

# 《内科学》

## 图书基本信息

书名：《内科学》

13位ISBN编号：9787810609098

10位ISBN编号：7810609092

出版时间：2009-5

出版社：上海第二军医大学出版社

页数：286

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

## 内容概要

《内科学:听课、记忆与测试》内容简介：“轻松突破”系列丛书是配合医学第七轮统编教材学习，帮助学生高效听课、记忆与成功应考的一套系列书。该系列书的构架如下：[与“医”共舞——读典故入佳境]在每一章的前面有一篇与医学有关的典故或者历代名医的故事，以鲜活的例子引导学生对学医产生兴趣，从而以最佳状态进入学习。

[课堂记录——听要点抓考点]按照第七轮教材的构架和行文，把该记的重点和考试的要点精炼但不遗漏地一一帮助学生纪录下来，相当于一个质量非常高的听课笔记或者授课教案，这样学生就可以尽量地把精力用在老师讲课内容和消化难点上，因而大大提高听课的效率。

[记忆处方——重理解活思维]正如给病人看病一样，记忆处方是把难点指出来，把医学深奥的理论简单化、生活化，让学生插上记忆的翅膀，基础课将临床结合起来，临床课点出其理论基础。这样不但提高了学生的学习效率，也提高了对医学的兴趣，还能启发学生，使其在以后的工作中能举一反三，灵活应用，因为病人生病并不按照书本上说的得病，只有把知识领会贯通，才能真正地成为一个悬壶济世的好医生。

[课后巩固——练知识增考技]检验学生学习好坏的标准就是考试，所以，大量的练习是应付考试的最好武器。本套丛书配有高质量的测试题，因为大部分试题是选自研究生入学考试、执业医师考试，所以不但对目前的学习有帮助，而且对以后的考试也非常有指导价值。选择题都配有答案，考虑到版面，其他试题的答案都放在网上，方便学生下载。

[抒情畅怀——赏唐诗提素质]常有句话很值得我们深思：高文凭，低素质。同时，现在是个非常现实的社会，我们觉得有必要时刻提醒我们自己是炎黄子孙，有着深厚的历史文化，所以，最后一栏我们用唐诗来结束一章的学习，既放松心情，又能潜意识地提高学生的素质，一举两得。

根据上面的构架，不难看出本套丛书与以往的医学教辅书有着明显突出的特点，概括起来是：

- 1.目标明确，紧密配套：每轮教材都有明显的不同，严格配套第七轮教材是本套丛书的宗旨。
- 2.听课省时，记忆有方：抓住重点听课，挖掘记忆方法以及顺应记忆规律，把课本学会、学活是该系列的核心。
- 3.边学边练，提高考技：取自考研和医师资格考试的试题是帮助学生成功结业的关键。
- 4.版式新颖，劳逸结合：注重观赏性和综合美感也是该套丛书的一个亮点。

## 书籍目录

绪论第一篇 呼吸系统疾病第1章 总论第2章 急性上呼吸道感染和急性气管-支气管炎第3章 肺部感染性疾病第4章 支气管扩张第5章 肺结核第6章 慢性支气管炎、慢性阻塞性肺疾病第7章 支气管哮喘第8章 慢性肺源性心脏病第9章 胸膜疾病第10章 原发性支气管肺癌第11章 呼吸衰竭第二篇 循环系统疾病第1章 心力衰竭第2章 心律失常第3章 心脏骤停与心脏性猝死第4章 高血压第5章 冠状动脉粥样硬化性心脏病第6章 心脏瓣膜病第7章 感染性心内膜炎第8章 心肌疾病第9章 心包疾病第三篇 消化系统疾病第1章 胃食管反流病第2章 胃炎第3章 消化性溃疡第4章 胃癌第5章 肠结核和结核性腹膜炎第6章 炎症性肠病第7章 功能性胃肠病第8章 肝硬化第9章 原发性肝癌第10章 肝性脑病第11章 急性胰腺炎第12章 上消化道出血第四篇 泌尿系统疾病第1章 总论第2章 肾小球病概述第3章 肾小球肾炎第4章 肾病综合征第5章 尿路感染第6章 急性肾衰竭第7章 慢性肾衰竭第五篇 血液系统疾病第1章 贫血概述第2章 缺铁性贫血第3章 再生障碍性贫血第4章 溶血性贫血第5章 白细胞减少和粒细胞缺乏症第6章 骨髓增生异常综合征第7章 白血病第8章 淋巴瘤第9章 出血性疾病概述第10章 特发性血小板减少性紫癜第11章 弥散性血管内凝血第六篇 内分泌系统疾病第1章 尿崩症第2章 甲状腺功能亢进症第3章 库欣综合征第4章 原发性醛固酮增多症第5章 嗜铬细胞瘤第七篇 代谢疾病和营养疾病第1章 糖尿病第2章 糖尿病酮症酸中毒第八篇 风湿性疾病第1章 类风湿关节炎第2章 系统性红斑狼疮第九篇 理化因素所致疾病第1章 中毒总论第2章 有机磷杀虫药中毒

## 章节摘录

**第一篇 呼吸系统疾病** 人体皮肤其实是个细菌“动物园” 美国微生物学家发现，人类皮肤上存活着182种细菌，其中一些只是短暂寄居，而有些则在皮肤上安营扎寨、长期居住。美国《国家科学院学报》报载纽约大学医学院博士马丁·布莱泽的最新发现，研究人员已经在人类皮肤上确认了182种细菌，共分为91类，其中大约8%的细菌之前从未被发现过。基于这一数据，布莱泽推断人类皮肤上大概存活250种以上的细菌。 皮肤是人体最大的器官。研究发现，人类皮肤上的细菌种类随着时间变化而有所不同。有些细菌常年存活在人的皮肤上，约占总数的54.4%，它们主要为葡萄球菌、链球菌、丙酸菌和棒状杆菌四类。其余的细菌则都是短期寄居在人类皮肤上。 研究人员还发现，一些细菌，如放线杆菌等还与其宿主的性别有关。已被确认的182种细菌中就有3种只存活在男性研究对象的皮肤上。 布莱泽说，人们不必对这一研究结论大惊小怪，也不必感到害怕。细菌是地球上最早出现的单细胞微生物之一。虽然有些细菌会导致疾病，但也有一些细菌对人体有益。 实际上，细菌长期以来一直存活在人体中，已经成为了人体的一部分。没有细菌，人体也就无法正常新陈代谢。有些细菌在人体内可以起到促进消化等有益作用。布莱泽补充说，很多细菌都对人体起着保护作用，所以他不建议人们总是清洗自己的身体，因为那是在洗掉人体的一层“保护伞”。

## 编辑推荐

翻不完的厚厚的教科书，让人望而生畏；盼不响的下课铃声，让人焦躁烦闷。哪里才是需要掌握的要点？哪里才是考试的重点？如何记住这些庞杂而生涩的医学知识？请打开轻松高效的——《内科学：听课、记忆与测试》。激情与梦想同在——与“医”共舞——读典故入佳境，效率与目标共存——课堂记录——听要点抓考点，挑战与技巧双赢——记忆处方——重理解活思维，实战与应用并举——课后巩固——练知识增考技，奋斗与悠闲并重——抒情畅怀——赏唐诗提素质。我们将通过网站向您提供更多的医学学习、考研、执业医师考试技巧等方面的信息。

# 《内科学》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)