

# 2022 年度生理検査研究班 12 月基礎講座

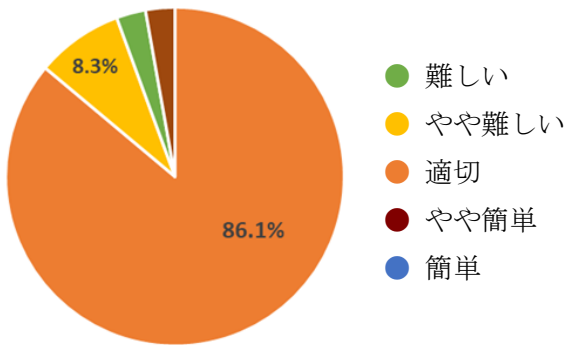
## 心臓超音波検査の基礎『ポイントをおさえよう！』アンケート結果

開催日 : 12 月 4 日

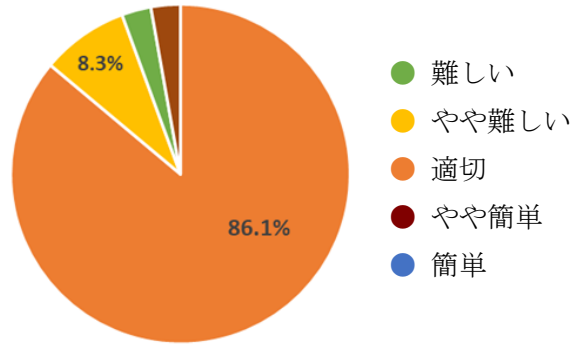
開催様式 : 現地開催 (日本赤十字社愛知医療センター名古屋第二病院)

アンケート回収 : 36 件 (回収率 62%)

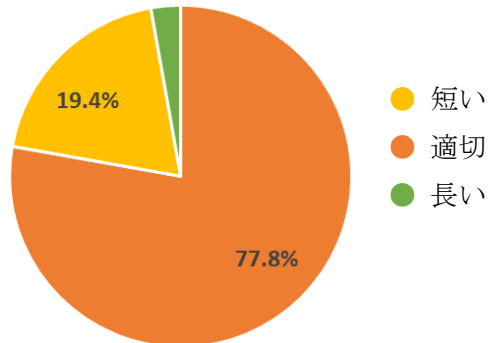
Q1 : 講義内容の難易度について



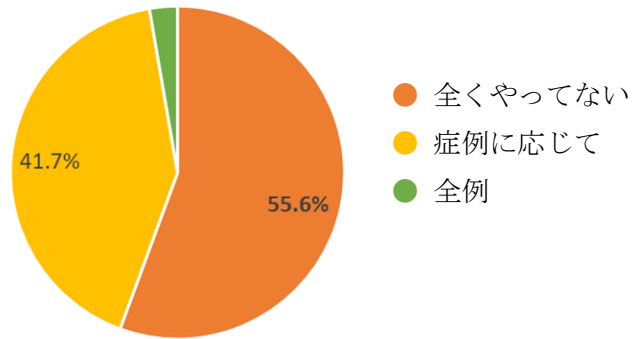
Q2 : 実技内容の難易度について



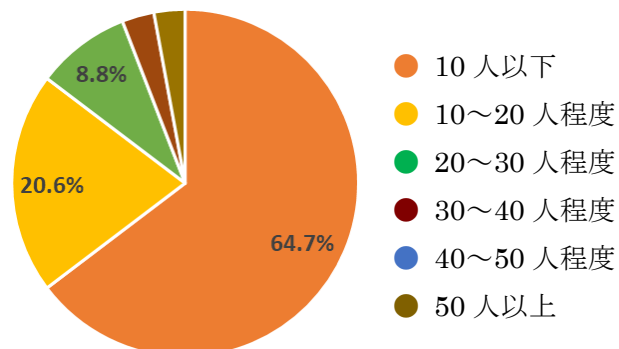
Q3 : 実技時間は適切であったか



Q4 : 左室 GLS の計測は実施していますか



Q5 : あなた自身、一週間で何人程度の心血管エコーを実施していますか



Q6：その他、次回、愛臨技の研究会等（生理検査研究班）に期待することは何ですか（自由記載）

- ・他の部位のエコー実技講習。
- ・新型コロナウイルスの関係で難しいとは思いますが、今回のような実技研修を開催していただけるととてもありがたいです。
- ・ハンズオンセミナーをお願いします。
- ・このような機会を作っていただきありがとうございます。今後も実技講習会があるとありがたいです。
- ・院内で心エコー経験者がいない状態での練習なので、定期的に心エコー講習会を開催していただきたいです。
- ・乳腺、甲状腺などの体表エコーについての講習。
- ・体表超音波検査（乳腺、甲状腺等）の症例提示。
- ・コロナ終息後も、オンデマンド配信を続けてほしい。
- ・初めて現地開催の実習に参加できてとてもたくさんを知れたのでまた実習という形で研究会があれば参加したいと思います。ありがとうございました。
- ・心エコー以外にも、もっと超音波の研修会を実施してほしい。他に眼底の講義も希望します。
- ・消化管エコーの基礎講座（ハンズオン）があれば、是非参加したいです。
- ・また実技研修会を行っていただきたいです。
- ・今回は被検者だけローテーションでしたが、指導者もローテーションしてもいいかと思いました。被験者が若い方だと心尖部アプローチが描出しにくかったりするので可能なら年齢層高めの被験者がよかったかもしれません。
- ・参加者をレベル段階分けした実技講習。
- ・実技講習はとても勉強になります。本日はコロナ禍で大変な中、開催してくださりありがとうございました。
- ・神経伝導速度の実習など。