

INFORMACIÓN

Derechos de inscripción: 700€

Fecha y horario del curso:

7 de octubre 2017, de 9.00 a 19.00

El precio de los cursos incluye:

- Dos piezas anatómicas (una cabeza y una órbita) cada 2 cursillistas.
- Telepack para cada pieza anatómica.
- Motor de fresado.
- Entrega de una edición a color del *Manual de Disección*.
- Cafés y comidas de trabajo.

Novedad: Utilización bisturí eléctrico.

Sede del Curso: Sala de disección de la Unidad de Anatomía Humana. Facultad de Medicina de la Universitat Autònoma de Barcelona. Bellaterra, Barcelona.

Acceso a Bellaterra: Se puede acceder al Campus de Bellaterra desde Barcelona mediante los Ferrocarrils de la Generalitat, con salida cada 30 minutos desde el centro de la ciudad en Plaza Cataluña y parada en Universidad Autónoma Barcelona.

Secretaría del Curso:

Rocío Paz

Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

C/ Mas Casanova, 90 - 08041 Barcelona

E-mail: rpaz@santpau.cat

Próximo
CURSO
Octubre
2018

III Curso de Anatomía Quirúrgica de la Órbita y Párpados

Anatomía Humana UAB
ORL-Santa Creu i Sant Pau
Oftalmología Santa Creu i Sant Pau
7 de octubre de 2017

Universidad Autónoma de Barcelona (Bellaterra)

Dirección y Coordinación

- Dr. J. R. Gras
- Dr. H. Masegur
- Dra. R. Mirapeix
- Dr. F. Rodríguez-Álvarez

Con la colaboración de:

STORZ
KARL STORZ—ENDOSKOPE

 **GAES**
Centros Auditivos

UAB
Universitat Autònoma
de Barcelona

 HOSPITAL DE LA
SANTA CREU I
SANT PAU
UNIVERSITAT AUTÒNOMA DE BARCELONA

III Curso de Anatomía Quirúrgica de la Órbita y Párpados

OBJETIVOS 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 orbitario, párpados y canto externo.

PROFESORES DEL CURSO

ORL

Dr. J.M. Ademà
Dr. J.R. Gras Albert
Dr. J.R. Gras Cabrerizo
Dr. M. Kadiri
Dra. M.Martel
Dr. H.Massegur
Dr. J.R. Montserrat

Oftalmólogos

Dra. M. Mas
Dra. López Fortuny
Dr. F.Rodríguez-Álvarez

Anatomía

Dra. R. Mirapeix

Anatomía Humana UAB

ORL-Santa Creu i Sant Pau

Oftalmología Santa Creu i Sant Pau

Universidad Autónoma de Barcelona (Bellaterra)

7 de octubre de 2017

PROGRAMA

MAÑANA DE 9:00 A 14:00

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

11:15-12:00 GRUPO ORL

Abordaje endonasal: resección papirácea y exposición periórbita.

GRUPO OFT

Disección de párpados y canto externo.

12:00-14:00 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

TARDE DE 15:00 A 19:00

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.

