

Desde la Unidad Funcional de Otorrinolaringología y Alergia del **Hospital Universitario Dexeus** y el Departamento de Ciencias Morfológicas de la **Universidad Autónoma de Barcelona** nos complace ofrecer nuevamente el Curso Teórico-Práctico de fresado de hueso temporal, destinado a residentes y especialistas en Otorrinolaringología con un interés especial en la Otolología.

El curso de **3 días de duración**, consta de una parte teórica con clases Anatomía del Hueso Temporal con una visión eminentemente quirúrgica, asociado a conferencias sobre las diferentes técnicas de **Microcirugía Otológica y Cirugía de Base de Cráneo Lateral**, con la presentación y discusión de casos clínicos.

La parte práctica consta de la **disección de una cabeza por alumno** que nos permitirá, no sólo, la disección y fresado de 2 huesos temporales por cursillista sino la posibilidad de reproducir las diferentes técnicas de Microcirugía Otológica y los diferentes Abordajes de Base de Cráneo.

Como novedad contaremos con la **Plataforma de visualización Robótica ZEISS KINEVO 900**, **Microscopios Zeiss** de alta calidad, **Motor Índigo** de la casa **Medtronic**, así como material de microcirugía otológica de la casa **Microfrance**.

PROFESORES

Francesc Casamitjana MD.- ORL Jefe de Servicio en Hospital de Mataró. Profesor Universidad Ramon Llull.

Ruben Polo MD.- ORL Sección Otolología Hospital Universitario Ramón y Cajal. Madrid.

Jorge Meran MD.- ORL del Hospital Joan XXIII de Tarragona .

Alex Banguero MD.- Servicio de Radiología en Hospital Universitario Dexeus Barcelona.

Miguel Caballero MD, PhD.- ORL en Hospital Clínic y en Hospital Universitario Dexeus Barcelona.

Lorena Trujillo MD.- ORL en Hospital Universitario Dexeus Barcelona.

Rafael Moya MD.- ORL en Hospital Universitario Dexeus Barcelona.

Vanesa Zerpa MD.- ORL en Hospital Universitario Dexeus Barcelona.

Irene Sánchez MD.- ORL en Hospital Universitario Dexeus Barcelona.

Alfonso Rodríguez-Baeza PhD.- Catedrático de Ciencias Morfológicas de la Universidad Autónoma de Barcelona.

Ivan Domènech Juan MD PhD.- Jefe de la Unidad Funcional de Otorrinolaringología y Alergia Hospital Universitario Dexeus Barcelona. Profesor Asociado de Medicina Universidad Autónoma de Barcelona.

SECRETARÍA

Secretaría AMIQ de la Unidad Funcional de Otorrinolaringología y Alergia. Hospital Universitario Dexeus.

C/Sabino Arana 5-12 Edificio Consultas Externas; Planta 1, Consulta 1.4 Tel. 93 546 01 33

e-mail: info@amiq.cat | www.otorrinodexeus.com

INSCRIPCIONES

Médicos Especialistas: 1250€

Médicos Residentes*: 1100€ *Imprescindible acreditación.

Enviar nombre y apellidos, centro de trabajo y teléfono de contacto al e-mail: info@amiq.cat

SEDE DEL CURSO

Facultad de Medicina de la Universitat Autònoma de Barcelona. Campus Bellaterra.

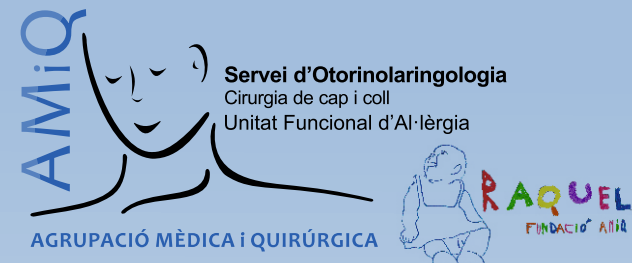
Departamento de Ciencias Morfológicas de la UAB. Planta 0. Sala de Disección.



Plataforma de visualización Robótica ZEISS KINEVO 900



Con el aval científico de:



Curso teórico-práctico de fresado de hueso temporal, cirugía de oído y base de cráneo lateral

Barcelona, 4, 5 y 6 de junio 2019



Director del curso

Ivan Domènech Juan MD, PhD
Alfonso Rodríguez-Baeza PhD

Unidad Funcional de Otorrinolaringología y Alergia

Hospital Universitari Dexeus

Grupo quironsalud

Centro adscrito:

UAB

Universitat Autònoma de Barcelona

PRIMER DÍA

9:00h. - 9:15h.- Documentación. Presentación Curso.

9:15h. -10:00h.- Anatomía Quirúrgica y referencias del Oído Medio.

10:00h -10:30h.- Radiología de Hueso Temporal, TC y RM

10:30 - 11:00h.- Pausa Café

11:00 - 13:00h. ABORDAJE QUIRÚRGICO DEL OÍDO MEDIO.

Actualización y Revisión de las técnicas mediante Casos Prácticos y Vídeos de Cirugía.

- MIRINGOPLASTIA: Abordaje endoscópico, endaural, retroauricular, técnicas, tipo de injertos.

- CIRUGÍA ESTAPEDIAL: Indicaciones, técnicas, abordajes, prótesis, láser...

- RECONSTRUCCIÓN DE CADENA: Materiales, técnicas, indicaciones, osiculoplastias, PORP, TORP...

13:00h. - 14:00h.- Comida y Traslado Sala de Anatomía

14:00h. - 19:00h.- SALA DISECCIÓN

Primera Sesión de Fresado.

- TALLER IMPLANTE OSTEOINTEGRADO.
- ABORDAJE ENDOAURAL.
- EXPLORACIÓN Y ACCESO A LA CAJA TIMPÁNICA.
- MIRINGOPLASTIA.
- CIRUGÍA ESTAPEDIAL.
- RECONSTRUCCIÓN CADENA OSICULAR, TORP Y PORP.
- ATICOTOMÍA ENDOAURAL.
- MASTOIDECTOMÍA CORTICAL.
- DISECCIÓN DEL SENO SIGMOIDE.
- ANTROSTOMIA.

SEGUNDO DÍA

9:00h. - 10:00h.- Anatomía Quirúrgica del Hueso Temporal.

10:00h. - 10:30h.- Colesteatoma. Etiopatogenia: Congénito, Adquirido.

10:00h.-10:30h.- Pausa Café

11:00h. - 13:00h.- ABORDAJE QUIRÚRGICO DE MASTOIDES Y BASE DE CRÁNEO LATERAL.

Actualización y Revisión de las técnicas mediante Casos Prácticos y Vídeos de Cirugía:

- CANAL WALL UP/DOWN: Tipo de colesteatoma, técnicas quirúrgicas, abordaje endoscópico...

- TÉCNICAS A DEMANDA: Timpanoplastia empalizada, reconstrucción obliteración mastoidea...

- CIRUGÍA BASE DE CRÁNEO: complicaciones de la OMC Colesteatomatosa, afectación intracraneal, fístulas de LCR, meningoencefaloces,...

- CIRUGÍA DEL ÁNGULO PONTOCEREBELOSO: Abordaje translaberíntico, fosa media, retrosigmoideo.

13:00h. - 14:00h.- Comida y Traslado Sala de Anatomía

14:00h. - 19:00h.- SALA DISECCIÓN

Segunda Sesión de Fresado.

- MASTOIDECTOMÍA CERRADA.
- TIMPANOTOMÍA POSTERIOR.
- COCLEOSTOMÍA IMPLANTE COCLEAR.
- LABERINTECTOMÍA.
- ESQUELETIZACIÓN NERVIOS FACIAL.
- DISECCIÓN CONDUCTO AUDITIVO INTERNO.
- ABORDAJE TRANSLABERÍNTICO.
- NEURECTOMIA VESTIBULAR
- ABORDAJE TRANSCOCLEAR TRANSPETROSO.

TERCER DÍA

9:00h. - 19:00h.- SALA DISECCIÓN

- TALLER IMPLANTE OSTEOINTEGRADO.
- ABORDAJE ENDOAURAL
- EXPLORACIÓN Y ACCESO A LA CAJA TIMPÁNICA
- MIRINGOPLASTIA
- CIRUGÍA ESTAPEDIAL
- RECONSTRUCCIÓN CADENA OSICULAR, TORP Y PORP.
- ATICOTOMÍA ENDOAURAL
- MASTOIDECTOMÍA CORTICAL
- DISECCIÓN DEL SENO SIGMOIDE
- ANTROSTOMIA

13:00h. -14:00h.- Comida

- MASTOIDECTOMÍA CERRADA.
- TIMPANOTOMÍA POSTERIOR.
- COCLEOSTOMÍA IMPLANTE COCLEAR.
- LABERINTECTOMÍA.
- ESQUELETIZACIÓN NERVIOS FACIAL.
- DISECCIÓN CONDUCTO AUDITIVO INTERNO.
- ABORDAJE TRANSLABERÍNTICO.
- NEURECTOMIA VESTIBULAR
- ABORDAJE TRANSCOCLEAR TRANSPETROSO.

19:00h.- FIN DEL CURSO. ENTREGA DE DIPLOMAS

