

<<药剂学基础学习指导>>

图书基本信息

书名：<<药剂学基础学习指导>>

13位ISBN编号：9787117057653

10位ISBN编号：7117057653

出版时间：2004-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈明非

页数：194

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>

<<药剂学基础学习指导>>

内容概要

本配套教材全书的编排与《药剂学基础》基本相同，共分十八章，另增加了实习指导的内容。每一章的内容分为学习要求、学习指导、练习题、练习题答案四个部分。学习要求部分，将教学大纲进行细化，点出了学习的重点；学习指导部分，将本章中应知、应会的要点、知识点归纳出来，用黑体字表示，一目了然；练习题部分，除了传统的名词解释、填空题便于学生理解、记忆药剂学的基本概念外，还参考全国执业药师考试的题型，编写了诸多的选择题，将有利于学生更好地掌握药剂学基本理论、基本知识和基本技能，培养学生分析问题和解决问题的能力；练习题答案部分，可供作参考，便于学生对复习的结果进行评价。练习题数量较多，内容较广泛，不要求学生全部掌握，学生复习时可根据实际情况予以取舍。实习是培养实用型药剂专门人才十分重要的实践教学环节，本配套教材在实习指导部分对学生在各个部门的实习内容提出了具体的要求，供学生在学习时参考。

<<药剂学基础学习指导>>

书籍目录

第一章 绪论 【学习要求】 【学习指导】 【练习题】 (一) 名词解释 (二) 填空题 (三) 选择题 (四) 问答题 【练习题答案】第二章 散剂、颗粒剂和胶囊剂 【学习要求】 【学习指导】 【练习题】 (一) 名词解释 (二) 填空题 (三) 选择题 (四) 计算题 (五) 问答题 【练习题答案】第三章 表面活性剂 【学习要求】 【学习指导】 【练习题】 (一) 名词解释 (二) 填空题 (三) 选择题 (四) 计算题 (五) 问答题 【练习题答案】第四章 浸出药剂 【学习要求】 【学习指导】 【练习题】 (一) 名词解释 (二) 填空题 (三) 选择题 (四) 问答题 【练习题答案】第五章 液体药剂 【学习要求】 【学习指导】 【练习题】 (一) 名词解释 (二) 填空题 (三) 选择题 (四) 计算题 (五) 问答题 【练习题答案】第六章 片剂 【学习要求】 【学习指导】 【练习题】 (一) 名词解释 (二) 填空题 (三) 选择题 (四) 问答题 【练习题答案】第七章 药物制剂的稳定性 【学习要求】 【学习指导】 【练习题】 (一) 名词解释 (二) 填空题 (三) 选择题 (四) 问答题 【练习题答案】第八章 中药丸剂与滴丸剂 【学习要求】 【学习指导】 【练习题】 (一) 名词解释 (二) 填空题 (三) 选择题 (四) 问答题 【练习题答案】第九章 软膏剂 【学习要求】 【学习指导】 【练习题】 (一) 名词解释 (二) 填空题 (三) 选择题 (四) 问答题 【练习题答案】第十章 栓剂 【学习要求】 【学习指导】 【练习题】 (一) 名词解释 (二) 填空题 (三) 选择题 (四) 问答题 【练习题答案】第十一章 膜剂与涂膜剂 【学习要求】 【学习指导】 【练习题】 (一) 名词解释 (二) 填空题 (三) 选择题 (四) 问答题 【练习题答案】第十二章 注射剂与滴眼剂 【学习要求】 【学习指导】 【练习题】 (一) 名词解释 (二) 填空题 (三) 选择题 (四) 计算题 (五) 问答题 【练习题答案】第十三章 气(粉)雾剂和喷雾剂 【学习要求】 【学习指导】 【练习题】 (一) 名词解释 (二) 填空题 (三) 选择题 (四) 问答题 【练习题答案】第十四章 缓释与控释制剂 【学习要求】 【学习指导】 【练习题】 (一) 名词解释 (二) 填空题 (三) 选择题 (四) 问答题 【练习题答案】第十五章 生物药剂学简介 【学习要求】 【学习指导】 【练习题】 (一) 名词解释 (二) 填空题 (三) 选择题 (四) 问答题 【练习题答案】第十六章 药物新剂型 【学习要求】 【学习指导】 【练习题】 (一) 名词解释 (二) 填空题 (三) 选择题 (四) 问答题 【练习题答案】第十七章 药物制剂的配伍变化 【学习要求】 【学习指导】 【练习题】 (一) 名词解释 (二) 填空题 (三) 选择题 (四) 问答题 【练习题答案】第十八章 处方调配 【学习要求】 【学习指导】 【练习题】 (一) 名词解释 (二) 填空题 (三) 选择题 (四) 问答题 【练习题答案】实习指导

<<药剂学基础学习指导>>

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>