

<<药师应试题解>>

图书基本信息

书名：<<药师应试题解>>

13位ISBN编号：9787117077088

10位ISBN编号：7117077085

出版时间：2006-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：郭涛

页数：695

字数：844000

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>

<<药师应试题解>>

内容概要

随着生命科学和社会科学的协调发展，引发药学科学的突飞猛进的发展。

药学科学已由过去化学模式向化学——生物学——医学模式转变，医院药学由单纯供应服务型正向合理用药型转变。

21世纪的医院药学主要模式是药学服务。

因此，药师知识更新面临新的挑战，继续药学教育已被人们愈来愈重视。

《药师应试题解》(以下简称《题解》)是编者总结多年来的药学人员晋升职称的经验，同时重点依据全国高等医药教材、药学专业类所用新版教材，查阅了相关药学学科近年最新进展，结合我国药学工作实际，分10个专业编写，在题量分配上有所侧重，旨在提高药师理论水平，使他们在晋升职称中有个复习范围，为不断跟上发展的需要，我们将定期修订《题解》的内容。

《题解》包括药剂学、药理学、药物分析、生物药剂学和药物动力学、中药药剂、中药分析、药物化学、天然药物化学、生物化学及药事管理等10个专业，共2700题，因此本书可成为医院药师、执业药师晋升职称和继续教育重要的参考书，同时可作为上级考核部门命题参考书。

<<药师应试题解>>

书籍目录

第一章 药剂学 一、理论部分 1.简述药剂学和制剂学的含义。

2.简述药物剂型和药物制剂的含义。

3.试述药剂学的具体任务有哪些？

4.试述DDS、TDS、TDDS、OSDDS这些英文缩写各代表什么意思？

5.试述工业药剂学与临床药剂学的含义或主要任务。

6.确定剂量应从哪几个方面考虑？

7.试述物理药剂学与药用高分子材料学的含义或主要任务。

8.试述生物药剂学与药物动力学的含义或主要任务。

9.药物从固体剂型中的溶出速率受诸多因素影响，采取以下哪些措施加以改善药物的溶出速率？

10.试说明下列英文短语或词汇各指的是什么学科： (1) pharmaceuticals； (2) industrial pharmaceuticals； (3) physical pharmaceuticals； (4) biopharmaceuticals； (5) pharmacokinetics

11.试述临床药剂学研究的主要内容。

12.试述黏膜给药系统在药剂学上具有哪些重要意义。

13.药典是一个国家记载药品标准、规格的法典，试解释下列英文缩写的含义：LISP、BP、JP、ChP、Ph.Int。

14.《中国药典》(2005年版)二部凡例规定的名称及编排中每一正文品种项下根据品种和剂型的不同，按顺序分别列有15项内容，请说出其中10项以上内容。

15.《中国药典》(2005年版)一部凡例规定的名称及编排中每一正文品种项下根据品种和剂型不同，按顺序分别列有17项内容，请说出其中10项以上内容。

16.简述处方的定义与分类以及国家对药品实行的处方管理制度 17.试解释下列英文缩写的中文含义：sFDA、OTC、GLP和GCP。

18.简述GMP的含义及适用范围。

19.试述GMP'的检查对象及三大要素是什么？

20.试述GLP的含义及其所包含的实验内容。

21.试述GCP的含义及制定GCP的目的。

22.现代药物制剂的发展可分为四个时代，试简述各个时代的特点。

23.何谓液体制剂、均相液体制剂和非均相液体制剂？

24.影响眼用药物的吸收因素有哪些？

25.试述液体制剂具有哪些优点？

26.试述液体制剂具有哪些不足之处？

27.液体制剂的制备方法、稳定性及所产生的药效等都与溶剂有密切关系。

试述选择溶剂的条件有哪些？

28.试述增溶的含义，何谓增溶剂？

何谓增溶质？

29.何谓助溶剂？

30.试述潜溶的含义，何谓潜溶剂？

31.在液体制剂中为什么常常添加防腐剂？

32.何谓高分子溶液剂、胶浆剂和溶胶剂？

33.何谓溶液剂、混悬剂？

34.何谓干混悬剂，与液体混悬剂相比，它有何优点？

35.颗粒剂的质量检查包括哪些内容？

36.试述乳剂的特点。

37.乳剂属热力学不稳定的非均匀相分散体系，请问：乳剂在稳定性方面常发生哪些变化？

38.何谓灭菌法？

何谓无菌操作法？

<<药师应试题解>>

39.何谓灭菌制剂？

何谓无菌制剂？

40.举例说明药物制剂中规定的无菌制剂主要有哪几种？

41.为什么说固体分散体可以提高难溶性药物的生物利用度？

42.何谓纯化水、注射用水和灭菌注射用水？

43.水是药物生产中用量最大的一种辅料，《中国药典》（2005年版）中收载的制药用水因其使用的范围不同而分为哪几种？

并指明其来源和用途。

44.何谓等渗溶液和等张溶液？

等渗溶液一定等张，等张溶液一定等渗吗？

.....第二章 生物药剂学与药物动力学第三章 药理学第四章 药物分析第五章 天然药物化学第六章 药物化学第七章 中药制剂学第八章 中药制剂分析第九章 生物化学第十章 药事法规

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>