



適切な酸素デバイス選択・管理を理解する



呼吸生理学に基づいた 急性期酸素療法

※講義時間：約3時間

「わかりやすい」と評判の講師が、かみくだいて講義

呼吸管理の基礎となる生理学の知識から
治療、呼吸管理のポイントを分かりやすく理解

安田英人氏 自治医科大学附属さいたま医療センター
救急科 助教

日本集中治療医学会専門医／日本救急医学会救急専門医
日本呼吸療法専門医／日本臨床栄養代謝学会認定医

2006年慶應義塾大学医学部を卒業後、武蔵野赤十字病院に勤務。2010年より自治医科大学附属さいたま医療センター集中治療部、2013年亀田総合病院集中治療科。2014年より武蔵野赤十字病院救命救急センター。2016年度より亀田総合病院集中治療科に勤務後、2020年より現職。救急、集中治療領域における豊富な経験を基に、看護師向けの研修で活躍。

録画配信

【視聴期間】

オンライン

約2週間

22年11/16(水)から
視聴可能になります。

※申込締切：23年1/11(水)

参加料 一般 13,000円 会員 10,000円

税込

※講義時間約3時間の録画配信セミナーです。
※PC/タブレット/スマートフォンなどインターネット環境が必要です。

プログラム

- 呼吸不全の生理学 ～なぜ人は呼吸が悪くなるのか
 - 内呼吸と外呼吸 ●呼吸に必要な圧較差 ●呼吸の仕組みの6段階
 - 呼吸不全の原因としての気道抵抗上昇、コンプライアンス低下、呼吸筋力低下
- 急性呼吸不全の治療戦略決定のポイント
 - 酸素化の異常 ●換気の異常 ●呼吸仕事量の異常
 - 呼吸のモニタリング ●急性呼吸不全原因疾患の診断
- 通常酸素療法／高流量酸素療法による呼吸管理のポイント
 - 通常酸素療法と高流量酸素療法の違い／選択のポイント
 - 通常酸素療法における酸度投与デバイス選択のポイント(鼻カニューラ、酸素マスク、リザーバーマスク)
 - ベンチュリー効果
 - 通常酸素療法における酸度投与デバイス選択のポイント(ネブライザー付き酸素吸入器、高流量鼻カニューラ酸素療法)
 - 酸素療法施行時のデバイス選択に関わるアセスメントポイント
- 急性期NPPVによる呼吸管理のポイント
 - NPPVの適応 ●エビデンスレベルが高いNPPV適応疾患
 - マスクフィッティング ●NPPVのモード
 - NPPVにおけるトラブルシューティング ●NPPV装着後のモニタリング
- 気管挿管／侵襲的人工呼吸管理のメリット・デメリットを理解する
 - 気管挿管の必要性和人工呼吸管理の必要性の違い
 - 人工呼吸器関連肺傷害

このセミナーはホームページからのみの受け付けとなります ▶ 日総研 174350 [検索](#)

関連雑誌

新・実践情報誌【隔月刊】

(定期刊行物・会員制)

現場で即、使える！ 後輩指導にも役立つ！

重症集中ケア

A4変型判 96頁 入会金 3,000円 年間購読料 18,900円(共に税込)

10-11月号以降の特集

- 困難事例で学ぶ! クリティカルケアの実践[10-11月号]
- 脳卒中の最前線【後編】～知る、理解する、ケアにつなげる[10-11月号]
- クリティカルケア領域におけるチームアプローチの実践[12-1月号]
- 新人・異動者の"成長を促す"教え方・指導のヒント[2-3月号]

あなたのキャリアを
アップさせる看護の
最新情報を

Twitter #日総研



日総研 **接遇大賞** 優れたサービス
取り組みを表彰

応募は9月30日まで。発表は11月。

取り組み事例の紹介記事はこちら

接遇大賞

[検索](#)

お問合せ TEL: 0120-054977 URL: www.nissoken.com

日総研

[検索](#)