

解剖學

陸善仲藏

高等鍼灸學講義

東方醫學書局出版

高鍼灸學講義
解剖學

陳景岐譯述

上海東方醫學書局出版
1937



解剖學序

解剖學者。講究人體器關構造之學科也。我國解剖。導源於黃帝之靈素。顧其所述。頗多錯誤。清醫王清壬先生。醫林改錯。已先我言之矣。然當時學者。未嘗不知解剖之爲重也。徵諸載籍。若王莽時使太醫解剖翟義黨王孫慶屍體。量度五藏。知所終始。可以治病。宋崇寧間。泗州刑賊於市。郡守李夷行遣醫并畫工往。親抉膜。摘膏肓。曲折圖之。盡得纖悉。是可知古人亦嘗實驗人體之解剖矣。顧以我國重屍體。而不輕易供醫者之實習剖解。遂令一般學者。冥行索途。對於昔賢著述。不敢比覈考正。是爲可憾耳。迺者歐風東漸。凡百學術。非合於科學邏輯。不足以語深造。而一般西醫學者。且立門戶。力詆我國醫學之謬誤。顧可不急起改善。力圖自存哉。本書譯自日本東京鍼灸醫學研究所人體解剖學講義錄。分十一章。第一章人體構成之原基。第二章人體略說。第三章人體各部表面上之區別及名稱。第四章運動器。骨骼、關節、筋等屬之。第五章消化器。咽頭、食道等屬之。第六章呼吸器。氣道、肺臟、胸廓等屬之。第七章泌尿器。腎臟、輸尿管、膀胱、尿道等屬之。第八章生殖器。男

子生殖器。女子生殖器。乳房、乳腺會陰及會陰諸筋等屬之。第九章循環器。心臟、動脈、毛細血管、靜脈、淋巴管、脾臟等屬之。第十章神經系統。背髓神經、腦髓神經、交感神經等屬之。第十一章五官器。皮膚及鼻舌眼耳等屬之。其詞簡。其意賅。學者業務餘暇。取而誦習之。則人體構造。熟羅於胸。而臨床施術。自無難題矣。或於我國醫學之改進。不無小助云爾。

中華民國二十五年十月 四明張世鑑俊義序

凡例

一 本書分十一章。第一章人體構成之原基。細胞組織等屬之。第二章人體略說。略論人體各器官之形狀、大小、位置及相互排置之大要。第三章人體各部表面上之區別及名稱。分頭、頸、胸、腹、上肢、下肢六部。第四章運動器。骨骼、關節、筋等屬之。第五章消化器。咽頭、食道等屬之。第六章呼吸器。氣道、肺臟、胸廓等屬之。第七章泌尿器。腎臟、輸尿管、膀胱、尿道等屬之。第八章生殖器。男子生殖器、女子生殖器、乳房、乳腺、會陰、及會陰諸筋等屬之。第九章循環器。心臟、動脈、毛細血管、靜脈、淋巴管、脾臟等屬之。第十章神經系統。脊髓神經、腦髓神經、交感神經等屬之。第十一章五官器。皮膚、鼻、眼、耳等屬之。

二 本書首述人體構造之原理。次述人體各部之構造及其名稱。而後分述骨骼、筋肉、內臟、泌尿、生殖、五官等器。爲圖讀者便於記誦起見。文詞力求簡潔。內容力求充實。不但各器關名詞細大不遺。即各器關之所以構成及其聯繫。亦莫不詳爲羅載。故雖卷帙無多。而簡明詳賅。實爲

他種解剖學書所不及。

三 本書插圖。係照本書所記。用最新的考案製印。精細工緻。極為醒目。讀者按圖審對。自無冥行。

索途之感。

四 本書所載名詞。為圖讀者便利起見。仍用普通習用名詞。

五 本書略有訛字。業已另印校勘表。附於卷末。讀者如再有發見。祈不吝齒芬。惠以教我。俾便再版更正。

高等針灸學講義目次

解剖學

緒言

第一章 人體構成之原基.....二

第一節 細胞.....三

第二節 組織.....四

第三節 細胞之生活.....八

第四節 細胞之壽命.....九

第二章 人體略說.....一〇

第三章 人體各部表面上之區別及名稱.....一三

第一節 頭部.....一

鍼灸學講義解剖學目次

二

第二節 頸部	一五
第三節 胸部	一六
第四節 腹部	一八
第五節 上肢	一九
第六節 下肢	二〇
第四章 運動器	二一
第一節 骨骼	二二
第一 骨及軟骨	二二
第二 頭蓋諸骨	二二
第三 軀幹諸骨	二八
第四 四肢骨	三三
第五 骨盤	三八
	四九

第二節 關節 五二

第一 骨聯接 五三

第二 各部之關節 五四

第三節 筋 五七

第一 筋之二大區別 五七

第二 身體各部之筋 六二

第五章 消化器 八二

第一節 口腔 八三

第二節 咽頭及食道 八五

第三節 胃 八六

第四節 腸 八八

第五節 肝臟 八八

鍼灸學講義解剖學目次

四

第六節 膀胱	八八
第七節 腹膜	八八
第六章 呼吸器	八九
第一節 氣道	九〇
第二節 肺臟	九一
第三節 胸廓	九二
第七章 泌尿器	九三
第一節 腎臟	九三
第二節 輸尿管	九四
第三節 膀胱	九四
第四節 尿道	九四
第八章 生殖器	九五

第一節 男子生殖器 九五

第二節 女子生殖器 九七

第三節 乳房及乳腺 一〇一

第四節 會陰及會陰諸筋 一〇二

第九章 循環器 一〇三

第一節 心臟 一〇三

第二節 動脈 一〇五

第三節 毛細血管 一〇六

第四節 靜脈 一〇六

第五節 全身之動脈靜脈 一〇六

第六節 淋巴管 一一一

第七節 脾臟 一一一

鍼灸學講義解剖學目次

六

第十章 神經系統

一一二

第一節 脊髓

一一三

第二節 腦髓

一一五

第三節 腦神經之分布

一一八

第四節 脊髓神經之分布

一二一

第五節 頸椎神經

一二一

第六節 背椎神經

一二三

第七節 腰椎神經

一二三

第八節 薦骨神經

一二三

第九節 尾閭骨神經

一二四

第十節 交感神經系統

一二四

第十一章 五官器

一二五

第一節 皮膚 一二五

第二節 鼻 一二八

第三節 舌 一二八

第四節 眼 一二九

第五節 耳 一三四

解剖學目次終

鍼灸學講義解剖學目次

高等鍼灸學講義

日本東京鍼灸醫學研究所所長猪又啓巖原本

中國東方鍼灸學社編輯部譯述

解剖學

緒言

我人從事於社會的活動。必以健康為中心。是以研究自己之生理的生存。最為重要。又為不可或忘者。世間忽視自己生理之人。若一旦多年呻吟於牀第。將欲脫離現世。運命拂逆。幾近死途。斯時纔覺健康之困難。然已抱恨無窮矣。

茲所講述者。為我人學理的運命。即以自己之生存。研究其形態者。有解剖學。研究其機能者。有生理學。凡百科學之中。醫學最為進步。如解剖學、生理學。已各為專門之一科。其所記述。詳細緻密。設無充分之素養。不易了解。此書於健康上及鍼灸按摩術之研究上。所必不可缺者。就人體主要

之器官。其成立及構造。凡所講述。必期無論何人。均能理解解剖學與生理學。恰如車之二輪。有密接之關係也。

解剖學者。研究生物之成立及構造之學問也。

生理學者。研究生物之生活現象之學問也。

茲編專述解剖學。生理學別有專書。不再贅列。

第一章 人體構成之原基

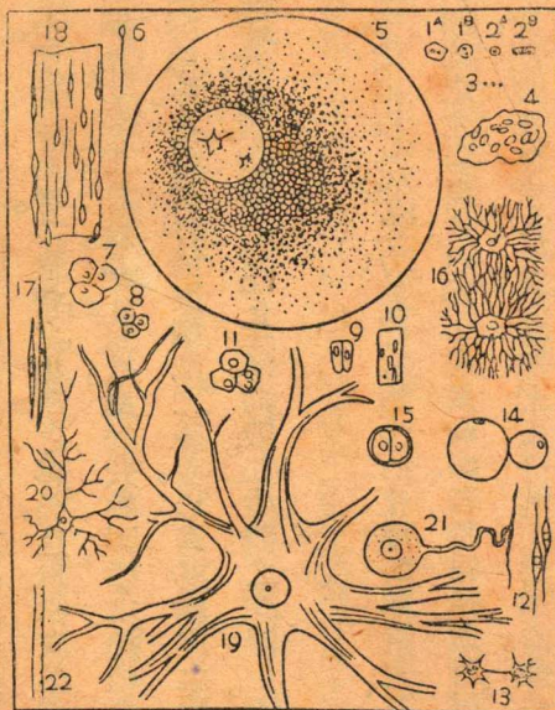
我人之身體。依如何之材料而構成乎。造化神奇。乃以細胞之單一材料。聚集而成者也。如德國病理學泰斗維爾喜耀氏所發表者。則謂身體從細胞而成。細胞又從細胞而生。本此原則。集同一種類之細胞。形成固有之組織。組織相集。造成各種之器官。其狀態恰如我人父母妻子造成家庭。集許多家庭。乃成村市。我人之團體的生活。有國家社會者。其義實相同也。

第一節 細胞

細胞以顯微鏡觀之。其狀甚小。而呈運動機能。發育機能。新陳代謝機能。刺戟機能。繁殖機能等。

之生活現象。遂不免爲老衰枯死之微生體也。其形狀有原始的卵細胞。則其形圓。其以外組織中之細胞。則非一樣。其內容充以原形質（布洛篤布拉斯買）之顆粒。乃成細胞核、仁、體與細胞膜。其原形質與核。細胞之生活。最爲貴要。此爲細胞之主要成分也。

第一圖 各種細胞之形狀



- | | | | |
|----------|-----|-----|-----|
| 經之大維平軟織之 | 細圓胞 | 細血球 | 1. |
| 細錐之之滑骨細紡 | 胞間 | 白血球 | 15. |
| 胞狀神一筋細胞 | 柱狀 | 血小板 | 3. |
| 體經片纖胞 | 上皮 | 細胞 | 5. |
| 22細細維 | 多角 | 細胞 | 7. |
| 有胞胞19 | 形 | 細胞 | 25. |
| 髓 | 長 | 細胞 | 2. |
| 脊18骨肪 | 上 | 細胞 | 10. |
| 性2120髓橫細 | 皮 | 細胞 | 6. |
| 神交腦腰紋胞 | 樣 | 巨 | 4. |
| 精感皮部筋 | 皮 | 精巨 | 21. |
| 纖神質膨纖 | 組 | 大 | |
| 1715組織胞充 | 細 | | |
| | 子 | | |