

<<药学专业知**识**>>

图书基本信息

书名：<<药学专业知**识**>>

13位ISBN编号：9787509117729

10位ISBN编号：7509117720

出版时间：2008-5

出版时间：人民军医出版社

作者：吕竹芬，杨帆 主编

页数：411

字数：646000

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>

<<药学专业知>>

内容概要

本书是国家执业药师资格考试——药理学与药物分析部分的复习参考书。

全书按照考试大纲的要求编写，药理学分为18章，药物分析分为10章，共归纳考点500余个，精选习题1600道，并在考点中设置填空关键词1800个。

本书有以下四个特点：**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。

考点之后易考星数是根据对往年考题及大量模拟分析后，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。

<<药专业知识>>

书籍目录

上篇 药剂学 第1章 绪论 基本要求 考点1 剂型、制剂及药剂学的概念 考点2 剂型的重要性
 考点3 剂型的分类方法、所涉及到的剂型和特点 考点4 药剂学的研究内容 第2章 散剂和颗粒剂
 第1单元 粉体学简介 考点1 粉体粒子大小、粒度分布及测定方法 考点2 粉体的比表面积、孔隙率、密度、流动性、吸湿性、润湿性 考点3 粉体学在药剂学中的应用 第2单元 散剂
 考点1 散剂的特点 考点2 散剂的分类和制备的物料前处理 考点3 粉碎的目的、意义、方法
 考点4 筛分的目的、意义、影响筛分的因素及粉末分级等 考点5 混合的目的、方法 考点6 质量检查项目及限度要求
 考点7 散剂的吸湿性及防范措施 考点8 散剂的处方分析、制备工艺及操作要点 第3单元 颗粒剂
 考点1 颗粒剂的特点 考点2 颗粒剂的分类 考点3 颗粒剂的制备工艺 考点4 颗粒剂的质量检查项目及限度要求 第3章 片剂 第1单元 基本要求 考点1 片剂的特点
 考点2 片剂的种类和质量要求 第2单元 片剂的常用辅料 考点1 填充剂、黏合剂、润湿剂、崩解剂、润滑剂的作用
 考点2 常用辅料的品种、缩写、性质、特点和应用 第3单元 片剂的制备工艺 考点1 片剂制备方法分类
 考点2 湿法制粒目的 考点3 湿法制粒工艺过程 考点4 湿颗粒的干燥 考点5 整粒、总混与压片(含片重计算)
 考点6 干法压片 考点7 片剂的成型过程以及影响片剂的成型主要因素 考点8 片剂制备中可能发生的问题及解决办法
 第4单元 包衣 考点1 包衣的目的和种类 考点2 常用包衣方法及特点 考点3 常用包衣材料的品种、缩写、性质、特点和应用
 考点4 包衣工艺流程与操作要点 第5单元 片剂的质量检查及处方设计 考点1 片剂的质量检查项目及限度要求
 考点2 片剂的处方分析、制备工艺及操作要点(举例) 第4章 胶囊剂、滴丸剂和小丸 第1单元 胶囊剂
 考点1 胶囊剂的特点 考点2 胶囊剂的分类 考点3 硬胶囊剂中空胶囊的主要成囊材料与附加剂
 考点4 硬胶囊剂中空胶囊的规格及物料的处理与填充 考点5 影响软胶囊成型的因素 考点6 软胶囊的制备方法
 考点7 肠溶胶囊的制备方法 考点8 胶囊剂质量检查项目及限度要求 考点9 胶囊剂的处方分析、制备工艺及操作要点(举例)
 第2单元 滴丸剂与小丸 考点1 滴丸剂特点 考点2 滴丸剂常用基质、冷凝剂 考点3 滴丸剂制备工艺
 考点4 小丸的特点和制备方法 第5章 栓剂 第1单元 基本要求 考点 栓剂的分类、特点与质量要求
 第6章 软膏剂、眼膏剂和凝胶剂 第7章 气雾剂、膜剂和涂膜剂 第8章 注射剂与滴眼剂 第9章 液体制剂
 第10章 药物制剂稳定性 第11章 微型胶囊、包合物和固体分散物 第12章 缓释、控释制剂 第13章 经皮给药制剂
 第14章 靶向制剂 第15章 生物药剂学 第16章 药物动力学 第17章 药物制剂的配伍变化 第18章 生物技术药物
 下篇 药物化学 第19章 总论 第20章 化学治疗药物 第21章 中枢神经系统药物 第22章 传出神经药物
 第23章 心血管系统药物 第24章 呼吸系统药物 第25章 消化系统药物 第26章 影响免疫系统的药物
 第27章 内分泌药物 第28章 维生素类药物

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>