



Curso online

Modelo integral de rehabilitación del paciente médicamente complejo

Disminuyendo su discapacidad



Duración	19 de Agosto - 04 de Noviembre
Número de actividades	28 Clases, 2 Evaluaciones, 1 Encuesta
Evaluaciones	23 de septiembre, 04 de noviembre
Requisitos de aprobación	Revisión mínima del 75% de los contenidos Nota igual o superior a 5,0
Horas	La aprobación acredita 56 horas académicas

Directores

Dra. Carolina García Soto

Coordinadores

Dra. Patricia Vernal Silva

Valores

\$100.000 - Médico no socio
\$50.000 - Médico socio SOCHIPE
\$55.000 - Otro profesional de la salud no socio
\$50.000 - Otro profesional de la salud socio SOCHIPE
\$40.000 - Médico becado
Sin costo - Socio exento de cuota social
Sin costo - Socio mayor de 65 años
USD 120 - Médico del extranjero
USD 60 - Otro profesional de la salud del extranjero

Contacto

Sra. Roxana Cossio
Teléfono: +56-2-22371598
E-mail: contacto@sochipe.cl

Descripción

Curso online que pretende abordar las distintas oportunidades terapéuticas para un abordaje integral y multidisciplinario orientado a disminuir la discapacidad infantil y mejorar la integración social y calidad de vida de los NNA y sus familias.

El curso está orientado a médicos pediatras, fisiatras, neurólogos, médicos de familia, médicos generales, enfermeras, kinesiólogos, terapeutas ocupacionales, fonoaudiólogos, trabajadores sociales, psicólogos, que tengan labores en el ámbito de la atención de niños, niñas y adolescentes.

Objetivos

Al término del programa el profesional estará en condiciones de reconocer y objetivar las necesidades de atención de los pacientes pediátricos médicamente complejos, orientadas a la disminución de la discapacidad.

Objetivos específicos:

- Distinguir los niveles de complejidad asociados a los distintos ambientes de atención de los NNA con características de complejidad.
- Realizar atenciones terapéuticas manteniendo la seguridad del paciente en los distintos ámbitos de acción.
- Reconocer en base a un adecuado razonamiento clínico la necesidad de intervenciones multidisciplinarias y su utilidad en esta población.
- Fundamentar la necesidad de implementar un modelo de atención integral para disminuir la discapacidad en los NNA
- Construir un modelo local de atención que permita el máximo desarrollo de los NNA que presentan condiciones crónicas que limiten su desarrollo.
- Reconocer la importancia de la intervención precoz y oportuna en el desarrollo de los PMC.

Requisitos

Ser médico u otro profesional de la salud
Conocimientos de computación, internet y correo electrónico a nivel de usuario básico
Disponer de acceso a Internet con velocidad de 2 Mbps o superior. [Verificar](#)



<https://emc-saval.cl/2024-SOCHIPE-URACI/>



Curso online

Modelo integral de rehabilitación del paciente médicamente complejo

Disminuyendo su discapacidad



Contar con una casilla de correo electrónico activa

Metodología

Clases

El curso considera 28 clases, agrupadas en 4 módulos, las cuales serán dictadas por destacados docentes especialistas en cada uno de los temas. La publicación de las clases será en forma semanal, de acuerdo al programa del curso.

Las clases se disponen en formato de video streaming, por lo que usted podrá acceder a ellas a través de Internet, en cualquier fecha y horario mientras dure el curso. En cada clase podrá bajar e imprimir apuntes en formato PDF y descargar el audio en formato Mp3.

Evaluaciones

El curso considera 2 evaluaciones on-line con preguntas de selección múltiple. Cada evaluación estará disponible para ser realizada durante una semana desde su fecha de inicio, sin embargo, una vez que comience la evaluación tendrá un tiempo acotado para terminarla. Las evaluaciones se realizarán en las siguientes fechas:

Evaluación #1 - Clases 01 a 11 (50%): **lunes 23 (14:00 horas) al domingo 29 de septiembre (23:59 horas)**

Evaluación #2 - Clases 12 a 28 (50%): **lunes 04 (14:00 horas) al domingo 10 de noviembre (23:59 horas)**

El plazo para realizar cada evaluación será **IMPOSTERGABLE** por lo que le agradeceremos programar sus actividades con tiempo para poder cumplir este requisito