

<<临床药理学三基训练习题集>>

图书基本信息

书名：<<临床药理学三基训练习题集>>

13位ISBN编号：9787530446508

10位ISBN编号：7530446509

出版时间：2010-6

出版时间：李长龄、李玉珍 北京科学技术出版社 (2010-06出版)

作者：李长龄，李玉珍 编

页数：298

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>

## <<临床药学三基训练习题集>>

### 前言

为了帮助药学人员更好地理解、掌握药学基本理论、基础知识和基本技能，不断提高临床医疗机构药学人员的专业素质，完善药学服务质量，特组织了具有丰富药学专业工作、教学经验的专家编写了《临床药学"三基"训练习题集》一书。

本书根据药师工作的需要，以自测习题的形式对药学专业技术人员必须掌握的药学基本理论、基础知识和基本技能进行训练，有利于药学人员在"三基"训练过程中复习、巩固、强化和检验复习训练效果，及时查缺补遗，以便提高药学专业技术人员的药学理论知识技术水平和分析问题、解决问题的能力。

本习题集分为基本理论、基础知识和基本技能三大部分，共20章。

题型有填空题、判断题、单项选择题、多项选择题、名词解释和问答题，各章后附有参考答案，便于药学人员自学使用。

本习题集题型丰富、内容涵盖广泛，也可作为药学人员各级考试的参考用书。

由于编写时间有限，难免有错误和纰漏之处，希望广大同行和读者给予批评和指正。

## <<临床药理学三基训练习题集>>

### 内容概要

本书根据药师工作的需要，以自测习题的形式对药学专业技术人员必须掌握的药学基本理论、基础知识和基本技能进行训练，有利于药学人员在“三基”训练过程中复习、巩固、强化和检验复习训练效果，及时查缺补遗，以便提高药学专业技术人员的药学理论知识技术水平和分析问题、解决问题的能力。

本习题集分为基本理论、基础知识和基本技能三大部分，共20章。题型有填空题、判断题、单项选择题、多项选择题、名词解释和问答题，各章后附有参考答案，便于药学人员自学使用。

本习题集题型丰富、内容涵盖广泛，也可作为药学人员各级考试的参考用书。

## <<临床药学三基训练习题集>>

### 书籍目录

第一部分 基本理论第一章 无机化学第二章 有机化学第三章 生物化学第四章 分析化学第五章 中药化学  
第二部分 基础知识第六章 药理学第七章 药物分析第八章 药剂学第九章 药物化学第十章 药物动力学  
第十一章 药物经济学第十二章 药事管理与法规第十三章 中药基本知识第三部分 基本技能第十四章 药品的采购、供应第十五章 药学部(科)的中西药调配第十六章 静脉输液配制中心第十七章 医疗机构制剂配制第十八章 药品质量监测第十九章 临床药学第二十章 常用中药的炮制及鉴别

<<临床药理学三基训练习题集>>

章节摘录

插图：9.透皮给药系统：指经皮给药的新制剂。

该制剂经皮肤敷贴方式给药，药物透过皮肤由毛细血管吸收进入全身血液循环达到有效血药浓度，并在各组织或病变部位起治疗或预防疾病的作用。

10.糖衣片：指以蔗糖为主要包衣材料进行包衣而制得的片剂。

11.胶囊剂：指将药物填充于空心硬质胶囊中或密封于弹性软质胶囊中而制成的固体制剂。

12.栓剂：指药物与适宜的基质制成的具有一定形状供腔道给药的固体型外用制剂。

13.气雾剂：指含药物溶液、乳状液或混悬液与适宜的抛射剂共同封装于具有特制阀门系统的耐压容器中制成的制剂。

14.纳米粒：包括纳米囊和纳米球，是以高分子材料为载体的固态载药胶体微粒，一般粒径在10~1000nm。

六、问答题1.药物剂型有四种分类方法，一是按给药途径分类，可分为经胃肠道给药剂型和非经胃肠道给药剂型；二是按分散系统分类，可分为溶液型、胶体溶液型、乳剂型、混悬型、气体分散型、微粒分散型和固体分散型；三是按制法分类，不能包含全部剂型，故不常用。

四是按形态分类，可分为液体剂型、气体剂型、半固体剂型和固体剂型。

2.液体制剂的特点： 药物分散度大，吸收快，较迅速发挥药效； 给药途径多，可口服，也可外用； 易于分剂量，服用方便，尤适宜婴幼儿和老年患者； 可减少某些药物的刺激性； 有利于提高药物的生物利用度； 药物分散度大，易引起药物化学降解； 水性液体制剂易霉变，需加入防腐剂； 非均相液体制剂，药物分散度大，易出现物理不稳定； 液体制剂体积大，携带、运输和贮存不方便。

<<临床药理学三基训练习题集>>

编辑推荐

《临床药理学“三基”训练习题集》是由北京科学技术出版社出版的。

<<临床药学三基训练习题集>>

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>