

『異常値の出るメカニズム(第6版)』第1刷(2013年2月1日発行) 正誤表

2013年12月作成 2016年1月更新

訂正箇所	誤	正	掲載年月日
85頁・左段・中程	$(500 \times 10^4) \times 1,100 = 5 \times 10^4$ $(289 \times 10^4) \times 7100 = 20.2 \times 10^4$ $7(\%) \times 26(\%) / 45(\%) = 4$	$(500 \times 10^4) \times 1/100 = 5 \times 10^4$ $(289 \times 10^4) \times 7/100 = 20.2 \times 10^4$ $7(\%) \times 26(\%) / 45(\%) = 4$	2013.12.16
109頁・表3-34・1行目	【血小板増加症】	【血小板減少症】	2013.12.16
109頁・表3-34・13行目	【血小板減少症】	【血小板増加症】	2013.12.16
167頁・表5-1・出典	日本糖尿病学会 診断基準検討委員会 : 糖尿病の分類と診断基準に関する委員会報告. 2010	日本糖尿病学会: 糖尿病の分類と診断基準に関する委員会報告. 糖尿病 55(7):2012	2013.02.25
167頁・左段・下から8行目	…(JDS 6.1%)…	…(JDS値 6.1%)…	2013.02.25
168頁・図5-3・註	*HbA1c(国際標準値)(%)は従来のJDS値で表記されたHbA1c(JDS値)(%)より0.4%高い.	(削除)	2013.02.25
168頁・図5-3・出典	糖尿病診断基準に関する調査検討委員会: 糖尿病の分類と診断基準に関する委員会報告: 糖尿病 53:450-467, 2010 より一部改変	日本糖尿病学会: 糖尿病の分類と診断基準に関する委員会報告. 糖尿病 55(7):2012 より一部改変	2013.02.25
168頁・表5-2・出典	…1999より引用	…2012. 12より一部改変	2013.02.25
168頁・表5-2・2行目	β 細胞の…	膵 β 細胞の…	2013.02.25
168頁・表5-2・最終行	妊娠中に 発症あるいは初めて発見された耐糖能異常	妊娠中に初めて発見または発症した糖尿病に いたっていない糖代謝異常	2013.02.25
188頁・右段・下から11行目	アポE-II	アポE2	2016.01.11
188頁・右段・下から10行目	アポ蛋白E-III	アポE2	2016.01.11
191頁・表6-5「上昇」のカラム	(「二次性疾患」欄) CETP欠損症 ホモ型, ヘテロ型 肝性トリグリセリドリパーゼ (HTGL) 欠損症	(「先天性疾患」欄へ移動)	2013.12.16
199頁・表6-11・左列6行目 (「1. アポ蛋白異常」のセル内の最下行)	アポE異常(E ₃ 欠損)	アポE異常(E ₂ 欠損)	2016.01.11
199頁・表6-11・中列6行目 (「アポE異常(E ₂ 欠損)」の「増加する疾患」)	broad- β 病 (II型高脂血症)	broad- β 病 (III型高脂血症)	2016.01.11
225頁右段, 226頁右段, 228頁左段, 229頁左段	パラソルモン	副甲状腺ホルモン	2013.12.16
239頁・左段・下から4行目	…の広範な障害 があると , ASTが主として増加する.	…の広範な障害, または溶血性疾患で , ASTが主として増加する.	2013.12.16
276頁・左段・14行目	…毎日24時間尿中遊離コルチゾール または17-OHCS を測定する.	…毎日24時間尿中遊離コルチゾールを測定する.	2013.12.16
276頁・右段・2行目	23時にデキサメタゾン0.5mgを内服し, …	23時にデキサメタゾン0.5mg または1mg を内服し, …	2013.12.16
284頁・左段・11行目	のう胞変性を伴う…	巨大あるいは のう胞変性を伴う…	2013.12.16
347頁・副腎髄質関連	クロモグラニンA:血液	(削除)	2013.12.16
347頁・膵内分泌関連・下から1行目		(追加) クロモグラニンA:血液	2013.12.16
365頁・左段・6行目	…これらに 1日送れて …	…これらに 半日遅れて …	2013.12.16
366頁・左段・9行目	健常者	日本人健常者	2013.12.16
425頁・左段・青枠内見出し	ウイルス肝炎の感染 療法 による届出	ウイルス肝炎の感染 症法 による届出	2013.12.16