



POCUS y HEMODINAMIA PERIOPERATORIA

Fecha: **Jueves 14 de noviembre de 2024**

Horario: **08:00 - 13:10 hrs**

Modalidad: **Híbrido**

Cupos: **44**

Lugar: **Centro de Eventos Sur Activo. Autopista Concepción-Talcahuano N°8590, Hualpén.**

Objetivos generales:

Entregar destrezas que permitan realizar mediciones para precisar el estado de la hemodinamia del paciente.

Descripción Taller

Taller en modalidad b-learning (Híbrido) donde los estudiantes pueden aprender acerca de las herramientas de ecocardiografía básica y ultrasonido como elementos diagnósticos y solución frente a crisis.

Duración:

5 hrs. (Práctico)

15 hrs. 30 min (On line)

Equipo docente:

- Dr. Sebastián Muñoz
- Dra. Rocío Armesto
- Dra. María Carolina Cabrera
- Dra. Carolina del Valle González
- Dr. Eugenio Sanhueza
- Dr. Diego Varas
- Dr. Gustavo Galleguillos
- Dr. Cristián Rocco

Cronograma:

Hora	Actividad	Docente
08:00 - 08:10	Bienvenida. Entrega de información de cronograma de la jornada.	Dr. Sebastián Muñoz Dra. Rocío Armesto
08:10 - 8:30	Clase expositiva: Hemodinamia y POCUS.	Dra. Carolina Cabrera
08:30 - 10:00 (3 rotaciones)	Inicio Taller: Estaciones ecográficas (30 min/estación)	Equipo
	Estación 1: Valorización de volemia: VCI y vena porta, (Vent. Espontánea y VM)	Dr. Gustavo Galleguillos
	Estación 2: Cálculo VTI + GC	Dr. Sebastián Muñoz
	Estación 3: Evaluación de la Función sistólica global	Dr. Eugenio Sanhueza
	Estación 4: Simulador Eco pulmón	Dra. Carolina Cabrera
	Estación 5: Diástole + Doppler tisular	Dr. Diego Varas
	Estación 6: Ventrículo derecho	Dra. Carolina Del Valle
	Estación 7: Ecografía pulmonar	Dra. Rocío Armesto
Estación 8: Simulador Eco cardio TT	Dr. Cristián Rocco	
10:00 - 10:30	Café	
10:30 – 13:00 (5 rotaciones)	Continuación taller.	Equipo
13:00 - 13:10	Cierre taller POCUS Presentación libro POCUS	Dra. Carolina Cabrera



www.congresochilenedeanestesia.cl