



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

Precio inscripción:
250€



24,25 y 26 de octubre de 2024



Salas Watson y Pasteur. Planta 0.
PCCB. Hospital Sant Joan de Déu
Barcelona.

Inscripción en el curso



Haz clic [aquí](#) y accede a la
inscripción del curso.

**Hospital Sant Joan de Déu
Barcelona**

Carrer de Santa Rosa, 39
08950 Esplugues de Llobregat,
Barcelona

Phone: 93 253 21 30
hospitalbarcelona.aula@sjd.es

Valoración funcional y rehabilitación en enfermedades neuromusculares de debut en la infancia



Dirección del curso

**Julita Medina
Cantillo**

Facultativa especialista.
Servicio de Medicina
Física y Rehabilitación.
Hospital Sant Joan de
Déu Barcelona.

Jueves 24 de octubre de 2024

8:00h - 8:30 h. Bienvenida.

Dra Natalia Rodríguez. Jefa servicio de Medicina Física y Rehabilitación Hospital Sant Joan de Deu. Dra.Anna Febrer. Ex-Jefa de servicio Medicina Física y Rehabilitación. Hospital Sant Joan de Deu.

8:30-9:30 h. Diagnóstico diferencial y Clasificación de las enfermedades neuromusculares.

Dr.Andrés Nascimento.Neuropediatra. Jefe unidad de atención integral paciente neuromuscular (UTIN). Hospital Sant Joan de Deu.

9:30-10:00 h. Nuevos tratamientos en patologías neuromusculares.

Dr.Carlos Ortez. Neuropediatra. Hospital Sant Joan de Deu.

10:00-10:30 h. Importancia del equipo interdisciplinar. UTIN. Evaluación clínica y programa Rehabilitador.

Dr.Daniel Leon. Médico rehabilitador. Hospital Sant Joan de Deu.

10:30-11:00 h. Café.



11:00-11:30h. Escoliosis en enfermedades neuromusculares.

Dra. Vilalta. Cirujana ortopédica especialista en raquis. Hospital Sant Joan de Deu.

11:30-12:00h. Manejo respiratorio en enfermedades neuromusculares.

Dra.Cols. Pediatra Neumóloga. Hospital Sant Joan de Deu.

12:00-12:30h. Complicaciones cardíacas en las enfermedades neuromusculares.

Dr.Sergi Cesar. Cardiólogo pediátrico. Hospital Sant Joan de Deu.

12:30-12:45h. Principales consideraciones en la prescripción de ejercicio en la patología neuromuscular.

Dra. Ariadna Riera. Médico rehabilitador. Hospital Sant Joan de Deu.

12:45 - 13:00h. Deporte adaptado en la patología neuromuscular.

Dra. Andrea Lopez. Fisioterapeuta pediátrica. Hospital Sant Joan de Deu.

13:00-13:30h. Valoración funcional en el paciente neuromuscular. Generalidades.

Dra. Julita Medina. Médico rehabilitador. Hospital Sant Joan de Deu.

13:30-14:30h. Comida.



Talleres. Valoración funcional en enfermedad neuromuscular I

14:30-16:30 h. Taller 1 y 2

Taller 1. NSAA y Chop intend. Dra. Julita Medina. Médico rehabilitador. Hospital Sant Joan de Deu.

Taller 2. PUL y RULM. Obdulia Moya. Fisioterapeuta pediátrica. Hospital Sant Joan de Deu.

16:30-17:00 h. Café.



17:00-19:00 h. Taller 2 y 1.

Taller 2. PUL y RULM. Obdulia Moya. Fisioterapeuta pediátrica. Hospital Sant Joan de Deu.

Taller 1. NSAA y Chop intend. Dra. Julita Medina. Médico rehabilitador. Hospital Sant Joan de Deu.

Viernes 25 de octubre de 2024

8:00 -8:30h. Trastornos nutricionales y digestivos. Disfagia.

Dr. Carlos Jose Ruiz. Pediatra. Gastroenterólogo. Hospital Sant Joan de Deu.

8:30-9:00h. Tratamiento de la Disfagia.

Vanessa Ejarque. Logopeda especialista en disfagia. Hospital Sant Joan de Deu.

9:00-9:30h. Alteración de la comunicación y lenguaje en las enfermedades neuromusculares.

Dra. Ana Domínguez. Médico rehabilitador. Hospital Sant Joan de Deu.

9:30-10:00h. Productos de apoyo para las AVD, Tecnología asistida y ayuda a la dependencia.

Elsa Povedano. Terapeuta ocupacional. Hospital Sant Joan de Déu.

10:00 -10:30h.Café.



10:30-11:30h. Atrofia muscular espinal.

Dra. Julita Medina. Médico rehabilitador. Hospital Sant Joan de Deu.

11:30-12:30h. Distrofinopatías (DMD, DMB).

Dra. Julita Medina. Médico rehabilitador. Hospital Sant Joan de Deu.

Ayudas para la bipedestación y marcha en patología neuromuscular.

Programa de prolongación de la marcha en DMD.

12:30-13:30 h. Otras enfermedades neuromusculares: TIPS.

Dr. Daniel Leon. Médico rehabilitador. Hospital Sant Joan de Deu.

Distrofia de cinturas y FSHB. Distrofias musculares congénitas (Déficit colágeno VI, LAMA...) Neuropatías (Charcot Marie Tooth, Sde Guillain Barre). Miopatías congénitas (nemaínica, centronuclear..)/Miopatías metabólicas (Pompe, TK2). Artrogriposis.

10:00 -10:30h.Comida.



Talleres. Valoración funcional en enfermedad neuromuscular II.

14:30-16:30 h. Taller 3 y 4

Taller 3. HFMSE y RHS. Dra. Julita Medina. Médico rehabilitador. Hospital Sant Joan de Deu.

Taller 4. MFM + pruebas cronometradas. Sandra Roca. Fisioterapeuta pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu.

16:30-17:00 h. Café.



17:00 - 19:00 h. Taller 4 y 3.

Taller 4. MFM + pruebas cronometradas. Sandra Roca. Fisioterapeuta pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu.

Taller 3. HFMSE y RHS. Dra. Julita Medina. Médico rehabilitador. Hospital Sant Joan de Deu.

Sábado 26 de octubre de 2024

08:30 - 10:00 h. Talleres en las salas de docencia.

Taller 5. Fisioterapia respiratoria. Enric Del Campo. Fisioterapeuta respiratorio. Hospital Sant Joan de Déu.

Taller 6. Fisioterapia motora. Uso de Akuakalda. Sandra Roca. Fisioterapeuta respiratorio. Hospital Sant Joan de Déu./Obdulia Moya. Fisioterapeuta pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. /Elsa Povedano. Terapeuta ocupacional. Hospital Sant Joan de Déu.

10:00 - 10:30 h. Café.



10:30 - 12:00 h. Taller 6 y 5.

Taller 6. Fisioterapia motora. Uso de Akuakalda.Sandra Roca. Fisioterapeuta pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. /Obdulia Moya. Fisioterapeuta pediátrica. Hospital Sant Joan de Déu. /Elsa Povedano. Terapeuta ocupacional. Hospital Sant Joan de Déu.

Taller 5. Fisioterapia respiratoria. Enric Del Campo. Fisioterapeuta respiratorio. Hospital Sant Joan de Déu.

12:00 - 12:30 h. Aspectos sociofamiliares y calidad de vida. Aspectos éticos. Dra. Julita Medina. Médico rehabilitador. Hospital Sant Joan de Deu

12:30 - 13:00 h. Atención psicológica. Irene Zschaek. Psicóloga UTIN.

13:00 - 13:30 h. Transición. Visión del paciente. Ángela Hitos. Divulgadora, activista y graduada en Ciencias Biomédicas.