

正 誤 表

「はじめての講義 リハビリテーションのための整形外科学の歩き方（第 1 刷）」

下記の箇所に入り、また補足・追加がございました。謹んでお詫びし訂正いたします。

頁	該当箇所	誤	正
7	本文 9 行目	ⅢB	ⅢA
7	図 2-6 タイトル	ⅢB	ⅢA
28	図 3-9	Galeazzi 骨折 (橈骨骨折・尺骨骨脱臼)	Galeazzi 骨折 (橈骨骨折・尺骨頭脱臼)
44	練習問題 ⑥の問題文	遷延治癒や偽関節には超音波治療が	遷延治癒には超音波治療が
	図 4-6 脚注	前腕 45° 外旋位	前腕 45° 回外位
47	図 4-11	大腿骨頭	上腕骨頭
51	本文 下から 4~3 行目	エコノミークラス症候群 (下肢深部静脈血栓による肺梗塞)	エコノミークラス症候群 (<u>ロングフライト血栓症</u> : 下肢深部静脈血栓による肺塞栓症)
52	図 4-19 脚注	肺塞栓・肺梗塞を起こす。	肺塞栓を起こす。
	本文 3 行目	エコノミークラス症候群	エコノミークラス症候群 (<u>現在ではロングフライト血栓症といます</u>)
55	図 4-24 タイトル	大腿骨頸部骨折の治療指針	大腿骨近位部骨折の治療指針
80	表 5-3	深部静脈血栓症による肺梗塞の予防	深部静脈血栓症による肺塞栓の予防
90	表 5-5	深部静脈血栓症による肺梗塞の予防	深部静脈血栓症による肺塞栓の予防
93	図 5-55 脚注	他家骨移植を	同種骨移植を
123	図 6-31 脚注	内外旋する際に	回内外する際に
130	本文 下から 3 行目	間質性は	間質性肺炎は
133	図 6-48 脚注	白血病の血液型	白血球の血液型
134	図 6-51 脚注	竹様脊椎	竹様脊柱
	本文 6 行目	竹様脊椎	竹様脊柱

	練習問題 ⑤の問題文	竹様脊椎という	竹様脊柱という
144	本文 下から 2 行目	calcium pyrophosphate dehydrate	calcium pyrophosphate dihydrate
147	本文 1 行目	calcium pyrophosphate dehydrate	calcium pyrophosphate dihydrate
158	本文 下から 10 行目	(顆上関節)	(顆状関節)
178	本文 下から 4 行目	extensor pollicis <u>longus</u>	extensor pollicis <u>brevis</u>
183	本文 最下行	炭酸アパタイト	ハイドロキシアパタイト
230	図 11-47	伏在神経	腓腹神経
	図 11-47	腓腹神経	伏在神経
242	図 12-1 B 中	外神経幹	外側神経束
	図 12-1 B 中	後神経幹	後神経束
	図 12-1 B 中	内神経幹	内側神経束
259	図 12-44 脚注	馬尾神経のはいった	馬尾のはいった
261	図 12-49 B 中	術前 L3/4 椎間	術後 L3/4 椎間
262	12-8. 見出し	馬尾神経の疾患	馬尾の疾患
	12-8-1. 見出し	馬尾神経とは何か	馬尾とは何か
263	図 12-50 図タイトル	馬尾神経とは	馬尾とは
	図 12-50 脚注	馬尾神経と呼ばれる.	馬尾と呼ばれる.
	図 12-51 図タイトル	正常な馬尾神経 (A)	正常な馬尾 (A)
	本文 5~6 行目	「馬尾・馬尾神経」	「馬尾」
	12-8-2.見出し	馬尾神経障害疾患の考え方	馬尾障害の考え方
	本文 下から 7 行目	馬尾神経が障害される	馬尾が障害される
264	本文 2 行目	馬尾神経が圧迫され	馬尾が圧迫され
	本文 下から 5 行目	馬尾神経には	馬尾には
	図 12-52 脚注	馬尾神経が圧迫される.	馬尾が圧迫される.
265	本文 下から 3 行目	馬尾神経の圧迫であり,	馬尾の圧迫であり,

266	本文 3行目	馬尾 <u>神経</u> の除圧です.	馬尾の除圧です.
267	エッセンス 12-1	馬尾 <u>神経</u> が圧迫される	馬尾が圧迫される
268	12-9.タイトル	馬尾 <u>神経</u> の疾患	馬尾の疾患
	本文 5行目	馬尾 <u>神経</u> が圧迫	馬尾が圧迫
270	図 12-60 脚注	馬尾 <u>神経</u> 症状は	馬尾症状は
	本文 1行目	馬尾 <u>神経</u> 症状の	馬尾症状の
	本文 4行目	馬尾 <u>神経</u> の圧迫は	馬尾の圧迫は
	練習問題 ⑤の解説	馬尾 <u>神経</u> が圧迫されず	馬尾が圧迫されず
290	本文 9行目	感覚脱出をきたした	感覚脱失をきたした
307	図 14-12 脚注	(最後に追加)	<u>矢頭は上腕骨小頭骨端核.</u>
309	エッセンス 14-4	膝蓋腱が <u>脛骨脛骨粗面</u> を	膝蓋腱が脛骨粗面を
326	本文 5行目	第 <u>XII</u> 因子まで	第 <u>XIII</u> 因子まで
327	14-10-6.見出し	血友病と薬害事件	血友病と薬害 <u>エイズ</u> 事件
	本文 下から10~9行 目	HIV (ヒト免疫不全ウイルス) や <u>HBV (B 型肝炎ウイルス), HCV</u> <u>(C 型肝炎ウイルス)</u> が	HIV (ヒト免疫不全ウイルス) が
	本文 下から8行目	<u>これら</u> のウイルス	<u>この</u> ウイルス
	本文 下から7行目	これが薬害エイズ事件, <u>薬害肝炎</u> <u>事件</u> であり,	これが薬害エイズ事件であり,
	本文 最下行	血友病患者が HIV <u>や</u> <u>HBV, HCV</u> に	血友病患者が HIV に
328	コラム 23 7行 目	保因者となり, <u>長女ヴィクトリア</u> <u>がドイツ皇帝に, 二女アリス</u>	保因者となり, <u>二女アリスの三女</u> <u>アイリーン (ヴィクトリア女王の</u> <u>孫) がプロイセン (ドイツ) 皇帝</u> <u>に, アリスの...</u>
329	練習問題⑦解説	<u>血液溶解</u> 因子.	<u>線溶系</u> 因子.
331	図 14-45 図中説明	②太ももの <u>全面</u> が	②太ももの <u>前面</u> が
339	図 12-54 図中	馬尾 <u>神経</u>	馬尾

349	本文 下から9行目	前脛骨筋は第1中足骨に、内反する後脛骨筋は舟状骨と踵骨載距突起に、	前脛骨筋は第1中足骨と内側楔状骨に、内反する後脛骨筋は舟状骨と楔状骨に、
350	図15-10 図中	舟状骨と踵骨載距突起付着	(削除)

2024年7月5日

株式会社南江堂