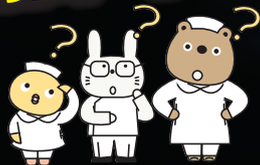




講座コード X-135

臨床での“動き方”シリーズ 脳卒中編

# 2時間で確実に身くつく 脳卒中の離床・リハビリ戦略



日時：2025年4月1日よりスタート  
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  
対象：PT・OT・ST・看護師・医師(左記以外でも受講可)  
受講料：各1回 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

さらに  
4回まとめて  
申し込むと、  
**2000円**  
クーポン  
プレゼント

教科書やガイドラインに  
ハッキリ書かれていない、  
臨床でどう動けば良いのか  
悩んでいませんか？

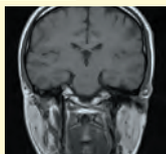
t-PA投与後、重度麻痺、pusher現象など臨床でどのようにアセスメントして、離床を進めればよいのか、教科書やガイドラインでもはっきりしていないケースを担当すると困りませんか？そんな困りごとを解決する新コースが登場！脳卒中ケア・離床で困る4つのパターンについて、ベテランがどうアセスメントして何に注意して離床を進めているのか「動きかた」を習得する実践講座。“個別に評価して進めるってどうすればいいの…？”とモヤモヤしている人は、その悩みをスッキリ解決する具体策を身につけるチャンスです。  
お見逃しなく！

これでもう迷わない！

困ったケースに対するベテランの動き方を徹底習得するスペシャルプログラム

4/1 火 19:00～21:00

講師 **高橋 忠志** 先生  
(荏原病院)



## 重度麻痺 編

あらゆる手を使って、重度麻痺でも最大限“攻める”積極的アプローチとリスク管理について、白戦錬磨の講師が教えてください。

- 今さら聞けない運動麻痺の病態と責任病巣～麻痺と筋緊張異常の負のループ～
- 改善？予後不良？  
運動麻痺の重症度と予後予測を探る、脳画像のみかた
- 重度麻痺でも進めるActive Mobilization！  
体重免荷トレッドミル・歩行練習ロボットによるアプローチ
- 重度麻痺が残存した場合でもADLアップにつなげる！ (ほか)

4/29 火 19:00～21:00

講師 **實 結樹** 先生  
(Reha fit)



## 意識障害 編

意識障害があるから離床は諦めて寝たきりはNG！情報が少ない状況で、リスクの高い意識障害を見極めて、安全に離床を進めるための評価・アプローチを伝授します。

- 意識障害＝脳卒中という思考に喝！  
意識障害時に考えるべき重要病態5選
- これで悩まない！  
意識障害患者における離床を進めてよいときと悪いとき
- 意識の回復を倍増！離床と併せて実践する  
感覚刺激・認知トレーニングの実践
- 何でも離床ではダメ！  
病期・重症度別にみる離床戦略の違いと実践 (ほか)

4/15 火 19:00～21:00

講師 **深田 和浩** 先生  
(東京都立大学)

- 何が違うの？  
Pusher現象とLateropulsionの病態・症状と原因の違い
- 良くなるケースと良くならないケースを見極めるための脳画像のみかた
- 現象を客観的に評価する具体策～BLS・SCP・SPV ほか～
- ただ起こすだけのアプローチではダメ！  
Pusher現象とLateropulsionを改善に導くアプローチ (ほか)



## Pusher/Lateropulsion 編

離床時に麻痺側に向かって倒れてしまうPusher現象やLateropulsionの現象の原因と病態について、脳画像や最新エビデンスから深掘りし、臨床で使える評価法やリハビリの具体策を習得します。

5/13 火 19:00～21:00

講師 **飯田 祥** 先生(日本離床学会)

講師 **山田 航平** 先生(成田赤十字病院)

- t-PAと血栓回収術の併用は実際どうなの！？  
脳梗塞の改善効果と治療後の離床戦略
- これを知らないと介入できない！  
t-PA投与後と血栓回収術後における離床のベネフィットとリスク
- ここがベテランの技！  
t-PA投与後と血栓回収術後の離床の進め方の違い
- テネクテプラゼとアルテプラゼの違いと離床への影響 (ほか)



※上記各1講座受講で離床アドバイザー理論0.5単位、更新5pt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 プラールビル2F  
ホームページ <https://www.rishou.org/>

