

图书基本信息

书名：<<全国卫生专业技术资格考试药学专业 (中级) >>

13位ISBN编号：9787530436264

10位ISBN编号：7530436260

出版时间：2008-2

出版时间：北京科学技术

作者：专家编写组

页数：685

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

当今社会的竞争日益激烈，专业考试长期以来都被作为选拔人才不可或缺的手段。

为适应全国卫生专业技术资格考试，方便广大报考药学专业的应试人员做好考前复习工作，进一步突出科学、实用、高效的特点，我们组织编写了《全国卫生专业技术资格考试药学专业(士)(师)(中级)考试复习指导与全真模拟试题》。

本套书每章节均分为三部分：考试大纲、考点精讲和强化试题。

考试大纲可以让使用本书的应试人员明了考试的侧重点；考点精讲紧扣大纲，用简洁的语言帮助理解记忆学习重点；最后的强化试题则模拟考试题型，可以帮助读者复习巩固知识要点，对于考试做到心中有数。

本书专家编写组不仅有丰富的教学经验、临床实践经验，同时具有严谨认真的工作态度、丰富全面的考前培训经验。

“花最短的时间，取得最好的成绩！”

”这是每个考生的愿望，也是本书编写的宗旨。

本书在保证科学、权威的前提下，体现了有效、高效的意图，从内容的组织，到编写体例的构建，整个编写过程都经过了认真的推敲琢磨，以期让使用本书的读者复习起来得心应手、事半功倍。

书籍目录

药物化学 第一章 绪论 第二章 麻醉药 第三章 镇静催眠药和抗癫痫药 第四章 神经-精神
病治疗药 第五章 非甾体抗炎药 第六章 镇痛药 第七章 拟胆碱和抗胆碱药 第八章 作用于
肾上腺素能受体的药物 第九章 心血管药物 第十章 抗过敏药和抗溃疡药 第十一章 抗菌药
第十二章 抗肿瘤药物 第十三章 抗病毒药和抗艾滋病药 第十四章 抗生素 第十五章 甾体激
素 第十六章 甲状腺激素、抗甲状腺激素和降糖药 第十七章 维生素天然药物化学 第一章 绪
论 第二章 苷类 第三章 香豆素和木脂素 第四章 蒽醌类化合物 第五章 黄酮类化合物 第
六章 萜类与挥发油 第七章 皂苷 第八章 强心苷 第九章 生物碱 第十章 其他成分药物分
析 第一章 药物分析概论 第二章 药物的杂质检查 第三章 药物的定性、定量分析法 第四章
体内药物分析 第五章 药品质量标准的制定 第六章 药物制剂质量控制 第七章 医院药品质
量控制 第八章 中药制剂分析概论 生理学 第一章 细胞的基本功能 第二章 血液 第三章 循
环 第四章 呼吸 第五章 消化 第六章 体温及其调节 第七章 尿的生成和排除 第八章 神
经 第九章 内分泌生物化学 第一章 蛋白质的结构和功能 第二章 核酸的结构和功能 第三
章 酶 第四章 糖代谢 第五章 脂类代谢 第六章 氨基酸代谢 第七章 核苷酸代谢 病理生理学
第一章 总论 第二章 各论 微生物学 药剂学 药事管理与法规 药理学 医院药学 药物性能与应用

章节摘录

一、总则 1. 医疗机构药事管理定义是指医疗机构内以服务病人为中心, 临床药学为基础, 促进临床科学, 合理用药的药学技术服务和相关的药品管理工作。

2. 医疗机构药事管理主管机构 (1) 卫生部、国家中药管理局: 负责全国医疗机构药事管理工作。

(2) 县级以上卫生行政部门: 负责本行政区域内的医疗机构药事管理工作。

3. 人员要求 (1) 按有关规定依法经过资格认定的药学专业技术人员, 方可从事药学专业技术工作。

(2) 非药学专业技术人员不得从事药学专业技术工作。

二、药事管理组织, 医院药事管理委员会组成: (1) 二级以上的医院应成立药事管理委员会, 其他医疗机构可成立药事管理组。

(2) 三级医院药事管理委员会由具有高级技术职务任职资格的药学、临床医学、医院感染管理和医疗行政管理等方面的专家组成。

三、药学部门 1. 药学管理工作模式 以病人为中心的药学管理工作模式, 开展以合理用药为核心的临床药学工作, 参与临床疾病诊断, 治疗, 提供药学技术服务, 提高医疗质量。

2. 药学部门负责人的资格规定 (1) 三级医院: 应具有药学专业或药学管理专业本科以上学历, 高级技术任职资格。

(2) 二级医院: 应具有药学专业或药学管理专业专科以上学历, 中级以上技术任职资格。

(3) 一级医院和其他医疗机构: 应具有药学专业中专以上学历, 药师以上任职资格。

四、逐步建立临床药师制临床药师条件: 药学本科以上学历, 取得中等以上药学专业技术职务资格。

五、药品供应与管理 1. 药品采购形式 医疗机构药品采购实行集中管理, 要实行公开招标采购。

2. 药品保管 (1) 药品仓库应具备冷藏、防冻、防潮、避光、通风、防火、防虫, 防鼠等适宜的仓储条件, 保证药品质量。

(2) 化学药品、中成药和中药饮片应分别储存, 分类定位, 整齐存放, 易燃、易爆、强腐蚀性等危险药品必须另设仓库, 单独存放, 并采取必要的安全措施。

(3) 对麻醉药品、精神药品、医疗用毒性药品、放射性药品必须按国家有关规定进行管理, 并监督使用。

编辑推荐

《药学专业(中级)考试复习指导与全真模拟试题:2009版全国卫生专业》:多家院校联合编写,内容权威科学;知识要点阐述系统、精辟,便于记忆、掌握;习题设置涵盖广泛,重点突出;集要点和习题于一书,兼顾知识的记忆与练习,随时随地方便复习。

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>