



日本離床学会  
教育講座

講座コード X-88

酸素マスク

鼻カニューレ

HFNC

# 酸素療法のなぜ!?? を解決するセミナー

全2回



会場:インターネット生ライブ中継

見逃し受講期間2週間あり

講師:西田 翔 先生 (汐田総合病院)

黒田 智也 先生 飯田 祥 先生 (日本離床学会)

対象:看護師・PT・OT・ST (左記以外も受講可)

受講料:各1回 会員 5,400円 一般 6,400円 (税込)

※永久保存版  
PDFスライド付

難易度 ★★★★★

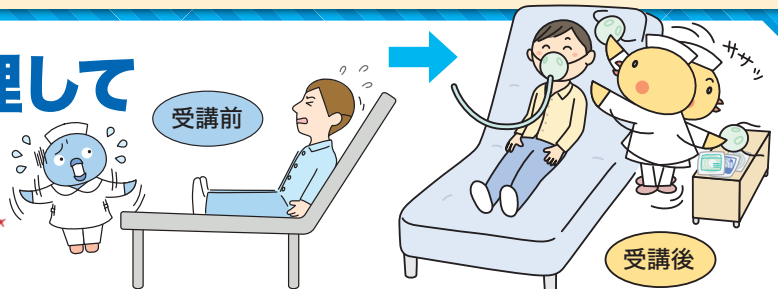
デバイスの特徴を  
最大限に活かした  
安全な離床の  
行い方

数あるデバイスを  
理解していないと  
状態悪化に  
つながるかも!?



酸素療法の種類は色々あるけれど、流量と酸素濃度を守ってれば大丈夫と思いませんか? 実はその考えはキケン。デバイスの特徴をちゃんと知らないと、呼吸状態が悪化して急変につながることも...この講座では、多岐にわたる酸素療法の知識を日本離床学会講師陣がわかりやすく明快に解説。デバイスの選択と人工呼吸器と酸素療法の行き来について理解を深め、グンと臨床力を引き上げます。さあ、酸素療法の知識を今こそ見直して、日々の臨床に自信を加えてみませんか?

## 膨大な情報をスッキリ整理して 臨床でパキパキ動ける 集中プログラム



### 酸素デバイスを極める編

2024年4月16日(火) 19:00~21:00

#### 酸素マスクデバイスを極める

- 酸素療法はどんな機器があるの?  
デバイスの適応と特徴を丸々と整理
- デバイスはどう使い分ければいいの? 酸素デバイス選択法  
フローチャート・オキシマスク・オキシマイザー・トラキマスク・オキシベントほか
- 酸素療法の合併症はここをチェック!  
臨床でのアセスメントポイント  
~酸素中毒・CO<sub>2</sub>ナルコーシス・吸収性無気肺~

#### ハイフローセラピーを極める

- 今さら聞けないハイフローセラピーってどんなデバイス?  
仕組みと適応をバキッと整理
- 高流量・排痰・嚥下がキーワード!  
ハイフローセラピーでよくあるトラブル完璧対応
- デバイスが重い?活動範囲が制限?  
ハイフローセラピー中の離床の実際 ほか

### ベストな機器選択と離床編

2024年5月14日(火) 19:00~21:00

#### 酸素療法と人工呼吸器・NPPVの“行き帰り”を極める

- 酸素療法からNPPV・HFNCどちらに移るべき?  
~エビデンスから紐解くベストチョイス~
- どこまで粘る!?酸素療法から陽圧換気へ  
切り替えるべきアセスメントポイント  
~血液ガスデータ・血液データ・フィジカルアセスメント~
- 陽圧換気から酸素療法へ戻すときの  
離床の進め方と留意点

#### これはやっちゃダメ! 疾患別にみた酸素投与と離床の注意点

- COPD:ターゲットレンジを知らずに酸素投与はNG!  
高CO<sub>2</sub>と低O<sub>2</sub>のジレンマ
- 肺炎・気胸:酸素投与だけではダメ!? 肺泡と圧の問題を考える
- 心不全:患者さんの酸素療法は積極的に行う!? ASVの導入の効果は?
- 脳梗塞:ルーチン酸素投与は不要!? 変わってきた最近の考え方
- 貧血:過剰投与は禁物! 細胞に酸素を届かせるための3つの裏ワザ

※上記各1講座受講で離床アドバイザー習得コースの理論コース0.5単位を取得できます。

受講方法

① ホームページよりオンライン登録



日本離床学会

検索

お問い合わせ・お申込先

## 臨床を元気に! 日本離床学会

〒102-0073 東京都千代田区九段北1-2-12 プラールビル2F  
ホームページ <http://www.rishou.org/>  
TEL 03-3556-5585 FAX 03-6272-9683  
Eメール [jsea@rishou.org](mailto:jsea@rishou.org)

