

25º CURSO DE DISECCIÓN Y ANATOMÍA QUIRÚRGICA DE LA FOSA NASAL, SENOS PARANASALES, VÍA LAGRIMAL, ÓRBITA Y BASE DE CRÁNEO

6 y 7 de marzo de 2025 Barcelona (Bellaterra)

Objetivos:

El objetivo del curso es revisar la anatomía quirúrgica de la fosa y senos paranasales, de la vía lagrimal y de la órbita y la identificación de las principales estructuras de la base de cráneo.

Todo ello permite una visión anatómica precisa de este territorio, que proporciona un mayor conocimiento durante los abordajes quirúrgicos.

Profesores:

Dr. J.R. Gras, ORL. Hospital Santa Creu i Sant Pau Dra. K.Kolanczak, ORL. Hospital Santa Creu i Sant Pau Dra. M.Casasayas, ORL. Hospital Santa Creu i Sant Pau Dra. R.Mirapeix, Departamento Anatomía Humana UAB

Dirección y coordinación:

Dr. J.R. Gras, ORL. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau Dra. R. Mirapeix, Departamento Anatomía Humana UAB Dr. M. Quer, ORL. Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Programa

Jueves 6 de marzo:

09:00-13:30 Sesiones matinales:

- Examen endoscópico de la fosa nasal
- Meatotomía media y unciformectomía. Arteria esfenopalatina
- Abordaje del receso frontal
- Esfenoidotomía transnasal a través del receso esfenoetmoidal
- Etmoidectomía anterior.

14:30-19:00 Sesiones de tarde:

- Etmoidectomía posterior
- Colgajo nasoseptal

Viernes 7 de marzo:

09:00-13:30 Sesiones matinales:

- Abordaje externo de la órbita
- Cantotomía lateral urgente con cantolisis
- Abordaje endoscópico de la fosa pterigopalatina

14:30-19:00 Sesiones de tarde:

- Abordaje endonasal de la vía lagrimal
- Descompresión endonasal orbitaria medial
- Abordajes transesfenoidales: región selar y paraselar

Inscripciones:

Precio del curso: 1100€

El precio del curso incluye:

- Especímenes anatómicos en fresco.
- Una pieza anatómica cada dos cursillistas.
- Torre de endoscopia para cada pieza anatómica
- Material de disección endoscópica
- Motor de fresado
- Manual de disección
- Café y comidas de trabajo.

Fechas:

Jueves 6 y viernes 7 de marzo de 2025

Sede del curso:

Sala de disección del Departamento de Anatomía Humana. Facultad de Medicina. Universitat Autònoma de Barcelona (UAB). Bellaterra

Acceso a la Facultad de Medicina:

Edifici M, Av. de Can Domènech, 08193 Bellaterra, Barcelona

Link Google Maps:

https://goo.gl/maps/jTWyc5WGDGFNHriz6

Secretaría del curso:

Anna Fandos – AFandos B@santpau.cat

Más información:

www.orlsantpau.org

Organizado por:





Con el aval científico de:



Con colaboración de:

stryker Medtronic



