

○日本離床学会主催 教育講座

急性期リハビリテーションにおける臨床評価のポイント(基礎コース)

日時:2021年5月15日(土)14:30~19:00 - 2021年5月16日(日)10:00~16:10

(見逃し受講期間:2021年5月17日(月)~5月30日(日))

会場:インターネット生ライブ中継

講師:曷川 元 先生(日本離床研究会):鶴 良太 先生(イムス葛飾ハートセンター)

受講費:(2日間) 一般 19,800円(税込) 会員 16,800円(税込)

内容:脳血管障害・外科術後の急性期や救急・救命病棟を始めとした、  
ハイリスク患者のリハビリテーションに必要な臨床検査・薬剤・周辺機器の基礎知識を、  
この領域のベテラン講師がご指導します。

日常の臨床で培われた評価のコツをわかりやすく解説。

- ・急性期リハビリテーションの将来像
- ～早期離床の最新エビデンスと基本戦略～
- ・病棟でのリハビリテーションに必須のドレーン・チューブ類の基礎知識
- ・血液生化学データのみかた
- ・体水分 In Out Balanceと循環機能の基礎評価
  - ～サードスペース理論崩壊に伴う新しい水分出納の考え方～
- ・人口呼吸器・酸素療法・NPPVの基礎知識
- ・病棟で使用されている薬剤 系統別ポイント講座
- ・胸部X線単純撮影の基本的な画像評価の仕方
  - ～正常画像・気胸・肺水腫・無気肺・肺炎～
- ・急性期に必要な身体機能評価と合併症対策
- ・心機能・循環動態の基礎評価 ほか

申込み:ホームページよりオンラインで申込み

HP: <https://www.rishou.org/>

問合せ: 日本離床学会事務局 TEL: 03-3556-5585

○日本離床学会主催 教育講座

患者さんの筋力がミルミル回復！急性期における栄養・嚥下の考え方

日時:2021年6月5日(土)14:30~18:30 - 2021年6月6日(日)10:00~16:10

(見逃し受講期間:2021年6月7日(月)~6月20日(日))

会場:インターネット生ライブ中継

講師:中村 謙介 先生(日立総合病院 救急集中治療科 医師)

:中村 昌孝 先生(守谷慶友病院 作業療法士)

受講費:(2日間) 一般 19,800円(税込) 会員 16,800円(税込)

内容:栄養だけだと患者さんは悪いままですよ

栄養の基礎から嚥下アセスメント、効果的なリハビリの仕方まで幅広く解説。

患者さんを「ピン！」とよくするポイントを学びます。

・総論

PICS、ICU-AWの概要とメカニズム新概念 PACSとは

・栄養

急性期栄養療法の考え方 ほか

・筋力

筋合成の理論とエビデンスから考える栄養/運動のあり方 ほか

・離床・リハビリテーション

栄養/嚥下/筋力 全ての要素を持ったアプローチの考え方 ほか

・嚥下

摂食・嚥下機能の予後予測 ほか

・症例

栄養・嚥下・筋力に対するリハビリテーション ~介入のポイント~

申し込み:ホームページよりオンラインで申込み

HP:<https://www.rishou.org/>

問合せ:日本離床学会事務局 TEL:03-3556-5585

○日本離床学会主催 教育講座

離床時に必須！初心者にゼツタイわかる心電図

日時:2021年6月26日(土)14:30～19:00 - 2021年6月27日(日)10:00～16:10

(見逃し受講期間:2021年6月28日(月)～7月11日(日))

会場:インターネット生ライブ中継

講師:飯田 祥先生(日本離床研究会) 河合 佑亮先生(藤田医科大学病院)

受講費:(2日間) 一般 19,800円(税込) 会員 16,800円(税込)

内容:この講座では、波形をイメージで捉え、診た瞬間に行動できるよう繰り返しシミュレーション。

臨床における即戦力を養成します。初心者の教育に定評のある当会が自信をもってお届けする新講座！お見逃しなく！

1. 基礎からわかる心電図のしくみ
2. 正常がわからなければ異常はわからない～ポイントで理解する正常波形～
3. 波形をイメージで覚えよう！不整脈の特徴と成り立ち
4. 効率的に解説 フローチャートによる不整脈の“仕分け”
5. 不整脈と離床の危険度～その波形のリスクはわかりますか？～
6. 不整脈とは限らない！？間違いやすいアーチファクトとそのパターン
7. 繰り返し法で学習 多彩な症例で学ぶ判読トレーニング
8. 急変してしまった！冷静に対処するために必要な行動学習

申込み:ホームページよりオンラインで申込み

HP: <https://www.rishou.org/>

問合せ:日本離床学会事務局 TEL: 03-3556-5585