

Taller neuromonitorización del efecto de las drogas anestésicas

Fecha: **jueves 14 de noviembre de 2024**

Horario: **14:00 - 18:00**

Modalidad: **Práctico**

Cupos: **40**

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

Objetivos generales:

Dar a conocer los conceptos sobre el efecto de las drogas anestésicas evaluado a través de la neuromonitorización de la hipnosis, nocicepción, oxigenación cerebral y relajo muscular aplicado a pacientes Adultos y Pediátricos bajo anestesia general.

Descripción Taller

Este taller busca entregar conceptos generales y aspectos prácticos sobre el efecto de las drogas y su correspondiente monitorización usando los dispositivos actuales para el manejo de la anestesia.

Duración:

4 horas

Equipo docente:

- Dr. Ignacio Cortinez
- Dr. Mauricio Ibacache
- Dr. Antonello Penna
- Dr. José Ignacio Egaña
- Dra. Valeria Epulef
- Dra. Macarena Monsalve
- Dra. Olivia Rebollo
- Dr. Sebastián Silva
- Dra. Javiera Benavides
- Dra. Loreto Mosqueira

Cronograma:

Hora	Actividad	Docente
14:00 - 14:10	Bienvenida	Dr. Cortinez
14:10 - 14:50	Primera Rotación	Equipo
14:50 - 15:20	Segunda Rotación	Equipo
15:30 – 16:30	Café	
16:30 - 17:10	Tercera Rotación	Equipo
17:10 - 17:50	Cuarta Rotación	Equipo
18:00 – 18:30	Cierre	Equipo

INFORMACIÓN ADICIONAL:

Estación 1	Hipnóticos - EEG Adultos v/s Niños	Antonello Penna - José Ignacio Egaña Valeria Epulef – Macarena Monsalve
Estación 2	Opioides - Nocicepción Niños v/s Adultos	Mauricio Ibacache - Ignacio Cortinez
Estación 3	Oxigenación Cerebral - Drogas Anestésicas Niños v/s Adultos	Oliva Rebollo - Sebastián Silva
Estación 4	Bloqueadores neuromusculares - TOF Niños v/s Adultos	Javiera Benavides - Loreto Mosqueira



www.congresochilodeanestesia.cl

