# 適切な筋弛緩モニタリングのためのハンズオンセミナー

日 時:2025年12月4日(木)15:50~18:20

会 場:ハンズオンセミナー会場1(ポートメッセなごや 第1展示館 1F展示ホール ABC)

責任者:鈴木 孝浩(日本大学麻酔科学系麻酔科学分野)

#### インストラクター:

高木 俊一(日本大学麻酔科学系麻酔科学分野)

羽間 恵太 (広島赤十字・原爆病院)

松木 悠佳(福井大学学術研究院医学系部門医学領域器官制御医学講座麻酔・蘇生学分野)

#### セミナー概要:

## 【目的】

筋弛緩モニタの操作法を実践し、臨床麻酔での筋弛緩管理、患者安全に貢献する。

### 【プログラム】

進行:鈴木 孝浩

15:50~15:55(5分) 開会挨拶 ハンズオンセミナー開催の目的について 担当:鈴木 孝浩

15:55~16:15(20分) 講演 なぜ筋弛緩モニタリングが必要なのか? 担当:高木 俊一

16:15~18:15(120分) 筋弛緩モニタリングハンズオン

1グループ5名程度に分けて、1機種20分×6機種(移動時間含む)を経験する。機器説明者(各企業)より各モニタ操作法の説明を受けたのち、実際に操作体験する。参加者からの質問については、各テーブルで各企業の機器説明者およびインストラクターが対応する。インストラクターは主に臨床でのトラブルシューティング等の質問に対応する。

18:15~18:20(5分) 終了挨拶 担当:鈴木 孝浩

## 【共催企業とモニタ機器】

- 1. 日本光電工業株式会社 AF-101P/201P (電位感知型 / 加速度感知型)
- 2. フクダ電子株式会社 テトラグラフ FTG2001(電位感知型)
- 3. センチュリーメディカル株式会社 ToFscan (3D 加速度感知型)
- 4. 平和物産株式会社 TwitchView モニタ (電位感知型)
- 5. 泉工医科工業株式会社 STIMPOD NMS450(電位感知型 / 加速度感知型 一体型)
- 6. アイ・エム・アイ株式会社 TOF-cuff (カフ圧感知型)

申 込:事前登録制

定 員:30名 受講料:無料