



読み取るチカラを伸ばします!

エコトレ

企画編集 増山 理
兵庫医科大学 循環器内科 主任教授

執筆 菅原政貴 兵庫医科大学 循環器内科

本連載では、ナースが知っておきたい「心エコー図の読み方」をクイズ形式でわかりやすく解説します。
エコットと一緒にトレーニングを積み重ね、「読み取るチカラ」をぐんぐん伸ばしていきましょう!



最終回

欠損孔の位置・大きさは?



エコット
本連載のトレーナー。心エコーのトレーニングに並々ならぬ情熱を傾けている。「エコットは今回で最終回です! 皆さん、長い間ありがとうございました! これからも、エコーのトレーニングを続けてください! それでは、また会う日まで、さようなら!」

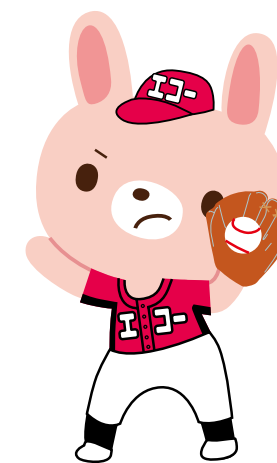


カール
本連載の生徒。コツコツとトレーニングに励むがんばりやさん。「エコット先生、そして皆さんと一緒にトレーニングできて、とっても楽しかったです! ありがとうございました!」

最終回 欠損孔の位置・大きさは?

問題!

この病歴と心エコー図検査から考えられる疾患は何でしょうか?

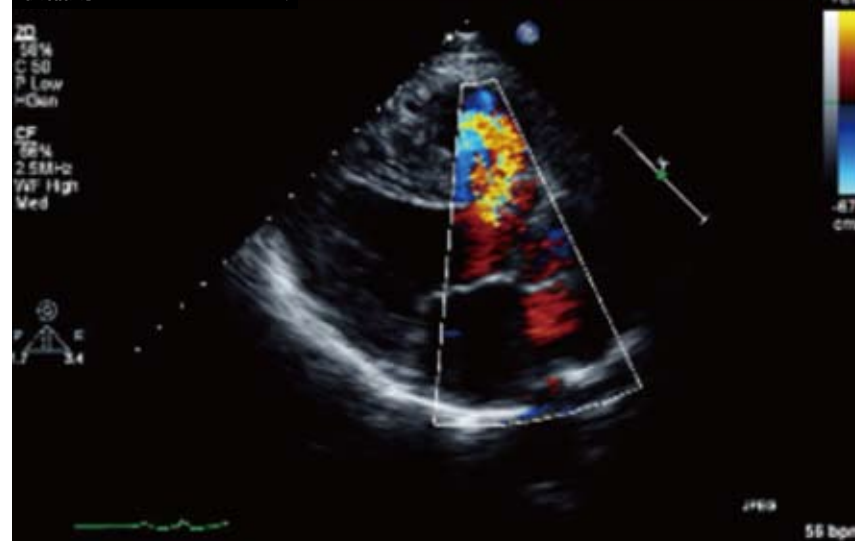


症例

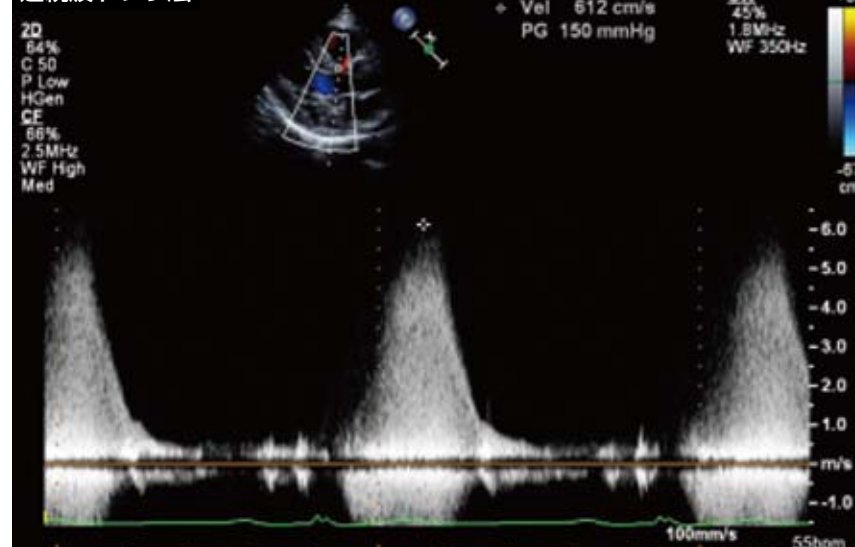
54歳, 男性

幼少期から心雑音を指摘されていましたが、自然消失するだろうと言われていました。感冒のため近医を受診した際に心雑音を指摘されたため、精査を希望し受診されました。

収縮期・カラードブラ法



連続波ドブラ法



収縮期に心室中隔を越えて右室に入るカラードブラシグナルを認めます



ヒント



エコー画像に認める右室内のモザイク血流に注目!