

日 時:6月18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 中級者対象 末梢血液像から骨髓像までの症例検討』

内容

講演「血液像鏡検の基礎知識」

順天堂大学医学部附属浦安病院 臨床検査医学科 澤田 朝寛 技師

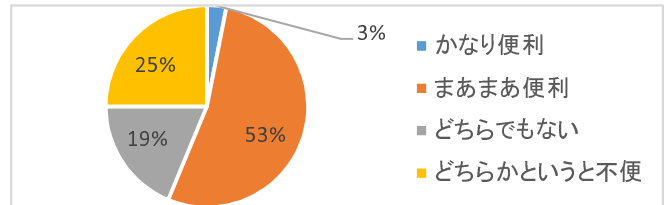
顕微鏡を使用した実技研修



アンケート結果(回答数32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。

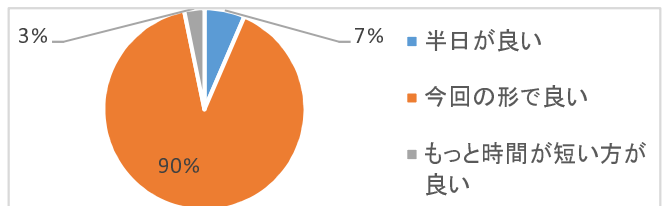
かなり便利	1
まあまあ便利	17
どちらでもない	6
どちらかという不便	8
不便	0



2、研修会の時間についてお聞きします。

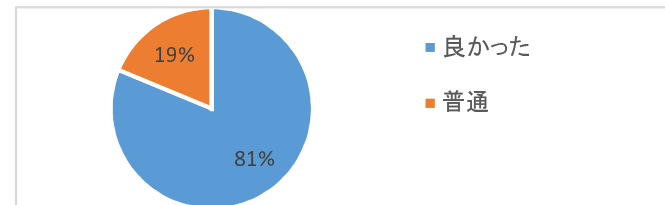
半日が良い	2
今回の形で良い	28
もっと時間が短い方が良い	1
その他	1

・朝早くなければよい・・・



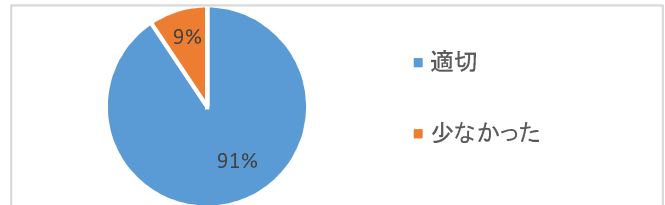
3、実技講習会に使用した症例(正常も含む)の内容は適切であったか?

良かった	26
普通	6
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?

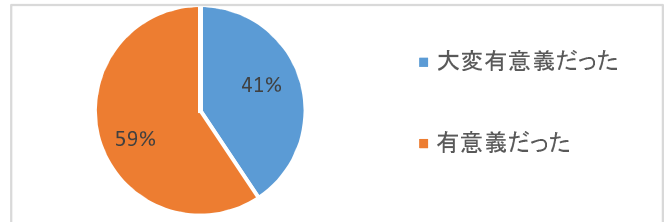
適切	29
少なかった	3
多かった	0
その他	0



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?

大変有意義だった	13
有意義だった	19
まあまあだった	0
もの足りない	0
非常に不満足	0

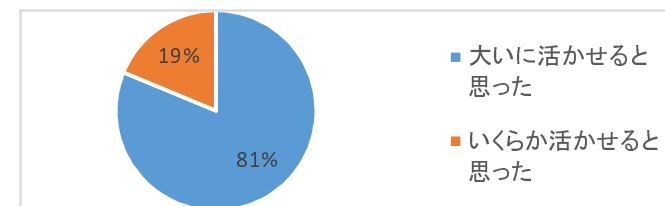
- ・普段仕事をしていないため、勉強になりましたし、質問にも快く答えて頂きました。
- ・マルクを行っていないので少し難しかったです。 ・知らない症例について学べたので。
- ・多くのアドバイスをもたらえたことや、他の施設の事について知れたこと。
- ・日頃聞けない様な事を聞けて良かった。 ・ルーチンで見る事の出来ないものばかりだった。
- ・末血を読み始めたところなので、注意すべき点等も解り易かったです。
- ・講師の方が1テーブルに1名いらっしやって、質問などしやすかったです。
- ・いろんな異型リンパを見れたので良かった。 骨髓系幼若細胞も見えたかったです(初級)。
- ・日常はルーチンにおわれ、大変忙しく、ゆっくり聞ける時間もなく聞ける人もいない為すごく為になりました。
- ・自分が考えていた細胞数(異常な細胞の増加)では腫瘍性にはならないと思っていたが、ちらほら見かけたら、十分増加していると判断して良い事を知りました。



6、研修内容は今後の職務に活かせると感じましたか?

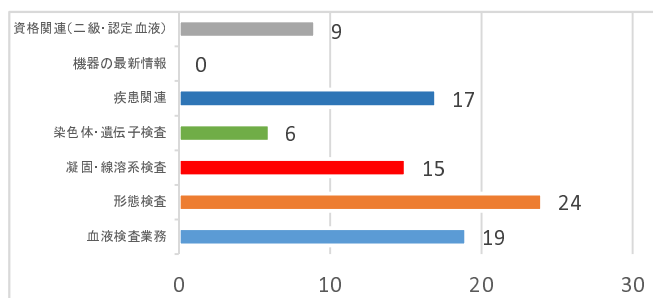
大いに活かせると思った	26
いくらか活かせると思った	6
ほとんど活かせないと思う	0

- ・これから血像を読むので。 ・普段あまり見ないものが見れて良かったと思う。
- ・様々な症例をみることで、為になりました。
- ・像だけでなく生化学データ等も良く見ようと思いました。
- ・スライドを見る時、解らない細胞が出た時、どこに着目してみればいいのかわかった。



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	19
形態検査	24
凝固・線溶系検査	15
染色体・遺伝子検査	6
疾患関連	17
機器の最新情報	0
資格関連(二級・認定血液)	9
その他	0



8、今後、希望する研修会テーマはございますか？

- ・同じような研修会を希望しています。
- ・上級者向けの実技講習会
- ・血液疾患によく使用する遺伝子検査について。
- ・リンパ腫のマルク標本を疾患別にみてみたいです。
- ・血液塗抹標本(ストリッヒ)作成の実技講習会が有ればと思います。
- ・凝固線溶系検査について
- ・疾患に対して特化したものや、初心者にもわかりやすい内容。
- ・凝固系疾患に関する症例。
- ・形態学に興味があります。解らない細胞を今後は解るように努力していきたいと思います。
- ・クロスミキシングテスト等、データを見て追加検査をした症例など。

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？

- ・十分です。有難うございました。
- ・大変参考になりました。有難うございました。
- ・冷房が強くてかなりしんどかったです。
- ・有難うございました。とてもわかりやすく勉強になりました。
- ・参加者同士の討論や話し合いがより盛んであれば、もっと素晴らしかったです。研修会自体は大変勉強になり、また、励みになりました。有難うございました。
- ・血液像の勉強会は初めてだったのですが、とても勉強になりました。今後の業務に活かして行けたらと思います。
- ・本日はご指導有難うございました。
- ・有難うございました。

