

<<系统解剖学速记>>

图书基本信息

书名：<<系统解剖学速记>>

13位ISBN编号：9787506745819

10位ISBN编号：750674581X

出版时间：2010-5

出版时间：中国医药科技出版社

作者：陶萄 编

页数：290

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<系统解剖学速记>>

### 内容概要

本书是全国高等医药院校教材配套用书之一，全书共分21章，主要内容包括骨学、关节学、肌学、各系统的解剖结构等。

本书提纲挈领，内容简洁精要，切中要点又充分保留了学科系统的完整性，其中更广泛汲取了各名校优秀学习者的宝贵心得，利于读者提升学习效率。

本书是各大、中专院校医学生专业知识学习、记忆及应考的必备书，同时也可作为参加卫生专业技术资格考试的参考书。

## &lt;&lt;系统解剖学速记&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 骨学 第一节 总论 第二节 中轴骨 第三节 附肢骨第二章 关节学 第一节 中轴骨连结  
 第二节 附肢骨连结 第三节 闭孔膜第三章 肌学 第一节 总论 第二节 头肌 第三节 颈肌 第四节  
 躯干肌 第五节 上肢肌 第六节 下肢肌 第七节 体表的肌性标志第四章 内脏总论第五章 消化系统  
 第一节 口腔 第二节 咽 第三节 食管 第四节 胃 第五节 小肠 第六节 大肠 第七节 肝 第八节  
 胰第六章 呼吸系统 第一节 鼻 第二节 喉 第三节 气管与支气管 第四节 肺 第五节 胸膜 第六节  
 纵隔第七章 泌尿系统 第一节 肾 第二节 输尿管 第三节 膀胱第八章 男性生殖系统 第一节 男性内  
 生殖器 第二节 男性外生殖器 第三节 男性尿道第九章 女性生殖系统第一节 女性内生殖器第二节 女  
 性外生殖器第十章 腹膜第十一章 心血管系统 第一节 总论 第二节 心 第三节 动脉 第四节 静脉第  
 十二章 淋巴系统 第一节 总论 第二节 淋巴导管 第三节 淋巴结的位置和淋巴引流范围 第四节 部  
 分器官的淋巴引流 第五节 胸腺 第六节 脾第十三章 感受器第十四章 视器 第一节 眼球 第二节 眼  
 副器 第三节 眼的血管和神经第十五章 前庭蜗器 第一节 外耳 第二节 中耳 第三节 其他感受器第  
 十六章 神经系统第十七章 中枢神经系统 第一节 脊髓 第二节 脑第十八章 周围神经系统 第一节 脊  
 神经 第二节 脑神经 第三节 内脏神经系统第十九章 神经系统的传导通路 第一节 神经系统内存在  
 着两大类传导通路： 第二节 运动传导通路 第三节 神经系统的化学通路第二十章 脑和脊髓的被膜  
 、血管及脑脊液循环 第一节 脑和脊髓的被膜 第二节 脑和脊髓的血管 第三节 脑脊液及其循环  
 第四节 脑屏障第二十一章 内分泌系统

## &lt;&lt;系统解剖学速记&gt;&gt;

## 章节摘录

插图：1.颈外动脉最开始位于颈内动脉前内侧，后经其前方转至外侧，上行穿腮腺至下颌颈处分爲颞浅动脉和上颌动脉两个终支。

主要分支有以下几条。

(1) 面动脉 又称内眦动脉，分支分布于下颌下腺、面部和腭扁桃体等。

面动脉在咬肌前缘绕下颌骨下缘处位置表浅，在活体可摸到动脉搏动。

(2) 颞浅动脉：分支分布于腮腺和额、颞、顶部软组织。

(3) 上颌动脉 经下颌颈深面入颞下窝，在翼内、外肌之间向前内走行至翼腭窝。

沿途分支至外耳道、鼓室、牙及牙龈、鼻腔、腭、咀嚼肌、硬脑膜等处。

其中分布于硬脑膜者称脑膜中动脉，穿棘孔入颅腔，分前、后两支，紧贴颅骨内面走行，分布于颅骨和硬脑膜。

前支经过颅骨翼点内面。

2.颈内动脉由颈总动脉发出后，垂直上升至颅底，经颈动脉管入颅腔，分支分布于视器和脑。

(二) 锁骨下动脉左侧起于主动脉弓，右侧起自头臂干。

锁骨下动脉从胸锁关节后方斜向外至颈根部，呈弓状经胸膜顶前方，穿斜角肌间隙，至第1肋外缘延续为腋动脉。

## <<系统解剖学速记>>

### 编辑推荐

《系统解剖学速记》：学习重点，复习要点，考试难点。  
医学院校学生和卫生资格考试考生复习进考，轻松过关的好帮手。

<<系统解剖学速记>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>