

正常人体解剖学

速记歌诀

夏祥河◎编著

备受

医学院校师生欢迎
的工具书！

双色印刷

全国百佳图书出版单位
中国中医药出版社

正常人体解剖学 速记歌诀

夏祥河 编著

中国中医药出版社
·北京·

图书在版编目 (CIP) 数据

正常人体解剖学速记歌诀 / 夏祥河编著. —北京：中国中医药出版社，2016. 1

ISBN 978-7-5132-3204-3

I. ①正… II. ①夏… III. ①人体解剖学—医学院校—教材 IV. ①R322

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 044087 号

中国中医药出版社出版

北京市朝阳区北三环东路 28 号易亨大厦 16 层

邮政编码 100013

传真 010 64405750

北京市松源印刷有限公司印刷

各地新华书店经销

*

开本 880 × 1230 1/64 印张 4.75 字数 144 千字

2016 年 1 月第 1 版 2016 年 1 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978-7-5132-3204-3

*

定价 15.00 元

网址 www.cptcm.com

如有印装质量问题请与本社出版部调换

版权专有 侵权必究

社长热线 010 64405720

购书热线 010 64065415 010 64065413

微信服务号 zgzyycbs

书店网址 csln.net/qksd/

官方微博 <http://e.weibo.com/cptcm>

淘宝天猫网址 <http://zgzyycbs.tmall.com>

目 录

绪 论	1
1. 九大系统	1
2. 人体解剖学姿势	1
3. 轴	2
4. 人体切面术语	3
第一章 运动系统	4
5. 运动系统组成	4
6. 骨的形态	4
7. 躯干骨计数	5
8. 一般颈椎	6
9. 三个特殊颈椎	7

10. 胸椎	8
11. 腰椎	9
12. 骶骨	10
13. 胸骨	12
14. 肋	13
15. 上肢骨	14
16. 锁骨	15
17. 肩胛骨	16
18. 肱骨	16
19. 桡骨和尺骨	18
20. 腕骨	20
21. 掌骨	21
22. 下肢骨数目	21
23. 髋骨	22
24. 股骨	24
25. 小腿骨	25
26. 跗骨	26
27. 脑颅骨	27

28. 面颅骨	28
29. 面颅骨数目	29
30. 下颌骨	29
31. 颅盖骨整体观	30
32. 颅底内面整体观	31
33. 颅底内面结构	32
34. 十二对脑神经出入颅的位置	34
35. 骨性鼻腔	35
36. 翼点（翼区）	37
37. 新生儿颅骨特点	38
38. 关节	39
39. 椎间盘	40
40. 椎骨间韧带	41
41. 椎骨间关节	42
42. 脊柱的组成	43
43. 脊柱前面观	44
44. 脊柱后面观	45
45. 脊柱侧面观	45

46. 胸廓	46
47. 上肢带连结	47
48. 肩关节	48
49. 肘关节	49
50. 桡腕关节	51
51. 髋骼关节	52
52. 骨盆	53
53. 骨盆性差	54
54. 髋关节	55
55. 膝关节	57
56. 距小腿关节	60
57. 斜方肌	61
58. 背阔肌	62
59. 竖脊肌	63
60. 胸大肌	64
61. 前锯肌	65
62. 胸固有肌	66
63. 膈	67

64. 腹前外侧肌群	68
65. 腹股沟管	70
66. 面肌	71
67. 三角肌	72
68. 肱二头肌	73
69. 肱三头肌	74
70. 前臂屈肌浅层	75
71. 前臂屈肌深层	76
72. 前臂伸肌浅层	76
73. 前臂伸肌深层	77
74. 手肌	78
75. 髂腰肌	80
76. 臀大肌	81
77. 缝匠肌	82
78. 股四头肌	84
79. 大腿肌内侧群	85
80. 大腿肌后群	86
81. 小腿三头肌	87

第二章 消化系统	89
82. 消化管一般结构	89
83. 胸部标志线	90
84. 腹部分区	91
85. 咽峡	93
86. 乳牙	93
87. 恒牙	94
88. 牙根数目	96
89. 舌	96
90. 舌感受味觉功能	97
91. 舌肌种类和功能	98
92. 腮腺	99
93. 唾液腺开口部位	100
94. 咽位置、长度及通向	101
95. 食管	101
96. 胃	103
97. 胃的毗邻关系	104
98. 十二指肠	105

99. 空肠	106
100. 盲肠、结肠特征性结构	107
101. 阑尾根部体表投影	109
102. 结肠	110
103. 直肠	111
104. 肛管	112
105. 肝脏面	114
106. 肝体表投影	115
107. 肝外输胆管道	116
108. 胆囊	117
109. 胰腺	118
110. 小网膜	118
111. 大网膜	120
112. 腹膜内位器官	121
113. 腹膜间位器官	122
114. 腹膜外位器官	122
115. 腹膜陷凹	122
116. 肠系膜	124

第三章 呼吸系统	126
117. 呼吸系统组成	126
118. 呼吸系统功能	127
119. 鼻腔结构和功能	127
120. 喉的结构	129
121. 环状软骨	131
122. 会厌软骨	132
123. 气管	132
124. 左、右主支气管	134
125. 肺的形态及左、右肺特征	134
126. 肺门	136
127. 胸膜	136
128. 肺、胸膜下界体表投影	139
129. 纵隔	140

第四章 泌尿系统	142
130. 泌尿系统组成	142
131. 肾的形态与功能	143

132. 肾位置	144
133. 肾被膜	145
134. 输尿管	146
135. 膀胱	148
136. 膀胱三角	149
137. 女性尿道特点	150

第五章 生殖系统..... 152

138. 生殖腺功能	152
139. 睾丸形态位置	153
140. 精子产生的排出途径	154
141. 附睾	155
142. 输精管	156
143. 前列腺	158
144. 精索	158
145. 阴囊	159
146. 男性尿道	160
147. 卵巢	161

148. 输卵管	163
149. 子宫	164
150. 子宫的固定装置	166
151. 阴道	167
152. 乳房	168
153. 会阴	170

第六章 循环系统 ······ 172

154. 心	172
155. 动脉	174
156. 静脉	175
157. 毛细血管	176
158. 体循环途径	177
159. 心位置	179
160. 心外形	180
161. 右心房主要结构	183
162. 心内瓣膜	184
163. 窦房结	185

164. 心传导系	186
165. 冠状动脉	187
166. 心静脉	188
167. 心包	189
168. 心体表投影	190
169. 主动脉	191
170. 颈总动脉起始部位	192
171. 颈外动脉分支	193
172. 锁骨下动脉	194
173. 腋动脉	195
174. 肱动脉	196
175. 掌浅弓	197
176. 掌深弓	198
177. 胸主动脉分支	199
178. 腹部动脉主干	200
179. 腹主动脉脏支	201
180. 髂内动脉	202
181. 髂外动脉	204

182. 上腔静脉	205
183. 颈内静脉	206
184. 头臂静脉	207
185. 面静脉	207
186. 下腔静脉	209
187. 大隐静脉	210
188. 小隐静脉	211
189. 门静脉属支	212
190. 肝门静脉系与上、下腔静脉系吻合	214
191. 淋巴干	216
192. 淋巴导管	217
193. 脾	218

第七章 内分泌系统	220
194. 甲状腺	220
195. 甲状旁腺	221
196. 肾上腺	222
197. 垂体	223

第八章 感觉器	226
198. 眼球壁	226
199. 视网膜结构	227
200. 虹膜	228
201. 眼的屈光系统	229
202. 房水循环	230
203. 运动眼球的肌	231
204. 耳郭	233
205. 鼓室壁	234
206. 内耳	235
第九章 神经系统	237
207. 神经元分类	237
208. 脊髓	238
209. 脊髓节段与椎骨位置	240
210. 脊髓横切面	242
211. 脊髓白质	244
212. 脊神经	245

213. 颈丛	247
214. 臂丛	248
215. 手部皮神经分布	250
216. 前臂肌肉神经支配	251
217. 部分脊神经损伤的临床表现	252
218. 胸神经皮支节段性分布	253
219. 后十对脑神经连接脑干部位	255
220. 脑干内的一般躯体运动核和特殊内脏 运动核	256
221. 疑核发出的纤维	257
222. 脑干内的一般内脏运动核	258
223. 脑干内的感觉核	259
224. 三叉神经运动核支配的骨骼肌	260
225. 脑干网状结构	260
226. 小脑损伤	261
227. 内囊	262
228. 内囊中穿行的结构	263
229. 脑神经顺序	265