

<<2011内科学>>

图书基本信息

书名：<<2011内科学>>

13位ISBN编号：9787117135740

10位ISBN编号：7117135743

出版时间：2010-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编

页数：870

字数：1420000

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>

## &lt;&lt;2011内科学&gt;&gt;

## 内容概要

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件的精神，自2001年全国卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式实施。通过考试取得的资格代表了相应级别技术职务要求的水平与能力，作为单位聘任相应技术职务的必要依据。

依据《关于2010年度卫生专业技术资格考试工作有关问题的通知》(人社厅发E2009]138号)文件精神，自2010年度起卫生专业技术资格考试新增输血技术(中级)和输血技术(初级师)两个专业，卫生专业初中级技术资格考试专业增加至116个。

其中，全科医学、临床医学等65个专业的“基础知识”、“相关专业知识”、“专业知识”、“专业实践能力”4个科目全部实行人机对话考试。

其他51个专业的4个科目仍采用纸笔作答的方式进行考试。

为了帮助广大考生做好考前复习工作，特组织国内有关专家、教授编写了《2011卫生专业技术资格考试指导》内科学部分。

本书根据最新考试大纲中的具体要求，参考国内外权威著作，将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来，以便于考生理解、记忆。

内科学考试专业设置内科学、心血管内科学、呼吸内科学、消化内科学、肾内科学、神经内科学、内分泌学、血液病学、结核病学、传染病学、风湿与临床免疫学、职业病学共12个专业。

考试共分四个科目，均采用人机对话的方式进行考试。

其中“基础知识”与“相关专业知识”科目内科学及其各亚专业考核内容相同。

“专业知识”与“专业实践能力”科目各亚专业考核内容为本亚专业考试大纲所要求掌握的内容。

考生应根据所报考专业对照考试大纲选择复习相应专业的考核内容。

报考内科学专业的考生需掌握考试大纲和本书中标“\*”的内容。

全书内容与考试科目的关系如下：“基础知识”：主要考查内科学常见症状与体征、常用体格检查以及常见疾病的病因、发病机制、病理生理以及药理方面的知识。

“相关专业知识”：主要考查内科学常见疾病的临床症状、诊断要点、辅助检查、治疗要点等方面的知识。

“专业知识”：主要考查所报考专业的疾病的病理生理、临床表现、诊断与鉴别诊断、治疗方法等方面的综合知识。

“专业实践能力”：考试内容为考试大纲中列出的常见病种。

主要考核考生在临床工作中所应该具备的技能、思维方式和对已有知识的综合应用能力。

这一部分将采用案例分析题的形式考核，沿时间或空间、病情进展、临床诊疗过程的顺序提问，侧重考查生对病情的分析、判断及对临床症状的处理能力，还涉及到对循证医学的了解情况。

考生的答题情况在很大程度上与临床实践中的积累有关。

## 书籍目录

第一篇 内科学基本知识部分 第一章 常见症状与体征 第一节 发热 第二节 咳嗽与咳痰  
 第三节 咯血 第四节 发绀 第五节 胸痛 第六节 呼吸困难 第七节 水肿  
 第八节 恶心与呕吐 第九节 腹痛 第十节 腹泻 第十一节 呕血 第十二节 便血  
 第十三节 黄疸 第十四节 腹水 第十五节 肝大 第十六节 淋巴结肿大 第十七节  
 紫癜 第十八节 脾大 第十九节 尿量异常 第二十节 尿路刺激征 第二十一节 血  
 尿 第二十二节 头痛 第二十三节 意识障碍 第二章 体格检查 第一节 全身状态检查  
 第二节 皮肤、黏膜、淋巴结检查 第三节 头颈部检查 第四节 胸部检查 第五节  
 心血管检查 第六节 腹部检查 .....第二篇 心血管内科部分 第三篇 呼吸内科学部分 第四篇  
 消化内科学部分 第五篇 肾内科学部分 第六篇 神经内科学部分 第七篇 内分泌学部分 第八篇 血液  
 病学部分 第九篇 结核病学部分 第十篇 传染病学部分 第十一篇 风湿与临床免疫学部分 第十二篇  
 职业病学部分

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>