

图书基本信息

书名：<<2012全国卫生专业技术资格考试辅导用书（药学中级）>>

13位ISBN编号：9787506752633

10位ISBN编号：7506752638

出版时间：2011-12

出版时间：中国医药科技

作者：陈有亮

页数：412

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

《2012全国卫生专业技术资格考试辅导用书·考点通关必背：药学（中级）（第2版）》体例科学，内容精当。

应试技巧，凝结专家多年辅导精华，全面引领复习规划。

正文采用简明直观的图表形式，系统地归纳和总结了考纲所涉及的各个知识要点，突出考试重点、难点与考点。

将各学科知识提炼升华，能够有效提升读者复习效率，突破考试瓶颈，迅速提升综合应试能力。

## 书籍目录

第一单元 基础知识应试技巧第一章 生理学第一节 细胞的基本功能第二节 血液第三节 血液循环第四节 呼吸第五节 消化第六节 体温及其调节第七节 尿的生成和排出第八节 神经第九节 内分泌第二章 生物化学第一节 蛋白质的结构与功能第二节 核酸的结构与功能第三节 酶第四节 糖代谢第五节 脂类代谢第六节 氨基酸代谢第七节 核苷酸代谢第三章 病理生理学第一节 绪论第二节 疾病概论第三节 水、电解质代谢紊乱第四节 酸碱平衡紊乱第五节 缺氧第六节 发热第七节 应激第八节 凝血与抗凝血平衡紊乱第九节 休克第十节 缺血一再灌注损伤第十一节 心功能不全第十二节 肺功能不全第十三节 肝功能不全第十四节 肾功能不全第十五节 脑功能不全第四章 微生物学第一节 总论第二节 各论第五章 天然药物化学第一节 总论第二节 苷类第三节 苯丙素类第四节 醌类化合物第五节 黄酮类化合物第六节 萜类与挥发油第七节 甾体及其苷类第八节 生物碱第九节 其它成分第六章 药物化学第一节 绪论第二节 麻醉药第三节 镇静催眠药, 抗癫痫药和抗精神失常药及抗抑郁药第四节 解热镇痛药、非甾体抗炎药和抗痛风药第五节 镇痛药第六节 胆碱受体激动剂和胆碱受体拮抗剂第七节 肾上腺素能药物第八节 心血管系统药物第九节 中枢兴奋药和利尿药第十节 抗过敏药和抗溃疡药第十一节 降血糖药第十二节 甾体激素药物第十三节 抗恶性肿瘤药第十四节 抗病毒药和抗艾滋病药第十五节 抗菌药第十六节 抗生素第十七节 维生素类药物第七章 药物分析第一节 药物分析理论知识第二节 药品质量控制第三节 药品中的杂质及检查第四节 药品中的生物利用度及生物等效性第五节 药品检测方法的要求第六节 各类药物的特征性鉴别反应和型离子基团及定量反应第二单元 相关专业知 识应试技巧第一章 药剂学第一节 药剂学概述第二节 液体制剂第三节 灭菌制剂与无菌制剂第四节 固体制剂第五节 半固体制剂第六节 气雾剂第七节 浸出制剂第八节 药物溶液形成理论第九节 表面活性剂第十节 药物微粒分散系的基础理论第十一节 流变学基础第十二节 药物制剂稳定性第十三节 药物制剂的设计第十四节 制剂新技术第十五节 缓释、控释制剂第十六节 经皮吸收制剂第十七节 生物药剂学概述第十八节 口服药物的吸收第十九节 非口服药物的吸收第二十节 药物的分布第二十一节 药物的代谢第二十二节 药物的排泄第二章 药事管理第一节 药品和药学第二节 药事管理委员会(略)第三节 医院药学第四节 药学部门第五节 法律第六节 法规第七节 规章第三单元 专业知识应试技巧药理学第一章 绪言第二章 药效学第三章 药动学第四章 传出神经系统药理概论第五章 胆碱受体激动药和作用于胆碱酯酶药第六章 胆碱受体阻断药.....第四单元 专业实践能力

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>