

<<临床医师应试指导（上下）>>

图书基本信息

书名：<<临床医师应试指导（上下）>>

13位ISBN编号：9787810727389

10位ISBN编号：7810727389

出版时间：2006-1

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

页数：1522

字数：2200000

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>

<<临床医师应试指导（上下）>>

内容概要

为了适应中国加入WTO的新形势，更好的体现卫生服务对医师的要求，在总结多年考试经验的基础上，卫生部医师考试委员会组织有关专家，2002年对《国家执业医师资格考试大纲》进行的全面的修订。

经历了2003年春天的“非典”，国家医学考试委员会对国家执业医师资格考试提出了新的要求，加大传染病防治法律法规的比重，为了适应考试的要求，国家医学考试中心委托中国协和医科大学出版社组织国内70多所各级各类医学院校的100多位专家对《国家执业医师资格考试应试指导》进行了全面地修订，以更全面、准确反映考试大纲所要求的知识范围与深度。

在本版中，充实与更新了考试要求的全部内容。

同时为了帮助广大考生加深对执业医师资格考试点理解，提高复习效率，并从往届考试中汲取经验教训，在2005版中，精选了部分历届考题，并进行较为深入的答题指导。

是目前惟一按照《大纲》编写的，由国家医学考试中心推荐使用的执业医师考试用书。

<<临床医师应试指导(上下)>>

书籍目录

(上册) 第一篇 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 第二篇 生物化学 第一单元 蛋白质结构与功能 第二单元 核酸的结构与功能 第三单元 酶 第四单元 糖代谢 第五单元 氧化磷酸化 第六单元 脂肪代谢 第七单元 磷脂、胆固醇及血浆脂蛋白 第八单元 氨基酸代谢 第九单元 核苷酸代谢 第十单元 遗传信息的传递 第十一单元 基因表达调控 第十二单元 信息物质、受体与信号传导 第十三单元 重组DNA技术 第十四单元 癌基因与生长因子概念 第十五单元 血液单元 第三篇 病理学 第四篇 药理学 第五篇 医学微生物学 第六篇 医学免疫学 第七篇 内科学 第八篇 神经病学 第九篇 精神病学(下册) 第十篇 外科学 第十一篇 妇产科学 第十二篇 儿科学 第十三篇 卫生法规 第十四篇 预防医学 第十五篇 医学心理学 第十六篇 医学伦理学

<<临床医师应试指导（上下）>>

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>