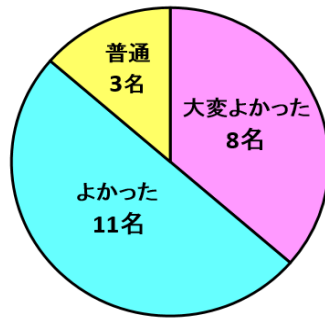


## H28.10.22 研修会アンケート『神経生理検査について 31名:回収率71%』

### Q1.本日の研修会に参加してよかった。



### Q2.本日一番心に残っている内容をご記入下さい。

- ・測定時の注意事項
- ・電極位置や条件による波形の変化
- ・フィルターなどの設定による波形の違い
- ・腓腹神経の刺激部位について
- ・神経伝導検査はいろいろなことを考えながら検査をしていかななくてはいけない  
尺骨神経の腕の角度・刺激の波及について、徒手筋力テストやデルマトームが大切であること
- ・症状がある場所に原因があるわけではないということ
- ・上肢肢位 角度とNCS
- ・OKサインが出来ない 正中神経障害susp.
- ・検査室なりの答えを出せるように、というところ
- ・基礎から実際の検査のやり方まで分かりやすかった
- ・神経についての基礎の部分から話していただき、分かりやすかったです
- ・末梢神経や中枢神経の復習ができてよかったです
- ・SEP検査をしたことがなかったので勉強になりました
- ・患者さんの症状を確認するのはとても重要だと思います

### Q3.今後研修会で取り上げてほしいテーマ・興味深い講演会がありましたらご記入下さい。

- ・心電図検査について(症例報告)
- ・負荷心電図
- ・エコー入門編(心・腹部など)
- ・下肢血管エコー・乳腺エコー・軟部エコーの実際
- ・心エコー初級編、腎動脈エコー実技編
- ・頸部エコー
- ・脳波、脳波の判読
- ・神経伝導速度(実技あり)、神経伝導検査(感覚と運動のみ)のやり方・考え方
- ・心カテについて
- ・心リハ
- ・糖尿病と関連する生理検査など
- ・血ガスの症例特集(以前のラジオメーターの勉強会の続き)

### Q4.ご意見、ご要望があればご記入下さい。

- ・とても分かりやすくて良かったです。毎年して欲しいです
- ・伝導速度の研修会は少ないので大変勉強になりました。今後も同じような研修会があると嬉しいです

### Q5.研修会の会場を探しています。提供できる施設の方はご記入下さい。

- ・特になし