

<<药学（中级）>>

图书基本信息

书名：<<药学（中级）>>

13位ISBN编号：9787117150651

10位ISBN编号：7117150653

出版时间：2011-12

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：694

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

为了帮助广大考生做好考前复习工作，特组织国内有关专家、教授编写了《2012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）》药学（中级）部分。

《2012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。

<<药学（中级）>>

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 心脏病理生理学
 - 第十二节 肺病理生理学
 - 第十三节 肝脏病理生理学
 - 第十四节 肾脏病理生理学
 - 第十五节 脑病理生理学
 - 第四章 微生物学
- 总论
 - 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

<<药学 (中级)>>

- 第九节 真菌概述
- 第十节 其他微生物
- 第十一节 免疫学基础
- 各论
- 第一节 病原性球菌
- 第二节 肠道杆菌
- 第三节 厌氧性细菌
- 第四节 弧菌属与弯曲菌属
- 第五节 肠道的病毒感染
- 第六节 呼吸道的病毒感染
- 第七节 肝炎病毒
- 第八节 虫媒病毒
- 第九节 疱疹病毒
- 第十节 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

<<药学（中级）>>

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 相关专业知识

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 气雾剂、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 药事管理与药物治疗学委员会

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

<<药学（中级）>>

- 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 β -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 氨基糖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 特殊临床用药的配制
 - 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 群体药代动力学

<<药学（中级）>>

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

药学（中级）考试大纲

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>