

<<2009药学>>

图书基本信息

书名：<<2009药学>>

13位ISBN编号：9787509124048

10位ISBN编号：7509124042

出版时间：2009-1

出版时间：人民军医出版社

作者：杨帆，吕竹芬 主编

页数：488

字数：764000

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

本书是全国卫生专业技术资格考试药学专业的复习用参考书，可供参加药学初级（士）（专业代码001）考试的考生使用。

全书按照考试大纲的要求编写，共分基础知识、相关专业知识、专业知识和专业实践能力4个部分共2章内容。

归纳考点795个，精选习题1700余道，并在考点中设置填空题2700余个。

本书有以下4个特点：**知识考点化**——考点作为大纲要求知识的基本元素，逐个讲解，全面突破；**考点习题化**——习题变形为填空题贯穿于考点之中，点中有题，加深记忆；**揽大纲精华**——考点详略依据对大量考试题的分析，对应大纲，以题推点；**解考试规律**——通过分析确定每个考点的易考指数，寻找规律，提示重点。

考点之后的大纲星数表示考试大纲要求掌握的程度；易考星数是根据对往年考题及大量模拟试题的分析后，结合作者的教学、临床实践经验得出的，星数越多的考点重要程度越高，考生应给予更多重视。

为了给考生提供更多习题，本书在篇幅基本不变的情况下，将大量记忆性的选择题转换为填空题，提示考生应加强记忆。

<<2009药学>>

书籍目录

第一部分 基础知识 第1章 生理学 第1单元 细胞的基本功能 第2单元 血液 第3单元 循环
 第4单元 呼吸 第5单元 消化 第6单元 体温及其调节 第7单元 尿的生成和排除 第8单元 神经
 第9单元 内分泌 第2章 生物化学 第1单元 蛋白质的结构和功能 第2单元 核酸的结构和功能
 第3单元 酶 第4单元 糖代谢 第5单元 脂类代谢 第6单元 氨基酸代谢 第7单元 核苷酸代谢
 第3章 微生物学 第1单元 微生物学总论 第2单元 微生物学各论 第4章 天然药物化学 第1
 单元 总论 第2单元 苷类 第3单元 苯丙素类 第4单元 醌类 第5单元 黄酮 第6单元
 萜类与挥发油 第7单元 甾体及苷类 第8单元 生物碱 第9单元 其他成分 第5章 药物化学
 第1单元 绪论 第2单元 麻醉药 第3单元 镇静催眠药、抗癫痫药和抗精神失常药 第4单元 解热
 镇痛药、非甾体抗炎药和抗痛风药 第5单元 镇痛药 第6单元 胆碱受体激动药和拮抗药 第7单
 元 肾上腺素能药物 第8单元 心血管系统药物 第9单元 中枢兴奋药和利尿药 第10单元 抗过敏
 药和抗溃疡药 第11单元 降血糖药 第12单元 甾体激素药物 第13单元 抗恶性肿瘤药物 第14
 单元 抗病毒药和抗艾滋病药 第15单元 抗菌药 第16单元 抗生素 第17单元 维生素 第6章 药
 物分析 第1单元 药物分析理论知识 第2单元 药品质量控制 第3单元 药品检测方法的要求 第7
 章 医学伦理学 第二部分 相关专业知识 第8章 药剂学 第1单元 绪论 第2单元 液体制剂 第3单
 元 灭菌制剂与无菌制剂 第4单元 固体制剂 第5单元 半固体制剂 第6单元 气雾剂、喷雾剂与粉
 雾剂 第7单元 浸出技术与中药制剂 第8单元 药物溶液的形成理论 第9单元 表面活性剂 第10
 单元 药物微粒分散系的基础理论 第11单元 药物制剂稳定性 第12单元 制剂新技术 第13单元
 缓释、控释制剂 第14单元 经皮给药制剂 第15单元 生物药剂学概述 第16单元 口服药物的吸收
 第17单元 非口服药物的吸收 第18单元 药物的分布 第19单元 药物代谢 第20单元 药物的排泄
 第21单元 药学计算 综合练习 第9章 药事管理 第1单元 药品、药学 第2单元 药事管理委
 员会 第3单元 医院药学 第4单元 药学部门 第5单元 法律 第6单元 法规 第7单元 规章第
 三部分 专业知识 第10章 药理学 第四部分 专业实践能力 第11章 医院药学综合知识和技能 (总论)
 第12章 医院药学综合知识与技能 (各论)

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>