

日時:7月26日(土) 12:30~18:00

場所:東邦大学理学部生物学科顕微鏡実習室

テーマ:『末梢血液像初心者対象の実技講習会』

内容

講演「血液像鑑検の基礎知識」

順天堂大学医学部付属浦安病院 臨床検査医学科 澤田 朝寛 技師

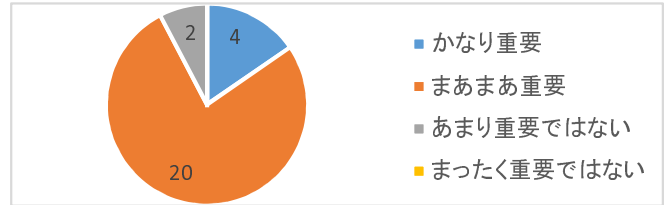
顕微鏡を使用した実技研修



アンケート結果 (26/26 回答率100%)

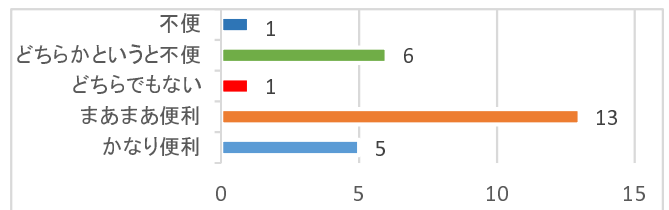
1. 実技研修会への参加を検討する際、開催場所はどのくらい重要ですか？

| | |
|------------|----|
| かなり重要 | 4 |
| まあまあ重要 | 20 |
| あまり重要ではない | 2 |
| まったく重要ではない | 0 |



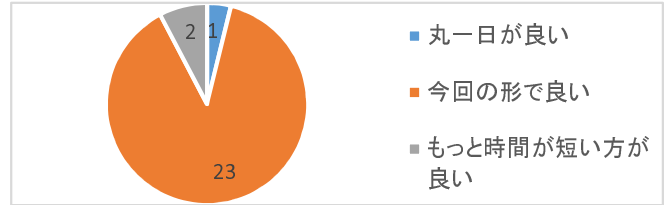
2. 今回の開催場所(駅からの距離・交通の便など)についてお聞きます。

| | |
|-----------|----|
| かなり便利 | 5 |
| まあまあ便利 | 13 |
| どちらでもない | 1 |
| どちらかという不便 | 6 |
| 不便 | 1 |



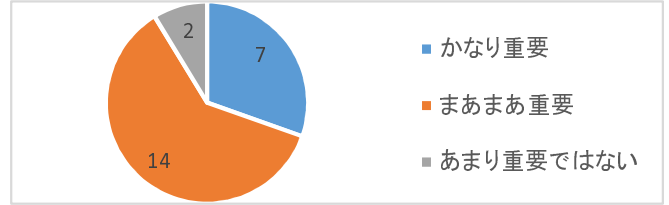
3. 研修会の時間についてお聞きます。

| | |
|--------------|----|
| 丸一日が良い | 1 |
| 今回の形で良い | 23 |
| もっと時間が短い方が良い | 2 |
| その他 | 0 |



4. 実技研修会への参加を検討する際、提示される症例の内容はどのくらい重要ですか？

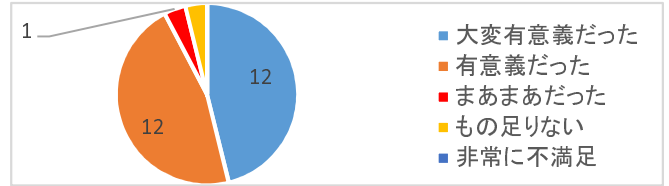
| | |
|------------|----|
| かなり重要 | 7 |
| まあまあ重要 | 14 |
| あまり重要ではない | 2 |
| まったく重要ではない | 0 |



5. 今回の血液研修会についてどのような印象をお持ちですか？

| | |
|----------|----|
| 大変有意義だった | 12 |
| 有意義だった | 12 |
| まあまあだった | 1 |
| もの足りない | 1 |
| 非常に不満足 | 0 |

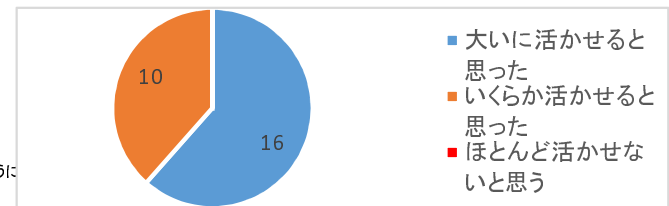
- ・基礎的な内容から症例まで学習ができ、大変勉強になりました。
- ・初心者にとってはちょっと高度すぎる内容だった気が...
- ・経験の少ない私にとって、解説が難しかった。血液像についてももっとたくさんスライドを見せて頂けたら良かった。正常細胞、異常細胞の鑑別、分類のポイントを実際に細胞を示して教えて頂けたらわかりやすかった
- ・マンツーマンで解らない細胞が聞けた。 初心者に優しい研修会でとても良かったです。
- ・健康人だけでなく、たくさん症例が見れて良かった。 あまり見る事が出来ない症例を多く見れた
- ・初めて像を見る人と、少し見ている人を分けて開催して欲しいなと思った。
- ・業務で判断に迷う細胞(リンパ球と単球)の判断基準を標本を見ながら教わり大変勉強になりました。



6. 研修内容は今後の職務に活かせると感じましたか？

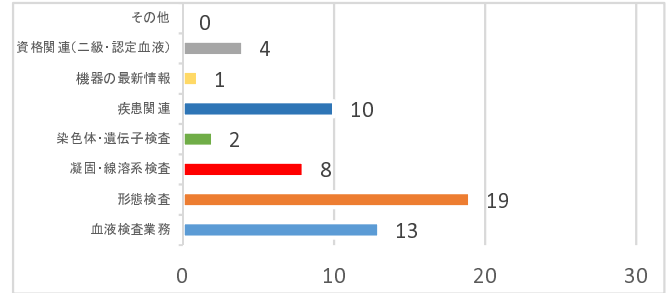
| | |
|--------------|----|
| 大いに活かせると思った | 16 |
| いくらか活かせると思った | 10 |
| ほとんど活かせないと思う | 0 |

- ・病院に戻って基礎的な内容からコメントの取り方など振り返ってみたいと思います。
- ・血液検査をこれから行うので、基礎知識を身につけるのに役立ったと思います。
- ・症例のスライドを見せて頂いたのので、見逃さず異常に気付ける様になくはと思った。
- ・考え方については多くの事が勉強になったので活かせると思うが、検査の方は行えないものがあるので活かそうに
- ・実際に疾患に当たった時にとても参考になる内容だと思いました。
- ・当院の染色方法の違いを知ることができた。
- ・これから自分で血液像のカウントをするので、基礎が学べて良かったと思います。
- ・血液像鑑検の部屋に今回使用した冊子を置いておこうと思います。



7、今後の血液研修会の内容について、一番関心の高いものはなんですか？(複数回答可)

| | |
|---------------|----|
| 血液検査業務 | 13 |
| 形態検査 | 19 |
| 凝固・線溶系検査 | 8 |
| 染色体・遺伝子検査 | 2 |
| 疾患関連 | 10 |
| 機器の最新情報 | 1 |
| 資格関連(二級・認定血液) | 4 |
| その他 | 0 |



8、今後、希望する研修会テーマはございますか？

- ・フローサイトメトリーについて(原理・結果解析)
 - ・完全な基礎講習
 - ・MDS、白血病について
- ・凝固線溶系について
 - ・症例解説
 - ・形態検査(骨髓像)
- ・初心者なのでフローサイトメトリーのことはちょっと荷が重いです。今後勉強していきたいと思います。
- ・単球、リンパ球、異形リンパ球などの細胞の見分け方、異常細胞の見方など
- ・これから血液業務につくのに基礎から学べる研修会があるといいと思います。
- ・マルクや疾患別に知っておいた方がよいことなど
- ・形態で異常を見つけた後の対処の仕方など具体的に教えて頂きたい

9、今回の実技講習会を含め、血液検査研究班になにかご意見はありますか？

- ・実技研修会を年2回ぐらいお願いしたい。
- ・完全な初心者なのでスライドの作り方から基礎の細胞をもっとたくさん勉強させて下さい。貴重なお時間ありがとうございました。
- ・もう少し鏡検できる時間が欲しかったです。
- ・症例の説明をもう少しわかりやすくお願いしたい。初心者には高度すぎる症例が多い
- ・前回に引き続き今回もとても勉強になった。参加して良かった。職場に戻り色々改善していきたいと思う。有難うございました。
- ・今回のような実技研修会が多くあるといいと思います。次はもう少しステップアップした内容で骨髓像もあるといい

