

例えが豊富でわかりやすい!



急性呼吸不全における 酸素療法・人工呼吸管理のポイント

根拠をやさしく学ぶ ●実践に即役立つ! 必要最低限のグラフィック活用法を学ぶ!
●NHF、肺保護換気戦略、主要な換気モードの特徴を押さえる

参加者の声
・あやふやだったモードやグラフィックの読み方など理解できた。
・講義がすごくわかりやすくて大変タメになった。
・血液ガス・NHF・グラフィックモニターの見方が参考になった。

医学博士 **小尾口邦彦氏** 市立大津市民病院 救急診療科・集中治療室 部長
1993年京都府立医科大学医学部卒業、1999年同大学院修了、大津市民病院救急診療科・集中治療部。2011年同病院救急診療科診療部長。ICU研修プログラム責任者として後進の育成に力を注ぐ。
日本救急医学会専門医、日本集中治療医学会専門医、日本麻酔科学会指導医、麻酔標榜医。京都府立医科大学臨床教授。DMAT隊員(統括DMAT登録者)。日本救急医学会ICLSコースコースディレクター。

東京	19年 4月13日(土)	日総研研修室(廣瀬お茶の水ビル)
大阪	19年 5月18日(土)	田村駒ビル
名古屋	19年 6月8日(土)	日総研ビル

[講義時間] いずれも10:00~16:00

参加料 一般 18,500円 会員 15,500円
税込 ※会員は日総研雑誌(定期刊行物・会員制)の年ぎめ購読者です。
※昼食代は含まれません。昼食は各自でお持ちください。
※ご参加いただくには事前のお申し込みが必要です。※最少催行人数13人。

プログラム

1. 酸素化障害の4つの原因を理解

- 1) 肺泡低換気
- 2) 拡散障害
- 3) 換気・血流比不均等
- 4) シャント

2. 呼吸不全と酸素療法

- 1) 酸素投与方法の種類は?
- 2) ベンチュリーマスク・リザーバー付きマスクの本質を理解
- 3) 酸素療法(マスク)の選択はどのようにする?
- 4) nasal high flowの設定

3. 急性呼吸不全と人工呼吸管理

- 1) 挿管・人工呼吸の目的は?
- 2) 肺保護換気戦略を理解 ●低容量換気 ●Open lung approach
- 3) 換気様式の特徴を押さえる!
●VCVの特徴 ●VCVの波形を確認~パーツの名称と意味
●VCVで人工呼吸が自発呼吸に追従できない時の対処は?
●PCVの特徴 ●PCVの波形を確認 ●Auto PEEPとは?
●人工呼吸中患者のCO₂がたまってきた時の対処は?
●リークの原因は? ●A/CとSIMVの違いは?
●PCVとPSVの違いは?
- 4) 人工呼吸グラフィックを使って呼吸状態を把握
- 5) ウィーニング
- 6) NPPVの適応とモードの使い分け
- 7) nasal high flow
- 8) 人工呼吸中の鎮静
- 9) ARDS

このセミナーの詳細はホームページで案内中!

日総研 13967

検索

Eメールで専門業務のニーズに応える

「今すぐ学べる情報」をお届け。《無料》

日総研ではアドレスをご登録いただいたお客様に、毎週Eメールマガジンをお送りしています。



登録はこちら ▶ www.nissoken.com/mm

●お申し込み受付後、通常1週間以内に参加証をお送りしています。参加証が届かない場合にはお問い合わせください。

FAX申込書 急性呼吸不全における 酸素療法・人工呼吸管理の ポイント [13967] ↓参加地区に✓印を [13] <input type="checkbox"/> 東京 4/13 [14] <input type="checkbox"/> 大阪 5/18 [15] <input type="checkbox"/> 名古屋 6/8	▼受取確認者氏名を必ずフルネームでお書きください		送付住所	TEL()	—	施設宛 請求書 必要 ・ 不要 送付先 自宅 ・ 勤務先			
	ふりがな		〒	—					
	氏名 (受取 確認者)		生年月日	西暦	19		年	月	日
	▼日総研の会員制・専門雑誌をご購読の方はお客様コードをご記入ください		お客様コード	役職・部署			勤務先名		
ご連絡をお送りします。メールアドレス									

FAX ☎0120-052690 電話 ☎0120-054977

★会員とは日総研雑誌(定期刊行物・会員制)の年ぎめ購読者です。

日総研会員はセミナー3,000円引き!

主催 日総研出版 〒451-0051 名古屋市西区則武新町3-7-15 日総研ビル

※日総研ではご提供いただいた個人情報は目的に従い適切に利用しております。詳細はwww.nissoken.com/privacy