

<<医学课堂速记口诀>>

图书基本信息

书名：<<医学课堂速记口诀>>

13位ISBN编号：9787509111048

10位ISBN编号：7509111048

出版时间：2007-1

出版时间：人民军医出版社

作者：冯同强，张彤

页数：472

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>

## <<医学课堂速记口诀>>

### 内容概要

本书将医学院校必修课程的主要内容进行了系统口诀。内容包括较难记忆的基础课中的解剖学、生理学，桥梁课中的诊断学、心电图检查、药理学，临床课内科学中的呼吸系统、心血管系统、消化系统疾病、泌尿系统、血液系统、内分泌系统，以及外科学、妇产科学、儿科学中的重点、难点问题，并总结了多年教学经验的精华，对必须掌握的内容精编为口诀，以方便记忆和掌握。全书包含医学院校各大课程精华，重点突出，言简意赅。是迅速把握医学课程学习、应试的必备工具书。

## &lt;&lt;医学课堂速记口诀&gt;&gt;

## 书籍目录

基础课第1章 解剖学一、解剖学姿势和常用方位术语二、胸腹部的标志线和腹部的分区三、运动系统四、呼吸系统五、消化系统六、内分泌系统七、泌尿系统八、循环系统九、神经系统第2章 生理学一、绪论二、细胞的基本结构和功能三、血液四、血液循环五、呼吸系统六、消化与吸收七、能量代谢八、肾脏生理九、内分泌十、神经系统十一、感觉器官桥梁课第3章 诊断学一、一般检查二、头部检查三、颈部检查四、胸部检查五、腹部检查六、神经系统检查第4章 心电图检查一、导联二、心电图三、左心房肥大四、右心房肥大五、左心室肥大六、右心室肥大七、心肌缺血八、心肌梗死九、心律失常十、过早搏动十一、阵发性心动过速十二、扑动与颤动十三、房室传导阻滞十四、束支传导阻滞十五、药物与电解质紊乱的心电图改变十六、心电图的分析第5章 药理学一、胆碱受体激动药二、抗胆碱酯酶药三、M胆碱受体阻断药四、N胆碱受体阻断药五、肾上腺素受体激动药六、肾上腺素受体激动药七、肾上腺素受体激动药八、肾上腺素受体阻断药九、全身麻醉药十、镇静催眠药十一、抗癫痫和抗抽搐药物十二、抗帕金森病药十三、镇痛药十四、解热镇痛抗炎药十五、常用抗心律失常药十六、血管紧张素转化酶抑制剂十七、常用抗高血压药物十八、抗菌药物临床课第6章 内科学第一节 呼吸系统疾病一、急性上呼吸道感染二、慢性支气管炎三、阻塞性肺气肿四、慢性肺源性心脏病五、支气管哮喘六、呼吸衰竭七、肺炎第二节 心血管系统疾病一、心血管病二、心力衰竭三、心律失常四、心绞痛五、心肌梗死六、二尖瓣狭窄七、主动脉瓣狭窄八、感染性心内膜炎九、心肌炎第三节 消化系统疾病一、总论二、食管癌三、慢性胃炎四、消化性溃疡五、胃癌六、慢性肝炎七、肝硬化八、原发性肝癌九、急性胰腺炎十、胰腺癌第四节 泌尿系统疾病一、总论二、肾小球病概述三、急性肾小球肾炎四、急进性肾小球肾炎五、肾病综合征六、IgA肾病七、急性间质性肾炎(AIN)第五节 血液系统疾病一、总论二、贫血概述三、再生障碍性贫血四、白血病五、淋巴瘤六、弥散性血管内凝血第六节 内分泌系统疾病一、总论二、垂体瘤三、单纯性甲状腺肿四、甲状腺功能亢进症五、甲状腺功能减退症六、嗜铬细胞瘤第七节 代谢疾病和营养疾病一、代谢疾病和营养疾病二、糖尿病第八节 结缔组织病和风湿病一、结缔组织病和风湿病二、类风湿关节炎第7章 外科学一、体液代谢的失调二、酸碱平衡失调三、休克四、全身麻醉五、烧伤六、颅内压增高七、颅内血肿八、气胸九、胃与十二指肠疾病十、肠梗阻十一、急性阑尾炎十二、门静脉高压症十三、胆道疾病十四、急性胰腺炎十五、动脉瘤十六、血尿十七、骨折分类第8章 妇产科学一、骨盆测量二、产程分期三、宫颈癌四、子宫肌瘤五、葡萄胎第9章 儿科学一、生长发育二、新生儿窒息三、新生儿肺炎四、新生儿黄疸五、新生儿溶血病六、风湿热七、麻疹八、脊髓灰质炎九、流行性乙型脑炎十、肠套叠十一、小儿腹泻十二、肺炎十三、先天性心脏病十四、病毒性心肌炎十五、肾病综合征十六、白血病十七、急性感染性多神经根炎十八、小儿癫痫

## <<医学课堂速记口诀>>

### 媒体关注与评论

前言 医学是造福于人类的科学。

医学知识涉及学科门类繁杂，知识体系庞大，知识点多，全套的高等医学院校教材就有五十门；需要掌握记忆的内容很多，并且抽象难以理解记忆。

这些都构成了学习的障碍，成为医学生学习的难点。

掌握医学知识，记忆是基础。

将繁杂的知识梳理成口诀，融会贯通，抓住要点，把复杂知识变为简单便于记忆是学习的技巧。

我们选择了高等医学院校的部分教材，如解剖学、生理学、诊断学、药理学、内科学、外科学、妇产科学、儿科学等学科教材为蓝本，对知识内容进行了梳理口诀，抓住要点，提炼精点，编写了这本助学易记口诀。

记忆是学习的基础，理解又是记忆的基础。

在充分理解的基础上加以强化记忆，必将取得良好的效果。

因此，本书在假设同学们已经理解的基础上，对难以记忆的零乱知识加以总结并编成口诀、顺口溜，对要点内容进行提炼整理，并且在疑点、难点部分添加了解释内容，力求达到帮助和促进记忆、提高学习效率的目的。

## <<医学课堂速记口诀>>

### 编辑推荐

《医学课堂速记口诀》是迅速把握医学课程学习、应试的必备工具书。

<<医学课堂速记口诀>>

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>