

日時:4月18日(土) 15:30~18:00

場所:千葉県生涯学習センター 大会議室

テーマ:「基礎から学ぶフローサイトメトリー～基礎から症例解析まで～」

演題内容

演題1「FCMを理解しよう!入門編～結果の見方・考え方～」

千葉県がんセンター 臨床検査部 綿引 一成 技師

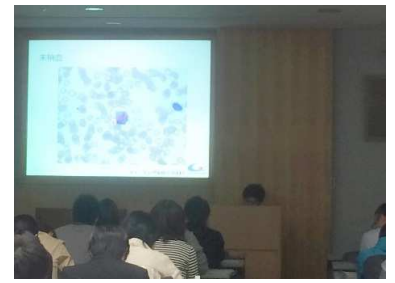
演題2「FCMを理解しよう!実践編～症例解析～」

千葉県がんセンター 臨床検査部 長津 知嗣 技師

<今さら聞けない血液検査コーナー>

演題3「赤血球沈降速度～基礎と新機種検討について～」

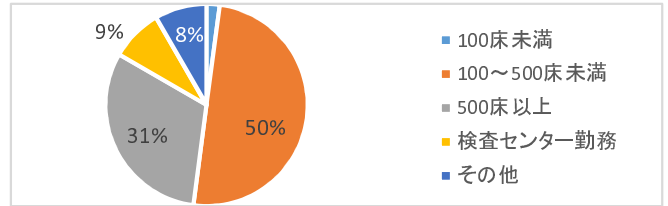
順天堂大学医学部付属浦安病院 臨床検査医学科 狩谷 敦子 技師



アンケート回答数 49件

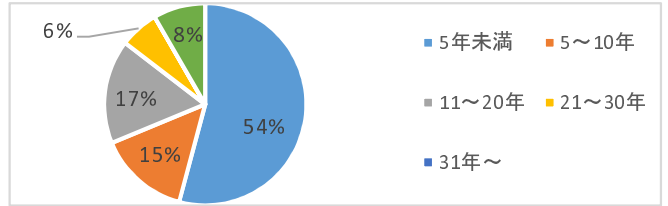
1.あなたの勤務先の病床規模はいくつですか?

100床未満	1
100～500床未満	24
500床以上	15
検査センター勤務	4
その他	4



2.あなたの血液検査経験年数は何年ですか?

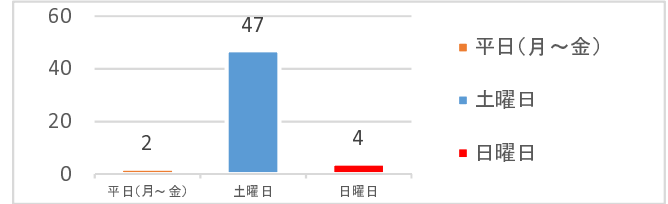
5年未満	26
5～10年	7
11～20年	8
21～30年	3
31年～	0
その他	4



3.研修会開催について、ご希望の曜日または時間はありますか?

平日(月～金)	2
土曜日	47
日曜日	4

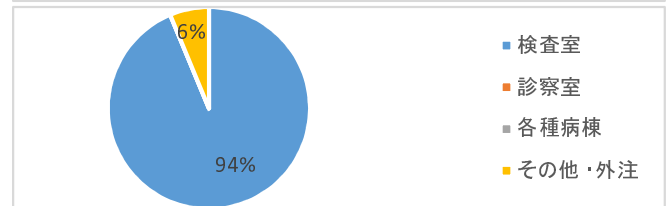
・15時頃より ・平日18時



4.赤血球沈降速度(ESR)についてお聞きします。測定場所はどこですか?

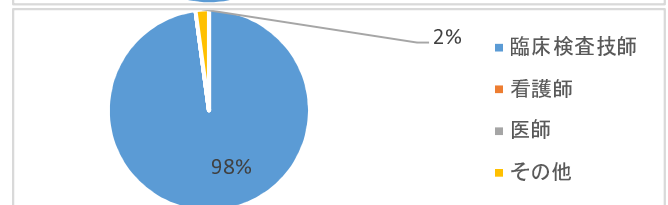
検査室	45
診察室	0
各種病棟	0
その他	3

・外注



5.赤血球沈降速度(ESR)の測定者はどなたですか?

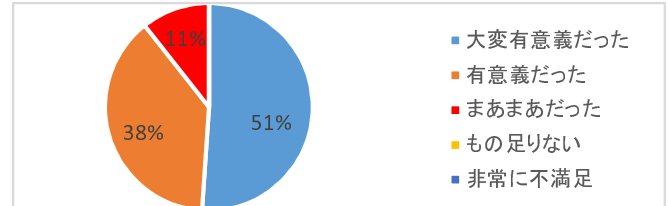
臨床検査技師	46
看護師	0
医師	0
その他	1



6.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	24
有意義だった	18
まあまあだった	5
もの足りない	0
非常に不満足	0

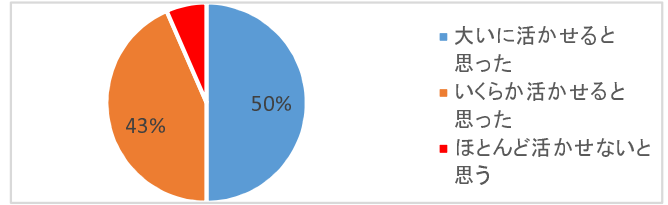
・実症例を使った症例解析が良かったが、欲を言えばもう少しゆっくりが良い。
 ・FCMの実践編がやや難しかったが、前半の入門編で少し理解できた。・FCMの実習がとても良かった。血沈もgood
 ・FCMチャート結果について理解できてなかった。少しだが理解できた。・FCMの結果の見方がとてもよく分かった。
 ・殆どFCMが分からなかったが、少し見えてきた。復習します。 ・FCMについて勉強したかったので。
 ・FCMの基礎と症例の説明が良かった。今まで報告書を良く見ていなかったが、自分で考えるようにしようと思う。血沈の検討も参考になった。
 ・FCMを基礎からやって頂き勉強になった。



7.研修内容は今後の職務に活かせると感じましたか?

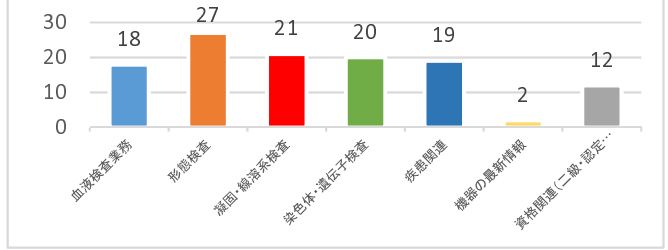
大いに活かせると思った	23
いくらか活かせると思った	20
ほとんど活かせないと思う	3

・ESRの依頼が無い ・ESRの日常診療の有用性、検体保存温度がわかった。
 ・FCMの説明難しかったです。 ・今まで陽性率しか見てなかったので、ゲーティングなどみてみたい。
 ・外注で、めったにオーダーが出ない。 ・表面マーカーまで検査を行っていない
 ・FCMを更に意識しようと思った。



8.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	18
形態検査	27
凝固・線溶系検査	21
染色体・遺伝子検査	20
疾患関連	19
機器の最新情報	2
資格関連(二級・認定血液)	12
その他	0



9、今後、希望する研修会テーマはございますか？

- ・凝固、炎症、DICについて(炎症マーカーなども含めてデータの見方) ・骨髄検査について ・血算データの考え方
- ・認定試験で出る所のヒント ・血液像 ・凝固線溶系(データからの疾患類推) ・凝固データの考え方
- ・今回のフローサイトはとても勉強になりました。また実施して下さい。 ・形態検査 ・認定試験の勉強会

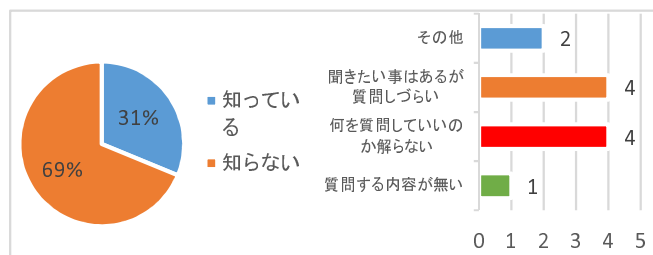
10、千臨技血液検査研究班のホームページをご覧になったことはありますか？

ある		34
研究会の情報取得		25
研究会報告の確認		13
制度管理速報の閲覧		5
その他	・目的なし	0
ない		14
必要性を感じない		0
存在を知らなかった		0
その他	・あまり見る機会が無かった	0



11・12、研究班への質問用メールアドレスの存在を知っていますか？

知っている		15
質問する内容が無い		1
何を質問していいのか解らない		4
聞きたい事はあるが質問しづらい		4
その他	・文章を書くのが少し面倒 ・一度利用	2
知らない		33



13、血液検査研究班になにかご意見はありますか？

- ・ご苦労様でした ・有難うございました
- ・勉強になりました。また参加させて頂きたいと思います。ありがとうございました。
- ・会務お疲れ様です。いつも素晴らしい活動ありがとうございます。
- ・形態学の研修会を増やしてほしい