

2022年度愛知県血液検査研究班5月研究会

アンケート集計結果

作成日：2022年6月20日

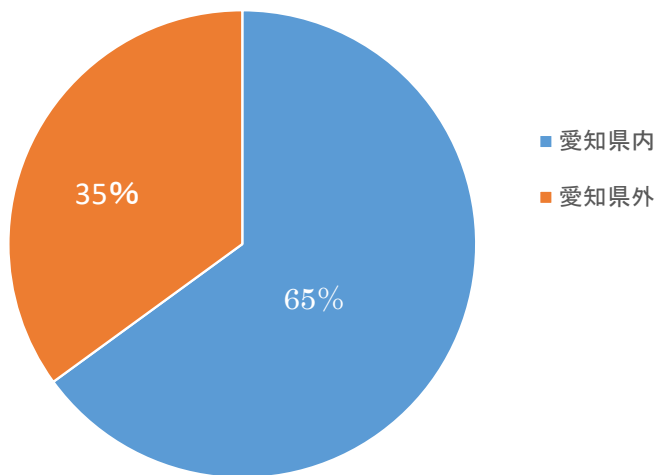
テーマ：骨髄異形成症候群（MDS）について～前編（総論と形態を中心に）～

オンデマンド配信期間：2022年5月14日～27日

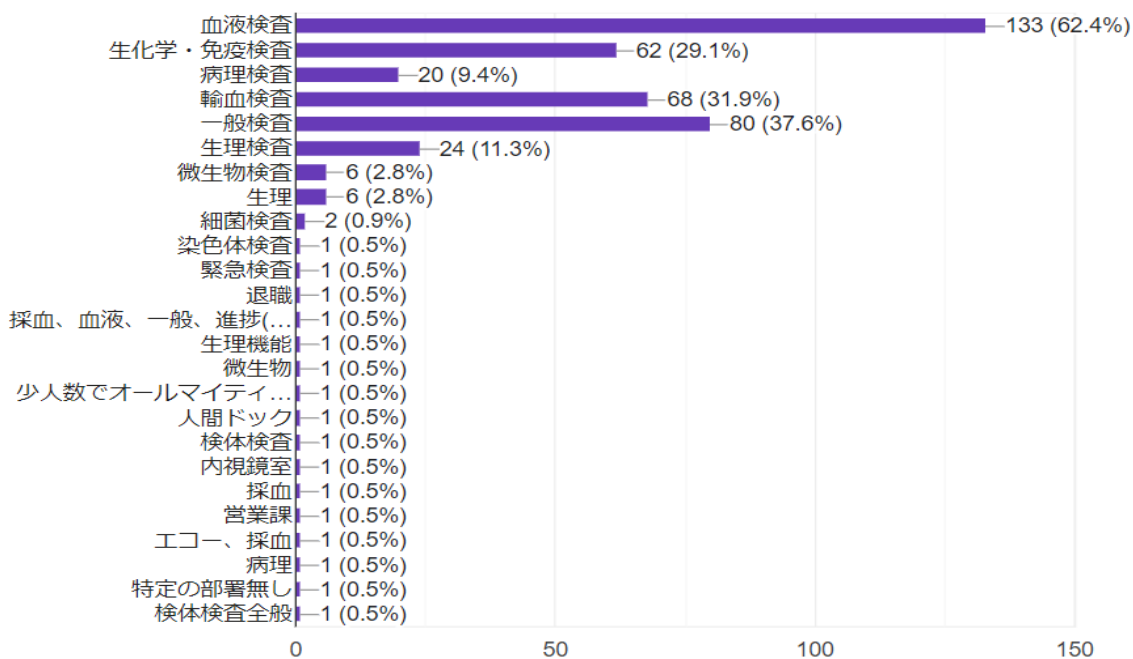
申し込み総数：301名 アンケート回収：197名

【参加者の概要】

①所属技師会について

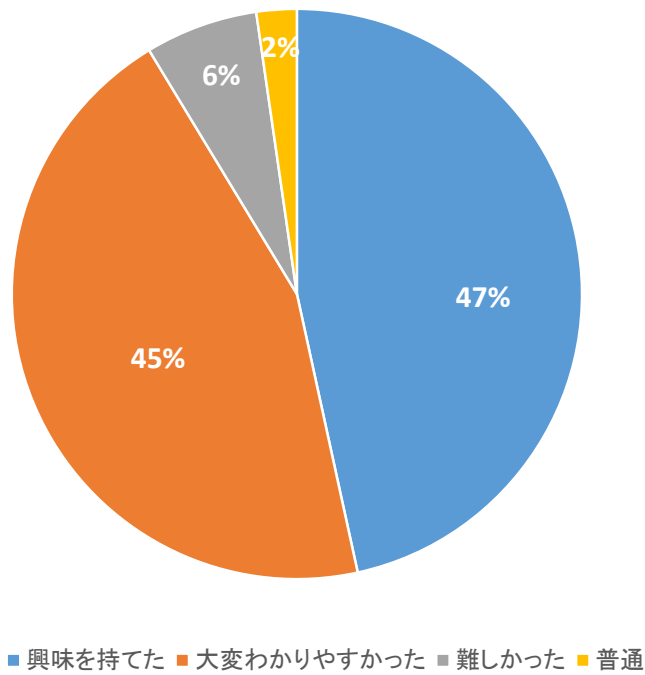


②日常検査で担当している部署について

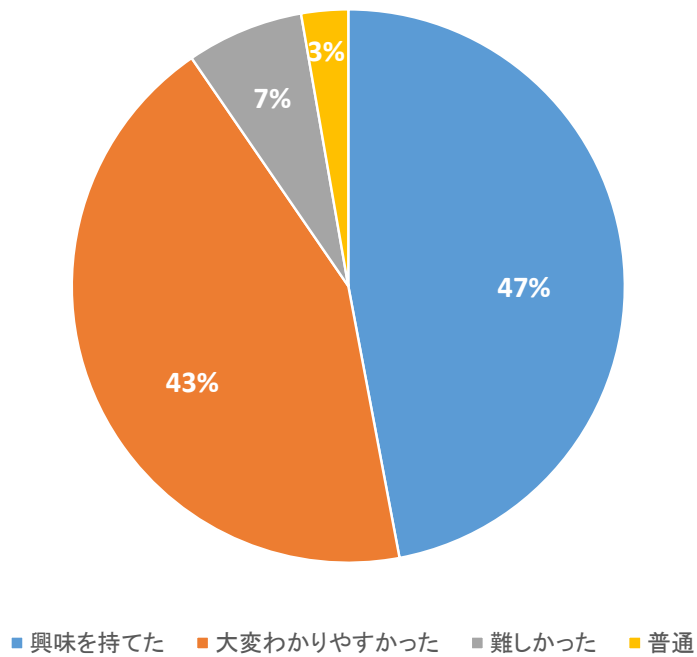


【講演について】

①講演 1. 「MDS 総論」の講演内容についていかがでしたか？



②講演 2. 「MDS の形態的特徴」の講演内容についていかがでしたか？



【5月研究会に関するご意見、ご感想】

- 末梢血に出現する事が少ない、細胞や血球について分かりやすいスライドありがとうございました。
- とても内容が充実していて勉強になりました。今後も最新のトレンドも含めた疾患のレクチャーをして頂けたら幸いです。ありがとうございました。
- わかりやすいスライドありがとうございました。検体の業務は当直の時のみしかやらないので色々な知識の再確認や研鑽が必要と感じ今回受講しました。血液自動分析機でのデータやフラグコメントなどから血液像目視確認を検体スタッフが行ってくれてますが、先生方の施設ではこういった場合に目視確認を実施してますでしょうか？また、検査システムや電子カルテに異常形態を示す細胞所見を臨床側に伝えるには画像貼付等も活用しながら伝えてますでしょうか？

→個別でメールにて回答させていただきました。

- また web でセミナーに参加したいです。
- YouTube で、期間があったため育児中はとても便利でした。職場のお昼ごはんの時に視聴できたので助かりました。
- 初心者ですが興味を持って聴講することができました。続編も期待しております。ありがとうございました。
- 問題も何度も動画を見て答えを出しました。大変勉強になりました。また、参加したいと思います。宜しくお願いします。

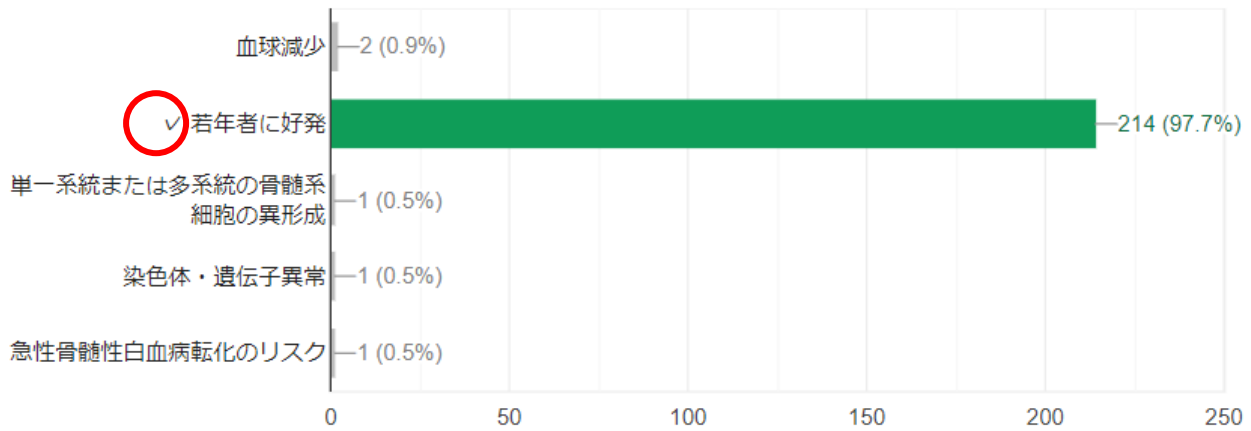
【今後、研究会、講演会等で取り組んで欲しい内容がありましたら、ご記入下さい】

- 血液細胞の分類の基礎(特に白血球)
- 血液像の見方について
- 骨髓の見方について、症例報告も含め勉強会で扱われる事が少ない為是非お願いしたいです。
- スキャッタグラムの読み方
- フローサイトメトリーの読み方
- PT・APTT クロスミキシング試験に関して
- 貧血について
- 症例検討
- 成人 T 細胞白血病
- 血球貪食症候群
- 血液担当者以外もわかる、白血病の気づき方
- 小児も含む血液データ、血液像の基礎的内容
- MDS は難しいので今回のような研究会を行って欲しいです。
- 悪性リンパ腫における染色体異常、フローサイトメトリー、免疫染色、形態、分類など
- CLL と自然乾燥標本について、LGL について(顆粒の大きさ、量のどこからどこまで LGL?)、単球系幼若細胞の見分け方についてなど。
- 補液をすることによる血算値の変化について

【設問の回答】

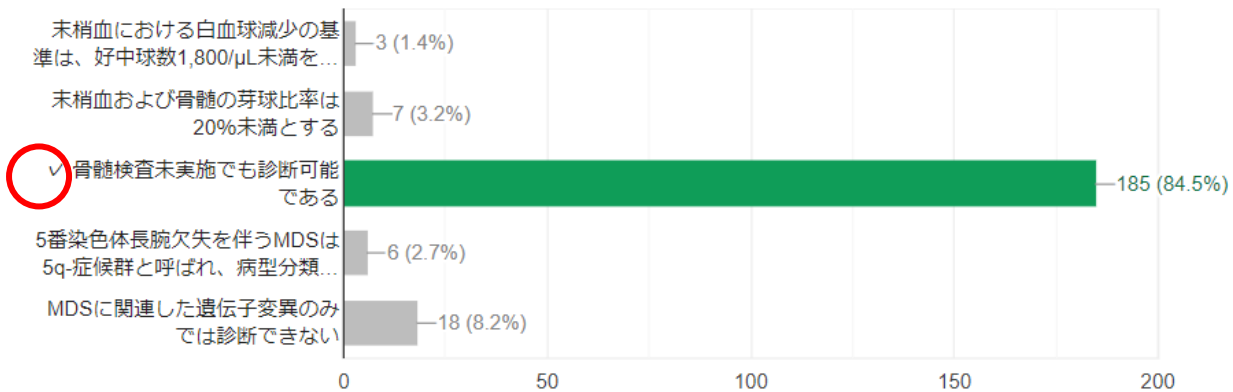
設問 1.MDS の特徴として誤っているものを 1 つ選びなさい。

正解 214/219 件



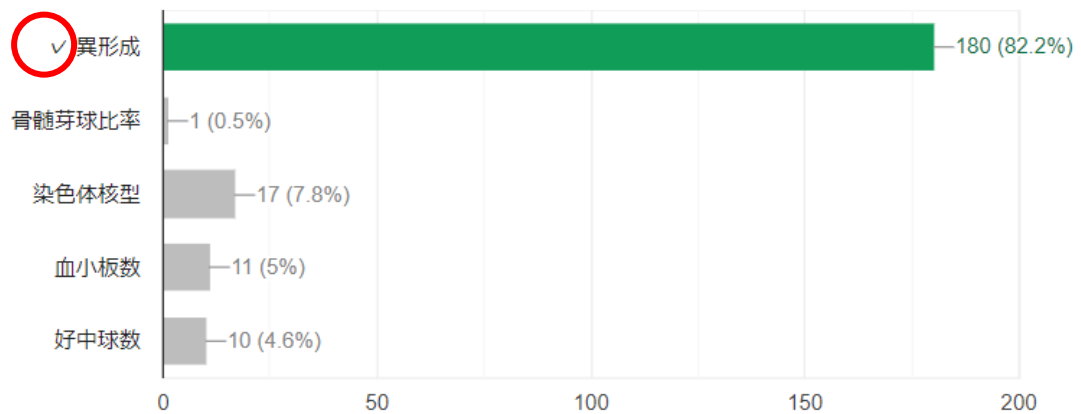
設問 2.本邦における MDS 診断基準として誤っているものを 1 つ選びなさい

正解 185/219 件



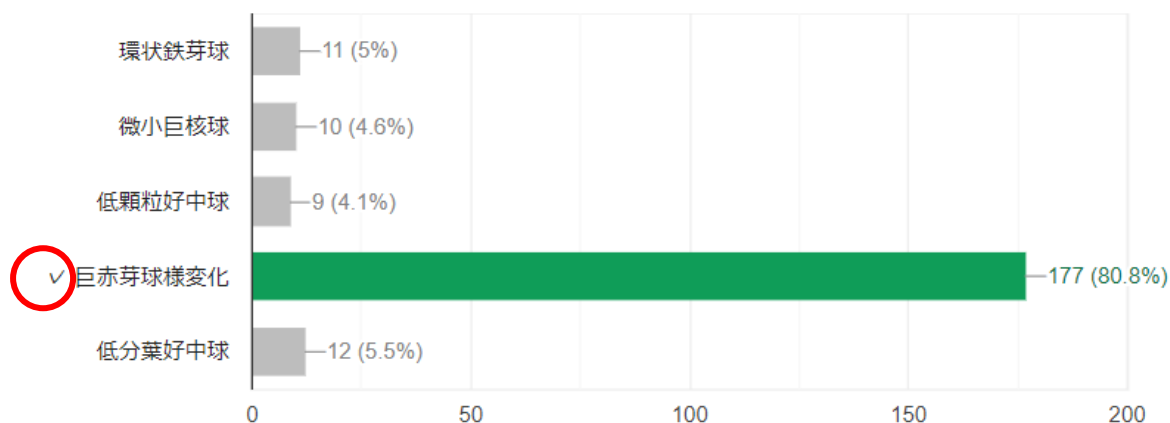
設問 3.IPSS-R による予後予測において、配点に用いられない因子を 1 つ選びなさい

正解 180/219 件



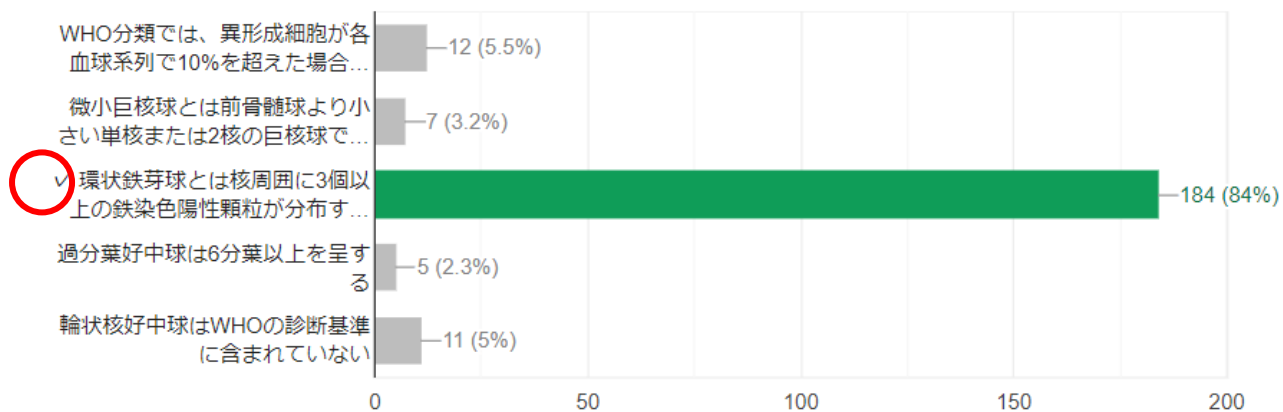
設問 4.MDS の診断的価値が高い異形成所見に含まれないものを1つ選びなさい

正解 177/219 件



設問 5.誤っているものを1つ選びなさい

正解 184/219 件



設問 6. MDS-SLD の所見で誤っているものを1つ選びなさい

正解 165/219 件

