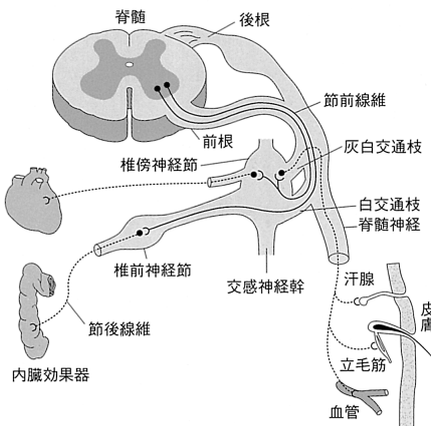
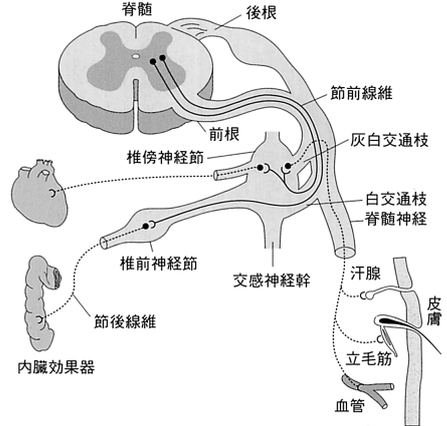
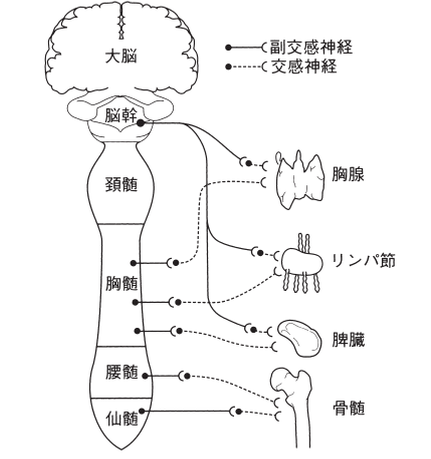
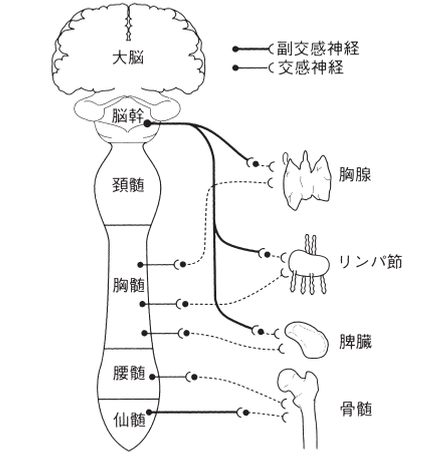


東洋療法学校協会編教科書(5種)訂正一覽

(2011年5月)

教科書名 (訂正前の版刷 →訂正後の版刷)	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後
東洋医学概論 (1版18刷 →1版19刷)	42	②	脾は肌肉を <u>司</u> る。	脾は肌肉を <u>主</u> る。
	146	上から18行目	<u>少腹</u> を刺し、膀胱を下りて……	小腹を刺し、膀胱を下りて……
社会あはき学 (1版5刷 →1版6刷)	2	上から1行目	戦後 <u>60</u> 年を迎えたわが国は、……	戦後 <u>65</u> 年を迎えたわが国は、……
	16	上から26行目	2006年(平成18)4月から「高齢者の筋力向上」が <u>実施されることになっている</u> 。	2006年(平成18)4月から「高齢者の筋力向上」が <u>実施されている</u> 。
	80	(2)皮膚疾患へのアプローチ A. 鍼灸治療によるアプローチの2行目	脱毛症, 尋常性 <u>疥</u> 癬, 湿疹, ……	脱毛症, 尋常性 <u>疣</u> 贅, 湿疹, ……
東洋医学臨床論 (はりきゅう編) (1版18刷 →1版19刷)	15	A. 注意を要するもの [所見]	項部 <u>強</u> 直	項部 <u>硬</u> 直
	18~19	A)非定型顔面痛 [病態]	原因が明らかでなく顔面片側における血管、自律神経の異常により……	原因が明らかでなく顔面片側, 両側における血管、自律神経の異常により……
	26	5行目②	風化による歯痛	風火による歯痛
	28	A)健常者の調節機能低下による眼精疲労 [治療方針]	目の毛様筋や調節機能の疲労の改善を目的に, ……	目の毛様筋や調節機能の疲労の改善を目的に, ……
	94	B)末梢神経麻痺 (B)正中神経麻痺 [症状]	母指が <u>外</u> 転位となり, ……	母指が <u>内</u> 転位となり, ……
	149	表2-4-2 「アルツハイマー型痴呆」の列の [病理所見]	<u>ト</u> ビー小体	レビー小体
あんまマッサージ指圧理論 (改訂新版22刷 →改訂新版23刷)	9	(6)運動法の上から3行目	……乱暴に行うと関節脱臼をきたす <u>虞</u> がある。	……乱暴に行うと関節脱臼をきたすおそれがある。
	11	e.	指 <u>蹠</u> 軽擦法	指 <u>穎</u> 軽擦法
	22	上から1行目	眼球圧迫は <u>動</u> 眼神経より迷走神経を介して……	眼球圧迫は三叉神経より迷走神経を介して……
	41	3)古法あん摩と導引 (1)古法あん摩④	<u>背</u> 井の術	肩井の術
	67	c. 沿革	創始者は, <u>西</u> 独の理学療法士エリザベート・ディッケ……	創始者は, ドイツの理学療法士エリザベート・ディッケ……
	97	下から5行目	<u>慢</u> 性関節リウマチ, 筋肉痛, 筋委縮, ……	関節リウマチ, 筋肉痛, 筋委縮, ……
	100	a. 施術室 ①広さ	法律により定められた広さは, 6.6平方メートル以上の <u>施</u> 術室, ……	法律により定められた広さは, 6.6平方メートル以上の <u>専</u> 用の施術室, ……
	100	a. 施術室 ③換気	施術室の窓は <u>床</u> 面積の <u>8</u> 分の1以上の広さをもつ……	施術室の窓は <u>室</u> 面積の <u>7</u> 分の1以上の広さをもつ……

教科書名	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後
はりきゅう理論 (1版9刷 →1版10刷)	40	(B)滅菌法	日本薬局方の基準として、 <u>115℃で30分(1.7bar),121℃で20分(2.1bar),126℃で15分(2.4bar)がある。</u>	日本薬局方の基準として、115～118℃で30分間、121～124℃で15分間、126～129℃で10分間がある。
	47	図9-1-2 A, Bの図内の文字	前外側索	前索
	53	最終行	……対側の <u>前外側索</u> を上行(腹側脊髓視床路)する。	……対側の <u>前索</u> を上行(腹側脊髓視床路)する。
	57	下から4行目 ㊟前立腺	T2-T8, ……	T10-T12, ……
	63	(A)末梢経路	この鎮痛に関わる受容器はポリモーダル受容器であり、 <u>神経線維は細径線維のC線維</u> が考えられている。	この鎮痛に関わる受容器はポリモーダル受容器であり、 <u>神経線維はAδ線維とC線維</u> が考えられている。
	73	図10-2-1	遠心路を示す線が脊髄の前角にある	下図のように、脊髄の側角(中間質)に遠心路を示す線を延長する
				
	91	図10-4-1	副交感神経と交感神経を示す線	実線：節前線維，破線：節後線維とし，図下に「実線：節前線維，破線線：節後線維」を追記
			 <p>実線：節前線維，破線：節後線維</p>	