

「内分泌代謝・糖尿病内科領域専門医研修ガイドブック」
正誤表

下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

場所	誤	正
161 頁の図内 DiGeorge 症候群の染色体	22g11.2	22q11.2
208 頁の図 2 内 「悪性腫瘍の疑い」の所見	・造影 10 分後 washout>50%	・造影 10 分後 washout<50%
396 頁の左段 上から 5 行目の FIB-4 index	血小板数 (万/ μ L)	血小板数 (0.1 万/ μ L)

2025 年 1 月
診断と治療社

「内分泌代謝・糖尿病内科領域専門医研修ガイドブック」
正誤表

下記の箇所に誤りがございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

場所	誤	正
298 頁 右段 上から 12 行目	URAT1 の活性はインスリン, アンジオテンシン II, カテコラミン, エストロゲンなどによって 抑制され , 排泄低下型の高尿酸血症を引き起こす.	URAT1 はインスリン, アンジオテンシン II, カテコラミンの 血中濃度上昇 , および、エストロゲンの 血中濃度低下などによって活性化され , 排泄低下型の高尿酸血症を引き起こす.

2025 年 1 月
診断と治療社