



VI CURSO **VENTILACIÓN MECÁNICA PARA ENFERMER@S**

15 y 16 de Noviembre 2018

Auditorio Universidad Autónoma de Chile
Av. Pedro de Valdivia 425, Providencia

PROGRAMA VI CURSO VENTILACIÓN MECÁNICA PARA ENFERMEROS

DIA 15 NOVIEMBRE 2018

- 08:00 - 08:45 Inscripciones
- 08:45 - 09:15 Bienvenida Autoridades
- 09:15 - 09:55 Fisiología pulmonar e interacción con la VMI
Dr. Tomás Regueira
- 09:55 - 10:25 Interpretación gasométrica
Dr. César Pedreros
- 10:25 - 10:50 **COFFEE BREAK**
- 10:50 - 11:30 Conceptos básicos de Ventilación Mecánica y modos tradicionales
EU. Sebastián Abarca
- 11:30 - 12:10 Modalidades Ventilatorias no convencionales: PAV, Bilevel, APRV
Klgo. Daniel Arellano
- 12:10 - 12:50 Mecánica y gráfica pulmonar
EU. M. Idalia Sepúlveda
- 12:50 - 13:20 Taller integrativo I
EU. Sebastián Abarca
- 13:20 - 14:45 **ALMUERZO**
- 14:45 - 15:15 Guías Recomendación Analgesia Sedación - Delirium SOCHIMI
EU. Verónica Rojas
- 15:15 - 15:45 Complicaciones VMI
EU. Eugenio Pavez
- 15:45 - 16:15 **COFFEE BREAK**
- 16:15 - 17:30 Asincronías en Ventilación Mecánica
Dr. Gastón Murias
- 17:30 - 18:00 Maniobras de reclutamientos
Dr. Gastón Murias

DIA 16 NOVIEMBRE 2018

- 09:00 - 09:30 Humidificación y aerosolterapia
Klgo. Juan Eduardo Keymer
- 09:30 - 10:10 Up to date en SDR
Dr. Guillermo Bugeo
- 10:10 - 10:50 Pro - Con Prono y ECMO 2 EXP
Sedric Gonzáles y Andrea Peña
- 10:50 - 11:20 **CAFE**
- 11:20-11:50 Actualización en weaning
EU. Danilo González
- 11:50 - 12:30 Evaluación de la Radiografía de Torax
Dra. Patricia Bitar
- 12:30 - 13:00 VMNI
EU. Paola Vallarino
- 13:00 - 14:30 **ALMUERZO**
- 14:30 - 15:00 Consideraciones especiales en VM pediátrica
Klgo. José Landeros
- 15:00 - 15:20 VAFO en Pediatría
EU. Natalia Amphuero
- 15:20 - 15:40 Canula nasal de alto flujo
EU. Camila Gotelli
- 15:40 - 16:10 **CAFÉ**
- 16:10 - 16:40 Cuidados en Traqueostomía
EU. Elisa Maldonado
- 16:40 - 17:00 Buenas practicas en pcte ventilado
EU. Elisa Maldonado
- 17:10 - 17:40 Taller Integrativo
EU. Elisa Maldonado
- 17:40 - 18:00 Cierre