

# レジデントのための糖尿病・代謝・内分泌内科ポケットブック

## 正誤表

(2021年3月8日作成)

### ■ 初版第1刷および第2刷をお持ちの方 (2021年3月8日追加)

頁・場所	誤 (下線部)	正 (赤字)
9頁 コラム下から5行目	$= [\text{Na}^+] - ([\text{Cl}^-] - [\text{HCO}_3^-])$	$= [\text{Na}^+] - ([\text{Cl}^-] + [\text{HCO}_3^-])$
296頁 本文上から13行目	基準値：精液量 <u>20</u> mL以上	基準値：精液量 <b>2.0</b> mL以上

### ■ 初版第2刷をお持ちの方 (2017年11月22日提示)

頁・場所	誤 (下線部)	正 (赤字)
69頁 HOMA-Rの計算式	$\frac{\text{空腹時血糖値} \times \text{空腹時インスリン値}}{\underline{450}}$	$\frac{\text{空腹時血糖値} \times \text{空腹時インスリン値}}{\underline{405}}$
177頁 表⑫家族性Ⅲ型高脂血症の診断基準 大項目の③	アポリポ蛋白 E の <u>以上</u>	アポリポ蛋白 E の <b>異常</b>
207頁 本文上から3行目	ドパミン拮抗薬	ドパミン <b>作動薬</b>

### ■ 初版第1刷をお持ちの方 (初版第2刷にて訂正済み)

頁・場所	誤 (下線部)	正 (赤字)
36頁 コラム最後の一文	尿比重から尿浸透圧への変換：尿浸透圧(mOsm/kg)は <u>(尿比重-1)×20~30</u> で近似.	尿比重から尿浸透圧への変換：尿浸透圧(mOsm/kg)は(尿比重-1)× <b>1,000</b> ×20~30で近似.
38頁 コラム最後の行	はこのためである。 <u>度に違いがあるのはこのためである。</u>	はこのためである。 <b>(重複を削除)</b>
73頁 図①血糖コントロール目標	①血糖コントロール目標	①血糖コントロール目標 <b>(65歳以上の高齢者については次頁の注を参照)</b> <b>74頁</b> 注) 高齢者糖尿病の血糖コントロール目標については、2016年5月に重症低血糖などを考慮した目標値が別に示された。詳しくは、日本糖尿病学会のホームページ ( <a href="http://www.jds.or.jp/">http://www.jds.or.jp/</a> ) あるいは日本老年医学会のホームページ ( <a href="http://www.jpn-geriat-soc.or.jp/">http://www.jpn-geriat-soc.or.jp/</a> ) を参照のこと.
97頁 本文上から1行目	できるように <u>注射時間を</u>	できるように <b>な注射時間に</b>
97頁 本文上から10行目	朝夕食直前	朝夕食前 <b>(直をトル)</b>

251 頁 図⑧図中文字	<b>FSH</b>	<b>TSH</b>
280 頁 本文下から 8 行目	PAC/ <u>PAC</u> (ARR) > 200	PAC/ <b>PRA</b> (ARR) > 200
349 頁 「レニン-アンジオテンシン-アルドステロン系機能検査」の「生理食塩水負荷試験」判定基準	原発性アルドステロン症 : PAC が 240 分後に 60pg/mL <u>未満</u>	原発性アルドステロン症 : PAC が 240 分後に 60pg/mL <b>以上</b>
364 頁 (索引項目) 原発性副甲状腺機能亢進症	54	<b>54, 258 (頁追加)</b>
369 頁 (索引項目) 副腎偶発腫瘍	315	<b>316</b>