

# 应考 宝典

# 正常人体 解剖学速记

◎运动系统 ◎消化系统  
◎生殖系统 ◎脉管系统 ◎呼吸系统 ◎泌尿系统  
◎内分泌系统 ◎感觉器 ◎神经系统

YINGKAO BAODIAN  
ZHENGCHANG  
RENTI  
JIEPOUXUE  
SUJI

主  
审

副  
主编

主  
编

张黎声

邵水金

姜俊

牟芳芳

上海科学技术出版社

# 正常人体解剖学速记

# 正常人

多蒙首對諸學士一舉標榜於人間，實為吾國之幸事。故特此佈聞。

解

他段的运动，或因块上地地多，  
腰左侧腰乳头小，这说明右侧  
传出这种动。

学

# 諫

本刊由中共上海市委宣传部主管，上海人民出版社主办，是中共上海市委宣传部直属的理论刊物。

王毛张编 张副 邵主

严振国	主编	张志英	叶启晓	于波
		毛根金	蔡家辉	
		王媛媛	郭春霞	
		王海生		

主编 邵水金  
副主编 张黎声  
姜俊 卞芳芳

上海科学技术出版社

立  
季  
宝  
典

图书在版编目( C I P )数据

正常人体解剖学速记/邵水金主编. —上海:上海科学  
技术出版社, 2009.8  
(应考宝典)  
ISBN 978 - 7 - 5323 - 9919 - 2

I. 正... II. 邵... III. 人体解剖学 - 医学院校 - 自学参  
考资料 IV. R322

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 118885 号

上海世纪出版股份有限公司 出版、发行  
上海科学技术出版社  
(上海钦州南路 71 号 邮政编码 200235)

新华书店上海发行所经销  
常熟市兴达印刷有限公司印刷  
开本 889 × 1194 1/64 印张 4.375 字数: 132 千字  
2009 年 8 月第 1 版 2009 年 8 月第 1 次印刷  
ISBN 978 - 7 - 5323 - 9919 - 2/R·2692  
定价: 10.00 元

---

本书如有缺页、错装或坏损等严重质量问题,  
请向工厂联系调换

## 前言

正常人体解剖学是一门重要的医学基础课程,是学生入学后的第一门医学课程,是学习中医和西医的必修课。掌握人体形态结构的理论知识,对每个医学生学习其他基础和临床医学课程,其重要意义是显而易见的。众所周知,解剖学课程内容多、名词多、学习难、记忆难,给学生带来极大的学习困难,甚至在一定程度上影响了学习的积极性。如何化繁杂为简明,化难点为容易,变凌乱为有序,变枯燥为生动,使解剖学“死”的知识变得生动有趣、直观易懂,是放在我们每一位解剖学教师面前的重要问题,同时也是我们解剖学教学中的重点和难点。本书围绕教学大纲和执业医师考试要求编撰而成。

本书在编写过程中,穿插了难点疑点、记忆要点,并对重点内容以下划线表示以示区别。“难点疑点”是对教学中的难点、疑点以及易错、易混淆的概念进行解释、

分析和指导。“记忆要点”运用了歌诀、谐音、数字、列表、图形、网络、对比、形象、比喻、联想、趣味、特征等记忆方法解说内容，方便学生掌握记忆。书后还附有“思考题”，以供学生课后复习、考试之用。同时，提供了部分问答题的答案，供学生参考。

在叙述过程中，本书采用了习惯性表示法。如：动脉用“A”表示，静脉用“V”表示，神经用“N”表示，第1颈椎、第1颈髓节段用“C<sub>1</sub>”表示，第1胸椎、第1胸髓节段用“T<sub>1</sub>”表示，第1腰椎、第1腰髓节段用“L<sub>1</sub>”表示，第1骶椎、第1骶髓节段用“S<sub>1</sub>”表示，尾髓节段用“C<sub>0</sub>”表示，其余颈、胸、腰、骶椎及其脊髓节段的表示法以此类推。

本书可供医学院校各层次学生学习掌握解剖学知识，以及自学考试学生、夜大生、进修生、执业医师的解剖学考试强化复习时使用，亦可供解剖学教师教学时参考。

由于水平所限，不足之处在所难免，恳请广大读者和同道们指正。

**邵水金**

2008年4月

## 目 录

一、人体解剖学的定义	1
二、人体器官的组成和系统的划分	1
三、解剖学的分科	2
四、我国解剖学发展简史	2
五、人体解剖学姿势和常用解剖学术语	2
<b>第一章 运动系统</b>	
第一节 概述	5
一、运动系统的组成	5
二、运动系统的主要功能	5

<b>第二节 骨学</b>	6
一、总论	6
二、各论	9
<b>第三节 关节学</b>	21
一、总论	21
二、各论	24
<b>第四节 肌学</b>	38
一、总论	38
二、各论	41
<b>第五节 体表标志</b>	71
一、躯干部	71
二、头颈部	71
三、四肢部	72

## 第二章 消化系统

<b>第一节 概述</b>	73
一、消化系统的组成	73
二、消化系统的主要功能	74
三、消化管的一般结构	74
四、胸腹部的标志线和腹部的分区	74
<b>第二节 消化管</b>	76

一、口腔	76
二、咽	80
三、食管	82
四、胃	83
五、小肠	84
六、大肠	85
<b>第三节 消化腺</b>	<b>89</b>
一、肝	89
二、胰	91
<b>第四节 腹膜</b>	<b>92</b>
一、腹膜的概念	92
二、腹膜与腹盆腔脏器的关系	93
三、腹膜形成的结构	94

### 第三章 呼吸系统

<b>第一节 概述</b>	<b>99</b>
一、呼吸系统的组成	99
二、呼吸系统的主要功能	99
<b>第二节 肺外呼吸道</b>	<b>100</b>
一、鼻	100
二、咽	101

三、喉	101
四、气管和主支气管	104
<b>第三节 肺</b>	<b>105</b>
一、肺的位置	105
二、肺的形态和结构	105
<b>第四节 胸膜和纵隔</b>	<b>106</b>
一、胸膜	106
二、纵隔	108

## 第四章 泌尿系统

<b>第一节 概述</b>	<b>110</b>
一、泌尿系统的组成	110
二、泌尿系统的主要功能	110
<b>第二节 肾</b>	<b>110</b>
一、肾的形态	110
二、肾的位置	112
三、肾的被膜	112
四、肾的内部结构	113
<b>第三节 输尿管</b>	<b>113</b>
一、输尿管的位置和毗邻	113
二、输尿管的分部和狭窄	114

<b>第四节</b>	<b>膀胱</b>	114
861	一、膀胱的形态	114
861	二、膀胱的位置	115
861	三、膀胱壁的结构	115
<b>第五节</b>	<b>尿道</b>	116

## 第五章 生殖系统

<b>第一节</b>	<b>概述</b>	117
861	一、生殖系统的组成	117
101	二、生殖系统的主要功能	117
<b>第二节</b>	<b>男性生殖器</b>	118
861	一、男性内生殖器	118
861	二、男性外生殖器	121
	三、男尿道	123
<b>第三节</b>	<b>女性生殖器</b>	124
101	一、女性内生殖器	124
861	二、女性外生殖器	128

## 第六章 脉管系统

<b>第一节</b>	<b>概述</b>	133
------------	-----------	-----

一、脉管系统的组成和主要功能 .....	133
二、血液循环的径路 .....	136
三、血管的吻合和侧支循环 .....	137
<b>第二节 心血管系统 .....</b>	<b>137</b>
一、心 .....	137
二、肺循环的血管 .....	143
三、体循环的血管 .....	144
<b>第三节 淋巴系统 .....</b>	<b>158</b>
一、淋巴管道 .....	158
二、淋巴结 .....	160
三、全身各部的主要淋巴结 .....	161
四、部分器官的淋巴引流 .....	163
五、脾 .....	163

## 第七章 内分泌系统

<b>第一节 概述 .....</b>	<b>171</b>
一、内分泌系统的组成 .....	171
二、内分泌系统的主要功能 .....	171
<b>第二节 内分泌器官 .....</b>	<b>172</b>
一、甲状腺 .....	172
二、甲状旁腺 .....	173

三、肾上腺	173
四、垂体	174
五、松果体	175
六、胸腺	175

## 第八章 感觉器

<b>第一节 概述</b>	176
一、感觉器的组成	176
二、感觉器的分类	176
三、感觉器的主要功能	177
<b>第二节 视器</b>	177
一、眼球	177
二、眼副器	180
三、眼的血管	182
<b>第三节 前庭蜗器</b>	183
一、外耳	183
二、中耳	184
三、内耳	186

## 第九章 神经系统

<b>第一节 概述</b>	189
---------------	-----

一、神经系统的功能	189
二、神经系统的区分	189
三、神经系统的组成	190
四、神经系统的活动方式	192
五、神经系统的常用术语	192
<b>第二节 脊髓和脊神经</b>	<b>193</b>
一、脊髓	193
二、脊神经	200
<b>第三节 脑和脑神经</b>	<b>207</b>
一、脑	207
二、脑神经	216
<b>第四节 传导通路</b>	<b>228</b>
一、感觉传导通路	228
二、运动传导通路	230
<b>第五节 自主神经系统</b>	<b>234</b>
一、内脏运动神经	234
二、内脏感觉神经	237
<b>第六节 脑和脊髓的被膜</b>	<b>238</b>
一、硬膜	238
二、蛛网膜	239
三、软膜	239
<b>第七节 脑室和脑脊液</b>	<b>240</b>

一、脑室 .....	240
二、脑脊液 .....	240
<b>第八节 脑和脊髓的血管 .....</b>	<b>241</b>
一、脑的血管 .....	241
二、脊髓的血管 .....	242

## 附

<b>附一：思考题.....</b>	<b>244</b>
<b>附二：带“*”号问答题答案.....</b>	<b>255</b>

## 绪论

### 一、人体解剖学的定义

1. 定义：人体解剖学是一门研究正常人体形态结构的科学。
2. 目的：为学习其他各门医学课程打下基础。

### 二、人体器官的组成和系统的划分

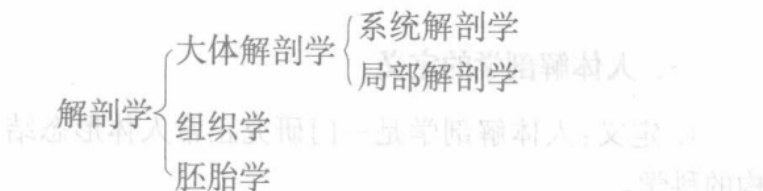
1. 细胞：是人体结构和功能的基本单位。由三部分组成——细胞膜、细胞质、细胞核。细胞之间存在一些不具有细胞形态的物质，称为细胞间质。
2. 组织：由许多形态和功能相似的细胞与细胞间质构成。四大基本组织——上皮组织、结缔组织、肌组织和神经组织。

3. 器官:由几种组织相互结合,成为具有一定形态和功能的结构。如:心、肝、脾、肺、肾。

4. 系统:结构和功能相关的一系列器官联合起来,共同执行某种生理活动。

九大系统——运动、消化、呼吸、泌尿、生殖、循环、内分泌、感觉器和神经系统。

### 三、解剖学的分科



其他:外科、应用、表面、断面、X线、运动、年龄、穴位、艺术等解剖学。

### 四、我国解剖学发展简史(略)

### 五、人体解剖学姿势和常用解剖学术语

#### (一) 人体解剖学姿势

人体直立,两眼向前平视,上肢自然下垂,手掌向前,下肢并拢,足尖向前。

**难点疑点** 人体解剖学姿势与体育课的立正姿势不同之处：解剖学姿势必须掌心朝前。

## (二) 解剖学方位术语

上、下：近头者为上，近足者为下。

前、后：近腹者为前，近背者为后。

内侧、外侧：离前后正中线近者为内侧，反之为外侧。

内、外：近内腔者为内，反之为外。

浅、深：近皮肤者为浅，反之为深。

近侧、远侧：四肢近躯干的一端为近侧，反之为远侧。

桡侧、尺侧：前臂的内侧又称尺侧，前臂的外侧又称桡侧。

胫侧、腓侧：小腿的内侧又称胫侧，小腿的外侧又称腓侧。

**难点疑点** 容易混淆的概念：内、外与内侧、外侧。内、外是指有内腔的器官而言，如胃、小肠等；内侧、外侧一般以正中矢状面为标准，如眼在鼻的外侧，在耳的内侧。前臂的内侧又称为尺侧，前臂的外侧又称为桡侧；胫侧、腓侧亦如此。

## (三) 人体切面术语

1. 矢状面：从前后方向，将人体或器官纵切为左、