



CURSO INTERNACIONAL DE NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA EN RED 2010-2011

RUTA DE ACCESO

1. Ingrese a www.sochinep.cl
2. Haga click en el banner que indica el Curso
3. Solicite su registro y se le enviara un password y usuario
4. Ingrese a la plataforma e-learning de GSK y haga click en CURSOS
5. Accederá inmediatamente a los cursos on-line

Auspicia



LÍDER EN TERAPIA RESPIRATORIA

R/R/0710/395



CURSO INTERNACIONAL DE NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA EN RED 2010-2011

*Dirigido a Pediatras Generales y Neumólogos Pediatras
Certificado por la Sociedad Chilena de Neumología Pediátrica*

Directores:

Dr. Daniel Zenteno A.
Neumólogo Pediatra,
Santiago, Chile
Dr. Francisco Prado A.
Neumólogo Pediatra,
Santiago, Chile

Coordinadores:

Dra. Alejandra Zamorano
Neumólogo Pediatra,
Santiago, Chile
Dr. Juan Carlos Arancibia
Neumólogo Pediatra,
Viña del Mar, Chile

Fecha de inicio : 19 de agosto 2010

Fecha de termino: 23 de agosto 2011

Inscripciones liberadas en www.sochinep.cl



BASES

“CURSO INTERNACIONAL DE NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA EN RED 2010-2011”

Sociedad Chilena de Neumología Pediátrica

INTRODUCCIÓN

Los continuos cambios en la epidemiología y el manejo de las enfermedades respiratorias nos obligan a mantenernos actualizados para obtener diagnósticos más certeros y lograr de esta manera enfoques adecuados e integrales que beneficien a nuestros pacientes.

La Sociedad Chilena de Neumología Pediátrica, luego del éxito obtenido en el primer curso de neumología en red, se ha propuesto implementar un segundo curso de neumología mediante la modalidad e-learning. En esta ocasión se contará con un 20% de docentes extranjeros. Se analizarán en forma detallada distintas áreas de nuestro quehacer, mediante un sistema de educación online, facilitando al receptor su aprendizaje, permitiendo acceso a información de alto nivel desde cualquier región de nuestro país y el extranjero, en un horario flexible.

Contaremos con el auspicio del laboratorio GlaxoSmithKline.

OBJETIVOS

GENERALES:

Desarrollar un segundo curso de neumología pediátrica usando como instrumento la educación a distancia.

ESPECÍFICOS:

Entregar contenidos educativos agregados en módulos independientes en cuatro bloques: Novedades en asma, Inmunología/infeccioso, enfermedades crónicas (niños y adolescentes con necesidades especiales en salud), trastornos respiratorios del sueño.

DIRIGIDO A:

Médicos que realicen su labor profesional con niños y adolescentes con enfermedades respiratorias.

Directores

Dr. Francisco Prado A.

Dr. Daniel Zenteno A.

Coordinadores Foro Web

Dr. Juan Carlos Arancibia

Dra. Alejandra Zamorano

DOCENTES INTERNACIONALES

Dr. Raanan Arens, M.D.

Associate Professor of Pediatrics
Albert Einstein College of Medicine
Chief, Division of Respiratory and Sleep Medicine
The Children's Hospital at Montefiore

Dr. Pablo Brochmann

Pediatra Neumólogo
Pontificia Universidad Católica de Chile
Residente de Medicina del Sueño, Universidad de Tübingen, Alemania

Dr. Juan Carlos Celedón MD, M.P.H, Dr.P.H.

Neil S. Jerne Professor and Chair
Division of Pulmonary Medicine, Allergy and Immunology
Children's Hospital of UPMC
Professor of Pediatrics, Medicine and Human Genetics
University of Pittsburgh School of Medicine

Dra. Marcela Linares

Pediatra Neumólogo
Past President SOCHINEP
Rosario, Argentina

Dr. Jorge Masperó

Pediatra Neumólogo
Fundación CIDEA
Buenos Aires, Argentina



Dr. Hugo Neffen

Pediatra Neumólogo
Hospital de Niños Dr. Orlando Alassia
Unidad Medicina Respiratoria
Santa Fe, Argentina

Dr. Gustavo Rodrigo

Departamento Emergencia Hospital Central
de las Fuerzas Armadas
Montevideo, Uruguay

Dr. Ivan Stand

Pediatra Neumólogo
Presidente Sociedad Latinoamericana de Neumología Pediátrica

Dr. Manuel E. Soto - Quirós PhD

Jefe Unidad de Enseñanza
Jefe Servicio de Neumología
Hospital Nacional de Niños
San José, Costa Rica
Comité Ejecutivo GINA

NACIONALES

Dra. Viviana Aguirre

Pediatra Neumólogo
Facultad de Medicina, Universidad de Santiago
Hospital el Pino

Dr. Juan Carlos Arancibia

Pediatra Neumólogo
Hospital Gustavo Fricke

Dr. Luis Fidel Avendaño

Pediatra y Virólogo
Programa de Virología
Facultad Medicina, Universidad de Chile

Dra. Constanza Beltrán

Otorrinolaringólogo
Pontificia Universidad Católica de Chile

Dr. Pablo Bertrand

Pediatra Neumólogo
Pontificia Universidad Católica de Chile

Dr. Mario Calvo G.

Pediatra Neumólogo
Facultad de Medicina, Universidad Austral de Chile

Dr. José A. Castro-Rodríguez, MD, PhD

Pediatra Neumólogo
Pontificia Universidad Católica de Chile

Dra. Solange Caussade

Pediatra Neumólogo
Pontificia Universidad Católica de Chile

Dra. Javiera Corbalán

Médica Familiar del Niño
CESFAM La Florida

Dra. Tatiana Espinoza

Pediatra Neumólogo
Hospital Josefina Martínez

Dra. Patricia Fernández

Médico Internista Broncopulmonar
Instituto Nacional del Tórax
Clínica Santa María

Dr. Guido Girardi

Pediatra Neumólogo
Facultad de Medicina, Universidad de Chile

Dr. Ramiro González

Pediatra Neumólogo
Clínica Las Condes

Dra. Alejandra Hernández

Neuróloga Infantil
Hospital San Borja Arriarán



CURSO INTERNACIONAL DE NEUMOLOGÍA PEDIÁTRICA EN RED 2010-2011

Dr. Linus Holmgren

Pediatra Neumólogo
Pontificia Universidad Católica de Chile

Dr. Ricardo Kogan

Pediatra Neumólogo
Facultad de Medicina, Universidad de Chile
Hospital Exequiel González Cortés
Clínica Indisa

Dra. Macarena Lagos

Inmunóloga
Facultad de Medicina, Universidad de Valparaíso
Hospital Clínico Viña del Mar

Dr. Julio Maggiolo

Pediatra Neumólogo
Hospital Exequiel González Cortés

Dr. Patricio Peirano

Médico Neurofisiólogo
Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos
Clínica Indisa

Dr. Francisco Prado

Pediatra Neumólogo
Programa AVNI - MINSAL
Facultad de Medicina, Universidad de Chile
Hospital San Borja Arriarán

Dra. Lilian Rubilar

Pediatra Neumólogo
Hospital Exequiel González Cortés

EU Pamela Salinas

Enfermera Coordinadora Unidad Salud Respiratoria MINSAL
Enfermera Coordinadora Programa AVNI – MINSAL

Dr. Juan Stoppel

Oftalmólogo
Fundación Los Andes
Facultad de Medicina, Universidad de los Andes

Dr. Carlos Ubilla

Pediatra Neumólogo
Facultad de Medicina, Universidad de Chile
Hospital Roberto del Río
Clínica Santa María

Dr. Luis E. Vega-Briceño

Pediatra Neumólogo
Hospital Padre Hurtado
Pontificia Universidad Católica de Chile

Dr. Oscar Venegas

Inmunólogo
Facultad de Medicina, Universidad de Concepción
Hospital Guillermo Grant Benavente

lgo. Roberto Vera

Programa AVNI – MINSAL
Clínica Los Coihues

Dra. Claudia Velastegui

Médica Familiar del Niño
CESFAM la Florida

Dra. Juanita Zamorano

Pediatra Infectólogo
Facultad de Medicina, Universidad de los Andes
Clínica Santa María

Dr. Daniel Zenteno A.

Pediatra Neumólogo
Facultad de Medicina, Universidad de Chile
Hospital Exequiel González Cortés
Instituto Nacional de Rehabilitación. Pedro Aguirre Cerda
Programa AVNI - MINSAL



CARACTERÍSTICAS

Modalidad: E-learning

Se realizarán 4 bloques, con un total de 42 clases.

Las clases tendrán una extensión de aproximadamente 30 minutos de duración.

Su formato será power point más grabación de la voz del expositor.

Estará disponible un foro web de discusión para preguntas específicas sobre aspectos de clases del programa, con médicos neumólogos previamente designados. Estos podrían derivar preguntas a expositores de un tema específico u otros subespecialistas.

Duración:

12 meses

Cupos:

No limitados, previa inscripción www.sochinep.cl.

Evaluación:

Cada 2 bloques se realizaran test de evaluación, de 25 a 30 preguntas de selección múltiple; es decir el curso será aprobado con los 2 test rendidos y aprobados.

Se considerará aprobado sobre un 5.0 (escala 1 a 7) o su equivalente en porcentaje (70%)

En caso de reprobación se podrá optar a una prueba de repetición de similares características.

Para realizar segundo test es indispensable haber aprobado el primero

Fecha Inicio: 19 de Agosto 2010

Fecha Término: 23 de Agosto 2011

Costo: sin costo

Certificación:

Una vez aprobado el curso y sus respectivos bloques se certificará la participación en documento oficial por parte de la Sociedad Chilena de Neumología Pediátrica. Este curso proporciona 130 horas académicas.

