

XII Jornadas de actualización en cirugía endoscópica nasosinusal

17 y 18 de febrero de 2022
Facultad de Medicina

Servicio de Otorrinolaringología
Hospital Clínico Universitario de Valladolid

Destinatarios

- Otorrinolaringólogos.
- Residentes de Otorrinolaringología.

Organiza

- Servicio de Otorrinolaringología y Cirugía de cabeza y cuello del Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- Instituto de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).

Directores

Dr. Jaime Santos Pérez
Dra. M. C. Martín Pascual

Formato

Charlas teóricas y cirugía en directo.
Asistencia a quirófano.
Dossier con videos disección, casos quirúrgicos.
Disección de una cabeza criopreservada cada 2 participantes con TAC

Matrícula

8 alumnos
Precio matricula 890€

Inscripción

Exclusivamente Online a través de la web: www.icscyl.com

Secretaría e Información

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (ICSCYL).
Parque de Santa Clara, s/n. 42002 - Soria
Teléfono: 975 04 00 08 ext. 3019
Web: www.icscyl.com
Email: mtrodriguez@icscyl.com

Programa

Jueves, 17 de febrero de 2022.

08,15 a 08,20 h.-Presentación del Curso. Dr. Santos Pérez

08,20 a 08,35 h.-Manejo de ópticas e instrumentación. Dra. Fernández

08,35 a 09,00 h.-Orientación en cirugía endoscópica nasosinusal. Dra. Martín

09,00 a 09,10 h.-Presentación de primer caso quirúrgico. Dra. M. González

09,10 a 11,30 h.- Cirugía en directo. Poliposis nasosinusal.

11,30 a 12,00 h.- Pausa-Café

12,00 a 12,20 h.- Check-list radiológico en CENS. Dra. M. Alonso.

12,20 a 12,30 h.- Presentación de segundo caso quirúrgico. Dr. J. Losada

12,30 a 15,00 h.- Cirugía en directo. Sinusitis odontógena

15,00 a 16,00 h.- Comida de trabajo.

16,00 a 20,00 h.- Disección de una cabeza criopreservada cada 2 participantes, tutorizada por profesores del Servicio de ORL y Departamento de Anatomía: DCR endoscópico, uncinectomía, meatotomía, maxilar media, etmoidectomía anteroposterior, esfenoideotomía, localización de arteria etmoidal anterior y posterior, Draf I-II, colgajo nasoseptal, septoplastia endoscópica, localización de 1ª cintilla olfatoria, Draff III frontal.

Viernes, 18 de febrero de 2022.

08,15 a 08,40 h.- Cirugía seno frontal. Dr. J. Santos

08,40 a 09,00 h.- Inflamación Th2 y nuevas perspectivas terapéuticas en RSCcPN. Dra. P. Viveros

09,00 a 09,20 h.- Protocolos de tratamientos de la RSCcPN. Dra. M. Justel

09:20 a 09:30 h.-Presentación de tercer caso quirúrgico. Dra. V. Duque

09,10 a 11,30 h.- Cirugía en directo. Cirugía frontal.

11,30 a 12,00 h.- Pausa-Café.

12,00 a 12,20 h.- Septoplastia endoscópica. Dr. M. Bauer.

12,20 a 12,30 h.- Presentación de cuarto caso quirúrgico. Dra. M. Álvarez.

12,30 a 15,00 h.- Cirugía en directo. Tumor nasal.

15,00 a 16,00 h.- Comida de trabajo.

16,00 a 20,00 h.- Disección de una cabeza criopreservada cada 2 participantes, tutorizada por profesores del Servicio de ORL y Departamento de Anatomía: Maxilectomía media, abordaje de fosa pterigopalatina e infratemporal, nasofaringectomía, abordaje de silla turca, seno cavernoso y clivus, resección de base de cráneo, colgajo de pericráneo endoscópico.

Objetivos

- Adquirir un conocimiento teórico de los diversos procedimientos quirúrgicos en cirugía endoscópica nasosinusal.
- Conocer la anatomía endoscópica y las técnicas quirúrgicas de cirugía endoscópica nasosinusal realizadas en cadáver.
- Realizar por parte del alumno, disección de senos paranasales que permita su entrenamiento para cirugías posteriores.

Profesorado

Servicio de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello del Hospital Clínico Universitario de Valladolid

Dr. J. Santos Pérez. Jefe de Servicio ORL HCUV

Dra. M. C. Martín Pascual

Dra. M. Alonso Mesonero

Dr. M. Bauer

Dra. M. A. Carranza Calleja

Dra. A. Fernández Rodríguez

Dra. M. Justel Nuevo

Dr. J. E. Ramírez Salas

Dr. L. M. Torres Morientes

Dra. P. Viveros Díez

Dra. V. Duque Holguera

Dra. M. Álvarez Álvarez

Dra. Mariana González Sostos

Dr. Juan Losada Campa

Con la colaboración del Departamento de Anatomía y Radiología. Facultad de Medicina. Universidad de Valladolid

Patrocina

Medtronic

Sanofi Genzyme

Gaes