

<<2012临床助理医师考试指南>>

图书基本信息

书名：<<2012临床助理医师考试指南>>

13位ISBN编号：9787811366082

10位ISBN编号：7811366088

出版时间：2012-1

出版时间：考试书专家组、《临床助理医师考试指南(2012年)》专家组 中国协和医科大学出版社  
(2012-01出版)

作者：《临床助理医师考试指南》专家组 编

页数：932

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>

## <<2012临床助理医师考试指南>>

### 内容概要

《2012国家执业医师资格考试指定用书：临床助理医师考试指南》在去年的基础上进行了调整，针对《大纲》中考点细目进行了补充，是目前市场上唯一一个真正达到考点全覆盖的执业医师考试指导书；我们还将常考的超纲内容在对应章节进行了讲述，使考生可以轻松应对近年考试常出现的超纲试题。

同时，为使考生复习过程中更具针对性，提高复习效率，我们将重点、难点、常考点用下划线进行了标识，使其一目了然。

“当医生就当好医生，当好医生就读协和医书”，拥有十四年执业医师考试书出版经验的协和出版社为全国争当好医生的读者，提供这套全面、准确、实用的应试丛书，我们期望它对广大考生顺利通过执业考试有所助益，而且对我国医学教育以及医学事业的发展做出积极的贡献。

## &lt;&lt;2012临床助理医师考试指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 基础综合第一篇 生物化学第一单元 蛋白质的化学第二单元 维生素第三单元 酶第四单元 糖代谢第五单元 生物氧化第六单元 脂类代谢第七单元 氨基酸代谢第八单元 核酸的结构、功能与核苷酸代谢第九单元 基因信息的传递第十单元 癌基因和抑癌基因第十一单元 信号转导第十二单元 肝的生物化学第二篇 生理学第一单元 细胞的基本功能第二单元 血液第三单元 血液循环第四单元 呼吸第五单元 消化和吸收第六单元 能量代谢和体温第七单元 肾脏的排泄功能第八单元 神经系统的功能第九单元 内分泌第十单元 生殖第三篇 病理学第一单元 细胞、组织的适应、损伤和修复第二单元 局部血液循环障碍第三单元 炎症第四单元 肿瘤第五单元 心血管系统疾病第六单元 呼吸系统疾病第七单元 消化系统疾病第八单元 泌尿系统疾病第九单元 内分泌系统疾病第十单元 乳腺及女性生殖系统疾病第十一单元 常见传染病及寄生虫病第四篇 药理学第一单元 药理学总论第二单元 传出神经系统药第三单元 局部麻醉药第四单元 中枢神经系统药第五单元 心血管系统药第六单元 利尿药和脱水药第七单元 抗过敏药第八单元 呼吸系统药第九单元 消化系统药第十单元 子宫兴奋药第十一单元 血液和造血系统药第十二单元 激素类药第十三单元 抗微生物药第十四单元 抗寄生虫药第五篇 医学心理学第一单元 绪论第二单元 医学心理学基础第三单元 心理卫生第四单元 心身疾病第五单元 心理评估第六单元 心理治疗第七单元 医患关系第八单元 患者的心理问题第六篇 医学伦理学第一单元 绪论第二单元 医学道德的规范体系第三单元 医疗活动中的人际关系道德第四单元 预防医学道德第五单元 临床医学实践中的道德第六单元 医学道德的修养和评价第七篇 预防医学第一单元 概论第二单元 医学统计学方法第三单元 人群健康研究的流行病学原理和方法第四单元 临床预防服务第五单元 人群健康与社区卫生第六单元 卫生服务体系与卫生管理第八篇 卫生法规第一单元 执业医师法第二单元 医疗机构管理条例第三单元 医疗事故处理条例第四单元 母婴保健法第五单元 传染病防治法第六单元 艾滋病防治条例第七单元 突发公共卫生事件应急条例第八单元 药品管理法第九单元 麻醉药品和精神药品管理条例第十单元 处方管理办法第十一单元 献血法第二部分 专业综合第一篇 症状与体征第一单元 发热第二单元 咳嗽与咳痰第三单元 咯血第四单元 呼吸困难第五单元 发绀第六单元 呼吸频率、深度及节律变化第七单元 语音震颤第八单元 叩诊音第九单元 呼吸音第十单元 哮音第十一单元 胸膜摩擦音第十二单元 水肿第十三单元 心悸第十四单元 胸痛第十五单元 颈静脉怒张第十六单元 心前区震颤第十七单元 心界第十八单元 心音第十九单元 心脏瓣膜听诊区及心脏杂音第二十单元 心包摩擦音第二十一单元 脉搏第二十二单元 恶心与呕吐第二十三单元 进食梗噎、疼痛、吞咽困难第二十四单元 腹痛第二十五单元 腹泻第二十六单元 呕血及便血第二十七单元 蜘蛛痣第二十八单元 黄疸.....第三部分 实践综合

章节摘录

版权页：插图：第一部分 基础综合第一篇生物化学第三单元酶第一节概述一、酶的概念酶是生物催化剂，是一种具有生物活性的蛋白质，少数RNA分子也具有催化功能，称为核酶。

酶不改变反应的平衡，只是通过降低活化能加快反应的速度。

二、酶促反应的特点（一）高度特异性（专一性）高度特异性指酶对所作用的底物有严格的选择性。一种酶只能对一种底物或某一类物质起催化作用，而其他化学催化剂一般对底物要求不严格。

根据酶对底物的选择程度不同，将酶作用的专一性可分为两种类型：1.结构专一性根据酶对底物组成部分选择程度的不同又可分为：（1）绝对专一性：指酶对底物的要求非常严格，只作用于一种底物，而不作用于其他任何物质。

（2）相对专一性：这些酶对底物的要求比上述绝对专一性要低一些，可作用于一类结构相近的底物。

具有相对专一性的酶作用于底物时，对键两端的基团要求程度不同，对其中一个基团要求严格，对另一个则要求不严格，这种专一性称基团专一性（族专一性）。

有些酶只作用于底物一定的键，而对键两端的基团并无严格要求，这是另外一种相对专一性，称键专一性，例如酯酶催化酯键的水解，对底物中的R及R'都没有严格的要求，只是对于不同的酯类，水解速度有所不同。

2.立体异构专一性立体异构专一性指底物具有立体异构时，酶只能对底物的立体异构体中的一种起作用，而对另一种则无作用。

（1）旋光异构专一性：如D-氨基酸氧化酶只能催化D-氨基酸氧化脱氨，而对L-氨基酸无作用。

（2）几何异构专一性：如琥珀酸脱氢酶只能催化琥珀酸脱氢生成延胡索酸，而不能生成顺丁烯二酸，称为几何异构专一性。

## <<2012临床助理医师考试指南>>

### 编辑推荐

《临床助理医师考试指南(2012年)》编辑推荐：国家执业医师资格考试指定用书。  
最精辟、最实用、最准确、最有效。

权威执考用书、14年经验指导、全面覆盖大纲、补充超纲考点。

【课程介绍】根据历年真题考点，结合最新考试大纲要求及新增考点，进行逐一讲解并教授记忆技巧，帮助考生在理解基础上融会记忆，辅导通过率高达92.73%。

【课程介绍】精选历年真题和最新题库，精讲护考重点题、常考题、必考题和难题，讲解解题思路和解题技巧。

【课程介绍】集团邀请国内资深命题研究专家，根据多年对试卷命题规律的研究并整合考前信息，对2012年命题进行预测讲解，多年来辅导通过率高达95.27%。

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>