

令和 6 年度精度管理調査

生理検査設問および免疫血清文章問題に関するお詫び

拝啓

平素より格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、この度、令和 6 年度精度管理調査におきましていくつかの誤りが判明いたしました。回答される参加施設の皆様ならびに問題作成に携わってくださった皆様に多大なご迷惑をおかけしました事、また回答期間まで時間が短く大変ご迷惑おかけしております事を深くお詫び申し上げます

具体的には、生理検査設問において誤字が含まれていたこと、同一の動画が重複して設定されていたこと、脳波波形画像の解像度が悪い状態で掲示されていたこと、免疫血清文章問題において誤字が含まれていたことが判明いたしました。

現在、当該設問および画像の修正を完了し、改めて正しい設問と適切な画像をご用意いたしております。詳細につきましては、参加施設へ送信いたしましたお知らせにてご確認いただけますと幸いです。

今後このような事態が再発しないよう、確認体制を一層強化してまいります。何卒ご理解とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

まずは書中をもちまして、謹んでお詫び申し上げます。

敬具

神奈川県臨床検査技師会  
精度管理事業担当 新宮千恵美

令和6年8月28日

令和6年度精度管理調査 生理心臓超音波検査 設問動画の誤りについて

お詫びとお知らせ

平素より大変お世話になっております。

令和6年度も精度管理調査にご参加いただき、誠にありがとうございます。

この度、生理心臓超音波検査の設問「【Visual EF症例アンケート（評価対象外）】症例I」において、提供された動画に誤りがあることが判明いたしました。具体的には、2CV-Iに同一の動画が含まれておりましたが、正しい動画に差し替えを行いました。（2024年8月28日 18:30）

皆さまにご迷惑と混乱を招いてしまい、誠に申し訳ございません。

大変お手数をおかけいたしますが、再度動画をご確認の上、回答の入力をお願い申し上げます。

今後は、このような誤りが再発しないよう、細心の注意を払ってまいります。

ご迷惑をおかけしましたこと、重ねてお詫び申し上げます。

神奈川県臨床検査技師会  
精度管理事業担当  
新宮千恵美  
済生会横浜市南部病院  
045-832-1111

令和6年8月29日

令和6年度精度管理調査 生理 心電図・脳波検査 設問の誤字について

お詫びとお知らせ

平素より大変お世話になっております。

令和6年度も精度管理調査にご参加いただき、誠にありがとうございます。

この度、生理 心電図・脳波検査の設問内に誤字があることが判明いたしました。

設問4 一行目: 誤) [静止画 4-1~4-2]

正) [静止画 4-1]

二行目: 誤) 図 4

正) [静止画 4-2]

設問 15 誤) 定位記者団周波数

正) 低域遮断周波数

設問 16 誤) subclinical rhythmic ekectroencephalographic dischargeof adults)

正) subclinical rhythmic electroencephalographic dischargeof adults)

波形の解像度が悪かったため差替えました。

修正いたしました。(2024年8月29日 10:30)

皆さまにご迷惑と混乱を招いてしまい、誠に申し訳ございません。

大変お手数をおかけいたしますが、再度設問をご確認の上、回答の入力をお願い申し上げます。

今後は、このような誤りが再発しないよう細心の注意を払ってまいります。

ご迷惑をおかけしましたこと、重ねてお詫び申し上げます。

神奈川県臨床検査技師会  
精度管理事業担当  
新宮千恵美  
済生会横浜市南部病院  
045-832-1111

令和6年8月30日

## 令和6年度精度管理調査 免疫血清文章問題の誤字について

### お詫びとお知らせ

平素より大変お世話になっております。

令和6年度も精度管理調査にご参加いただき、誠にありがとうございます。

この度、免疫血清文章問題内に誤字があることが判明いたしました。

#### 文章問題1：

「免疫化学検査でのピットフォール事例の解析方法は、希釈直線性試験や還元処理(DTT処理や2AE処理)などが挙げられるが、汎用生化学自動分析装置においては、まず「反応タイムコースの確認」が有用とされている。」

誤) 2AE 処理

正) 2ME 処理

修正いたしました。(2024年8月30日 21:00)

皆さまにご迷惑と混乱を招いてしまい、誠に申し訳ございません。

大変お手数をおかけいたしますが、再度設問をご確認の上、回答の入力をお願い申し上げます。

今後は、このような誤りが再発しないよう細心の注意を払ってまいります。

ご迷惑をおかけしましたこと、重ねてお詫び申し上げます。

神奈川県臨床検査技師会  
精度管理事業担当理事 新宮千恵美  
済生会横浜市南部病院 045-832-1111

生物化学班長 村上 直樹  
横浜市立大学附属市民総合医療センター  
045-261-5656