

<<药学>>

图书基本信息

书名：<<药学>>

13位ISBN编号：9787117166270

10位ISBN编号：7117166274

出版时间：2012-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：李勤耕 主编

页数：234

字数：365000

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>

内容概要

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件精神，自2001年起卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式开展，2003年起全国实施。

按照文件要求，初、中级卫生专业技术资格考试工作实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度。

为了更好地帮助广大考生做好考前复习工作。

特组织国内有关专家、教授编写了《2013全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》。

全国卫生专业技术资格考试习题集丛书以考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为主要编写依据，以帮助考生熟悉和掌握专业知识，提高从业人员能力和素质为主要目的，切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。

编写工作遵循科学、严谨、客观、规范的原则，严格按照实际考试的科目划分和题型分布进行编写，能够有效的帮助考生考前自测、考查和反馈复习成果，对考生应试有较强的针对性和指导性。

本套习题集丛书共分为三册，分别是《练习题集》、《精选习题解析》、《模拟试卷》。

练习题集

对考试大纲各科目进行针对性练习，题型全面，题量丰富，涵盖考试大纲的所有知识点，并着重突出重点、难点，帮助考生随学随测，检测学习成果，强化记忆，是考生复习强化的必备用书。

精选习题解析

针对各学科考试大纲中的重难点进行强化训练，每题后附详细解析，全面分析考点、答题思路和方法，帮助考生尽快理解和掌握知识。

特别包含了部分解密真题中失分率较高的题目，供考生参照复习。

模拟试卷

全面模拟考试真题，针对考生临考备战进行综合性巩固，题目难度和题型分布参考实际考试情况设定，除附答题卡和答案外，部分重点、难点问题附有简单解析，仿真度高，是考前最后冲刺的重要用书。

<<药学>>

书籍目录

第一部分 基础知识

- 第一章 生理学
- 第二章 生物化学
- 第三章 微生物学
- 第四章 天然药化
- 第五章 药物化学
- 第六章 药物分析

第二部分 相关专业知识

- 第一章 药剂学
- 第二章 药事管理

第三部分 专业知识

- 第一章 生物药剂学与药动学
- 第二章 药理学

第四部分 专业实践能力

- 医院药学综合知识与技能

章节摘录

版权页： 150.下面关于脂质体的叙述不正确的是 A.脂质体是将药物包封于类脂质双分子层内而形成的超微型球体 B.脂质体由磷脂和胆固醇组成 C.脂质体结构与表面活性剂的胶束相似 D.脂质体因结构不同可分为单室脂质体和多室脂质体 E.脂质体相变温度的高低取决于磷脂的种类 答案：C 解析：此题重点考查脂质体的概念、组成、结构和理化性质。

脂质体的结构与由表面活性剂构成的胶束不同，胶束是由单分子层所组成，而脂质体由双分子层组成。
故本题答案应选择C。

151.靶向制剂应具备的要求是 A.定位、浓集、无毒可生物降解 B.浓集、控释、无毒可生物降解 C.定位、浓集、控释、无毒可生物降解 D.定位、控释、可生物降解 E.定位、浓集、控释 答案：C 解析：此题重点考查靶向制剂的特点。

成功的靶向制剂应具备定位浓集、控制释药、无毒可生物降解。

故本题答案应选择C。

152.属于被动靶向给药系统的是 A.免疫脂质体 B.栓塞微球 C.W/O型乳剂 D.结肠靶向制剂 E.热敏脂质体 答案：C 解析：此题重点考查靶向制剂的分类。

按作用方式分类，靶向制剂大体可分为被动靶向制剂、主动靶向制剂和物理化学靶向制剂，被动靶向制剂即自然靶向制剂，是进入体内的载药微粒被巨噬细胞作为外来异物所吞噬而实现靶向的制剂，乳剂、脂质体、微球和纳米粒等可作为被动靶向制剂的载体。

故本题答案应选择C。

153.物理化学靶向制剂包括 A.磁性靶向制剂 B.栓塞靶向制剂 C.热敏感靶向制剂 D.靶向乳剂 E.pH敏感靶向制剂 答案：D 解析：此题重点考查靶向制剂的分类。

物理化学靶向制剂是用某些物理方法或化学方法使靶向制剂在特定部位发挥药效的靶向制剂。

包括磁性靶向制剂、栓塞靶向制剂、热敏靶向制剂和pH敏感靶向制剂。

故本题答案应选择D。

154.药物经皮吸收是指 A.药物通过表皮到达深层组织 B.药物主要通过毛囊和皮脂腺到达体内 C.药物通过表皮在用药部位发挥作用 D.药物通过表皮，被毛细血管和淋巴吸收进入体循环的过程 E.药物通过破损的皮肤，进入体内的过程 答案：D 解析：此题考查药物的经皮吸收的途径。

药物经皮吸收的途径有两条：一是表皮途径，药物透过完整表皮进入真皮和皮下脂肪组织，被毛细血管和淋巴管吸收进入体循环，这是药物经皮吸收的主要途径；二是皮肤附属器途径，药物通过皮肤附属器吸收要比表皮途径快。

故本题答案应选择D。

155.经皮吸收制剂的类型中不包括 A.膜控释型 B.充填封闭型 C.骨架扩散型。

编辑推荐

《全国卫生专业技术资格考试习题集丛书:药学(士)精选习题解析(2013)》针对各学科考试大纲中的重难点进行强化训练,每题后附详细解析,全面分析考点、答题思路和方法、帮助考生尽快理解和掌握知识点。

特别包含了部分解密真题中失分率较高的题目,供考生参照复习。

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>