

Información

Derechos de inscripción: 900€

Fecha y horario del curso:

26 de octubre 2019, de 9:00h a 19:00h.

Próximo
curso
Octubre
2020

El precio del curso incluye:

- Dos piezas anatómicas (un espécimen de cabeza y una órbita) cada 2 cursillistas.
- Especímenes anatómicos con inyección de vasos para su mejor identificación, y preservados en solución de Larssen con técnica que mantiene características similares al tejido en fresco.
- Telepack para cada pieza anatómica.
- Motor de fresado.
- Entrega de una edición a color del manual de disección.
- Cafés y comidas de trabajo.

Sede del curso:

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

Acceso a la Facultad de Medicina de Girona (UdG):

c/ d'Emili Grahit, 77 - 17071 Girona - Tel. 972 41 96 16
<https://maps.app.goo.gl/Nb1qt>

Secretaría del curso:

Centro de Estudios e Investigación GAES (CEIG).
Tel.: 93 300 58 00 / ceig@gaes.es

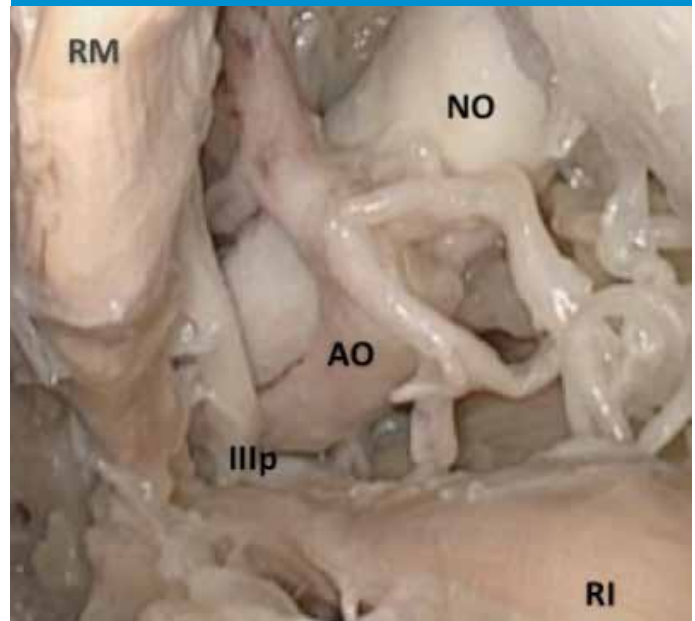
www.gaesmedica.com/es-es

Con la colaboración de:



V Curso de Anatomía Quirúrgica de la Órbita

Anatomía Humana Facultad de Medicina de Girona - ORL-Santa Creu i Sant Pau
Oftalmología Santa Creu i Sant Pau



Universitat de Girona
26 de octubre de 2019

Dirección y Coordinación:

- Dr. J. R. Gras
- Dr. H. Massegur
- Dr. F. Reina
- Dr. F. Rodríguez-Álvarez



V Curso de Anatomía Quirúrgica de la Órbita

El objetivo del curso

El objetivo es que el cursillista realice una disección anatómica de la órbita desde diferentes abordajes, tanto externos como endonasales que le permita una precisa visión anatómica para llevar a cabo la cirugía con mayor conocimiento.

Las técnicas a desarrollar son:

- Abordaje endonasal endoscópico de la pared medial de la órbita.
- Abordaje externo de la pared lateral e inferior de la órbita.
- Disección del techo y suelo orbitario, párpados y canto externo.



Profesores del Curso

- ORL:
 - Dra. M. Martel
 - Dr. J.M. Ademà
 - Dr. J.R. Gras Albert
 - Dr. J.R. Gras Cabrerizo
 - Dr. M. Kadiri
 - Dr. H. Masegur
 - Dr. J.R. Montserrat
 - Dr. A. Martel
 - Dra. C. Bleda
 - Dr. J.C. Villatoro
- Oftalmólogos:
 - Dra. M. Mas
 - Dr. F. Rodríguez-Álvarez
 - Dra. A. Martínez Palmer
 - Dra. M. Calsina
 - Dr. M. González Candial
- Anatomía:
 - Dr. F. Reina
 - Dra. A. Carrera
 - Dra. R. Mirapeix

Programa

Sábado, 26 de octubre de 2019

9:00-9:30

Presentación: Anatomía quirúrgica de la pared medial y lateral de la órbita.

9:30-10:45

Grupo ORL.

- Esfenoidectomía bilateral.
- Meatotomía media.
- Etmoidectomía anteroposterior.
- Arteria esfenopalatina.

Grupo OFT.

- Disección del techo órbita.

10:45-11:15

Coffee Break.

11:15-13:00

Grupo ORL.

- Abordaje endonasal: resección papirácea y exposición periórbita.

Grupo OFT.

- Disección de párpados, canto externo y suelo de la órbita.

13:00-14:00

Grupo ORL-OFT: Trabajo 4 manos.

- Abordaje externo.
- Músculo temporal y exposición arco cigomático, ala mayor esfenoides-escama temporal.
- Exposición periórbita.

14:00-15:00

Comida de trabajo.

15:00-19:00

Grupo ORL-OFT: Trabajo 4 manos.

Exéresis de la periórbita, grasa intraorbitaria, disección endonasal y externa de la musculatura y estructuras vasculo-nerviosas.

19:00

Clausura curso.

Entrega de Diplomas.

