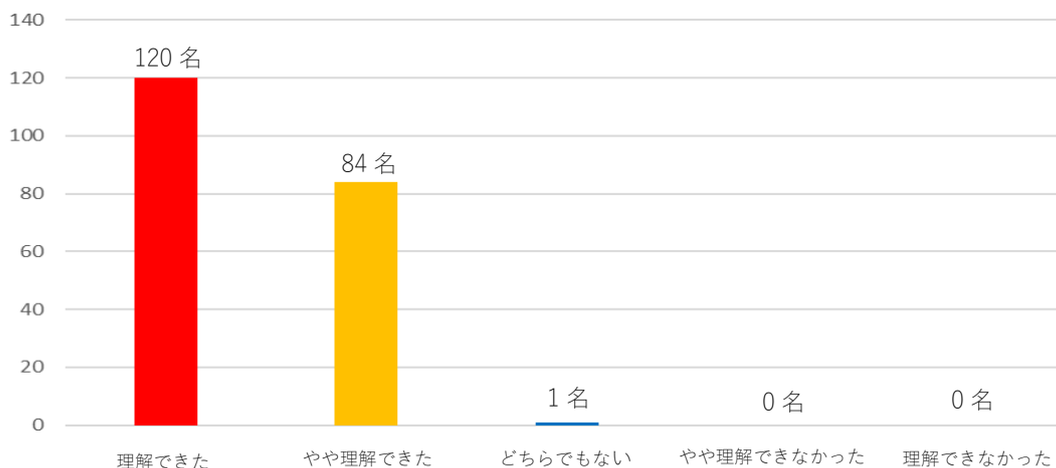


アンケート)『肝・胆・膵』の講義に対する理解度



レポート提出 205 名中、多くの方が理解できたとご回答いただきました。

ご意見・ご感想など (一例)

たくさんの貴重なご意見ありがとうございました。

- ・エコーに携わる中で血液データを理解することで検査前の情報収集に役立てればと思い受講しました。症例ごとに血液データはどのようなかがまとめられており役に立ちました。
- ・なぜその検査を行うのかが理解できた。現在臨地実習生が来ているので、学生に教える時の参考になった。
- ・動脈硬化のガイドラインの経緯が分かりました。改訂ごとに変わっているので今後も注視したいと思います。

本講演会のどのような点が役に立ちましたか? (一例)

今回頂戴しましたご意見に対し、以下の通り、一部ご回答させていただきます。

- ・普段微生物検査を主にやっているのを改めて肝臓・膵臓の機能や疾患を復習することができて良かった。

・腹部エコーを勉強していて、腹部臓器の基礎知識を復習できました。ありがとうございました。

➤今回の講演会には生化学・免疫を担当されていない方からのご意見も多数頂戴しました。今回も多くの方にご参加いただきありがとうございました。ぜひ今後も生物化学分析検査研究班の研究会・講演会へご参加くださいますようお願い申し上げます。

・次は腎臓とその周辺臓器を題材にしてほしい

・今度も他の臓器についても知りたいです

➤ご意見ありがとうございます。2024年4月の研究会では、心腎連関についてお話しする予定です。ぜひご参加くださいますようお願い申し上げます。今後も研究会・講演会では、基礎的な内容から実践的な内容まで幅広く発信していけるよう努めてまいります。

設問と回答

設問1) 肝臓の機能でないものを一つ選択してください

- ①代謝
- ②エネルギーの貯蔵
- ③胆汁の貯蔵：正解
- ④解毒

設問2) アルコール性肝炎にて一般的に低値となる検査項目を一つ選択してください

- ①AST
- ②ビリルビン
- ③ γ -GTP
- ④ChE：正解
- ⑤中性脂肪

設問3) 間違っている文章を一つ選択してください

- ①アミラーゼのP型は膵型、S型は唾液腺型である。
- ②リパーゼは中性脂肪を分解する消化酵素の一つである。
- ③膵ランゲルハンス島の α 細胞からグルカゴンが、 β 細胞からインスリンが分泌される。
- ④C-ペプチドは生体内ですぐに代謝される。(×)：正解
- ⑤ソマトスタチンは膵臓だけでなく、脳の視床下部や消化管からも出るホルモンである。

設問4) 『脂質とは、不溶性の血液中の物質の総称である。』○か×か。

(○)：正解

<まとめ>

2023 年度 12 月講演会も Web 配信にて、県外会員様も生涯教育付与対象とし実施させていただきました。事前申込 303 名に対して 205 名の方がレポート提出してくださいました。多くの方々にご視聴いただきありがとうございました。

今回は『肝・胆・膵』をテーマに掲げ、各臓器の基礎的な内容から検査データについて、そして動脈硬化性疾患予防ガイドラインの変更点についてお話させていただきました。改めて基礎からまとめることができる内容だったのではないのでしょうか。また、ルーチンで検体を担当されていない方からも多数ご意見を頂戴しました。今回の講演会への関心の高さを実感し、幅広い皆様にご参加いただけたことを大変嬉しく思います。

今回の講演会が皆様のご施設の精度維持・向上の一助となれば幸いです。今後も皆様により良い情報提供ができるように班員一同、精進してまいります。

以上

作成・回答編集・問い合わせ先：生物化学分析検査研究班

名古屋市立大学医学部附属東部医療センター 中央検査科
伊藤 綾香

TEL：052-721-7171

E-MAIL：emc2206@nagoya-cu.ac.jp