

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		
頁	誤り	正
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	母親の口中内にある本ウイルス…	母親の口腔内にある本ウイルス…
899頁 下から19行目	…肝機能異常 (elevated live renzymes), …	…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。…

第3刷で訂正

上巻		
頁	誤り	正
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刷で訂正

上巻		
頁	誤り	正
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		
頁	誤り	正
730頁 表Ⅲ-5-7最下段のパラグラフ右段	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……

第5刷で訂正

上巻		
頁	誤り	正
80頁 図Ⅱ-1-10体幹骨格の透見図 a: 前面図	1番下の引き出し線の位置	5mm上の尾骨を指すものに変更
137頁 下から13行目	血液分布は, 静脈系に全体の 約70% が分布しており……	血液分布は, 静脈系に全体の 約60~70% が分布しており……
149頁 図Ⅱ-1-91 b: 大腸壁の微細構造 右最下段の引き出し文字	粘膜 下層	漿膜 下層
261頁 図Ⅱ-3-1 タイト	毒物と劇物 の表示	毒薬と劇薬 の表示
261頁 上から1行目	薬事法 では……	薬機法 では……
266頁 上から10行目	……LD ₅₀ (leathal dose 50, 50%致死量)……	……LD ₅₀ (lethal dose 50, 50%致死量)……
269頁 上から11行目	…… 塩化ナトリウム0.6g ……	…… 塩化ナトリウム6g ……
316頁 下から12, 13行目	背部叩打法 のみ を行う。……	背部叩打法と 胸部突き上げ法 を併用する。……
358頁 表Ⅲ-1-29最右列1行目	養成機関	養成期間
386頁 上から9行目	……最低で 2日間 , 最長で4週間程度持続する	……最低で 3日間 , 最長で4週間程度持続する
447頁 図Ⅲ-2-38 1番右で下から5番目の囲み	電極 コードを抜く	電気器具 のコードを抜く
464頁 写真Ⅲ-2-37 右上の写真の説明文②の2行目	……抵抗を 感じ なくなるところまで挿入する	……抵抗を 感じる ところまで挿入する
下巻		
頁	誤り	正
624頁 下から5, 6行目	……社会復帰率は 22.2% であった。 市民により目撃された心原性 心肺停止症例のうち, 居合わせた市民によって心肺蘇生を受けたのは 44.3% で, ……	……社会復帰率は 22.4% であった。心肺停止症例のうち, 居合わせた市民によって心肺蘇生を受けたのは 44.9% で, …… (「 市民により目撃された心原性 」を削除)
687頁 上から2行目	一般に, 体温が1℃上昇するごとに心拍数は 18/分 増加することから,	一般に, 体温が1℃上昇するごとに心拍数は 8~10/分程度 増加することから,
808頁 下から4行目	……低血糖を自覚する閾値が 低下 し, ……	……低血糖を自覚する閾値が 上昇 し, ……
907頁 上から1, 2行目	……合計点で3点 未満 が重症新生児仮死と判断される。 5点未満は危険と 考えてよい。	……合計点で3点 以下 が重症新生児仮死と判断される。 (「 5点未満は危険と 考えてよい」を削除)
1084頁 下から10行目	……(食道 心臓発作)とも呼ばれる。……	……(食管 心臓発作)とも呼ばれる。……
1112頁 上から4行目	……必要に応じた 汚染	……必要に応じた 除染

第6刷で訂正

上巻		
頁	誤り	正
136頁 下から15行目	……全血液量の 約60% は常に静脈に存在している	……全血液量の 約60~70% は常に静脈に存在している
378頁 表Ⅲ-1-36 左から2列目「消毒液」の上から3つめ	次亜 鉛 素酸ナトリウム	次亜 塩 素酸ナトリウム

第7刷で訂正

上巻		
頁	誤り	正
30頁 8～9行目	…5～14歳は不慮の事故, …	…5～9歳は不慮の事故, 10～14歳は悪性新生物, …
31頁 欄外注	…20以下を痩せ, 24以上を肥満としている。	削除
71頁 Point! 下から6行目	濃いほうから薄いほうへ…	薄いほうから濃いほうへ…
73頁 14行目 ヘンダーソン・ハッセルバルヒの式, 分数部分の分母	PaCO ₂ (二酸化炭素分圧)	0.03 × PaCO ₂ (二酸化炭素分圧)
231頁 16～17行目	…電解質異常(低カリウム血症)などがみられ, …	…電解質異常などがみられ, …
240頁 23～24行目 (「(5)神経栄養性萎縮」説明の2文目)	脊髄損傷により下肢が動かなくなると下肢が細くなる。	同頁の17行目と18行目の間(「(3)廃用性萎縮」説明の末尾)へ移動
270頁 3行目	…38分子の…	…36分子の…
275頁 1行目	…「アスピリン喘息」を誘発しない。…	…「アスピリン喘息」を誘発しにくい。…
287頁 図Ⅲ-1-1 縦軸の単位	(百万件・百万人)	(万件・万人)
331頁 表Ⅲ-1-13 「脳機能カテゴリー(CPC)」の「(3)CPC3:高度障害」説明の2行目	…Locked-in 症候群のように…	…Locked-in 症候群のように…
477頁 9～10行目	(3) 開口時, 上下の門歯間が3横指以下, 下顎から舌骨までが3横指以下, 甲状軟骨から胸骨上窩までが3横指以下のような場合。	(3) 開口時, 上下の門歯間, 下顎から舌骨まで, 甲状軟骨から胸骨上窩までがそれぞれ3横指より狭い場合。
548頁 4～5行目	…電気ショック後は, その結果にかかわらず直ちに胸骨圧迫を再開して, 約2分後に心電図の波形を確認する。	…電気ショック後は, その結果にかかわらず直ちに胸骨圧迫を再開して, 約2分後に胸骨圧迫を中断して心電図の波形を確認する。
548頁 7～8行目	…QRS 波形を認めれば胸骨圧迫を中断して, 頸動脈の拍動を確認する。…	…QRS 波形を認めれば, 頸動脈の拍動を確認する。…
下巻		
頁	誤り	正
651頁 表Ⅲ-4-15 4行2列目(「高浸透圧高血糖症候群」の「判断の手がかり」)	糖尿病の既往, 怠業/ストレス, 呼気臭, 深大性呼吸, 皮膚・粘膜の乾燥	糖尿病の既往, 怠業/ストレス, 皮膚・粘膜の乾燥
747頁 「A 総論」2～3行目	平成25年の心疾患による死亡数は196,547人, 人口10万人当たりの死亡率は156.4で, …	平成25年の心疾患による死亡数は196,723人, 人口10万人当たりの死亡率は156.5で, …
782頁 下から5～6行目	…腹痛は腹部全体に起こり持続的(体性痛)である。…	…腹痛は腹部全体に起こり持続的である。…
808頁 表Ⅲ-5-29 2行2列目(「70未満」の「症	空腹感, 欠神, 悪心	空腹感, 欠伸, 悪心
808頁 3行目	まず, 空腹, 欠神などが出現し, …	まず, 空腹, 欠伸(あくび)などが出現し, …
842頁 図Ⅲ-5-44 図b 説明の2行目	…縮瞳により…	…散瞳により…
851頁 11行目	…病原体ではノロウイルスが10,506件で…	…病原体ではノロウイルスが10,506人で…
857頁 15～16行目	…ウェルシュ菌などを含む。クロストリジウム属細菌の…	…ウェルシュ菌などを含むクロストリジウム属細菌の…

第8刷で訂正

上巻		
頁	誤り	正
25頁 表 I-2-1「主な保健指標」上から1行目	人口静態統計から得られるもの	人口静態統計・人口動態調査から得られるもの
25頁 表 I-2-1「主な保健指標」表下の註3	註3: 患者調査は毎年全国の病院から一定数の病院を無作為抽出して調査する	患者調査は毎年全国の病院から一定数の病院を無作為抽出して調査していたが、昭和59年からは3年に1回実施されている
35頁 表 I-2-6「主な保険医療従事者(国家資格)」下から3行目	あん摩マッサージ指圧師, 柔道整復士	あん摩マッサージ指圧師, 柔道整復師
53頁 上から2行目	…指定都市に設定が義務づけられ	…指定都市に設置が義務づけられ
87頁 図 II-1-25「上肢の主な筋および骨の透見図」の右図	①左下「中指骨」 ②右下の「指骨」の範囲を示す] の位置	①中手骨 ②] の幅を狭め, 位置を下げる 
120頁 「D Point !」3行目	…胸がしぼんでしまう	…肺がしぼんでしまう
158頁 下から10行目	…膀胱内に流出した尿管, 腎盂への…	…膀胱内に流出した尿の尿管, 腎盂への…
418頁 表 III-2-11「瞳孔異常と考えられる疾患・病態」「縮瞳」の「原因疾患・病態」2行目	…物中毒(有機リン, 大麻…	…物中毒(有機リン… (大麻を削除)
463頁 表 III-2-20「ラリゲアルマスクのサイズと適応体重の目安」最終行	サイズ6 100kg以上の成人	行を削除(サイズ6を削除)
467頁 表 III-2-23「傷病者の身長と適応のサイズ」の左段「傷病者の身長」	傷病者の身長 150cm 以上 122~155cm	傷病者の身長 152cm 以上 122cm 以上 183cm 未満
502頁 上から6, 7行目	…保護シール(あるいはリングプル)を剥がして穿刺部位を露出するが, その部位は滅菌されているので消毒は不要である。	…保護シール(あるいはリングプル)を剥がして穿刺部位を露出する。 (「その部位は滅菌されているので消毒は不要である」は削除)
522頁 上から21行目	血点に手掌起部を当て	血点に手掌基部を当て
下巻		
頁	誤り	正
848頁 上から10行目	…基礎代謝率は7%増加する)…	…基礎代謝率は13%増加する)…
897頁 「B 異常妊娠」下から3行目	搬送中, 子宮外妊娠の破裂…	搬送中, 異所性妊娠の破裂…
899頁 上から18行目	応急処置は, 気道確保, 誤飲防止…	応急処置は, 気道確保, 誤嚥防止…

第8刷以降訂正(2020年3月16日公開分)

上巻		
頁	誤り	正
54頁 上から2行目	社会保障給付費の国民所得比を国民負担率という	租税負担率と社会保障負担率の合計を国民負担率という
79頁 下から7行目	…耳介の前方に前側頭動脈を触れることが	…耳介の前方に浅側頭動脈を触れることが
84頁 図Ⅱ-1-22「背部・腰部の主な筋」	右上の「僧帽筋の隆起」「三角筋」の位置	
107頁「脳血流の調整」6～8行目	しかしながら、正常の脳においても脳灌流圧が自動調節能の範囲を超える200mmHg以上になったり、40mmHg以下になると、脳血流は脳灌流圧に依存するようになる。	通常50～150mmHgの範囲である。
114頁 図Ⅱ-1-55「皮膚感覚器(受容器)の構造」右上の引き出し文字	クラウゼ小柱(冷覚)	クラウゼ小体(冷覚)
127頁「2.循環系の役割」2～4行目	…肺循環は二酸化炭素を肺で放出し、ヘモグロビンを再度酸素化する。また、末梢からの代謝産物を運び出して、肝臓や腎臓に送る。	…また、末梢からの代謝産物を運び出して、肝臓や腎臓に送る。肺循環は二酸化炭素を肺で放出し、ヘモグロビンを再度酸素化する。 (2行目「肺循環は…」の文章と3行目「また、末梢からの…」の文章を削除)
140頁 上から15～17行目	…このアルドステロンの働きによって、腎集合管での再吸収を促進し…	…このアルドステロンが腎集合管に作用してナトリウムと水の排出を減らし…
147頁 1行目	このほか、ムチンが分泌され、…	このほか、内因子が分泌され、…
157頁 図Ⅱ-1-97「腎臓の位置関係(体感の水平断面)」図の左下	①左下「腸腰筋」 ②左下「大腰筋」とそれを指す引き出し線	①「大腰筋」 ②すべて削除
188頁「1.骨」1行目	…、短骨(椎骨、足根骨など)、…	…、短骨(足根骨など)、…(「椎骨、」を削除)
247頁「2.心奇形」3行目	…心房中隔欠損は心房に穴があいているもの…	…心房中隔欠損は心房中隔に穴があいているもの…
248頁「6.フェニルケトン尿症」3行目	この酵素が欠損しているとフェニルケトンが体内に蓄積し、ネズミ臭い尿として排泄されるようになる。	この酵素が欠損しているとフェニルアラニンが体内に蓄積し、ネズミ臭のあるフェニルケトン体として尿中に排泄されるようになる
279頁 上から11行目	心電図、肺機能検査、動脈血液ガス検査など…	心電図、肺機能検査など…(「動脈血液ガス検査」を削除)
281頁「7.超音波検査」4行目	腹部では占居性病変や結石、…	腹部では占拠性病変や結石、…
305頁 下から1行目	…研修・訓練の実施、⑤災害医療に関する普及啓	…研修・訓練の実施、⑧災害医療に関する普及啓発、…
383頁 下から10行目	…一類感染症または二類感染に該当する…	…一類感染症または二類感染症に該当する…
405頁 下から14行目	…少しでも軽減するために、息、口笛を…	…少しでも軽減するために、口笛を…(「息、」を削除)
428頁 下から3行目	…脳卒中者傷病者に対して、…	…脳卒中者傷病者に対して、…(「対に」を削除)
438頁「5.評価」4行目	…SpO ₂ が90%以下になるとPaO ₂ は急激に低下する。	…SpO ₂ は90%以下になると急激に低下する。(「PaO ₂ は」を削除)
542頁 上から14行目	新生時	新生児
562頁 上から13行目	チアノーゼ、呼吸停止、酸素供給量とは関係なく、…	チアノーゼ、呼吸停止などがみられたら、酸素供給量とは関係なく、…
索引2頁「A」7番目ADH	ADH 75, 158, 171, 608, 945, 946	ADH 158, 171, 608, 945, 946(「75、」を削除)

第8刷以降訂正(2020年3月23日公開分)

上巻		
頁	誤り	正
418頁 下から6行目	…毛様充血は急性緑内障や角膜炎、強膜、ぶどう膜の炎症でみられるもので…	…毛様充血は急性緑内障や強膜、ぶどう膜の炎症でみられるもので…(「角膜炎、」を削除)

下巻		
頁	誤り	正
840頁「4」結膜充血」2行目	…結膜の周辺部の強い充血は角膜炎、結膜炎などでみられる。	…結膜の周辺部の強い充血は結膜炎などでみられる。(「角膜炎、」を削除)
974頁 上から5行目	頸椎損傷が疑われる場合には頭部を15°程度挙上してもよい。	頸椎損傷を否定できる場合場合には頭部を15°程度挙上してもよい。
1012頁 下から6行目	…上腕に生じた場合には、ちょうど手袋(グローブ)が脱げたような形態となる。	…前腕などに生じた場合には、ちょうど手袋(グローブ)が脱げたような形態となる。