



講座コード  
R-265



# 画像から読み解く 重症度と離床可否の判断 ～疾患別にみた臨床評価の極意～

カテゴリーII\*

## 気胸 編

難易度 ★★★★★

日 時：2025年2月15日(土) 13:30～15:30

会 場：インターネット生中継セミナー 2週間見逃し視聴期間あり

講 師：高橋 有毅 先生(札幌医科大学 医師)

対 象：看護師・PT・OT・ST(左記以外でも受講可)

受講料：会員 5,400円(税込) 一般 6,400円(税込)

今、会員になると  
年会費 4,900円が無料  
実質5,900円割引

※永久保存版  
PDFスライド付

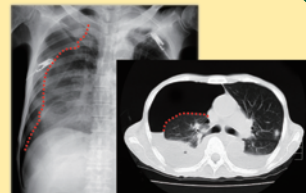


### 画像から起こすリスクを読めたら最高だと思いませんか？

昨年、好評だった画像から読み解く重症度判別シリーズの気胸編が遂に登場！とりあえず離床前に画像は見ているけれど、読んだ画像を離床の可否の判断やリスク管理につなげられていない…と悩んでいませんか？画像所見を離床に活かす秘訣は、ズバリ！「重症度」を見極めること。気胸編では、画像から気胸の有無はもちろん、肺虚脱の重症度判断を学び、治療方針別の離床戦略を教えてくれます。読影の基礎はもちろん、一歩・二歩踏み込んだ画像判読を身につける絶好のチャンス！この機会をお見逃しなく。

### プログラム

- 気胸の病態とフィジカル所見・検査データ
- 気胸のレントゲン画像読影ポイント～肺紋理消失・胸膜線・deep sulcus sign～
- CTによる気胸読影ポイント～X-Pでわからないブラ・癒着のみかた～
- 画像からみた気胸の重症度～続発性気胸・初発気胸・緊張性気胸・両側性気胸～
- 重症度別にみた気胸の治療戦略の使い分け  
～胸腔鏡下手術(VATS)、肺囊胞切除術、被覆術～
- 周術期の呼吸リハビリ・術後早期離床が  
呼吸機能にもたらす効果と術後肺炎予防
- トレンドを押さえよう!低侵襲手術の実際  
～胸腔鏡下手術(VATS)、ロボット支援下手術(RATS)、単孔式手術～

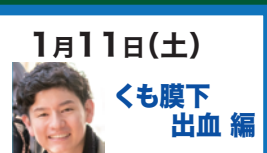


### 全10講座シリーズで開催！

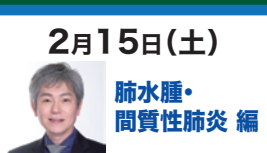
※「カテゴリーII」は昨年開催された「カテゴリーI」とテーマが異なる新講座であり、前回受講していなくても十分理解が可能ですので、奮ってご参加ください。



1月11日(土)  
脳出血 編



1月11日(土)  
くも膜下出血 編



2月15日(土)  
肺水腫・間質性肺炎 編



3月15日(土)  
DVT・動脈硬化 編



3月15日(土)  
心不全 編



4月20日(日)  
発声・構音障害 編



4月20日(日)  
嚥下造影 編



5月18日(日)  
膝・股関節 OA 編



5月18日(日)  
靭帯・腱板損傷 編



10回まとめて申し込むと  
クーポン  
5,000円分  
プレゼント！

会員のみ  
30名  
限定

※これらの講座は離床アドバイザー習得コースの理論0.5単位と更新ポイント5 ptを取得できます。

申込方法

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 ブラーレルビル2F

