

○日本離床学会主催 教育講座

シリーズ「循環」

苦手を克服！循環機能の評価と早期離床〔基礎・評価編〕

日時：2024年7月20日（土）10：00～16：10

会場：インターネット生ライブ中継

講師：徳田 雅直 先生（熊本赤十字病院）

受講料：一般 12,800 円（税込） 会員 9,800 円（税込）

内容：本講座では循環器の専門家でなくとも基礎から応用まで幅広く理解できるよう、早期離床の実現に必要な評価とリスク管理のポイントを学びます。さあ、あなたも臨床家の観点から考案された独自のプログラムで苦手を攻略してみませんか？

1. 循環機能をトータルで捉えるための基礎的トレーニング

- ①そもそも循環機能とは何か？ 押さえるべき3つの基本要因
- ②必ず尿量はチェックする 心機能と尿量の密接な関係
- ③これなら理解可能！ イラストでイメージする血圧の規定因子
～心拍出量・全末梢血管抵抗・前負荷・後負荷など～
- ④たかが血圧、されど血圧。「低い」の意味することは何か？
- ⑤起立性低血圧を科学する ～循環血液量と血圧調整反射～
- ⑥離床可能な状態とは？ 正常機能をあらためて考える

2. 何が原因？循環機能不安定の原因を探る

- ①調律不全からくる生体変化 ～不整脈がもたらす影響～
- ②心不全をおこしてしまった！ その時働く生体の代償機構とは？
- ③重篤な状態とは？ 心原性ショックと低拍出血症候群の病態
- ④調律不全からくる生体変化 不整脈がもたらす影響
- ⑤この不整脈は離床を中止すべきか？臨床における判断のポイント
- ⑥フィジカルアセスメントと Forrester 分類を最大限に活用した状態判断の方法
- ⑦リスクはどの程度なのか？離床の可否を判断するポイント

3. くり返し法で循環の苦手用語を克服するシュミレーションスタディ

前負荷・左心不全・EF・Forrester 分類

4. 実際の症例から学ぶ循環評価と離床可否の判断

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

え？知らないで介入してるの??

整形外科式別にみる“踏み込んだ”疾患アプローチ下肢編 変形性股関節症編

日時：2024年7月20日（土）10：00～16：00

会場：インターネット生ライブ中継

講師：五十嵐 達弥 先生（いがらし人工関節クリニック）

高橋 遼 先生（人工関節センター病院）

受講料：一般 12,800 円（税込） 会員 9,800 円（税込）

内容：この講座では、各疾患の手術について、専門医がコメディカルにも「ここは押さえておいて！」というポイントを徹底解説。その上で後半にはコメディカルの講師が、術式を理解した上で、看護ケア・リハビリを行う際の留意点と、アプローチの実践を教えてくれるハイブリッド講義で臨床力を一気に引き上げます。

プログラム

- ・全人工関節置換術（THA）の術中記録でコメディカルに知っておいて欲しいこと 3 選
- ・早期手術は有用！？骨切り術・関節鏡術の実際とその効果
- ・THA 術後の早期離床とリスク管理の実際 ～ DVT・荷重痛・感染～
- ・侵入方法でここまで変わる！前方・後外側アプローチによる運動療法進め方の違い
- ・ベテランはこう実践する！歩行練習・応用歩行練習・脱臼予防指導・階段動作の具体策

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

え？知らないで介入してるの？？

整外術式別にみる“踏み込んだ”疾患アプローチ下肢編 変形性膝関節症編

日時：2024 年 8 月 18 日（日）10：00～16：00

会場：インターネット生ライブ中継

講師：平中 崇文 先生（高槻病院整形外科） 阿南 雅也 先生（大分大学）

受講費：一般 12,800 円（税込） 会員 9,800 円（税込）

内容：この講座では、各疾患の手術について、専門医がコメディカルにも「ここは押さえておいて！」というポイントを徹底解説。術式を理解した上で、看護ケア・リハビリを行う際の留意点と、アプローチの実践を教えてくれるハイブリッド講義で臨床力を一気に引き上げます。

創部と画像をみて変幻自在に繰り出すアプローチの実際

プログラム

- ・ここまでわかった！

TKA・UKA の違いとメリットデメリット

- ・トレンドを押さえよう！

高位骨切り術・オープンウェッジ法の実実際と効果

- ・いきなりアプローチはダメ！

術後離床の成功を左右するアセスメント

～術中記録・侵襲筋・隣接関節の機能・画像・データ ほか～

- ・可動域改善のポイント shear stress による運動療法の実際
 - ・ここが腕の見せどころ！術後アプローチはこう進める
- ～筋力・歩行・ADL 練習 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

ガンコな ROM 制限をやっつけるセミナー 整形・運動器疾患編

日時：2024年8月25日（日）10：00～16：00

会場：インターネット生ライブ中継

講師：平山 和哉 先生（東北文化学園大学）

受講費：一般 12,800 円（税込）会員 9,800 円（税込）

内容：この講座では、脂肪体や滑膜・筋膜などの軟部組織の異常をフィジカルと超音波で見極め、滑走障害を攻めることで、ROM を改善するベテランの具体策を教えてください。

線維化・痙縮・筋硬結/ROM 制限の全てがここにある！

エキスパートが伝える臨床実践ポイント

闇雲にマッサージはダメ！

滑走障害・癒着を目で見て攻める徒手アプローチ

- ・関節だけをみてはダメ！軟部組織障害による ROM メカニズム
- ・ただのコリ？筋硬結の病態を深掘り ～循環障害・線維化・組織変性～
- ・なかなか関節が動かない！インピンジメントと筋機能障害のみかた
- ・軟部組織障害を意識した ROM エクササイズ・モビライゼーションの実践
- ・エコーを活用した運動療法・徒手療法の実際 ～筋膜・滑液包・滑走障害への介入～

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