

Microsomía Barcelona: cirugías en directo y simulación del paciente.



Formación

Hospital de Sant Joan de Déu
Passeig Sant Joan de Déu, 2
08950 Esplugues de Llobregat
Barcelona
Teléfono 93 253 21 30

Correo electrónico

formacion@sjdhospitalbarcelona.org

Solicitada la acreditación al Consell Català de Formació
Continuada Professions Sanitàries -Comisión de Formación
Continuada del Sistema Nacional de Salud

Plazas limitadas a 6 personas

INSCRIPCIÓN	
Precio del curso antes del 31 de julio	690€
Precio del curso a partir del 31 de julio	720€

Presentación del Curso

Queremos daros la bienvenida a la primera edición del curso de **MICROSOMIA BARCELONA** en el Hospital Sant Joan de Déu. Nos hace mucha ilusión poder compartir con vosotros nuestra filosofía de trabajo en el paciente con microsomía hemifacial durante 3 intensos días en los que tendréis la oportunidad de conocer en primera persona en quirófano las distintas intervenciones para la reconstrucción auricular y las osteotomías mandibulares.

Para complementar las cirugías en directo se consolidarán los conocimientos con unos talleres prácticos con modelos tridimensionales.

El motivo de realizar este curso es permitir a un grupo reducido de personas conocer de manera directa las distintas fases y los protocolos de tratamiento del paciente con microsomía en tres días.

Se impartirá a un grupo de 6 personas para que puedan observar mejor las intervenciones quirúrgicas y ofrecer al alumno un trato personalizado.

Muchos cirujanos no pueden rotar en nuestro centro durante un período largo de tiempo por sus obligaciones y responsabilidades; mediante este curso se transmitirá la filosofía de trabajo del equipo de Sant Joan de Déu en el paciente con microsomía hemifacial, concentrada en tres días.

Declarado de Interés Científico por:

Societat Catalano-Balear
de Cirurgia Maxilofacial i Oral



Sociedad
Española
de Cirugía Oral
y Maxilofacial y
de Cabeza y
Cuello

Con el patrocinio de:

osteoplac
KLS martin
GROUP

Microsomía Barcelona: cirugías en directo y simulación del paciente.



Director del curso:

Josep Rubio Palau

Cirujano Maxilofacial

Francisco José Parri Ferrandis

Cirujano Pediátrico Plástico

Coordinadores:

Irene Martínez Padilla

Cirujana Maxilofacial

Albert Malet Contreras

Cirujano Maxilofacial

Miguel Bejarano Serrano

Cirujano Pediátrico Plástico

Mireia Riba Martínez

Cirujana Pediátrica Plástica

Marta Ayats Soler

Ingeniera Unidad 3D4H

Fecha

Del 18 al 20 de octubre de 2021

Lugar

Hospital Universitari Sant Joan de Déu
Esplugues de Llobregat
Barcelona

OBJETIVOS

Conocer las técnicas quirúrgicas de reconstrucción del pabellón auricular con cartílago costal y las distintas osteotomías mandibulares del paciente con microsomía hemifacial.

DIRIGIDO A

Cirujanos maxilofaciales, pediátricos, plásticos y otorrinolaringólogos con interés en las malformaciones faciales

INCLUYE

- Documentación del curso.
- Certificado y diploma de asistencia.

Enlace de inscripción:

www.formacion.sjdhospitalbarcelona.org

Programa del curso

18 de octubre de 2021

09:00 - 14:30h. Quirófano: Microtia primer tiempo con planificación 3D

Dr. Francisco José Parri Ferrandis. Cirujano Pediátrico. Servicio de Cirugía del Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Dr. Miguel Bejarano. Cirujano Pediátrico. Servicio de Cirugía del Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Dra. Mireia Riba. Cirujana Pediátrica. Servicio de Cirugía del Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

15:30 – 20:00h. Taller práctico de microtia

Dr. Francisco José Parri Ferrandis. Cirujano Pediátrico. Servicio de Cirugía del Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Dr. Miguel Bejarano. Cirujano Pediátrico. Servicio de Cirugía del Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Dra. Mireia Riba. Cirujana Pediátrica. Servicio de Cirugía del Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Marta Ayats Soler. Ingeniera biomédica. Responsable técnica de la Unidad 3D4H. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona

Taller de reconstrucción auricular mediante planificación 3D.

19 de octubre de 2021

08:30- 14:30h. Quirófano: Microtia segundo tiempo + lipotransferencia facial

Dr. Francisco José Parri Ferrandis. Cirujano Pediátrico. Servicio de Cirugía del Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Dr. Miguel Bejarano. Cirujano Pediátrico. Servicio de Cirugía del Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Dra. Mireia Riba. Cirujana Pediátrica. Servicio de Cirugía del Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

15:30 - 20:00h. Quirófano: Distracción mandibular.

Dr. Josep Rubio Palau. Cirujano Maxilofacial. Servicio de Cirugía del Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona

Dra Irene Martínez Padilla. Cirujana Maxilofacial Servicio de Cirugía del Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Dr. Albert Malet Contreras. Cirujano Maxilofacial. Servicio de Cirugía del Hospital Sant Joan de Déu.

20 de octubre de 2021

09:00 - 14:30h. Quirófano Cirugía ortognática con arcoTAC intraoperatorio.

Dr. Josep Rubio Palau. Cirujano Maxilofacial. Servicio de Cirugía del Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona

Dra Irene Martínez Padilla. Cirujana Maxilofacial Servicio de Cirugía del Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Dr. Albert Malet Contreras. Cirujano Maxilofacial. Servicio de Cirugía del Hospital Sant Joan de Déu.

15:30 – 20:00h. Taller práctico de osteotomías.

Dr. Josep Rubio Palau. Cirujano Maxilofacial. Servicio de Cirugía del Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona

Dra Irene Martínez Padilla. Cirujana Maxilofacial Servicio de Cirugía del Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Dr. Albert Malet Contreras. Cirujano Maxilofacial. Servicio de Cirugía del Hospital Sant Joan de Déu.

Marta Ayats Soler. Ingeniera biomédica. Responsable técnica de la Unidad 3D4H. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona

Taller de osteotomías mandibulares impresas en 3D para distracción en síndrome de Goldenhar, secuencia Pierre Robin y cirugía ortognática.