

人工呼吸器非同調・経肺圧・呼吸仕事量セミナー



人工呼吸器と人工呼吸管理を
されている患者さんについての
理解を深めたいと思いませんか？



患者さんの呼吸と人工呼吸器が合っていない時にどうするか？

ARDS をこれ以上悪化させないための設定をどのように見つけるか？

患者さんが苦しそうな時やウィーニングの時に患者さんの呼吸努力を数値化して臨床の役に立てることは出来ないか？

という疑問を解決するために、必要な知識とヒントが満載のセミナーを開催いたします。

初學者でも理解できるように基本的な内容から説明します。

座学だけでなく、自発呼吸ができる人工肺を用いて様々なシナリオを再現するため、感覚的にも分かりやすい内容になっています。

日時 2017年6月3日(土)
9:00～16:30

会場 石油健保ビル 3F 会議室 BC
〒102-0075 東京都千代田区三番町 1-5

参加費 15,000円 お申し込み方法は【お申込み/参加費のお支払い方法】をご確認ください。

募集人数 110名 (定員なり次第締切)

参加対象者 医師、看護師、臨床工学技士、その他人工呼吸器に興味がある方

主催 一般社団法人 集中治療医療安全協議会 (CCPAT)

共催 アイ・エム・アイ株式会社

東京メトロ半蔵門線
「半蔵門」駅より徒歩8分
※1Fはアイ・エム・アイ(株)
東京営業所。
※駐車スペースはございません。



通常グラフィックと身体所見からの非同調の認識と解決法 (動画と講義)

則末 泰博 先生 (東京ベイ・浦安市川医療センター 救急・集中治療科 集中治療部門)

9:00

～

12:00

経肺圧の原理と臨床応用 (講義)

竹内 宗之 先生 (大阪府立母子保健総合医療センター 集中治療科)

シナリオ別の経肺圧の臨床応用 (デモンストレーション)

則末 泰博 先生 (東京ベイ・浦安市川医療センター 救急・集中治療科 集中治療部門)

特別な人工呼吸器を使わない経肺圧測定法 (講義)

宇佐見 直 先生 (東京ベイ・浦安市川医療センター 救急・集中治療科 集中治療部門)

昼食タイム 各自ご用意ください

呼吸仕事量の原理と臨床応用 (講義)

竹内 宗之 先生 (大阪府立母子保健総合医療センター 集中治療科)

13:00

～

16:30

シナリオ別の呼吸仕事量の臨床応用 (デモンストレーション)

則末 泰博 先生 (東京ベイ・浦安市川医療センター 救急・集中治療科 集中治療部門)

Closed loop システムによる呼吸器モード (講義)

片岡 惇 先生 (東京ベイ・浦安市川医療センター 救急・集中治療科 集中治療部門)

ECMO 使用中の経肺圧の臨床応用 (講義)

大下慎一郎 先生 (広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 救急集中治療医学)

質疑応答

講師

則末 泰博先生 (東京ベイ・浦安市川医療センター 救急・集中治療科 集中治療部門)

片岡 惇先生 (東京ベイ・浦安市川医療センター 救急・集中治療科 集中治療部門)

宇佐見 直先生 (東京ベイ・浦安市川医療センター 救急・集中治療科 集中治療部門)

高田 順子先生 (東京ベイ・浦安市川医療センター 救急・集中治療科 集中治療部門)

戎 初代先生 (東京ベイ・浦安市川医療センター 救急・集中治療科 集中治療部門)

竹内 宗之先生 (大阪府立母子保健総合医療センター 集中治療科)

大下慎一郎先生 (広島大学大学院 医歯薬保健学研究院 救急集中治療医学)

【お申込み / 参加費のお支払い方法】

- 1 イベントペイHP (https://www.0553.jp/eventpay/event_info/?shop_code=0000001321788353&EventCode=3244639760) より申し込み人数をご入力の上、「お申し込み」を選択してください。
- 2 「お申込者情報入力」のフォームにしたがってご入力頂き、お支払方法(クレジットカード、コンビニ、ペイジー)を選択してください。
- 3 利用規約に同意される場合はチェックを入れてください。
- 4 クレジットカード、コンビニ、ペイジーそれぞれのフォームに従って決済してください。

イベントペイHP▼



【事務局・問合先】

株式会社コンパス 濱・原田
office@ccpat.net

【当日の連絡先】

アイ・エム・アイ(株) 東京営業所
090-4577-8515