

醫士學校教學用書

# 人體解剖學

人民衛生出版社

# 人體解剖學

陳 鏞 譯

賈同彪 潘崇熙 徐峯 校

人民衛生出版社

一九五四年·北京

## 人體解剖學

書號：1419 開本：787×1092/16 印張：28（附插圖13頁）字數：384千字

陳 鏘 譯  
賈同彪 潘崇熙 校

人民衛生出版社出版  
(北京書刊出版業營業許可證出字第〇四六號)  
·北京崇文區崇文胡同三十六號·

人民衛生出版社·新華書店發行  
長春印刷廠印刷

1954年1月第1版—第1次印刷  
印數：8,001—11,000

1954年11月第1版—第4次印刷  
(長春版)定價：45,000元

Проф. Н. В. КОЛЕСНИКОВ

# АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА

(УЧЕБНИК)

ИЗДАНИЕ ВТОРОЕ

Управлением средних медицинских  
учебных заведений  
Министерства здравоохранения СССР  
рекомендован  
для фельдшерских, фельдшерско-акушерских  
и зубоврачебных школ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИЗДАТЕЛЬСТВО  
МЕДИЦИНСКОЙ ЛИТЕРАТУРЫ  
МЕДГИЗ — 1951 — МОСКВА



# 目 錄

解剖學發展簡史 .....	15
幾個卓越的俄國解剖學家的簡短介紹 .....	17
人在自然界中的位置 .....	19
解剖學中的術語和概念 .....	20
細胞 .....	21
植物與動物細胞 .....	21
原漿與細胞核的結構 .....	24
細胞分裂 .....	25
細胞運動和形態的改變 .....	29
生殖細胞和胚胎的發育 .....	29
卵裂、原始中軸器官和各組織系統始基的形成 .....	32
組織 .....	37
組織的分類 .....	37
上皮組織系統 .....	37
內部基質的組織系統 .....	40
營養性組織 .....	40

血及淋巴	42
疏鬆纖維結締組織	45
成纖維細胞及纖維細胞	45
組織細胞	46
脂肪細胞	46
色素細胞	47
肥大細胞與漿細胞	47
網狀組織	47
<b>機械性組織</b>	48
緻密纖維結締組織	48
腱與韌帶	49
軟骨組織	49
骨	51
<b>肌肉組織</b>	52
平滑肌組織	52
橫紋肌組織	52
<b>神經組織</b>	54
神經細胞	54
<b>運動器官系統</b>	59
<b>骨 學</b>	60
關於骨的一般介紹	60
<b>軀幹骨</b>	63
脊 椎	63
頸 椎	63
胸 椎	65
腰 椎	66
骶 骨	66

尾 骨 .....	67
肋 骨 .....	68
胸 骨 .....	69
胸 廓 .....	70
上肢骨 .....	71
肩胛帶 .....	71
遊離上肢骨 .....	73
下肢骨 .....	76
骨盆帶 .....	76
遊離下肢骨 .....	78
小腿骨 .....	80
足 骨 .....	81
顱 骨 .....	85
腦 顱 .....	85
面 骨 .....	94
顱骨局部解剖 .....	99
新生兒頭顱結構的特點 .....	106
骨連接 .....	107
不動關節 .....	107
動關節 .....	108
關節的形狀與種類 .....	109
單軸關節 .....	110
雙軸關節 .....	111

三軸（或多軸）關節	111
摩動關節	111
半關節	112
脊柱連接	112
完整的脊柱	115
頭與脊柱的連接以及第一與第二頸椎的連接	116
肋骨連接	117
<b>上肢骨連接</b>	<b>118</b>
肩胛帶骨連接	118
前臂骨連接	122
手關節及韌帶	122
<b>下肢骨連接</b>	<b>125</b>
完整的骨盆	125
小腿骨之間的連接	134
足關節及韌帶	134
顎骨連接	137
<b>肌 學</b>	<b>139</b>
肌之形狀	140
筋 膜	141
胸 肌	141
腹 肌	145
腹股溝管	150
頸 肌	152
頭 肌	156
背 肌	160
淺層背肌	160

深層背肌	164
上肢肌	165
肩胛帶肌肉	165
上臂諸肌	166
上臂筋膜	167
前臂諸肌	167
手 肌	172
下肢肌	175
髖部諸肌	175
股部諸肌	178
盆筋膜及股筋膜	182
股 管	183
小腿肌	183
足 肌	186
小腿及足筋膜	186
肌肉的工作	187
 內臟學	190
消化器官系統	190
口 腔	191
牙 齒	194
牙齒的構造	198
牙齒的發育與更換	199
舌	201
唾液腺	204
咽	205

食管	208
胃	209
小腸	212
大腸	217
胰腺	220
肝臟	223
膽囊	226
腹膜	228
呼吸器官系統	233
鼻腔	233
喉	235
氣管	240
支氣管	240
肺	243
胸膜	245
縱隔	246
泌尿生殖系統	248
泌尿系統器官	248
腎	248
輸尿管	251
膀胱	253
尿道	255
生殖系統	257
男性生殖器官	257
睾丸	257
附睾	259

陰 裹	260
輸精管	261
精 裹	263
前列腺	263
陰 基	264
女性生殖器官	265
卵 巢	265
輸卵管	267
子 宮	268
陰 道	271
外生殖器	272
排卵和月經	276
會陰部	276
心臟及血液循環系統	279
血管組織學	279
毛細管	280
動脈與靜脈	280
心 臟	283
心臟組織學	287
小循環的動脈和靜脈	289
大循環的動脈和靜脈	289
主動脈	289
頸內動脈及其分支	291
頸外動脈及其分支	291

鎖骨下動脈及其分支	294
腋動脈及其分支	295
上肢動脈	296
降主動脈	300
胸主動脈之分支	301
腹主動脈之分支	302
腹下動脈及其分支	305
下肢動脈	308
<b>大循環靜脈</b>	<b>312</b>
上腔靜脈系統	312
頸及頸部靜脈	312
上肢靜脈	316
胸腔靜脈	317
下腔靜脈系統	319
下肢靜脈	319
骨盆及腹腔靜脈	321
門靜脈	322
胎兒血液循環（胎盤血液循環）	323
<b>淋巴系統</b>	<b>326</b>
身體各部分的淋巴管和淋巴結	330
下肢淋巴管和淋巴結	330
外生殖器、腹腔與骨盆臟器的淋巴管和淋巴結	330
胸腔淋巴管和淋巴結	333
頸部及頸部淋巴管和淋巴結	334
上肢淋巴管和淋巴結	335

造血器官	338
骨 體	338
淋巴結	339
脾 腎	339
<b>神經學</b>	<b>341</b>
脊 隨	343
脊髓諸膜、膜間隙及固定脊髓之結構	346
腦的發育	347
腦	350
腦的形態、大小和重量	350
腦的概觀	350
延 隨	352
後 腦	353
小 腦	354
中 腦	356
間 腦	357
端 腦	358
側腦室	360
嗅 腦	361
大腦皮質的構造學	361
腦神經根	366
腦神經	366
腦 膜	366
主要傳導束簡述	368
運動束	369
感覺束（上行束，向心路）	369
周圍神經系統	370
脊神經	371

頸 神 經	372
臂 神 經	373
肋間神經	378
腰 神 經	379
骶 神 經	380
腦神經	386
植物性神經系統	402
交感神經系統	403
副交感神經系統	405
<b>感覺器</b>	<b>407</b>
視器（眼）	407
眼之屈光填間	409
眼副器	411
淚 器	411
眼 肌	412
視器的血液供應和神經支配	415
聽器及平衡器（耳）	416
嗅 器	422
味 器	422
皮膚感受器	423
皮 膚	423
皮脂腺	426
汗 腺	427
指（趾）甲	427
毛 髮	428
內部感受器	429

---

內分泌器官 .....	432
大腦垂體 .....	432
松果體 .....	434
甲狀腺 .....	434
甲狀旁腺 .....	436
胸 腺 .....	436
腎上腺 .....	437
胰 島 .....	438
性 腺 .....	439

