血液検査研究班研究会・講演会アンケート

開催日 2016/11/19 64/68枚 回収率

> テーマ: 初心者向け!血液像の見方

1.参加者の年齢を教えてください。

1 20歳代 3 40歳代 4 50歳代 60歳代 27人 11人 9 J

2.勤務先の規模を教えてください。

1 大規模病院(500床以上) 2 中規模病院(200~500床) 3 小規模病院(20~200床) 4 診療所(クリニック) 5 自宅会員 23人 7 企業内診療所 **21人** 6 検査センター 13人 1人

3.血液検査に携わってどれぐらいですか?

経験年数 0年 0.2年 0.25年 0.3年 0.4年 0.5年 0.6年 1.5年 0.1年 1年 2年 2.5年 4人 4人 2人 2人 1人 5人 2人 1人 5人 3年 5年 6年 10年 12年 15年 20年 2人 1人 2人 2人 2人

4.現在の所属を教えてください。

所属 血液·輸血 血液・輸血・一般 血液・一般・生理 血液・一般・生化・輸血 血液・一般 血液・一般・管理 血液・一般・生化・免疫 血液・一般・生化・免疫・病理 11人 2人 2人 1人 1人 9人 2人 血液・一般・生化 免疫 **1人** 血液·生化·免疫 血液·微生物 生化・免疫 1人 1人 1人 2人 1人 1人 2人 9人 1人 検体·生理 検体·病理 生理 生理・一般・生化 生理·一般 病理 微生物 1人 1人 2人 1人 1人 1人 2人 2人

5.本日の研究会・講演会はどうでしたか?期待通りでしたか?

満足 37人 よくない ふつう *スライドの資料が欲しかった(多数) 21人 *スライドがとてもきれいで見やすかった *輸血と重複しないで欲しい 2人

*基礎から講義していただいて初心者の自分には満足 *ゆっくり聞きたかった

*初心者も経験者にもよかった

* 聞き取れなかった

*スライドの資料が欲しかった写真が大きかったらよかった

* 資料をHPにアップして欲しい * スクリーン下の方が見にくかった

*細胞の特徴をポインターで示しながら講義して欲しかった

6.今後参加してみたいまたは、企画して欲しい内容がありましたら記載お願いします。

鏡検実習をやってほしい(多数) 今回のようなもの リンパ球の形態異常(症例別)マルクの見方・ポイント マルクの見方・ホイント 報告性の高い異常血球について 初心者セミナー基礎 胸水・腹水・気管支洗浄液の細胞の見方と報告方法 スキャッタグラムの見方 白血病・リンパ腫・MM症例の細胞形態とFCMのゲーティング リンパ腫・異常リンパ球について 末梢血に出現する芽球様細胞が芽球か異常細胞かわからない 茶用の単純

及園の基礎 初心者向け骨髄像の見方 間違えやすい細胞所見と区別方法

DICこかに 基礎講座で標本をみたい 今回のような参加型の企画 造血疾患の初心者向け講義 血液像・骨髄像

尿沈渣

尿沈澄 FCMの結果の見方 血算での注意すべきデーター 検体凝固・乳び・溶血の影響 血算データーの見方

7.今回の研究会での問題正解率

22%の人が前半・後半全問正解 56%の人が後半で上昇 22%の人が後半で低下