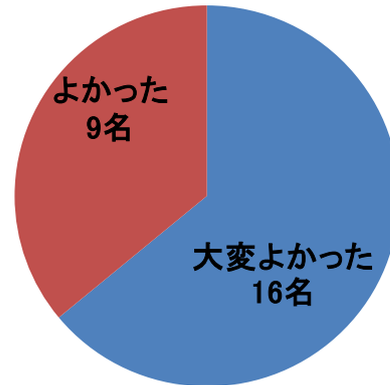


7/4 研修会アンケート集計結果(25名)

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？

- ・心エコーレポート所見用紙がすごい
- ・手術適応のことを考えて検査、計測を行う
- ・計測値の時系列評価とてもよかった。PISAは誤差が大きくなってしまい測定していなかったのですが、MR評価でとても利用できる事を再認識しました。
- ・MRの重傷度・・・逆流率をみる。
- ・MR逆流の定量について
- ・逆流率
- ・MRのところでカラードプラでは限界があるという所。PISAなどにしてみようと思います。
- ・MR定量のガイドライン等、良かったです。
- ・MRの評価など大変よくわかりました。普段とっているときの考え方など勉強になりました。
- ・A弁の計測の仕方
- ・STJ
- ・長軸像でも心尖部を確かめる
- ・カラードプラと通常エコーを2画面で見比べる事によってわかりやすくなるという事。
- ・最後のチーム医療の話。検査に必死になるのではなく、その向こうに患者がいることを忘れない。

Q3、今後の研修会で取り上げて欲しいテーマは？

- ・水上さんの続き、症例がたくさんみたいです。
- ・各エコー初心者のためのハンズオンをしてほしい。
- ・下肢動脈、静脈血管エコーの解剖、実技など
- ・下肢静脈エコー、頸動脈エコーを少数でやりたい
- ・腹部エコー、心エコーの基礎、計測、ルーチン検査
- ・頸部血管エコー
- ・心エコーの基礎
- ・心奇形のエコー等
- ・伝速、インテグ、F波まで詳しく、描出の仕方、正常・異常ect
- ・疾患別のエコー評価の仕方
- ・神経伝導速度について
- ・腫瘍性病変

Q4、ご意見・ご要望

- ・御高名な先生ですので会場が狭いと思います。
- ・せっかく遠い所から講義に来てくれているので、もう少し広い会場をおさえて欲しかった。
- ・まだまだ勉強不足だと思い知らされました。これからもっと勉強していきたいです。
- ・最近心エコーについて勉強し始めたばかりなので色々な症例の画像を見る事ができて良かった。
- ・初めて研修会に参加させてもらいましたが、とても勉強になり、次回も参加したいと思います。
- ・日常なかなか見られない珍しい症例が見られて良かったです。
- ・応用力を持ち、計測するだけでなく、考えてレポートを書くなど大切な事を教わりました。