血液検査研究班研究会・講演会アンケート

開催日 2016/7/16 66/75枚 回収率 22%

> テーマ: 病理からみたリンパ腫

1.参加者の年齢を教えてください。

20歳代 2 30歳代 40歳代 4 50歳代 5 60歳代 23人 15人 10人 18人

2.勤務先の規模を教えてください。

3 小規模病院(20~200床) 1 大規模病院(500床以上) 2 中規模病院(200~500床) 4 診療所(クリニック) 5 自宅会員 2人 1人

38人 24人 7 企業内診療所 6 検査センター 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 0.5 1年 2年 3年 4年 5年 6年 7年 9年 10年 **6人** 16年 2人 8人 11人 4人 2人 4人 4人 1人 1人 5人 20年 13年 15年 日·当直 2人 1人 1人 2人 5人

4.現在の所属を教えてください。

血液・輸血 血液・一般 血液・一般・生理 血液・生化 生化・免疫・生理 所属 血液 輸血 輸血・生理 生理 検体 5人 1人 健康管理センター 2人 23人 4人 1人 3人 1人 1人 6人 微生物 病理 管理 13人 1人 1人 1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 2 ふつう 3 よくない *早口すぎた

55人 11人 1人 * 長すぎる * 医師の講演のみがよかった

*ハンドアウトが欲しかった *とてもためになった

* 輸血の勉強会と重ならないようにして欲しい

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。

寒冷凝集・EDTA依存性血小板凝集症の時の対処法やコツ

標本の見方

見逃してはいけない、見分けにくい細胞の見方 認定試験の勉強会

症例問題を解く 骨髄像の見方

血液疾患と合わせたFCMと遺伝子変異の基礎 鏡検・目視の基礎 症例と検査値(他部署のデーターもからめて)

リンパ球・異型リンパ球・異常リンパ球の鑑別方法 MDS分類について

初心者向けセミナー 小児科の白血病

血液学からみたリンパ腫

リンパ腫について FCMのゲーティングテクニック

遺伝子診断 DICについて 血液疾患についての解説

血液像

細胞性免疫症例も含めて

reversed CPC