

はり師きゅう師国家試験対策 できるポイントで問【上巻】

第1刷（2020年1月27日発行）正誤表

	誤	正
p8 下から5番目	筋細胞が集合したものを(筋)組織と呼び、	筋組織は主に筋細胞から構成され、
p8 下から4番目	神経細胞が集合したものを(神経)組織と呼び、	(神経)組織を構成する細胞は、
p10 問6	口腔	口腔粘膜
p12 下から3番目	心臓の静脈血は(冠状静脈洞)に集まり、	心臓の静脈血は(冠状静脈洞)に集まり、
p18 問18	気管軟骨は第6頸椎から第4～5頸椎の高さ	気管軟骨は第6頸椎から第4～5胸椎の高さ
p19 問24の解説	右で9本、左で10本	右で3本、左で2本
p19 問28	血液脳関門とは肺胞壁を示す。	血液空気関門とは肺胞壁を示す。
p33 1番目	前角には(二次(α)運動神経細胞)が、 後角には(感覚性神経細胞)が集まっている。	前角には(運動ニューロン)、 後角には(感覚ニューロン)が存在している。
p33 2番目	胸髄では(側角)が発達し、 運動性の(自律神経細胞)が密集している。	胸髄では(側角)が発達し、 (交感神経節前ニューロン)が密集している。
p44 1番下	密生結合組織	密性結合組織
p64 大胸筋の作用	肩関節屈曲、内転筋、内旋	肩関節屈曲、内転、内旋
p64 小胸筋の支配神経	内側・外側長胸神経	内側・外側胸筋神経
p86 図2-10:排気量分画	予備呼気量と予備吸気量が逆	
p92 問7の解説	幽門線	幽門腺
p131 表2-22:感覚の種類	誤 深部感覚 (運動感覚)、(深部痛覚)	正 内臓感覚 (臓器)感覚、内臓(痛覚)
p142 問6の解説	ビタミンK欠乏では出血傾向	ビタミンC欠乏では出血傾向

	誤	正
p143 問29の解説	ターナー症候群は45X2型	ターナー症候群は45X0型
p151 問12	脈硬化症の部位では	動脈硬化症の部位では
p153 急性炎症と慢性炎症の特徴の表中 急性炎症の特徴で	誤 特徴 (血管透過性更新)	正 特徴 (血管透過性亢進)
p159 問10の解答	×:B細胞に対し抗原提示	○