『標準解剖学』 正誤表

2017年05月15日作成

2021年04月22日更新

2023年10月27日 〃

2024年05月31日 〃

2025年01月21日 〃

2025年04月21日 〃

このたびは『標準解剖学』をご購入いただきまして誠にありがとうございます。 本書に以下の誤りがございました。深くお詫び申し上げますとともに訂正いたします。

刷数	訂正箇所	誤	正	掲載
1	005 頁・図 1-2 運動用語	<u>上肢, 肢</u> の外転・内転と外旋・	肩関節と股関節の外転・内転	2019/12/23
	・Cの図タイトル	内旋	と外旋・内旋	
1	018頁・左段・Clinical	骨粗鬆症 <u>osteoprosis</u> は, …	骨粗鬆症 osteoporosis は, …	2017/05/15
	scope の 9 行目			
1	028頁・図 1-24 有髄神経	軸索膜	神経線維鞘	2019/01/14
	線維(A)と無髄神経線維			
	(B) · 図 B			
1	037 頁・図 1-31 副交感神	下下腹神経 <mark>節</mark>	下下腹神経 <mark>叢</mark>	2019/04/08
	経系, 節前・節後線維の経			
	路			
1~3	042 頁・「Developmental	から <mark>右</mark> 心室を経て上行大動脈	から <mark>左</mark> 心室を経て上行大動脈	2025/01/21
	scope」左段・ 3 の3行目	に拍出される.	に拍出される.	
1	065 頁・右段・上から 4 行	… <mark>胸</mark> 骨弓を越えて腹壁に入り	… <mark>肋</mark> 骨弓を越えて腹壁に入り	2019/09/30
	目			
1	070 頁・Clinical scope	(画像内赤枠部) 予備 <u>呼</u> 気量	予備 <mark>吸</mark> 気量	2018/01/15
	「●肺活量」(画像内赤枠	(画像内青枠部) 予備 <u>吸</u> 気量	予備呼気量	
	· 青枠部分)	最大限の一 ・	(2 つを入れ替え)	
1	079 頁・図 2-27 右心房	冠状静脈口	卵円窩	2019/07/15
	と右心室の内腔、前面			
1	108 頁・図 3-8	第 <mark>7</mark> .肋間神経	第7・8肋間神経	2019/09/30
		第8. 肋間神経	第9肋間神経	



刷数	訂正箇所	誤	正	掲載
1	132頁・図 3-30 腹部の	腹 <mark>腔</mark> 内器官	腹膜内器官	2017/05/29
	器官と腹膜の関係・青色	腹膜域 腹膜後域		
	部の記述(画像内赤枠部分)	競側腹膜 日間腺 一次性 腹膜後器官 後腹壁 アンベ性 腹膜後器官 を しゅう できます しゅう できます かい しゅう できます しゅう		
1~2	197 頁・図 4-32 A.	外腸骨 <mark>静</mark> 脈	外腸骨動脈	2022/01/18
1	221 頁・右段・下から 8	・上頭斜筋 obliquus capitis	・上頭斜筋 obliquus capitis	2018/10/01
	~5 行目	superior: <u>C2 の後面正中から</u>	superior:C1 の横突起から起	
		起こって C1 の横突起に停止	こって、後頭骨に停止する.	
		<u>する.</u>		
		・下頭斜筋 obliquus capitis	・下頭斜筋 obliquus capitis	
		inferior: <u>C1 の横突起から起</u>	inferior:C2 の後面正中から	
		こって、後頭骨に停止する.	起こって C1 の横突起に停止	
			する.	
1	232 頁・右段・	食肉類(イヌ, ネコなど)には	食肉類の一部(イヌなど)には	2017/07/24
	「Developmental scope」	鎖骨がない	鎖骨がなく、ネコの鎖骨は痕	
	· 3~4 行目	tota DI E	跡的である.	
1	241 頁・表 6-2	第 <u>2</u> ~5 肋骨	第 3~5 肋骨	2021/04/22
1	「小胸筋」の「起始」			0010/01/15
1	242 頁·表 6-3 「広背筋」行「作用」列	<u>肩甲</u> 骨の内転・伸展・内旋	上腕骨の内転・伸展・内旋	2018/01/15
1	247 頁・表 6-6 「上腕三	長頭:肩甲骨の関節した結節	長頭:肩甲骨の関節 <mark>下</mark> 結節	2017/10/23
1	頭筋」行「起始」列	文頭・肩中目の関却した 和即	文頭・肩甲目の関却「柏即	2017/10/23
1	249 頁・右段・5 行目	神経 正中神経 (C7~T1)	神経 尺骨神経 (C7~T1)	2017/07/03
		により支配される.	により支配される。	
1	 275 頁・図 6-37・肘関節	10°	5°	2020/06/22
	での運動・伸展	-		
1	284 頁・表 6-28・「尺骨	「深 <mark>枝</mark> 屈筋尺側部」	「深 <mark>指</mark> 屈筋尺側部」	2020/08/03
	神経」の「支配する筋」	_		
1	290頁・図 6-50 上肢の	<u>肩甲下</u> 動脈	胸背動脈	2019/01/14
	動脈の主幹			
1	293頁・表 6-33 上肢の	枝: 1 胸 <u>肺</u> 動脈,	枝: ① 胸背動脈,	2017/07/03
	動脈②:肩甲骨周囲・「肩			
	甲下動脈」行 「分布・分			
	枝」列			



刷数	訂正箇所	誤	正	掲載
1~3	322 頁・表 7-6 大腿の	股関節の内転,膝関節の <mark>伸展</mark>	股関節の内転, 膝関節の屈曲・	2024/05/31
	内側区画の内転筋群「薄		内旋	
	筋」の「作用」			
1	331 頁・表 7-13 足底の筋	外側足足底神経	外側足底神経	2017/10/23
	:第1層・「小趾外転筋」			
	行「神経支配」列			
1~2	341 頁・表 7-19 膝関節の	「半腱様筋,半膜様筋」	「大腿二頭筋」	2021/01/18
	運動と作用する筋	「大腿二頭筋」	「半腱様筋,半膜様筋」	
	「回旋(屈曲時)」行		*「半腱様筋、半膜様筋」と「大	
	「大腿の筋」列		腿二頭筋」が逆になっており	
			ました。	
1	343 頁・図 7-28 足首と足	「外側面」「内側面」	「内側面」「外側面」	2019/06/10
	の関節・B. 靱帯		*「外側面」と「内側面」が逆	
			になっておりました。	
1	350 頁・表 7-22 下肢に分	内転筋群の大部分…	大腿屈筋群の大部分…	2019/09/30
	布する仙骨神経叢の枝・			
	「坐骨神経/脛骨神経部」			
	行「支配する筋」列			
1	350 頁・右段・上から 4	…大腿に入って大内転筋の <mark>前</mark>	…大腿に入って大内転筋の後	2019/09/30
	行目	<u>方</u> で…	<u>方</u> で…	
1	378 頁・右段・上から 8	大翼の後部には卵円孔	大翼の前部には正円孔	2020/08/31
	行目	foramen ovale (上顎神経[V2]	foramen rotundum(上顎神経	
		の通路)が開いている。	[V ₂]の通路)が、後部には卵円	
			孔 foramen ovale(下顎神経	
	000 7 1/5 4/5 1		[V3]の通路)が開いている。	0045/00/04
1	390 頁·右段·1 行目	頭蓋底の <mark>頸静脈</mark> を出て…	頭蓋底の頸静脈孔を出て…	2017/09/04
1~2	408 頁・図 8-31 B.	前房 <mark>偶</mark> 角 	前房 <mark>隅</mark> 角 ————————————————————————————————————	2022/01/18
1	418頁・表 8-9 外耳の感	頸神経叢	頸神経叢	2017/07/24
	覚神経支配・最左列2行	下顎神経[V ₁]	下顎神経[V3]	
	目および4行目	迷走神経[X]	迷走神経[X]	
		舌咽神経[XI]	舌咽神経[IX]	
1	418 頁・左段・下から 2~	…前上部には下顎神経[V <u>1</u>]由	…前上部には下顎神経[V₃]由	2017/07/24
	1 行目	来の…	来の…	
1	418 頁・右段・4 行目	…には,舌咽神経[<u>XI</u>]の…	…には,舌咽神経[<u>IX</u>]の…	2017/07/24
1	424 頁・右段・下から 11	…内頸 <u>動</u> 脈とともに	…内頸静脈とともに	2019/01/14
	行目			



刷数	訂正箇所	誤	正	掲載
1	434 頁・右段・下から 6 行	顔面神経[<u>V</u>]経由で中枢に…	顔面神経[VII]経由で中枢に	2017/07/24
	目			
1	466 頁・中下部・図のキャ	前面 後面	浅部 深部	2017/07/24
	プション(画像内赤枠部	B 類態の情格と筋 > p463		
	分)	・		
		一小角 一新聲の衝突 → 5403		
		- □広開助 → 5470 - □繁原、類節明 → 5470 		
		- 胸前尺灰筋 > ≥ 17		
		- 中联运销售 ● 即原售 		
		- 製売放射 * p473 - 前級角筋 - 中部角筋		
1	472 頁・左段・09 行目	③胸骨甲状筋 sternothyroid	②田华壬典符 411	2017/05/15
	472 貝・左叔・09 11 日	は、…	③甲状舌骨筋 thyrohyoid は、…	2017/05/15
1	472 頁・左段・14 行目	④甲状舌骨筋 thyrohyoid	④胸骨甲状筋 sternothyroid	2017/05/15
1	472 真、江权、1411 日	は、…	は、…	2017/03/13
1	 472 頁 · 左段 · 17 行目	作用 喉頭を下に引き、胸骨	作用 喉頭を下に引き、甲状	2017/05/15
		甲状筋と協力して舌骨を下に	舌骨筋と協力して舌骨を下に	2011/00/13
		引く.	引く.	
1	473 頁・表 9-3 舌骨下筋	(3 行目)胸骨甲状筋	(3 行目) 甲状舌骨筋	2017/05/15
	 群・「筋」列 3,4 行目	(4 行目) 甲状舌骨筋	(4 行目)胸骨甲状筋	
			(2つを入れ替え)	
1~3	550 頁・図 10-37	「淡蒼球」と <mark>「内包」</mark> をあわせて	「淡蒼球」と <mark>「被殻」</mark> をあわせた	2025/04/21
	B. 水平断	「レンズ核」としている	ものが「レンズ核」である	
1~3	563 頁・右段・7 行目	② 前脊髄 <mark>視床</mark> 路は,	② 前脊髄小脳路は,	2023/10/26
1~3	568 頁・図 10-54	外側脊髄視床路	外側皮質脊髄路	2023/10/26
		前脊髓視床路	前皮質脊髄路	_

