

图书基本信息

书名：<<2013全国卫生专业技术资格考试药理学专业>>

13位ISBN编号：9787530454794

10位ISBN编号：753045479X

出版时间：2012-1

出版时间：北京科学技术出版社

作者：专家编写组 编著

页数：439

字数：700000

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

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。

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 药物的变质反应与代谢反应
- 第三章 药物的化学结构与药效的关系
- 第四章 麻醉药
- 第五章 镇静催眠药、抗癫痫药和抗精神病药
- 第六章 解热镇痛药及非甾体抗炎药
- 第七章 镇痛药
- 第八章 中枢兴奋药和利尿药
- 第九章 拟胆碱药、抗胆碱药
- 第十章 拟肾上腺素药
- 第十一章 抗过敏药和抗溃疡药
- 第十二章 心血管系统药物
- 第十三章 抗菌药
- 第十四章 抗生素
- 第十五章 甾类激素药物
- 第十六章 维生素
- 第十七章 抗肿瘤药
- 第十八章 药物的贮存保管

天然药物化学

- 第一章 绪论
- 第二章 天然药物有效成分提取分离
- 第三章 生物碱
- 第四章 糖类和苷类
- 第五章 黄酮类化合物
- 第六章 蒽醌类化合物
- 第七章 香豆素类化合物
- 第八章 强心苷
- 第九章 皂苷
- 第十章 挥发油
- 第十一章 其他成分
- 第十二章 中药化学成分与中药制剂分析

药物分析

- 第一章 概述
- 第二章 药物分析基础知识
- 第三章 药物的鉴别
- 第四章 药物的杂质检查
- 第五章 药物的含量测定
- 第六章 药物制剂分析
- 第七章 医院制剂定量分析
- 第八章 药物分析举例

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

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

病理生理学

第一章 总论

第二章 各论

微生物学

第一章 绪论

第二章 细菌的基本形态与结构

第三章 细菌的增殖与代谢

第四章 细菌的遗传变异

第五章 消毒与灭菌

第六章 细菌的致病性和机体的抗菌免疫

第七章 病毒的概论

第八章 真菌概述及其他微生物

第九章 病原性球菌

第十章 厌氧性杆菌

第十一章 弧菌属

第十二章 肠道病毒

第十三章 呼吸道病毒

第十四章 肝炎病毒

第十五章 虫媒病毒

第十六章 疱疹病毒

第十七章 其他病毒

药剂学

第一章 绪论

第二章 散剂、颗粒剂与胶囊剂

第三章 表面活性剂

第四章 浸出药剂

第五章 液体药剂

第六章 片剂

第七章 药物制剂稳定性

第八章 丸剂和滴丸剂

第九章 软膏剂

第十章 栓剂

第十一章 膜剂

第十二章 气雾剂

第十三章 灭菌法与无菌操作法

第十四章 注射剂

第十五章 眼用药剂

第十六章 缓释与控释制剂

第十七章 药物新剂型

药事管理与法规

第一章 药事管理

第二章 药事法规

药理学

第一章 总论

第二章 传出神经系统药

第三章 局部麻醉药

第四章 中枢神经系统药

第五章 心血管系统药

第六章 利尿药和脱水药

第七章 抗过敏药

第八章 呼吸系统药

第九章 消化系统药

第十章 子宫平滑肌兴奋药和子宫平滑肌松弛药

第十一章 血液和造血系统药

第十二章 激素类药

第十三章 抗微生物药

第十四章 抗寄生虫病药

第十五章 抗恶性肿瘤药

第十六章 影响免疫功能的药物

第十七章 诊断用药

医院药学综合知识与技能

第一章 处方

第二章 药物相互作用

第三章 抗菌药物的合理应用

第四章 治疗药物监测

第五章 药物不良反应监测与药源性疾病

第六章 药物滥用及药物依赖性

第七章 妊娠期及哺乳期合理用药

第八章 老年人用药

第九章 生物药剂学

第十章 糖尿病的治疗用药

第十一章 解毒药

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>