

日 時:6月9日(土) 第一部9:30~12:00 第二部13:00~17:00

場 所:東邦大学理学部生物学科顕微鏡実習室

テーマ:『第一部 初級者対象 末梢血液像』

『第二部 初~中級者対象の末梢血液像を中心とした実技講習会』

内容

講演「血液像の見方について」

千葉県救急医療センター 長津 知嗣 技師

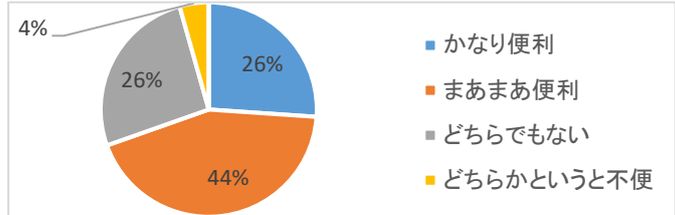
顕微鏡を使用した実技研修



アンケート結果(回答数48件)

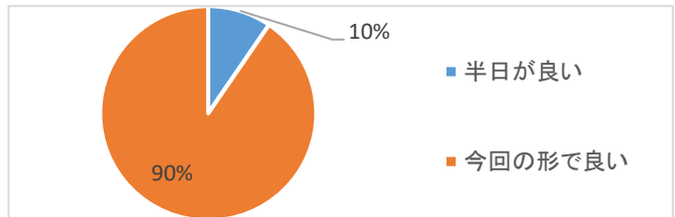
1、今回の開催場所(駅からの距離・交通の便など)についてお聞きします。

かなり便利	6
まあまあ便利	10
どちらでもない	6
どちらかというと不便	1
不便	0



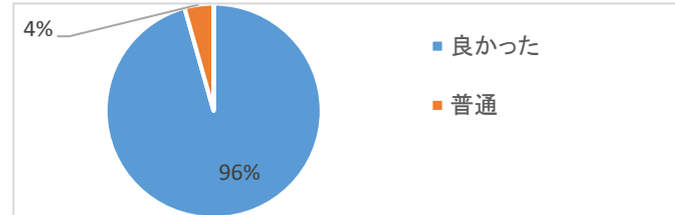
2、研修会の時間についてお聞きします。

半日が良い	2
今回の形で良い	19
もっと時間が短い方が良い	2
その他	0



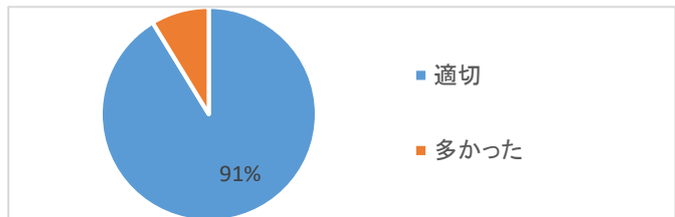
3、実技講習会に使用した症例(正常も含む)の内容は適切であったか？

良かった	22
普通	1
悪かった	0
難しかった	0



4、実技研修会に使用した症例数は適切であったか？

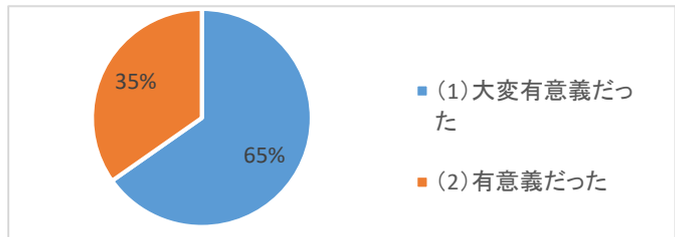
適切	21
少なかった	0
多かった	2
その他	0



5、今回の実技研修会についてどのような印象をお持ちですか？

(1)大変有意義だった	15
(2)有意義だった	8
(3)まあまあだった	0
(4)もの足りない	0
(5)非常に不満足	0

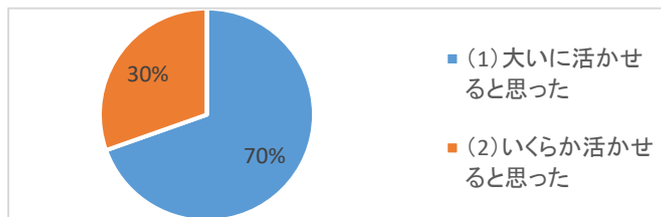
- ・初心者でまだまだわからないことだらけだったので、とても勉強になった。
- ・血液像をほとんど見たことがなかったため、まず正常がどういうものなのかを教えてもらい大変有意義だった。
- ・普段鑑別に迷うような細胞について聞くことができた。 ・普段疑問に思った細胞をすぐに聞ける場は少ないから
- ・普段マルクをあまり見る機会がないので勉強になったと思う。 ・具体ベースなどところが良かった。
- ・幼若細胞の見極めがわかるようになったため。 ・疾患にあたることができた
- ・分からないことを質問しやすかったので分画が少しわかるようになった ・知らないことが知れたため
- ・血液に配属されて日が浅いので基本的なところから解説頂き、とても勉強になりました。
- ・様々な症例を拝見させて頂いて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？

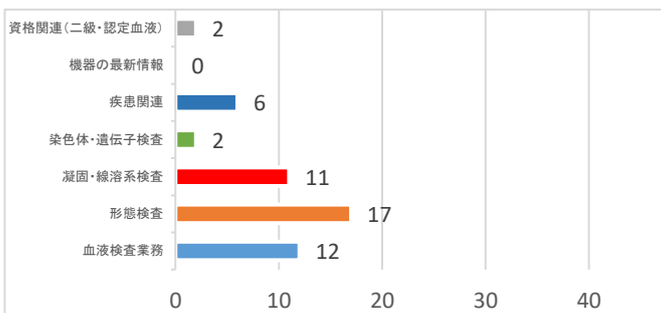
(1)大いに活かせると思った	16
(2)いづらか活かせると思った	7
(3)ほとんど活かせないと思う	0

- ・今後血液像を見始めることになったとき今夏の見た像が参考になると思いました。
- ・他施設の情報交換もできたので、今後に活かしていきたいと思う。
- ・検診センターに勤めていますが、今まで時々出る幼若細胞に自信が持てなかったのですが、今回の研修のおかげで自信が持てそうです。
- ・分画のカウントや、血算や血液像などどこに目をつけてみればよいかなど活かせると思った。
- ・今後、末梢血液像を見ていくにあたって、正常な標本→異常な標本と順に見れたため、頭の中を整理しながら学べて良かったです。
- ・症例、時間が無いので。
- ・実務の中で使える内容が多かった。



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	12
形態検査	17
凝固・線溶系検査	11
染色体・遺伝子検査	2
疾患関連	6
機器の最新情報	0
資格関連(二級・認定血液)	2
その他	0



8、今後、希望する研修会テーマはございますか？

- ・疾患についてもっと知りたいです
- ・もっと初心者向けの研修会もあつたら嬉しいです。
- ・あまり見ることの少ない症例の血液像やマルクを見れると助かります

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？

- ・気軽に参加して質問しやすい会だったので、また参加したいと思いました。ありがとうございました。
- ・質問しやすい空気で、とても有意義な勉強会でした。
- ・いろんな症例を見ることができ大変勉強になりました。症例によって鏡頭の時間が短く感じたり、長く感じたりしました。
- ・赤芽球系も聞きたかったです。ありがとうございました。
- ・分類のカウントができるといいと思った。人との程度差があるのか知りたい。
- ・今後ともよろしく願っています。

