

第4回 血液検査研究班研修会 アンケート内容

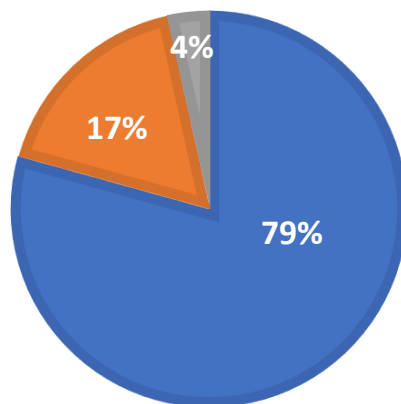
開催期間：2024年12月15日（千葉県総合救急災害医療センター 防災棟）
15時30分～18時00分 参加者：43名

講演内容：講演1「血液凝固検査における精度管理 ～制度保証の観点から～」
講演2「凝固検査領域の精度管理について
～面倒な理由と対策を一緒に考えてみませんか～」
講演3「令和6年度千臨技精度管理調査 血液部門 中間報告について



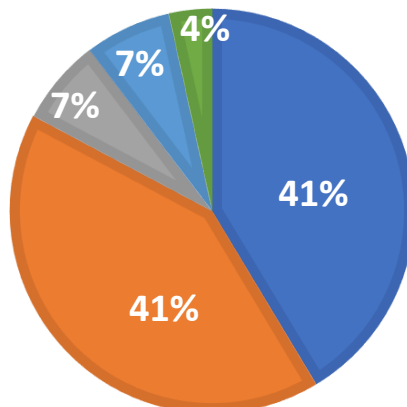
あなたの勤務先の病床規模はいくつですか？

■ 100～500床 ■ 500床以上 ■ 100床未満 ■ 検査センター



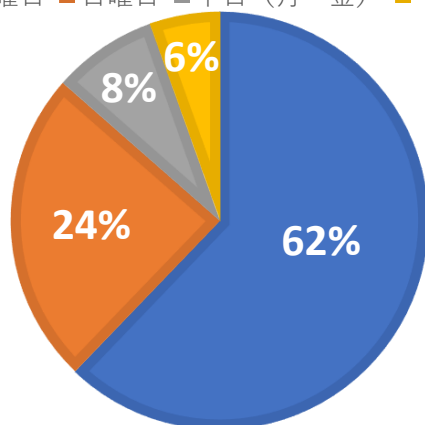
あなたの血液検査経験は何年ですか？

■ 5年未満 ■ 5～10年 ■ 11～20年 ■ 21～30年 ■ 31年以上 ■ その他



研修会開催希望日について

■土曜日 ■日曜日 ■平日（月～金） ■その他



土曜日（15時or16時～）

平日（19時～）

土曜日、日曜日（14時～）

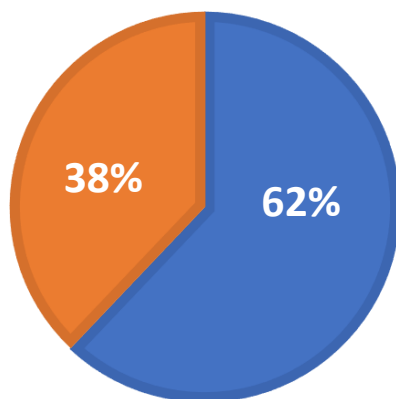
土曜日、日曜日（17時～）

いつでも（18時～）

日曜日（13時～）

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 ■有意義



精度管理についてとても分かりやすい説明で勉強になりました。

メーカーの方のお話や学会で聞けなかったお話が聞けた。とても分かりやすかった。

グループワークとてもよかったです。

他施設の意見を聞けることはなかなかできないので良かったです。

他施設の精度管理方法についての情報を得ることができ、自施設に活かせる内容であったため

他施設の状況を知ることができたから

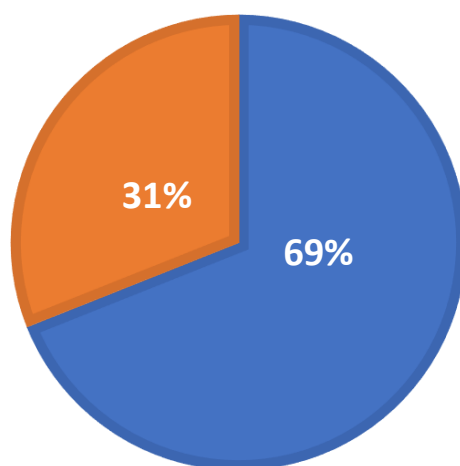
精度管理のやり方と他施設のを聞いたのが良かったです。

他施設の精度管理の状況や設定方法を知ることができたから

内部・外部精度管理が詳しくわかり、他施設の対策を知ることができとても勉強になりました。

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 ■いくらか



他施設の方法なども聞けたので、活かせる部分は活かしていきたいと思いました
 大変興味深く、ためになった。全てを自施設で行えないので参考にできる所はしようと思った。
 外部精度管理の原因究明の考え方・進め方参考になりました。

他院との情報共有ができた。

改善点や新しい視点の方法を知ることができたため

学んだことを自施設に反映させたい。

精度管理のやり方を考えたいと思いました。

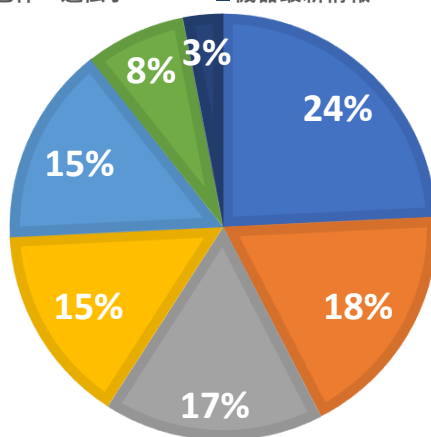
他施設のやり方・考え方を聞くことができたため

活かせるものもあったため

他施設の運用を聞けるのは参考になる。

今後の研修会の内容について、一番関心の高いものは？

■形態検査 ■凝固、線溶検査 ■血液検査業務 ■疾患関連
 ■資格（2級、認定血液） ■染色体・遺伝子 ■機器最新情報



ISO15189について

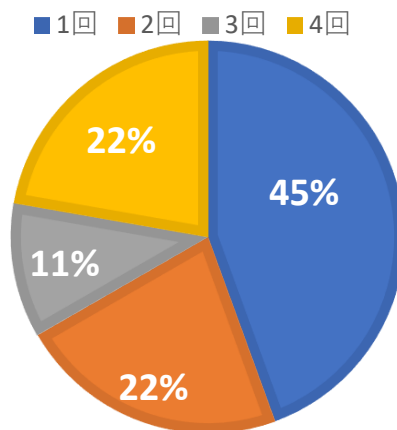
遺伝子・染色体（がんパネルについて）

検査とお金の話（保険点数など）

血液部門での危機の測定の原理

鏡検時にわからない（判断がつかない）細胞が出た時の対処法

今年度の研修会への参加回数は？



血液検査研究班になにかご意見はございますか？

大変有意義でした。ありがとうございました。

ありがたいです。

グループワークが苦手なのであるなら記載してほしいと思いました。

精度管理中間報告について、アンケート結果のグラフについて

データの順番が件数順だったり、値の大きさ順だったり統一性が見いだせなかった。