

第2刷で訂正

上巻

頁	誤り	正
72頁 図 II-1-4	棒グラフ「細胞内液」有機リン酸塩	リン酸塩
82頁 図 II-1-15	引き出し文字 「咽頭隆起(甲状軟骨)」	「喉頭隆起(甲状軟骨)」
116頁 上から13行目	…鼻腔にはじまり咽喉頭、気管…	…鼻腔にはじまり咽頭、喉頭、気管…
120頁 下から8行目	…胸膜を肺胸膜、…と呼ぶ。肺胸膜と壁	…胸膜を臓側胸膜、…と呼ぶ。臓側胸膜と壁
122頁 下から8行目	…、その径は約…	…その厚さは約…
124頁 上から10行目	…は平衡して一定の関係があり、…	…には一定の関係があり、…
170頁 図 II-1-110	中葉	中葉とそれをさす矢印削除
171頁 上から6行目	…授乳期の乳汁分泌も促進する。	…授乳期の乳汁の射出を促進する作用もある。
180頁 図 II-1-115	図なかほどのトロンビンからフィブリノゲンへの→	トロンビンからの矢印はフィブリノゲンとフィブリンへの→へ
198頁 上から15行目	蛋白質を構成するアミノ酸のうち20種類は…	蛋白質を構成する20種類のアミノ酸のうち9種類は…
200頁 下から2行目	760mmHg × 0.21% = 160 mmHg	760 mmHg × 21% = 160 mmHg
201頁 1行目	山頂上では470mmHgで海拔0mの約2/3、世界の最高峰約8,850mのエベレスト山頂では235mmHgで海拔0mの約1/3となる。…	山頂では海拔0mの約2/3、標高8,848mのエベレストの頂上では海拔0mの約1/3になる。…
203頁 上から18行目	…酸素と結合したときを100%となる酸素と結合して	…酸素と結合したときを100%として、酸素と結合して
403頁 表III-2-4		肝不全によるはさみ足歩行は間違いではないが、まれであることから、表III-2-4から「肝不全」を削除

下巻

591頁 表III-3-1	慢性閉塞性肺疾患の項 副呼吸筋の発達	呼吸補助筋の発達
591頁 表III-3-1	肺結核後遺症の項 上室不整脈を…	上室性不整脈を…
593頁 下から13行目	…(肺活量が、性、年齢、身長、体重から…	…(肺活量が、性、年齢、身長から… (体重を削除)
594頁 表III-3-2	呼吸の項 全肺野呼吸音の減弱*	全肺野呼吸音の減弱 (*を削除)
799頁 最後の行	…低血糖時にブドウ糖を頸静脈投与…	…低血糖時にブドウ糖を経静脈投与…
800頁 表III-5-24	「不足↓」の2行目 下垂体機能低下症	続発性副腎皮質機能低下症
822頁 上から16行目	…輸液の適用になる。	…輸液の適応になる。

822頁 下から14行目	I型アレルギーによる。....	削除
876頁 上から14行目	母親の口腔内にいる本ウイルス…	母親の口腔内にいる本ウイルス…
899頁 下から19行目	…肝機能異常(elevated liver enzymes),…	…肝機能異常(elevated liver enzymes), …
981頁 下から19行目	第3頸髄より上位の頸髄損傷では…	第3頸髄節より上位の頸髄損傷では…
987頁 上から2行目	…気胸, すなわち胸腔内に空気が…	…気胸, すなわち胸膜腔に空気が…
987頁 下から12行目	…胸壁の創部に胸腔内へ向かう…	…胸壁の創部に胸膜腔へ向かう…
987頁 下から11行目	…呼気時に胸腔内に流入した空気…	…呼気時に胸膜腔に流入した空気…
987頁 下から10行目	…しだいに胸腔内に蓄積する。…	…しだいに胸膜腔に蓄積する。…
988頁 下から6行目	…吸気時に膨隆する奇異呼吸を示す。…	…吸気時に陥没する奇異呼吸を示す。…
1016頁 下から20行目	…上腕骨の遠位端が後方に転移する。…	…上腕骨の遠位端が後方に転位する。…

3刷りで訂正

上巻

90頁 上から9行目	内果:腓骨の内側下端部分(ウチクルブシ)。	内果:脛骨の内側下端部分(ウチクルブシ)。
420頁 上から16行目	充血がみられる場合には急性緑内障発作である可能性が高い。	の充血(毛様充血)がみられる場合には急性緑内障発作である可能性が高い。

第4刷りで訂正

上巻

542頁 上から5行目	⑬鼻腔・口腔の順で羊水や分泌物を吸引する。	⑬口腔内・鼻腔内の順で羊水や分泌物を吸引する。
-------------	-----------------------	-------------------------

下巻

730頁 表III-5-7最下段のパラグラム右段	慢性低酸素血症, 慢性閉塞性肺疾患	, 慢性閉塞性肺疾患を削除
1073頁 上から3行目	医療機関では, ヒ素中毒と同様, 亜硝酸ナトリウム……	医療機関では, シアン中毒と同様, 亜硝酸ナトリウム……