DAM ワークショップ

日 時:12月4日(木) 第1回目 9:20~12:20, 第2回目15:50~18:50

会 場:ハンズオンセミナー会場2(ポートメッセなごや 第1展示館 1F展示ホール ABC)

企 画:日本臨床麻酔学会教育委員会

責任者:山口 重樹 (獨協医科大学医学部麻酔科学講座)

コンセプト:日本麻酔科学会気道管理ガイドラインの理解を深め、必要な手技について実践する。

インストラクター (五十音順):

【第1回】

五十嵐 寛, 池野 重雄, 小澤 章子, 川上 正晃, 木村 哲朗, 倉田 二郎, 合谷木 徹, 古賀 聡人, 佐藤 光晴, 鈴木 智文, 寺嶋 克幸, 日野 智子, 福井 遼, 古谷 健太, 宮﨑 直樹, 望月 利昭, 山口 重樹, 山口 嘉一, 山瀬 裕美

【第2回】

生田 義浩, 井本 眞帆, 太田 淳一, 川越いづみ, 古賀 聡人, 齋藤 朋之, 佐藤 暢夫, 寺島 哲二, 中西 俊之, 中山 禎人, 二階 哲朗, 羽場 政法, 日野 智子, 福井 遼, 福田 征孝, 古川 直樹, 松島 久雄, 水本 一弘, 山口 重樹

セミナー概要

安全な麻酔導入のための気道管理ガイドラインが日本麻酔科学会より発表され、全身麻酔導入時の麻酔導入時換気状態の診断と分類、麻酔前気道評価と麻酔導入方法ならびに気道確保器具の選択、全身麻酔導入後の気道管理戦略等が明確に示されています。このガイドラインの中で最も重要な項目は「麻酔導入時の日本麻酔科会気道管理アルゴリズム(ISA-AMA)」であり、換気の危機的状況に応じた対応策が示されている点です。

日本臨床麻酔学会 DAM 教育インストラクターが中心となって企画した DAM (Difficult Airway Management: 困難 気道管理) ワークショップでは、本邦で使用可能な気道確保のためのさまざまな器具とシミュレーター (人形等) を 揃え、DAM に遭遇した際のさまざまな対処法 (マスク換気、声門上器具を用いた危機対応、ビデオ喉頭鏡や気管支ファイバーを用いた挿管、輪状甲状間膜穿刺等) を参加者に実践していただき、ガイドラインの主旨や JSA-AMA の理解 を深めてもらいたいと考えています。安全な麻酔導入のための気道管理について、麻酔科修練医にとっては知識と経験の整理の機会となるはずです。また、専門医の先生にとってもブラッシュアップの良い機会となると思います。 尚、本ワークショップでは、小児も含めた分離肺換気についても実施する予定です。

申 込:事前登録制 定 員:各回30名 受講料:3,000円