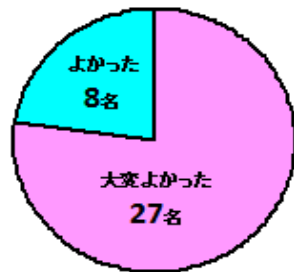


H28.5.14 研修会アンケート『循環器用薬と心電図 56名:回収率63%』

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。

- ・期外収縮、QT延長について
- ・頻脈と徐脈の形と速さによる区分
- ・ジギタリス効果
- ・薬の効果や心電図の関係がよく分かった
- ・「検査技師さんは薬の方はわからないかな？」と言われた事に反省し、もっと学んでいかなければいけないなと思った
- ・トルサード・ド・ポアンツ
- ・薬についてほとんど知らなかったので、色々知れてよかった
- ・不整脈の基本から薬につながるのが分かりやすかった
- ・薬剤による2次性SSS
- ・頻拍、ブロック等すべて勉強になった
- ・抗不整脈薬の機序、分類、上室頻拍の考え方
- ・全体とてもありがたいお話で頭の中をしっかりと整理したい
- ・血圧薬と心電図の波形変化の影響
- ・高K、Ca血症、低K、Ca血症
- ・頻拍の考え方について、QRS幅の違いによる危険度の見極めができる点、およびそれを誘発する薬剤について

Q3.今後研修会で取り上げてほしいテーマ・良かった講演会がありましたらご記入下さい。

- ・ST上昇、低下
- ・脳波の研修会は毎年受講したくらい良かったですが、夜は参加出来なくて残念だった
- ・もっと心電図の勉強会をしてほしい
- ・脳波、肺機能、COPD
- ・エコー実技、CPX
- ・心臓エコー、関節エコー
- ・下肢エコーを取り上げてほしい
当院では行っていないが、今回の地震でも大切である事が再度認識された為
- ・ホルター解析にからんだ心電図の勉強会
- ・ホルター心電図、血圧ホルター、負荷心電図の解析のポイント
- ・次回も立川先生の心電図の講義を聞きたい
- ・不整脈の治療について聞きたい(不整脈と患者の自覚症状について関連づけながら)

Q4.ご意見、ご要望があればご記入下さい。

- ・とても分かり易く、ありがとうございました
- ・是非また先生のお話をお聞きたい
- ・エアコンの温度が丁度良かった
- ・平日の夜はほとんど参加出来ないの、本日のように土曜の午後に研修会をしていただけるともっと参加できて良いと思う。よろしくお願いします

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