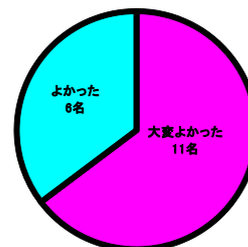


H29.8.5 研修会アンケート『実践で役立つ脳波検査のコツとポイント 22名:回収率77%』

Q1.本日の研修会に参加して良かった。

<大変良かった>

- ・動画も見れて、注意事項なども分かりやすかった
- ・今まで知らなかった事が多くて、大変勉強になった
- ・新人にどのように教えていいか不安な面がありましたが、今回分かりやすく講義して頂き、理解しやすくてとても参考になった
- ・正しく測定する為のコツが分かりやすく説明して頂いたのもよかった
- ・細かいポイントなども勉強になった
- ・10/20法の正しいつけ方、追加電極の必要性など聞けて良かった



<良かった>

- ・基礎的な内容が多く、分かりやすかった
- ・検査の各手順での注意点が分かりやすかった

Q2.本日より一番心に残っている内容をご記入下さい。

- ・脳波電極の正しいつけ方の位置
- ・てんかん発作時の対処法
- ・賦活法の説明
- ・PNESとてんかんの発作のちがい
- ・てんかん患者が心因性発作を起こすこともある

Q3.本日の研修会内容を今後の仕事にどのように取り入れますか。

- ・フィルタを使用するときは必要以上に乱用しないように注意していこうと思う
- ・新たに知った部分を今後に活かしていきたい
- ・検査室内での統一とDr.への報告
- ・現在、発作時観察シートを使用していないので、よりよい検査結果を得るために活用していきたいと思う
- ・まずは測定方法の見直しと検査部全体への申し送り
- ・当院では過呼吸の後に光刺激をしているので、順番を考え直す必要があると思った
フィルター使用なども注意していきたい
- ・賦活のときにどうやって行った方がよりよい賦活が行えるか、よく分かったのでしっかり取り入れていきたい
- ・アーチファクトの除去方法や発作時の対応などを今後の仕事に取り入れていきたい
- ・電極装着を基礎から見直し、統一していきたいと思う
オリジナル電極を取り入れる
- ・HV法は大きく息を吐かせるようにする
- ・過呼吸賦活は今まで深呼吸をしてもらっていたので改善していきたい
- ・すべて取り入れたい
- ・まずは電極のつけ方、頭のふき方から取り入れていきたい

Q4.今後どのような内容の研修会を希望しますか。

- ・心電図(立川先生の勉強会:もっと時間をとって欲しい、負荷心電図、当直中に医師に報告すべき心電図など
不整脈出現時の報告レベル、認定に向けての研修会)
- ・エコー(心・下肢静脈・頸動脈・甲状腺エコー、先天性心疾患について、肝区域をぜひ教えてもらいたい)
- ・脳波(基礎的な内容)
- ・肺機能(ネプライザー前後のスパイロ、結果の判読、DLcoなどの見方・ポイント)
- ・血液ガス(結果の判読)
- ・ABI(結果の判読と注意点)
- ・その他(神経伝導検査)

Q5.ご意見、ご要望があればご記入下さい。

- ・とてもわかりやすかったです