

图书基本信息

书名：<<2007年版国家临床执业医师资格考试考点精编>>

13位ISBN编号：9787117083805

10位ISBN编号：7117083808

出版时间：2007-1

出版单位：人民卫生

作者：卫生部教材办公室

页数：1008

字数：1520000

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

国家临床执业（助理）医师资格考试用书已经连续出版了8年（1999～2006），对帮助考生高效复习、备考、提高考试能力等方面发挥了重要作用，并得到了全国广大考生的好评。

为进一步作好考试用书的出版工作，笔者们在继续1999～2006年版科学、权威、实用等特点的前提下，按照国家医学考试中心出版的考试大纲和有关命题要求对本套图书进行了仔细修订。

修订工作继续坚持“两按照一针对”的原则，即严格按照考试大纲要求的知识点编写，不遗漏，不超纲；严格按照执业工程师考试以常见病、多发病为命题重点的特点编写，突出重点，淡化一般知识点；针对考生复习量大，复习时间紧的特点，编写注意了重点突出，强调结构的合理性与逻辑性，便于读者记忆和启发读者回忆。

修订工作还强调了以下要求：根据大纲要求，更新有关知识和概念；进一步细化大纲，按照知识的逻辑性和认识规律更合理的整合考点；更换部分习题，提高习题的优良性和有效性；进一步提高书稿的科学性，全面订正文字、消灭差错，提高质量。

书籍目录

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 蛋白质的结构与功能 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代谢 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 癌基因与抑癌基因 第十五单元 血液生化 第十六单元 肝胆生化 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 乳腺及女性生殖系统疾病 第十单元 常见传染病及寄生虫病 第四篇 药理学 第一单元 药物效应动力学 第二单元 药物代谢动力学 第三单元 胆碱受体激动药 第四单元 抗胆碱酯酶药和胆酯酶复活药 第五单元 M胆碱受体阻断药 第六单元 肾上腺素受体激动药 第七单元 肾上腺素受体阻断药 第八单元 局部麻醉药 第九单元 镇静催眠药 第十单元 抗癫痫药和抗惊厥药 第十一单元 抗帕金森病药 第十二单元 抗精神失常药 第十三单元 镇痛药 第十四单元 解热镇痛抗炎药 第十五单元 钙拮抗药 第十六单元 抗心律失常药 第十七单元 治疗充血性心力衰竭 第十八单元 抗心绞痛药 第十九单元 抗动脉粥样硬化药 第二十单元 抗高血压药 第二十一单元 利尿药和脱水药 第二十二单元 作用于血液及造血器官的药物 第二十三单元 组胺受体阻断药 第二十四单元 作用于呼吸系统的药物 第二十五单元 作用于消化系统的药物 第二十六单元 肾上腺皮质激素类药 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 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

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>