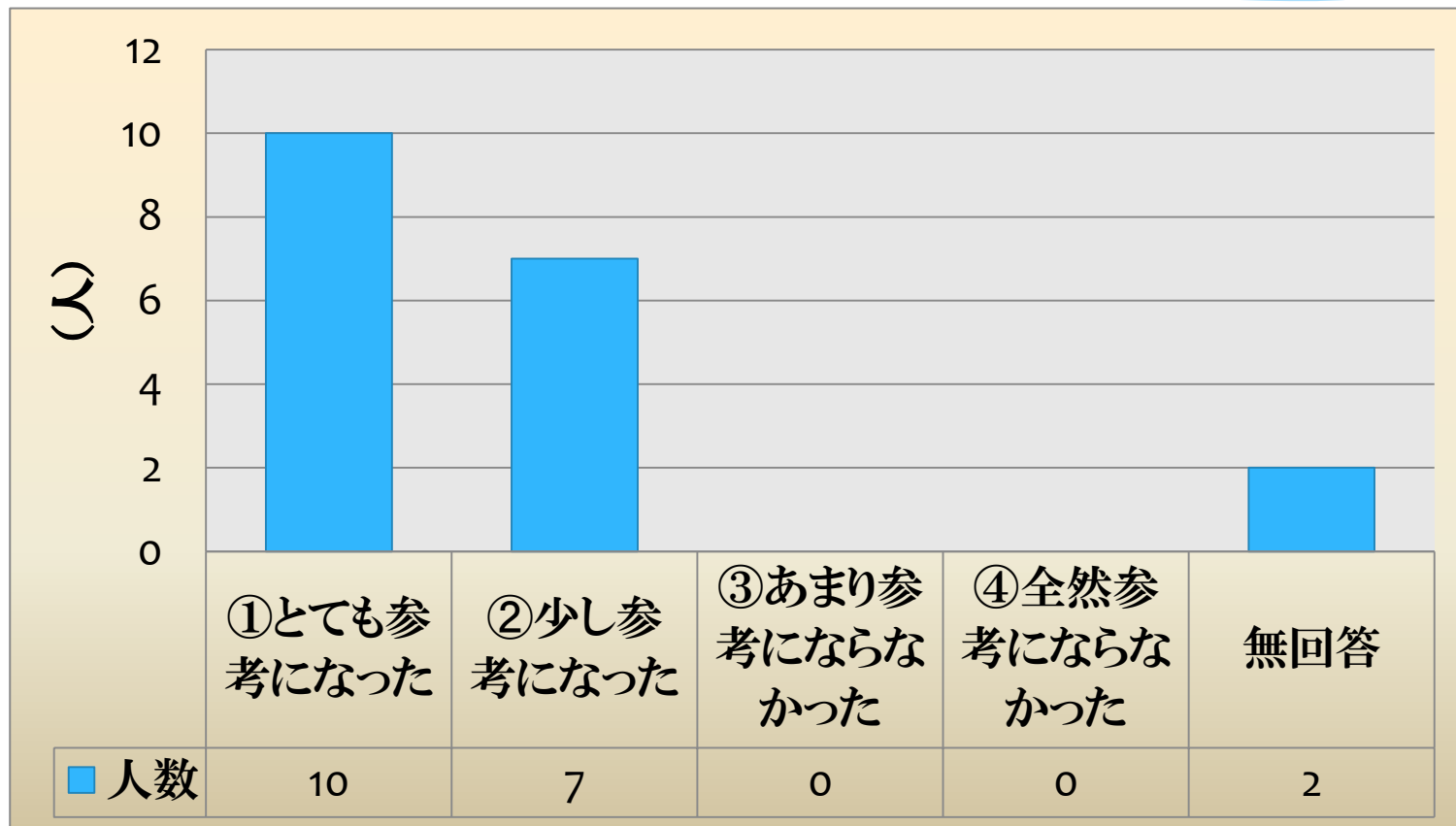


第3回 多摩コメディカル研究会 アンケート調査結果

19名のアンケート調査

I. 会の内容はいかがでしたか？



Ⅱ. 参考になった点、ならなかった点は どんな点でしたか？

- * 自分の体験等を話しながら怖さやよかったことなど共有していくことが大切だなと感じた。
- * 怖い思いをした話が参考になりました。まだまだ浅いので、先輩方の話を聞いて、危険なこと、注意が必要なことを意識して業務に取り込みたいと思いました。
- * 何かに気づくことはまだまだ難しいですが、常に目を配っていくことが大切だと感じました。
- * 高橋先生のようなケーススタディー的な演題は、非常に参考になりました。

Ⅱ. 参考になった点、ならなかった点は どんな点でしたか？

- * 全メーカーの方法が聞けて良かった。ペースメーカcheck・インプラントは怖いもの。再確認しました。実際の教育プログラム等が見ればよかった。
- * 高橋さんのご講演、とても勉強になりました。外来業務や日常業務に追われる中で、自分が経験した症例、事例きちんと振り返り、まとめておく大切さに改めて実感しました。
- * 新人に教育していくためにもやはり経験をつむということは大切なので、今までの自分の経験を後輩に経験できるように、努力していかなければならないと思いました。ありがとうございました。

Ⅱ. 参考になった点、ならなかった点は どんな点でしたか？

- * 新人教育をする上での注意点などが参考になった。発表施設での実際の教育をしている中で、困ったこと(教育を受ける側の問題)などを挙げてもらえるとなおよかったです。また、教育を受ける側の個性をどこまで個性として捕え、どこからが問題だと考えるかを知りたい。
- * 当院では症例(患者数)が少ない為、色々なケースを聞くことができ参考になりました。ありがとうございました。
- * ペースメーカーcheckでの気づくことの大切さを認識できた。教育は難しいとは思いますがもう少しやってほしかった。
- * メーカーさんのプログラム参考になりました

etc...

Ⅲ. 今後の研究会での勉強したいテーマは何ですか？

- * MRIのペースメーカーcheckをどのようにやっているか。
- * ペースメーカーを学んでいく上での目標
- * データの見方・設定変更への生かし方・トラブル事例・失敗例・成功例・必ず判断できるテスト設定方法
- * ペースメーカーのレアケース
- * ペースメーカー波形及び心電図の実際の症例の解説
- * Tachy device

Ⅲ. 今後の研究会での勉強したいテーマは何ですか？

- * 1つのトラブルを複数の施設の若い人たちがアセスメントし、ディスカッションする企画があっても面白いと思う
- * 様々な機能のアルゴリズム
- * ICDを含めイベントやエピソード等の見方や判断
- * 他職種に対しての教育のやり方
- * 日曜日に日程をたして欲しい

etc...