 0 |
| 2502442 Medicina | OT | 6 | 0 |

Contacto

Nombre: Juan Pedro Barret Nerin

Correo electrónico: JuanPedro.Barret@uab.cat

Uso de idiomas

Lengua vehicular mayoritaria: catalán (cat)

Algún grupo íntegramente en inglés: No

Algún grupo íntegramente en catalán: Sí

Algún grupo íntegramente en español: No

Prerequisitos

Es aconsejable que el estudiante haya alcanzado un conocimiento avanzado en anatomía y unas competencias básicas en Medicina (Patología General), así como una formación suficiente sobre las bases de la enfermedad, anatomía patológica, microbiología, tratamiento general del paciente quirúrgico, tratamiento del enfermo traumático y apoyo general del enfermo en estrés fisiológico (enfermo crítico). Sin embargo es necesario un conocimiento de las bases fisiológicas de la reparación tisular

Objetivos y contextualización

Su objetivo general es dar a conocer:

- Los fundamentos de la Cirugía Plástica y Reparadora, así como sus interacciones con otras especialidades quirúrgicas.
- El diagnóstico y tratamiento de las patologías que precisan de una reconstrucción morfológica y / o funcional tanto de origen adquirido como congénito.
- La cirugía de cabeza y cuello, la cirugía de la mano, los quemados, las malformaciones congénitas, malformaciones genito-urinarias, traumatismos faciales, cirugía oncológica de mama y de partes blandas.

Los trasplantes y la cirugía regenerativa ligada al envejecimiento

Contenido

Clases teóricas

1. Historia de la Cirugía Plástica
2. Principios básicos de la transferencia tisular
3. Traumatología facial
4. Quemados y secuelas de las quemaduras
5. Tumores cutáneos y de partes blandas
6. Malformaciones vasculares
7. Principios de la Microcirugía Reparadora

8. Cirugía Oncológica de Cabeza y Cuello
9. Reconstrucción mamaria
10. Tratamiento quirúrgico del linfedema
11. Cirugía de la mano y reimplantes
12. Reconstrucción de extremidades inferiores
13. Cirugía plástica genitourinaria
14. El trasplante de tejidos combinados (cara, manos, etc)
15. Introducción a la Cirugía Estética y del Envejecimiento