

图书基本信息

书名：<<国家医师资格考试公卫执业医师复习应试全书>>

13位ISBN编号：9787530425305

10位ISBN编号：7530425307

出版时间：2006-1

出版单位：北京科学技术

作者：顾方舟 编

页数：1182

字数：1958000

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>

内容概要

一、《国家医师资格考试公卫执业助理医师复习应试全书》(医学综合笔试)是专门为公卫执业助理医师备战2010年医师资格考试而精心编写的。

二、本书严格遵循卫生部《医师资格考试大纲》，内容全面完整，涵盖公卫执业助理医师资格考试的全部课程，而且也只包括这些课程，一门课程都不少，一门课程也不多，没有遗漏，也没有冗余，基础综合如此，临床综合和专业综合也如此。

这是本书与其他一些医考书不同的显著特点和重大优点。

全书分上下两册，共3个部分：上册：第一部分基础综合(含生物化学、生理学、药理学、医学心理学、医学伦理学、卫生法规)。

下册：第二部分临床综合(含疾病：呼吸系统；疾病：心血管系统；疾病：消化系统；疾病：女性生殖系统；疾病：血液系统；疾病：内分泌系统；疾病：精神神经系统；疾病：运动系统；疾病：儿科；疾病：传染病；疾病：性传播疾病；疾病：其他)。

第三部分专业综合(含流行病学、卫生统计学、环境卫生学、劳动卫生与职业病学、营养与食品卫生学、妇女保健学、儿童保健学、健康教育与健康促进、社会医学)。

三、本书简明扼要，提纲挈领，编排科学，体系合理。

各分册的体例为：考试要点[考试大纲]，重点、难点、疑点解析，练习题及答案精讲，全真模拟试题，考试及题型说明。

四、本书总结提炼了以往考试过关医师的宝贵成功经验，帮助读者掌握考点，突破重点，攻克难点，弄清疑点，有利于读者加深理解，巩固记忆，读者复习起来方便快捷，省时高效，短期突击见效特别快。

五、本书由具有丰富教学经验和命题经验的专家教授编写，练习题及模拟试题体现了命题原则、思路、动向，题型、难易程度均与医考要求一致，有的放矢，针对性强，切题率高。

书籍目录

上册 第一部分 基础综合 第一篇 生物化学 第二篇 生理学 第三篇 药理学 第四篇 医学心理学 第五篇 医学伦理学 第六篇 卫生法规 全真模拟试题下册 第二部分 临床综合 第七篇 疾病：呼吸系统 第八篇 疾病：心血管系统 第九篇 疾病：消化系统 第十篇 疾病：女性生殖系统 第十一篇 疾病：血液系统 第十二篇 疾病：内分泌系统 第十三篇 疾病：精神神经系统 第十四篇 疾病：运动系统 第十五篇 疾病：儿科 第十六篇 疾病：传染病 第十七篇 疾病：性传播疾病 第十八篇 疾病：其他 第三部分 专业综合 第十九篇 流行病学 第二十篇 卫生统计学 第二十一篇 环境卫生学 第二十二篇 劳动卫生与职业病学 第二十三篇 营养与食品卫生学 第二十四篇 妇女保健学 第二十五篇 儿童保健学 第二十六篇 健康教育与健康促进 第二十七篇 社会医学 全真模拟试题

章节摘录

第一单元 蛋白质的结构与功能 考试要点[考试大纲] 一、氨基酸与多肽 氨基酸的结构与分类； 肽键与肽链。
二、蛋白质的结构 一级结构概念； 二级结构—— 螺旋； 三级和四级结构概念。
三、蛋白质结构与功能的关系 蛋白质一级结构与功能的关系； 蛋白质高级结构与功能的关系。

四、蛋白质的理化性质 蛋白质变性。

一、氨基酸与多肽 蛋白质是生命的物质基础。

它不仅在生物体内含量丰富，而且具有多种多样的生物学功能。

蛋白质可分为单纯蛋白质和结合蛋白质两大类。

单纯蛋白质由许多氨基酸通过肽键连接形成的肽链组成；结合蛋白质则是由单纯蛋白质与一种非蛋白质的辅基组成。

1.氨基酸的结构与分类 (1)氨基酸的结构 氨基酸是组成人体蛋白质的基本单位，共有20多种，均属L- -氨基酸。

氨基酸在同一分子上含有碱性的氨基和酸性的羧基，故能与酸类或碱类物质结合成盐。

在酸性环境中，氨基酸与酸结合而游离成阳离子；在碱性环境中，氨基酸与碱结合而游离成为阴离子，所以氨基酸是一种两性电解质。

.....

编辑推荐

考试要点，重点、难点、难点解析，练习题及答案精讲，全真模拟试题，考试及题型说明。

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>