

图书基本信息

书名：<<2010年公卫医师应试指导（上下册）>>

13位ISBN编号：9787811362800

10位ISBN编号：7811362805

出版时间：2010-1

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：《国家执业医师资格考试应试指导》专家组 编

页数：1225

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

中国协和医科大学出版社伴随全国参加执业医师资格考试的同仁经历了十年光阴，摸索了我国执业医师资格考试的基本规律，积累了丰富的编写应试丛书的经验，为考生提供了不同层次、不同阶段和不同需求的应试参考书。

2009年是我国执业医师资格考试发生变化的一年。

《考试大纲》的修订及指导思想的转变，将明显提高考试质量和考试难度。

但经过三年的准备，协和出版社给考生提供了一套符合考试的思想，遵循新大纲的应试丛书，帮助考生获得全面复习，重点突破和把握规律的实用知识。

本套丛书的实践技能类分册强调实际操作能力，系统运用知识分析和解决问题的能力，并注重医德医风、政策法规等职业素质修养。

临床执业医师、执业助理医师增加了常用检查的内容，如CT、腹部B超等。

口腔执业医师、执业助理医师扩展了病例分析涵盖的内容。

公共卫生执业医师、执业助理医师增加了应对突发公共卫生事件的处理等。

临床医师指导图书分基础综合、专业综合和实践综合三部分，强调以疾病为中心，紧密联系工作实际和工作场景。

专业综合按症状和体征依系统进行编写，将内、外、妇、儿等学科整合为各个系统，体现临床实际。

实践综合按临床场景、症状与体征、常见病、多发病进行编写，训练考生运用基本理论和专业知识处理实际问题的能力。

书籍目录

上册 第一部分 基础综合 第一篇 生物化学 第一单元 蛋白质的结构与功能 第二单元 核酸的结构和功能 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 核苷酸代谢 第九单元 遗传信息的传递 第十单元 蛋白质生物合成(翻译) 第十一单元 基因表达调控 第十二单元 信息物质、受体与信号转导 第十三单元 重组DNA技术 第十四单元 癌基因与抑癌基因 第十五单元 血液生化 第十六单元 肝胆生化 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 尿的生成和排出 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 医学微生物学 第一单元 微生物的基本概念 第二单元 细菌的形态与结构 第三单元 细菌的生理 第四单元 消毒与灭菌 第五单元 噬菌体 第六单元 细菌的遗传与变异 第七单元 细菌的感染与免疫 第八单元 细菌感染的检查方法与防治原则 第九单元 球菌 第十单元 肠道杆菌 第十一单元 弧菌属 第十二单元 厌氧性杆菌 第十三单元 棒状杆菌属 第十四单元 分枝杆菌属 第十五单元 放线菌和奴卡菌属 第十六单元 动物源性细菌 第十七单元 其他细菌 第十八单元 支原体 第十九单元 立克次体 第二十单元 衣原体 第二十一单元 螺旋体 第二十二单元 真菌 第二十三单元 病毒基本性状 第二十四单元 病毒的感染与免疫 第二十五单元 病毒感染的检查方和防治原则 第二十六单元 呼吸道病毒 第二十七单元 肠道病毒 第二十八单元 肝炎病毒 第二十九单元 虫媒病毒 第三十单元 出血热病毒 第三十一单元 疱疹病毒 第三十二单元 逆转录病毒 第三十三单元 其他病毒 第三十四单元 亚病毒 第四篇 医学免疫学 第五篇 病理学 第六篇 药理学 第七篇 医学心理学 第八篇 医学伦理学 第九篇 预防医学 第十篇 卫生法规 第二部分 专业综合 第一篇 症状与体征 第二篇 呼吸系统 第三篇 心血管系统 第四篇 消化系统 第五篇 泌尿、男性生殖、系统疾病 第六篇 女性生殖系统 第七篇 血液系统 第八篇 内分泌系统 第九篇 神经精神系统 第十篇 运动系统 第十一篇 儿科学 第十二篇 传染病 第十三篇 其他 第三部分 专业综合 第一篇 流行病学下册

章节摘录

一、别构调节 一些代谢物可以与某些酶分子活性中心外的某一部位可逆的结合，使酶发生变构并改变其催化活性。

此结合部位称为别构部位或调节部位。

对酶催化活性的这种调节称为别构调节。

受别构调节的酶称为别构酶。

导致别构效应的代谢物称别构效应剂。

二、共价修饰 酶蛋白肽链上一些基团可以与某种化学基团发生可逆的共价结合，从而改变酶活性。

这一过程称为酶的共价调节或化学修饰。

在共价调节过程中，酶发生无（低）活性与有（高）活性的互变。

三、酶原激活 1.酶原有些酶（大多数为水解酶）在细胞内初合成或初分泌时是无活性的，这些酶的前身称为酶原。

2.酶原的激活在某些物质作用下，无活性的酶原转变为有活性的酶的过程。

3.酶原激活的本质酶原激活的实质是活性中心的形成和暴露的过程。

首先是酶蛋白的一部分肽段被水解，去掉其对必需基团的掩盖和空间阻隔作用，然后三维构象发生改变，必需基团相对集中，形成活性中心。

4.酶原激活的生理意义酶原的存在形式对机体来说是一种保护作用。

例如胰腺分泌的胰蛋白酶原和胰凝乳蛋白酶原，需在肠道内经激活才能催化蛋白质水解，这样也保护了胰腺不受酶的破坏。

四、同工酶概念 指能催化相同的化学反应，但酶蛋白的分子结构、理化性质和免疫学性质不同的一组酶。

编辑推荐

遵循新编大纲，贴近实际考试。
经典执考用书，十年经验指导，精确复习范围，凸显考试要点。
赠20元免费学习卡。
没有通不过的考生，只有做不好的培训！

2010国家执业医师资格考试推荐用书 网络、视频培训、现场辅导，三种方式紧密结合 协和
和医学教育网 医师资格考试、医学继续教育专业网站 中国协和医科大学出版社主办 众多
国内顶级临床专家、考试命题专家、医学教育专家鼎力支持 网络视频课件，辅导用书、模拟试卷
·实地演练等全新立体综合培训网站

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>