

徐益丰著

實用針灸學

鄒魯題



徐益年先生著

實用鍼灸學

廣東南海
童年十二

鄧明樞題



南京中医药大学图书馆版权所有
1954

經州政肅局驗冊
廣市府衛生化註

徐仁甫醫生創製畜牧丹

專醫六畜等病。養猪牛狗羊犬驢馬禽者。不可不備之聖藥也。

猪病

用丹開飼立好。乳猪疳白尿。用丹飼猪母乳猪發育快大。免染各病。

牛病

用丹多轉開滾水灌之立好。用丹開黃糖飼之立好。

狗病

若驢馬羊貓禽病均好。徐仁甫專醫小兒急慢驚風瘰癧咳血隔食驚喉。

廣州中華南路醫徐仁甫醫廬



中華民國二十二年秋出版

實用鍼灸學全冊 定價銀六角正

著作者 徐益年



發行處 廣州市中華南路一百四十九號 徐仁甫醫廬

印刷者 廣州市大南路 順天印務局

分銷處 各大公司書局均有代售

此書有著作權翻印必究

徐益年醫生肖像





中醫開業執照

中華民國二十年十一月三日

縣長李源和

課長陳叔訪



換證

右照給徐益年收執

廣東省南海縣政府 為

發給執照事 據徐益年呈稱現於本市廣州街

號行醫請予註冊給照等情業經本府查明與中醫註冊及取締章程尚無不合除註冊外合行發給執照以資証明

序

徐君益年。賦性聰穎。英慧過人。由鶴山縣立高小學校畢業。後升國立中山大學附中畢業。年僅十七。學業之餘。受嚴父訓。對於國醫學術。復豁然貫通。往年南海縣舉行國醫考試。取錄最優。本其所學出問世。每視人疾。施以鍼灸藥。罔不着手成春。救活多人。人皆稱英年有此奇神活人之妙術。造福社會不少。常以我國醫術。南北不同。欲精益求精。非親歷其境。不能切實研究。合爐而冶。遂擬步行全國。博覽當代名流。以求裨益國醫學術。自民二十年冬。由廣州向東步行。經福建、浙江、江蘇、山東而達北平。迨東三省事變。即行返華南。沿長江至上海。其時適中日戰事劇烈。徐君更將所有旅費。盡助熱心愛國軍人。並以身效勞工作。因此疲勞過甚。暫折返粵休息。爰秉承庭訓。乃將國醫鍼灸一科。自祖父實用各法。及步行內訪探所得古今等法。從簡編著。供出同學研究。正值脫稿。適今年夏。廣州市衛生局舉行鍼灸科考試。徐君與考。既獲選錄。同學應考者。亦均幸入選。由此可見其編著鍼灸法之良美。同

學等方謂切磋商有自。長此可獲攻錯之益。詎天命有數。頓起顏子之悲。同學等悲感之餘。不忍救世良法湮沒。爰將遺稿彙齊附刊。名曰實用鍼灸學。俾我國醫術前途。得增無限光榮。並藉以慰徐君在天之靈於萬一云。

趙景韶

林挺雲

等序

徐炳勳

趙弼羣

中華民國二十二年秋

例言

(一)是編將祖父實用鍼灸驗法。及當代名流效驗法。從簡編著。彙成全冊。故定名實用鍼灸學。

(二)鍼灸部穴。分爲圖式穴口。穴口部位尺寸主十二經。宜忌禁鍼。宜忌禁灸。部穴主病施療法。

(三)是書鍼灸療法外。其餘推拿捻筋拍痧法。鉗痧法。刮痧法。痧症藥方。本家驗方。畧備列之。

(四)檢病症名。皆以字畫數向索引處檢查之。

(五)我國鍼灸療病一科。爲最古高深之學術。著者學疎聞淺。疎漏之處。在所不免。大雅君子。有以匡正之。是爲至幸。

徐益年實用鍼灸學目錄

第一章	人體之構造……………	二
第二章	製鍼法鍼時用具消毒法……………	一〇
第三章	行鍼法灸法手術刮痧鉗痧捻筋定寸各法……………	一一
第四章	製灸藥及灸法……………	一八
第五章	頭面鍼灸宜忌主病治要穴……………	二二
第六章	腦後鍼灸宜忌主病治要穴……………	二六
第七章	前身鍼灸宜忌主病治要穴……………	二七
第八章	前身鍼灸宜忌主病治要穴……………	三二
第九章	前身鍼灸宜忌主病治要穴……………	三五
第十章	後身鍼灸宜忌主病治要穴……………	三九
第十一章	後身鍼灸宜忌主病治要穴……………	四二
第十二章	後身鍼灸宜忌主病治要穴……………	四五

第十三章	任督灸痧法·····	四九
第十四章	刺鬼崇癩狂歌·····	五〇
第十五章	鬼崇猖狂鍼穴·····	五一
第十六章	臍風灸法·····	五二
第十七章	先後天灸法·····	五三
第十八章	前身鍼灸禁穴歌審穴歌·····	五五
第十九章	附痧症驗方 醫按·····	六八
第二十章	徐氏救急驗方 小兒寒熱症辨 嬰兒之幸福·····	七四

鍼灸療病原因

我國鍼灸療病之術。發明岐黃。經驗特效之穴。每病鍼灸之。其病除矣。究其療病之原因。皆激刺骨骼肌肉神經系之作用。照生理解剖人體神經。分爲腦髓神經。脊髓神經。腦髓神經共有十二對。脊髓神經共有三十一對。其一切神經纖維末梢分布全體骨骼肌肉。若末梢神經受外物之激刺。感觸現像立傳於脊髓腦髓。覺其痛苦之感應。安然之感應。人病時該局部之淋巴腺發炎。或氣血堵塞凝結。壓迫該部神經。感覺其病苦。實施鍼刺肌肉中之纖維末梢神經驗穴。令該部神經立起感應。氣血凝結遂引出之。一部神經之受鍼。全部之神經被動。立失忘病痛之觀念。反生愉快之感想。病則豁然若失矣。如灸者。用艾火向病者經穴灸之。該部之神經觸火熱。傳於腦脊髓之觀像。如上鍼刺然。灸且火熱之際。人體他部之血液熱求其平均。迅赴所灸之處。遂成此部之激刺。能移彼部病苦失觀念。運用神經感應。就是鍼灸療疾之本原也。

第一章 人體之構造

(甲)人體之兩大管 人體由兩大管而成。此二管前後並列。造成軀幹。附着於四肢。

(一)動物性管 在軀幹之背側。包容神經中樞。(腦脊髓)故又名神經管。

(二)植物性管

在軀幹之腹

側。包容營

養繁殖之器

官。故又名

內臟管。

第一圖 人體正中斷面



(乙)人體之三大部 人體各部之名稱。列舉如左。

(一)頭部 位於頸之上。營種種運動。

(二)上後半部。包擁腦髓。謂之頭蓋。

(丑)下前半部。具視覺聽嗅覺。味覺器之腔洞。謂之顏面。

(二)軀幹 脊椎爲全身之基柱。其中藏脊髓。自其上部順次而下。區別爲頸。爲胸。爲腹。爲骨盤。

(子)頸部 藏發聲器(喉頭)。氣管。氣管枝。食管。血管及神經。

(丑)胸部 容呼吸器(肺臟)及貴要之血行器。(心臟及血管幹部)

(三)四肢 四肢由骨與筋肉而成。分上下二肢。

(子)上肢 鎖骨。肩胛。上膊及手。

(丑)下肢 胯骨。大腿。下腿及足。

(內)全身之構造 人體者。積多數之細胞而成者也。細胞者。又自最初之一細胞發生者也。最初之細胞。曰卵子細胞。亦曰人卵。生於母腹之卵巢內。一經受孕。遂倍數分裂。一裂爲二。二裂爲四。四裂爲八。八裂爲十六。愈裂愈多。凝成球狀。如桑椹然。謂桑椹。自是而成內胚葉中胚葉。在母腹中。幾經進化之階級。而構成一完全之人體矣。

(丁)全身骨骼 全身骨骼有固定及可動者。共數共二百一十骨。彼此互相連絡。大別爲軀幹骨及四肢骨二類。屬於軀幹者。爲脊柱骨。胸骨。肋骨。舌骨及頭蓋骨。屬於四肢骨者。爲上肢骨及下肢骨。

(一)頭骨 (二)脊骨 (三)鎖骨 (四)肩胛骨 (五)上膊骨 (六)橈骨
(七)胸骨 (八)肋骨 (九)腕骨 (十)尺骨 (十一)掌骨

(十二)指骨

(十三)大腿骨

(十四)膝蓋骨

(十五)腓骨

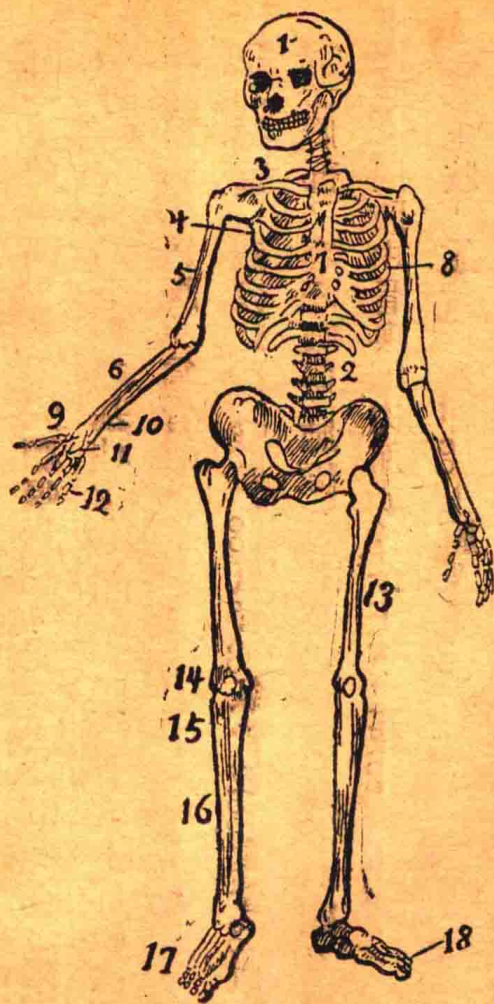
(十六)脛骨

(十七)蹠骨

(十八)趾骨

頭骨八。面

圖 二 第

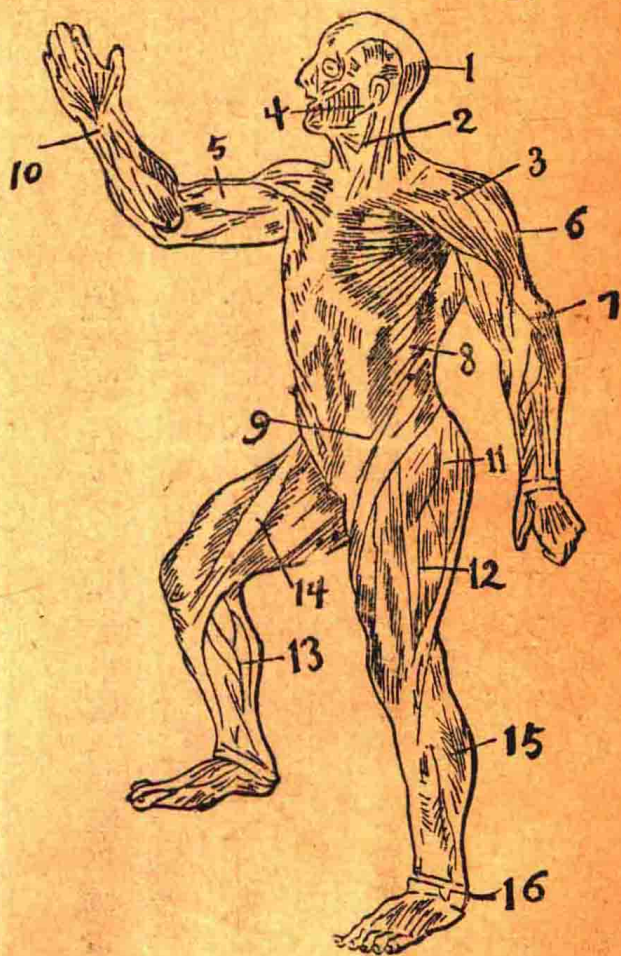


骨十四。脊骨二十四。鈎骨一。尾骨一。脇骨二十四。胸骨一。舌骨一。鎖柱骨二。肩胛骨二。臂骨二。正肘骨二。轉肘骨二。手腕骨十六。手掌骨十。手指骨二十八。無名骨二。大腿骨二。小腿骨二。輔腿骨二。膝蓋骨二。腳腕骨十四。腳掌骨十。腳指骨二十八。外尚有耳中小骨六。牙齒骨二十二。

(戊)人體肌肉 人體肌肉。總數四百有餘。其全重量。則等於體重之半。位置各異。作用亦各不同。肌肉之附於骨骼者。曰骨骼肌。爲數甚多。其構成內臟壁者。曰內臟肌。骨骼肌大都呈紡錘狀。中部膨大柔軟而呈赤色。名曰肌腹。

- | | | | |
|----------|------------|-----------|-------------|
| (一) 顳顬筋 | (二) 胸鎖乳頭筋 | (三) 三角筋 | (四) 咬筋 |
| (五) 膊二頭筋 | (六) 大胸筋 | (七) 三頭膊筋 | (八) 橫腹筋 |
| (九) 內斜腹筋 | (十) 腕部輪狀韌帶 | (十一) 大腎筋 | (十二) 股筋 |
| (十三) 縫匠筋 | (十四) 二頭腓腸筋 | (十五) 比目魚筋 | (十六) 跗部輪狀韌帶 |

第三身全筋肉圖



(一)肌肉之

構造

骨骼肌

在顯微

鏡下見

有橫紋

由構

造上言

之特名

○曰橫紋肌○臟肌概無橫紋○名曰平滑肌○

(己)神經系統 分動物性○植物性二種○

(一)動物性神經系統 有末梢部與中樞部之別○

(子)末梢部 散布全身○為絲狀之纖維○即總稱神經者是○

(丑)中樞部 位於動物性管內。腦及脊髓是也。由之分派神經於全身。

(二)植物性神經系統 即交感神經系統也。亦有末梢部與中樞部之別。

(子)末梢部 為交感神經之纖維。纏集於

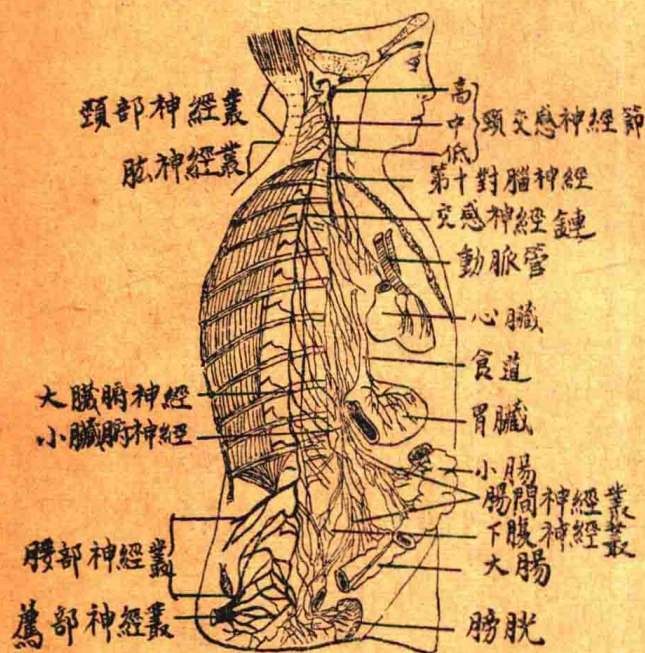
內臟及血管。謂之交感神經叢。

(丑)中樞部 為交感神經節。在於植物性

管內。連結於脊柱之各側。謂之節狀索。處處與腦脊髓神經連通。

第四圖

交感神經系統



(說明)神經纖維之末端抵止部。司運動之纖維與司知覺之纖維。各異其裝置。運動纖維之入於筋中也。有固有之進入點。知覺神經之末端。於五官器各有特異之狀。

動物性神經末梢部。分爲腦神經及脊髓神經。腦神經有十二對。脊髓神經有三十一對。

(一)腦神經分十二對。自腦之底面現出。各各形成知覺。性運動性。或兩種混合性之纖維。蔓延於頭部及內臟者也。

(二)脊髓神經。其數三十一對。各以前後兩根。自脊髓之前側溝。及後側溝間發出。後根較大。主宰知覺。於椎間孔中。頗形膨脹。謂之椎間神經節。前根較小。主宰運動。此二根相合而爲神經幹。更分前枝及後枝。前枝分布於軀幹之前部及四肢。後枝直走軀幹之背部。俱含有運動及知覺之二性。

(庚)血液循環有二