

<<药学（中级）>>

图书基本信息

书名：<<药学（中级）>>

13位ISBN编号：9787117107662

10位ISBN编号：7117107669

出版时间：2009-01-01

出版时间：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会

页数：712

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>

<<药学（中级）>>

内容概要

《2009全国卫生专业技术资格考试指导：药学（中级）（适用专业药学中级）》根据最新考试大纲中的具体要求，参考国内外权威著作，将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来，以便于考生理解、记忆。

全书内容分为四篇，与考试科目的关系如下：基础知识，内容包括生理学、生物化学、病理生理学、微生物学、天然药物化学、药物化学、药物分析；相关专业知识，内容包括药剂学、药事管理；专业知识，内容包括药理学；专业实践能力，内容包括医院药学综合知识与技能（总论）和医院药学综合知识与技能（各论）。

该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## 书籍目录

第一篇 基础知识第一章 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-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 绪论第二节 细菌的基本形态和结构第三节 细菌的增殖与代谢第四节 噬菌体第五节 细菌的遗传变异第六节 消毒与灭菌第七节 细菌的致病性和机体的抗感染免疫第八节 病毒学概论第九节 真菌概述第十节 其他微生物第十一节 免疫学基础第十二节 病原性球菌第十三节 肠道杆菌第十四节 厌氧性细菌第十五节 弧菌属与弯曲菌属第十六节 肠道的病毒感染第十七节 呼吸道的病毒感染第十八节 肝炎病毒第十九节 虫媒病毒第二十节 疱疹病毒第二十一节 其他病毒第五章 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 其他成分第六章 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 胆碱受体激动剂第七节 肾上腺素能药物第八节 心血管药第九节 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 甾体激素第十三节 抗肿瘤药物第十四节 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与定量方法第二篇 相关专业第一章 药剂学第一节 绪论第二节 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 雾剂、喷雾剂与粉雾剂第七节 浸出技术与中药制剂第八节 药物溶液的形成理论第九节 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 药物制剂的稳定性第十三节 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 药物代谢第二十二节 药物排泄第二章 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 规章第三篇 专业知识药理学第一节 绪言第二节 药物对机体的作用——药效学第三节 药动学第四节 传出神经系统药理概论第五节 胆碱受体激动药和作用于胆碱酯酶药第六节 胆碱受体阻断药第七节 肾上腺素受体激动药第八节 肾上腺素受体阻断药第九节 局部麻醉药第十节 全身麻醉药第十一节 镇静催眠药第十二节 抗癫痫药第十三节 抗精神失常药第十四节 抗帕金森病和老年痴呆药第十五节 中枢兴奋药第十六节 镇痛药第十七节 解热镇痛抗炎药第十八节 抗心律失常药第十九节 抗慢性心功能不全药第二十节 抗心绞痛药及调脂药第二十一节 抗高血压药第二十二节 利尿药和脱水药第二十三节 血液及造血系统药理第二十四节 消化系统药物第二十五节 呼吸系统药理第二十六节 抗组胺药第二十七节 作用于子宫平滑肌药物第二十八节 肾上腺皮质激素类药第二十九节 性激素和避孕药第三十节 甲状腺激素与抗甲状腺药第三十一节 胰岛素及口服降血糖药第三十二节 影响其他代谢的药物第三十三节 抗微生物药物概论第三十四节 喹诺酮类、磺胺类与其他合成抗菌药物第三十五节  $\beta$ -内酰胺类抗生素第三十六节 大环内酯类、林可霉素类及其他抗生素第三十七节 氨基苷类与多肽类抗生素第三十八节 四环素类与氯霉素第三十九节 抗真菌药与抗病毒药第四十节 抗结核病药及抗麻风病药第四十一节 抗疟药第四十二节 抗阿米巴病药及抗滴虫病药第四十三节 抗血吸虫病药及抗丝虫病药第四十四节 抗肠道蠕虫病药第四十五节 抗恶性肿瘤药第四十六节 影响免疫功能的药物第四篇 专业实践能力医院药学综合知识与技能第一节 药品调剂第二节 危险药物和肠外营养第三节 药品的保管第四节 药物信息咨询服务第五节 患者用药教育第六节 治疗药物监测第七节 治疗药物评价第八节 时辰药理学及其临床应用第九节 安全药理学第十节 群体药代

<<药学（中级）>>

动力学第十一节 新药注册研究与新药临床试验第十二节 药物相互作用第十三节 药物不良反应第十四节 药物滥用及违禁药物第十五节 妊娠期及哺乳期合理用药第十六节 新生儿用药第十七节 儿童用药第十八节 老年人用药第十九节 疾病对药物作用的影响第二十节 药物（毒物）中毒和急救药物应用

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>