

<<2011药学（中级）>>

图书基本信息

书名：<<2011药学（中级）>>

13位ISBN编号：9787811169423

10位ISBN编号：7811169428

出版时间：2011-1

出版时间：北京大学医学

作者：药学专业专家组

页数：440

字数：680000

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>

## <<2011药学(中级)>>

### 内容概要

为配合全国卫生专业药学专业技术资格考试,帮助考生在有限的时间内掌握考试要点,提高复习效率,由北京大学医学部、首都医科大学等院校专家组成的药学专业专家组根据药学专业最新考试大纲,共同编写了这套考试习题集。

本套药学专业考试习题集丛书共含三本:《药学(初级士)习题集》、《药学(初级师)习题集》、《药学(中级)习题集》。

本套考试习题集紧扣全国卫生专业技术资格考试大纲,题量大,内容丰富,涵盖资格考试主要考点,是考前强化训练的必备用书。

书籍目录

- 第一篇基础知识
- 第一章生理学
- 第二章生物化学
- 第三章病理生理学
- 第四章微生物学
- 第五章天然药物化学
- 第六章药物化学
- 第七章药物分析
- 第八章医学伦理学
- 第二篇相关专业知识
- 第九章药剂学
- 第十章药事管理学
- 第三篇专业知识
- 第十一章药理学
- 第四篇专业实践能力
- 第十二章医院药学

## 章节摘录

版权页：插图：342.固体分散体中药物分散的形式错误的是 A.分子状态 B.微晶状态 C.无定形状态 D.络合物状态 E.亚稳定态 343.下列对  $\beta$ -CYD包合物优点的叙述错误的是 A.增大药物溶解度 B.提高药物稳定性 C.调节释放速率 D.具有长循环特性 E.掩盖药物的不良气味 344.下列关于包合技术的叙述错误的是 A.包合物是一种由主分子和客分子构成的分子囊 B.无机物可以用环糊精包合 C.环糊精及其衍生物是常用的包合材料 D.常见的环糊精有  $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$  三种，其中  $\beta$ -环糊精最为常用 E.环糊精的空穴内呈现疏水性 345.下列关于脂质体的叙述错误的是 A.脂质体的物理性质与介质温度具有密切联系 B.胆固醇的加入总是使脂质体膜的流动性下降，而与温度无关 C.载药脂质体在体内具有靶向型 D.温度变化可以导致脂质体膜的相态发生改变 E.脂质体具有缓释性 346.下述脂质体常用制法错误的是 A.注入法 B.薄膜分散法 C.熔融固化法 D.超声波分散法 E.逆向蒸发法 347.关于脂质体的叙述错误的是 A.具有靶向性 B.具有缓释性 C.可降低药物毒性 D.可提高药物稳定性 E.不受温度影响，性质稳定 348.下列关于脂质体制备和评价的叙述错误的是 A.薄膜分散法、逆相蒸发法可制备脂质体 B.多室脂质体一旦制备完毕，再经超声处理也难以得到单室脂质体 C.渗漏性是表征脂质体不稳定的主要指标之一 D.脂质体的膜材主要是磷脂和胆固醇 E.胆固醇具有调节膜流动性的作用，可称为流动性缓冲剂 349.脂质体的质量评价项目不包括 A.形态与粒径及其粒径分布 B.包封率 C.颗粒细度检查 D.渗漏率 E.有机溶剂残留量 350.影响脂质体中药物包封率的因素错误的是 A.类脂质膜材料的投料比 B.脂质体电荷的影响 C.粒径大小的影响 D.药物溶解度的影响 E.生物利用度 351.关于固体分散体的速释原理错误的是 A.药物的分散状态 B.载体材料对药物的可润湿性 C.载体材料可保证药物的高度分散性 D.载体材料的骨架网状结构抑制药物的扩散 E.载体材料对药物的抑晶作用。

<<2011药学（中级）>>

编辑推荐

《全国卫生专业技术资格考试丛书:药学(中级)习题集(2013)》透析命题规律，提高应试技巧；在线模考增值服务，考前冲刺。

<<2011药学（中级）>>

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>