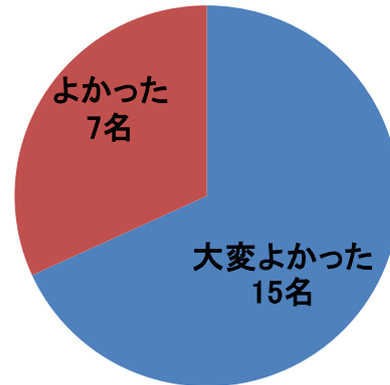


8/5 研修会アンケート集計結果(22名)

Q1、本日の研修会に参加して良かったですか？



Q2、本日、一番印象に残っている内容は？

- ・頸部エコーの特徴的波形
- ・頸動脈エコーは鎖骨下まで見ないといけないんだと思った
- ・心電図の読み方を改めて学べたこと
- ・心電図の読み方(説明がわかりやすい)
- ・心電図と心エコーをあわせて見れたのでよかった
- ・心電図と心エコーは症例とともに再度考えることができてよかった
- ・心電図が苦手だったが、なんとなく読み方がわかった
- ・心電図とエコー、両方見られて分かりやすかった
- ・HCMと心アミロイドーシスをMモードで観察して評価すること
- ・アミロイドーシスとたこつぼ型心筋症の心電図と心エコー
- ・アミロイドーシスの話
- ・HCM、たこつぼ、アミロイドーシスを丁寧に説明して頂いて分かりやすかったです。
- ・Poor R
- ・梗塞の見方
- ・LVHと思った肥大型心筋症

Q3、今後の研修会で取り上げて欲しいテーマは？

- ・シャントエコー
- ・下肢エコー
- ・心エコー
- ・心エコーのうまいレポートの書き方
- ・甲状腺エコー
- ・腎動脈エコー
- ・心電図の見方
- ・後壁梗塞、肺高血圧症の心電図について
- ・背部誘導について
- ・血ガス
- ・聴力検査
- ・心電図と心エコーの話(今回と同じような)
- ・先天性心疾患
- ・症例(心電図、心エコー、頸動脈)
- ・サルコイドーシス
- ・肺機能検査について

Q4、ご意見・ご要望

- ・開始時間と内容がお知らせと違っていただけだったのでびっくりしました。
- ・認定(心電図)を受けるとき、オススメのテキストを教えてください。
- ・たこつぼは心カテしないと確定できないと聞いたのですが、心エコーで確定できますか？

- ・もっと勉強会を多くしてほしいです。よろしくお願いします。
- ・いつもありがとうございます。とても刺激になりました。
- ・たくさんの症例がみれて勉強になりました。考え方、心電図の見方も分かりやすく、面白かったです
- ・心エコーの所見の流れ、どこまで必要か？計測等、逆流
- ・心電図の読み方、大変勉強になりました。

Q5、症例発表希望者

- ・穴井研一(大分三愛メディカルセンター)

