

高級護士助產職業學校適用

解剖生理學

教育部醫學教育委員會
護士助產教育專門委員會 主編
張查理編著

正中書局印行

版權所有
翻印必究

中華民國三十三年二月初版
中華民國三十七年十月滬七版

高級護士助產解剖生理學

系全一冊 定價金圓壹元另肆分
(外埠酌加運費)

主編者
編著者
校閱人
發印發行

教育部醫學教育委員會
護士產專門委員會

張朱葛蔣正正

查碧成志

理輝慧澄局

電影

(1539)

目 次

第一章 引言

人體機器	1
研究人體之方法	1
人體之建築	2
系統之區分	4
人體之化學	6
人體之分部	9
體腔之配備	9
名詞之定義	11
解剖生理學之分類	13

第二章 組織學之概論

細胞	13
身體之組織	19

第三章 骨學

骨之官能	31
骨之數目	32
骨之分類	32
骨之名詞	34
脊柱	35
頭骨	41
舌骨	50
胸廓及胸骨 肋骨	50
上肢骨	51
下肢骨	55

第四章 關節學

關節之構造	64
關節之運動	65

關節之分類	65
關節之韌帶	66
關節受傷與患病時所應保持之位置	69

第五章 肌學

肌之分類	71
肌之各部	72
筋膜、粘液鞘及滑膜	72
血與神經供給	73
肌收縮之生理學	74
肌與骨性橫桿	82
肌之命名	83
頭頸之肌	84
胸部之肌	85
膈肌	88
背部之肌	88
上肢之肌	88
腹部之肌	90
下肢之肌	92

第六章 神經系統

概論	94
中樞神經系統	98
腦	105
周圍神經系統	116
自主神經系統	123

第七章 循環系統

概論	129
血	131

血凝固	143	口腔內食物之變化	256
輸血術	147	胃內食物之變化	258
心	150	小腸內食物之變化	261
動脈	153	大腸內食物之變化	263
毛細管	158	吸收	270
靜脈	159	新陳代謝	273
血管系統	160	每日需要之熱力單位	284
肺血管系統	160		
體血管系統	160		
體動脈	161	第十章 泌尿系統	
體靜脈	167	概論	290
門靜脈系統	170	腎	291
血循環之生理學	172	腎之生理學	294
胎血循環	185		
淋巴系統	188	第十一章 生殖系統	
脾	195	男生殖器	306
		女生殖器	308
		生殖生理	313
第八章 呼吸系統			
概論	199		
鼻	200	第十二章 皮及感覺器官	
口	200	概論	325
咽	202	皮及其附件	330
喉	202	體溫	336
氣管	205	體溫之調節	338
肺	206	視器	342
呼吸	209	聽器與平衡器	353
		嗅器	359
		味器	361
第九章 消化系統			
概論	218	第十三章 內分泌系統	
胃	225	概論	365
小腸	227	大腦垂體	366
大腸	232	甲狀腺	369
消化之附屬器官	234	甲狀旁腺	371
食物	240	腎上腺	373
消化之程序	253	胰腺	375
		性腺內分泌	376

第一章 引 言

人體 機 器

人體乃一奧妙之機器，誕生後即受吾人之操縱，由晨至晚，由春逐冬，直至與世長辭而後已。惟此種「人體機器」率皆工作順別，操縱自如，而不想像其如能走、善飛、會算、能言等機器之奧妙矣。一般機器皆為鐵木製成，異於人體之構造，食物亦異，為煤、為油或為電，惟其功用則與人體之官能相似。機器之結構有者十分奧妙複雜，然猶不如人體機器之難於了解。兩千年來曾經無數之智士學者在整個的活體上，解剖的屍體上，顯微鏡底下，動員千萬解剖家、生理家、藝術家、物理家、化學家，消耗無量之人力、物力、財力，迄今對於人體機器之祕密尚不能完全了解。惟如繼續努力，則終有一可能徹底明瞭此人體機器之如何感覺、睡眠、醒悟、游戲、及工作，有如吾人徹底明瞭蒸氣機之如何牽動火車，「內燃機」之如何推動汽車。

研究人體非僅興趣無窮，而且利於實用，因其對於日常生活關係重要，例如：為何運動與休息能保持身體之健康等問題皆待研究人體者以解決之。

研究人體之方法

(1)

人體既可比之機器，亦可喻之房屋。吾人學習「人體機器」實若學建築者之學習造屋，良以身體之構造及官能與房屋之建築及功用有甚多相同之點。

學建築者必先學習牆壁之修砌，屋瓦之遮蓋，門窗之安設，有若學習解剖學以明瞭身體之構造焉。惟學習建築之方法為有計畫之建設，學解剖之方法為有計畫之破壞，異途同歸，其研究之目的則一也。

在明瞭房屋構造之後，學建築者猶須學習房屋各種器材之運用，有若如何能使門窗啓閉，如何牆根須加隔潮材料，為何通氣與採光關係重要，如何配備始能獲得良好通氣，此又與研究人體各部官能之生理學相類似矣。

學建築者既已習得房屋之構造與功用，猶須研究如何認識舊屋之需要修繕，必須具有查明牆壁潮濕，屋基下沉，陰溝滲漏之原因之學識而後可，此與檢查身體疾病之診斷學相似，為整個醫學中最難之一科。

學建築者最後猶須學習對於其在舊屋所發見之缺點設法予以修補，即若如何改良潮濕之牆壁，如何另蓋新瓦，如何處理下沉之屋基，此實與治療身體疾病之療學相似。

護病、助產、救護，乃療學中最重要之部門。護士、助產士、救護隊員之須先有充實之解剖生理學正如學建築者於試行修繕工作之前，必須徹底明瞭房屋之構造與功用也。

人體之建築

細胞 人體之建築亦如房屋之為若干單位所合成，此種單

位名曰細胞，其形狀及官能與平常之磚瓦相似，不過其形體渺小，必須用顯微鏡始能視出耳。

觀察時，可見其形體狀態乃按其在人身所擔任之特種官能而異。皮膚深層之細胞為立方形，較淺層者為多角形，血細胞如盤，無紋肌之細胞如梭。

組織 上文已述造屋時乃用同類、同形之單位，以建造房屋之牆壁、屋頂、與地板，建造人體亦復如斯。一切大小相同，形態類似之細胞集結一處擔任身體之一特種工作。此類相似之細胞羣即謂之人體組織。

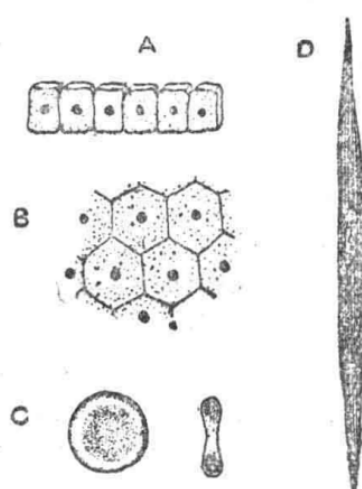
器官 在一住宅內，各屋之用途不同。例如飯廳、寢室、廚房、及浴室等，各室之牆壁、天花板、地板、及門窗皆用相同之材料或組織所構成，相異者僅為其所佔之位置與家常之用途耳。

身體亦分為若干部分名曰器官，各器官之組成多為相應之組織或材料，主要不同點，僅為其配備之方式，與官能耳。

器官實為集合數種組織於一團而擔任人體之一種特別工作之謂。

身體主要之器官為腦、心、肺、腸、與肝。此類器官關係人之生命綦重，故曰生命器官。

系統 造屋時之工作為人所擔任，每個加入工作之人皆為



第一圖 細胞 A 皮膚深層之立方形細胞。B 皮膚較淺之多角形細胞。C 赤血球。D 無紋肌細胞。

該項工作之專家，砌牆的砌牆，上瓦的上瓦，木匠做門，機器匠安水管子與衛生設備。

完工之後，則由各種人材擔任各部之工作，如係大廈，則由門役、更夫、廚師、女傭等分任其事。

此種系統在工業上名曰「分工合作」，倘在人事上任用適宜，定能事半功倍。

人體之職責繁複，按照分工合作之原則，由各器官分別擔任，應付裕如。

器官如口、咽、胃、腸等負消化食物之責，鼻、氣管、肺則負呼吸之責。若干器官互相聯合而顯同一官能者謂之系統（系）。

系統之區分

（一）運動系統 主理全身之運動，分爲下列三部：

1. 骨學 兼論骨及軟骨，作身體軟組織之支架。

2. 關節學 講論骨骼之連接。

3. 肌學 除肌肉之外猶論及筋膜，肌腱，粘液鞘，及粘液囊。

（二）神經系統 支配全身一切系統之工作，分爲下列三部：

1. 中樞神經系統 包含腦及脊髓。

2. 周圍神經系統 包含腦神經，脊神經及其神經節。

3. 自主神經系統 包含交感與副交感兩種神經。

（三）循環系統 包含血、心及血管（動脈、靜脈及毛細管），與淋巴、淋巴管及淋巴腺之淋巴系統，分配體液於全身之細胞。

(四)呼吸系統 包含鼻、嚙、氣管及肺，有吸氧與排二氧化碳，清潔血液之官能。

(五)消化系統 包含消化道與其附屬之腺及舌、齒、肝、胰腺(脾臟)等，接納、消化、與吸收食物，供給細胞之需要。

(六)泌尿系統 包含腎與膀胱尿道等器官，以排出細胞工作時所生之廢物。

(七)皮及感覺器官 皮膚除其保護身體表面之功用外，尚有排洩官能，並司冷、熱、痛、壓等感覺，其他感覺器官為司視、聽、嗅、味，如眼、耳、鼻、舌是。

(八)生殖系統 包含兩性之生殖器，以產生後嗣，延續種族。

(九)內分泌系統 包含大腦垂體、腎上腺、胰腺(脾臟)、甲狀腺、甲狀旁腺、睪丸、卵巢、松果體、胸腺，對於人之生長及健康有重要之關係。

人體與住宅之工作自有其重要相異之點，住宅之各系統彼此獨立，如電力與水溝(下水道)同時發生障礙，乃一偶然之現象，固非二者有何相互之關係。

至於人體之各系統則關係密切不能分立，一個系統發生障礙另一系統甚有受累之可能，例如肺炎雖為呼吸系統之肺臟病症，然而往往影響循環系統之心臟，每因心力衰竭而死。

此外房屋與身體另有更大之區別，住宅之一部發生損壞之時，如招工修理，工人常即攜來修復各該損壞之材料。護士、醫師、救護員在醫療與護理時只能協助「天然」，使其自己修復之能力順利發揮而已，除此偶爾修繕之外，住宅猶須注意清潔，與

時常開窗，並作定期之大掃除等。

人體大部之修繕，與每日體內之清潔、通氣、及「上油」等工作則自身爲之，固不假借外力。

此種修繕雖在健康之人亦極需要。身體各種組織常常損壞而需要修補。例如皮膚因受不斷之磨擦而脫落，然而在不知不覺中即有新細胞之造成，起而代之。

人體之化學

大千世界之林林種種，飛潛動植，與夫吾人所吸之氣，所飲之水，所食之物，皆爲數目極少之元素所組成。

各類元素按照種種不同之數量與方式相合以成地上之萬物——有機物或無機物。

由解剖生理學之立場僅須研究其有關人體之（一）元素與（二）化合物。

（一）元素 造成人體之元素共計十五種：碳、氮、氫、氧、硫、磷、氯、鉀、鈉、錳、鈣、鐵、碘、氟、與矽。而以碳、氧、氫、與氮爲最重要。至於鈣、磷、鐵、硫、碘、鈉、及氯，雖其數量較小，然皆爲生命必需之質。

此類元素互相配合而成人體之成分，一切皆可由飲食及空氣中得之。

元素分爲二大類，（1）自由存在者，（2）與他物化合者。

（1）自由存在者

氣 氣爲一種最重要之質，在空氣中有之，倘告缺乏，非僅人之生命難保，燃料亦不能燃燒。

氮 爲無色、無味、無臭之氣體。倘空氣之成分全爲氧氣，亦不適於人生，故必以氮氣沖淡之。氮氣缺乏活動之力，單獨呼吸氮氣不能維持人生，然而另一方面，氮亦十分重要，因其與他種原質聯合而成身體之組織。

氫 或自由存在，或與氧化合成水。空氣中甚少，平常皆與他種元素成爲其他化合物。

吾人所呼吸之空氣乃在氣質狀態下之數種混合物，就中以氧、氮、氫爲最重要。前二者成分最大，氮占四分，氧占一分。

(2) 與他物化合者

碳 含於蛋白質與其他有機化合物，及二氧化碳之內。

氮 含於蛋白質內。

氫 含於體內之水分、蛋白質、脂肪、及碳酸水化合物之內。

氧 含於體內之水分、蛋白質、脂肪、及碳酸水化合物之內。

硫 含於蛋白質內。

磷 含於骨、蛋白質、及液體中之磷酸鹽類。

氯
鉀
鈉
錳
鈣

} 合於組織中之鹽類。

鐵 合於血色素中。

碘 合於甲狀腺激素中。

氟 合於骨、齒之內。

矽 合於毛髮之內。

(二) 化合物 組成人體之化合物，可分無機與有機兩大類，共爲五種化合物，其成分如次：

無機化合物	1 水	66
	2 鹽體	5
有機化合物	3 蛋白質	15
	5 脂肪	13
	5 碳水化合物	1
		100

(甲) 無機化合物 水爲無機質之最重要者，占人之體重三分之二，可以得之於飲料或食物中，而由腎、肺、皮排泄之。

鹽類對於身體滲透壓力，及細胞之生活皆有重要之關係。身體之鹽類如次：

1. 氯化物：氯化鈉即食鹽，爲人體鹽類中之最多最要者。氯化物尚有氯化鉀及氯化鈣等。
2. 碳酸鹽類：碳酸鈉及碳酸鈣。
3. 磷酸鹽類：磷酸鈣，磷酸鉀。
4. 硫酸鹽類：硫酸鈉，硫酸鈣。
5. 氟酸鹽類：氟化鈣。

(乙) 有機化合物 身體成分中最重要之有機化合物可分三大類，即蛋白質、脂肪、及碳水化合物。

蛋白質 爲碳、氫、氧、氮、硫及少量之磷所合成，凡有生命之生物皆有之。

蛋白質在肉內含量甚大，幾乎組成雞蛋「蛋白」之全部。豆類中亦多含之。各種食物皆含有數量不同之蛋白質。

脂肪 脂肪及油亦含碳、氫、與氧，惟氧之數量較小。

碳水化合物 碳水化合物爲碳、氢、及氧所組成，氫與之比例與水中所含之成分相同；糖與澱粉即爲碳水化合物，故碳水化合物乃米、麵及其他穀類之主要成分。

尤有言者，蛋白質乃身體之含氮有機化合物，碳水化合物與脂肪爲不含氮有機化合物。

人體之分部

爲便於敍序起見，可將人體分爲頭頸、軀幹、與四肢。

頭頸 又分爲頭、面、頸三部。

軀幹 乃一大空腔，內藏關係生命之器官。由外面視之顯然分爲上下二部。上部曰胸，下部曰腹。

四肢 又分爲上肢與下肢。

上肢復分爲三部，由肩至肘謂之上臂，由肘至腕謂之前臂，腕以下謂之手。

下肢亦分爲三部，由髖（胯）至膝謂之股（上腿）或大腿，由膝至踝謂之小腿（下腿）。踝以下謂之足。

體腔之配備

頭與軀幹宛若上下二腔，惟如將軀幹與頭循正中線縱行剖開，則見頭與軀幹爲脊柱（脊梁）分成背側與腹側二腔，而非爲上下二腔。

（一）背側腔 乃一完全之骨腔，爲頭骨與椎骨所成。可分爲顱腔與椎管。

- (1) 頭腔 儲腦。
 (2) 椎管 儲藏與
 腦相連續之脊髓。

(二) 腹側腔 為一
 非完全之骨腔，腔壁之
 一部為肌與他種組織所
 構成。

(1) 眼腔 以盛
 眼、視神經、眼球之肌及
 淚器。

(2) 鼻腔 上部為
 嗅區，下部為呼吸道之
 上部。

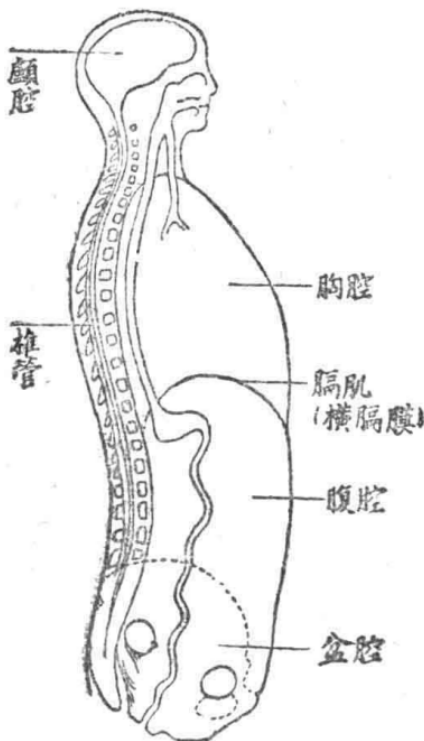
(3) 口腔 以盛
 舌、齒、與涎腺(唾腺)。

(4) 胸腔 內含
 心、肺、氣管、食管、與大
 血管等。

(5) 膜肌(橫膈膜) 乃一圓頂狀半屬肌性，半屬膜性之
 隔，介於上為胸腔，下為腹腔之間。

(6) 腹腔 內含胃、腸、肝、脾、膽囊、胰腺(胰臟)與腎等。

(7) 盆腔 乃腹腔之一部，列於鰓骨最高點所繪之一線之
 下。其骨壁較腹腔為完全，由一窄形之骨環分為上下二部，上者
 曰假盆，下者曰真盆，真盆內藏膀胱、直腸、及生殖器官。

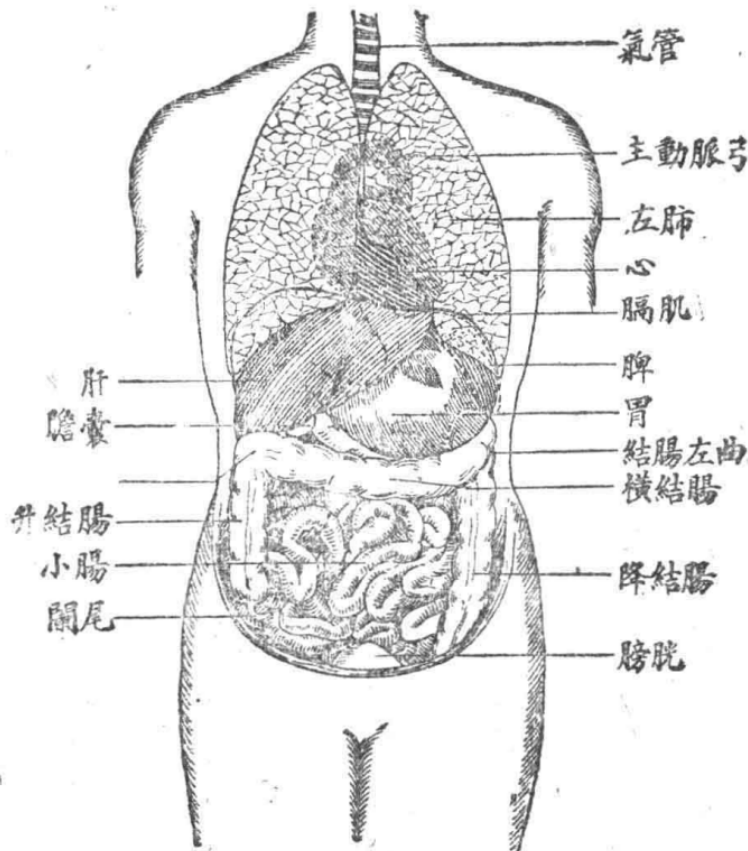


第二圖 體腔之圖樣
 腔內皆充盈以器官

名詞之定義

下列之名詞皆指在直立時之姿勢，而非指在平臥或在他種狀態下而言。

左右 吾人解剖時率皆向屍體之面部而立，在護理與診查患者時亦多如斯。故自方習解剖學時即宜養成一種習慣，視人



第三圖 胸腹器官之位置

與自己左側相對之側爲其右側，與自己右側相對之側爲其左側，俾護病時對於病者之位置不至發生顛倒。

前後 前乃身體面部之面，後爲脊柱之面。肘關節屈時向前，膝關節屈時向後。

上下 近頭顱之端爲上，近足者爲下，惟有時作面字解，如依附於其上之上字，並無方向之意義。

近側遠側 近側乃接近軀幹之正中線，接近某結構之起端，或近頭顱之端。遠側則適與近側相反。

正中 乃身體正中之垂直前後面，中文之中字有時含有內字之意義，故加以正字以示區別。

中間 因中字含有內字之意義，故如表示介於二物之間之時，則在中字後加一間字。

內外 內外二字之定義頗爲含混，書中所用之內外二字，乃指某一實質器官之結構的內外，或某一空器官之壁的內外而言。

內側外側 接近正中線者爲內側，遠離正中線者爲外側。所以加一側字者，乃用以區別具有在某結構之組織內或體內的內字。

縱 表示身體之長軸，或與長軸平行之方向。

垂直 乃在直立之姿勢表示身體之長軸或與長軸平行之線。

橫 表示身體之橫軸，或與橫軸平行。

水平 乃與垂直線成直角之平面。

矢狀 乃與顱骨矢狀縫平行，此縫位於前後之垂直平面。

額或冠狀 乃與顱骨之冠狀縫平行，此縫位於垂直之橫行切面，與矢狀平面成直角。

解剖生理學之分類

解剖學門類甚繁，研究各種動物之結構，謂之比較解剖學。研究目所能見之器官謂之大體解剖學。大體解剖學又分專供講授之系統解剖學，及便於實習之部位解剖學。在顯微鏡下研究組織之精細結構謂之組織學，亦稱顯微鏡解剖學。討論人體發生之程序謂之胚胎學。專攻神經之結構及官能謂之神經解剖學。在臨診上又有表面解剖學、應用解剖學、外科解剖學、及病理解剖學。

生理學雖可分爲生理物理學及生理化學或生物化學，惟生理尚有不屬於物理與化學之範圍內者，故生理學不如解剖學之易於分類。至於有關臨診之生理學則曰應用生理學。

只知人身之構造，既不能了曉整個之人體，不諳各部之構造，亦不能明瞭深邃之生理，二者關係密切宜允相提並論。

實 習

解剖一蛙或一兔，以考查其身體之各系統，與各器官。

習 題

1. 何爲細胞？
2. 何爲組織？
3. 何爲器官？