

2026年3月31日

人間ドック健診専門医 各位

人間ドック健診専門医制度委員会

セルフトレーニング問題 2025 お詫びと訂正

セルフトレーニング問題 2025 問 19 に以下の誤りがありましたので、ここに訂正させていただきますとともに深くお詫び申し上げます。

なお、この訂正により正答の変更はございません。

■問題 19 解説（「総合健診」53 巻 2 号、「人間ドック」40 巻 5 号掲載）

誤) (中略) なお, MUTYH 遺伝子の病的変異を原因とする MUTYH associated polyposis は, 常染色体顕性遺伝性疾患である.

正) (中略) なお, MUTYH 遺伝子の病的変異を原因とする MUTYH associated polyposis は, 常染色体潜性遺伝性疾患である.