



Curso Online

MANEJO INTEGRAL DEL PACIENTE CON VEJIGA NEUROGÉNICA

SCHCP
SOCIEDAD CHILENA
CIRUGÍA PEDIÁTRICA

Duración	16 de Octubre - 09 de Diciembre
Número de actividades	12 Clases, 1 Contenido, 1 Encuesta, 1 Evaluación
Evaluaciones	09 de diciembre
Requisitos de aprobación	Revisión de contenidos mayor al 75% Nota final igual o superior 5,0
Horas	La aprobación del curso online acredita 24 horas académicas La aprobación del curso online + taller acredita 32 horas

Directores

Dra. Consuelo Sierralta Born
E.U. Carolina Concha Gutiérrez

Valores

Inscripción - Curso online

\$80.000 - Médico no socio
\$40.000 - Médico socio SChCP
\$40.000 - Enfermera no socia y otro profesional de la salud
\$35.000 - Enfermera socia SoChENA

Inscripción - Curso online + Taller práctico (60 cupos)

\$120.000 - Médicos no socios
\$80.000 - Médicos socio SChCP
\$80.000 - Enfermeras y otros profesionales

Contacto

Sra. Carmen Paz Puelma
Teléfono: +569 6667 0075
E-mail: secretaria@schcp.cl

Descripción

Este curso tiene como propósito entregar las bases del manejo de pacientes con vejiga de comportamiento neurogénico para capacitar al personal médico y no médico que asiste a estos pacientes.

Los cupos del curso online son ilimitados pero **la inscripción al taller está limitado para un máximo de 60 personas** con el fin de capacitar en forma práctica sobre el manejo del punto de vista de enfermería respecto a lo urinario e intestinal.

Objetivos

En base a las actividades teórico prácticas se espera que los profesionales adquieran los conocimientos, evidencia necesaria y las competencias que les permitan:

- Identificar correctamente a los pacientes con vejiga neurogénica y derivar precoz y correctamente a los pacientes para su manejo interdisciplinario.
- Comprender las distintas consecuencias del punto de vista urológico, intestinal, neuro-ortopédico, neuroquirúrgico y psicosociales que conlleva esta patología en los pacientes.
- Capacitarse en el manejo intestinal y urinario de los pacientes con vejiga neurogénica (programa de manejo intestinal, lavados intestinales, uso de sondas para cateterismos y educación).
- Identificar signos sospechosos de médula anclada para su correcta derivación y manejo.
- Manejar a los pacientes con vejiga neurogénica de manera proactiva, integral e interdisciplinariamente

Requisitos

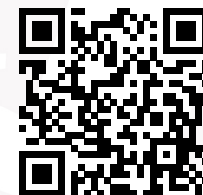
Ser médico u otro profesional de la salud
Conocimientos a nivel usuario de computación, internet y correo electrónico.
Disponer de acceso a Internet con velocidad de 2 Mbps o superior. [Verificar](#)
Contar con una casilla de correo electrónico activa.

Metodología

Clases

El curso considera 12 clases, 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.



<https://emc-saval.cl/2023-SCHCP-VNG/>



Curso Online

SCHCP
SOCIEDAD CHILENA
CIRUGIA PEDIATRICA

MANEJO INTEGRAL DEL PACIENTE CON VEJIGA NEUROGÉNICA

Taller práctico presencial

Para quienes tomen esta modalidad, al final del curso, se realizará un taller práctico respecto al manejo intestinal y urinario del paciente con vejiga neurogénica. El taller se realizará presencialmente en Santiago el sábado 2 de diciembre

Evaluaciones

El curso considera una evaluación online con preguntas de selección múltiple. La evaluación estará disponible para ser realizada de lunes a domingo, sin embargo, una vez que comience la evaluación tendrá un tiempo acotado para terminarla. La evaluación se realizará en la siguientes fecha:

Evaluación online: sábado 09 (08:00 horas) al domingo 10 de diciembre (23:59 horas de Chile)

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