



日本離床学会 教育講座

講座コード R128

2時間で心エコーレポートが「完璧」に読めるようになるセミナー

～離床のリスク管理に役立つ”読み活”鍛錬法～

日時：2025年4月9日(水) 19:00～21:30

開催形式：インターネット生ライブ中継

2週間見逃し視聴期間あり

講師：鶴 良太 先生 (理学療法士 心リハ指導士)

対象：PT・OT・ST・看護師 (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!



心臓超音波検査結果報告書

患者氏名: 山田太郎 性別: 男 年齢: 65歳 検査日: 2023年11月15日

検査時間: 15分 検査者: 山田太郎 検査場所: 心臓超音波検査室

項目	測定値	単位	参考値
心臓サイズ	42.0	mm	40.0 ~ 45.0
左室径	42.0	mm	40.0 ~ 45.0
右室径	38.0	mm	35.0 ~ 40.0
左室壁厚	10.0	mm	8.0 ~ 12.0
右室壁厚	8.0	mm	6.0 ~ 10.0
心臓機能	正常		
心臓血流	正常		
心臓圧	正常		

三尖弁逆流: 軽度, 可動性軽度低下, 閉鎖は保たれている
左心室: 軽度拡張, 可動性軽度低下, 閉鎖は保たれている (e')
Relative aortic45.0mm, ST-J35.0mm, Aortic37.0mm, Ao arch30.0mm
Bicuspid35.0mm, Aortic30.0mm



これを2時間で
読めるように
します!



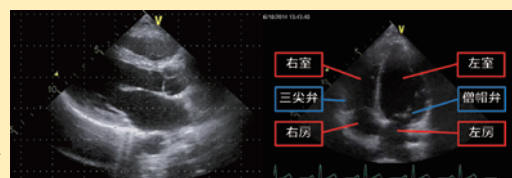
分かるまで徹底レクチャー! 心エコーレポートが難しいと感じるワケとは?

心エコーレポートのとりあえずEFだけ見て離床していませんか? 実は心エコーには、心臓のあらゆる情報を知ることのできる情報が満載! なので、これを離床のリスク管理や循環状態の把握に活かさない手はないのです。この講座では、循環領域の百戦錬磨の講師が、2時間で「ここはゼッタイ大事」というポイントを徹底指導してくれます。思い切って2時間で苦手を克服してみませんか?

プログラム

ここが分かれば心エコーデータ読みはマスター

- まずはここから!
心エコーレポートの基本項目と計測の基礎
- 離床時に必須!
心エコーで診る心機能～EFの限界・dP/dT・E/A・e'～
- 心臓の“距離”を極める
～RWT・LVMI・IVSth・PWth～
- 動画クイズでスィスイ身につく壁運動の異常5つのパターン
- 心エコーから予測する心嚢液貯留量と離床可否の判断
- 見逃せない心臓弁膜疾患
他のパラメータと組み合わせで読み解く離床のリスク
- 経胸壁エコーでどこまでわかる?
心内血栓レポートのみかたと塞栓症リスク



心臓超音波検査結果報告書

患者氏名: 山田太郎 性別: 男 年齢: 65歳 検査日: 2023年11月15日

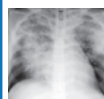
検査時間: 15分 検査者: 山田太郎 検査場所: 心臓超音波検査室

項目	測定値	単位	参考値
心臓サイズ	42.0	mm	40.0 ~ 45.0
左室径	42.0	mm	40.0 ~ 45.0
右室径	38.0	mm	35.0 ~ 40.0
左室壁厚	10.0	mm	8.0 ~ 12.0
右室壁厚	8.0	mm	6.0 ~ 10.0
心臓機能	正常		
心臓血流	正常		
心臓圧	正常		

三尖弁逆流: 軽度, 可動性軽度低下, 閉鎖は保たれている
左心室: 軽度拡張, 可動性軽度低下, 閉鎖は保たれている (e')
Relative aortic45.0mm, ST-J35.0mm, Aortic37.0mm, Ao arch30.0mm
Bicuspid35.0mm, Aortic30.0mm

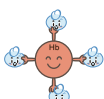
全4講座シリーズ受講もできます

3月26日(水)



胸部
レントゲン編

4月23日(水)



血液ガス
データ編

5月7日(水)



心電図編

4回まとめて申し込むと

クーポン
2,000円分
プレゼント!

会員のみ
30名
限定

各講座の詳細は
HPをご覧ください



※これらの各講座は離床アドバイザー取得コースの理論0.5単位・学会認定資格更新5ポイントを取得することができます

申込方法

お問い合わせ・お申込先

① ホームページよりオンライン登録

日本離床学会

検索

臨床を元気に! 日本離床学会