

《药学》

图书基本信息

书名：《药学》

13位ISBN编号：9787506758826

10位ISBN编号：7506758822

出版时间：2013-2

出版社：中国医药科技出版社

作者：陈有亮 编

页数：184

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《药学》

内容概要

《全国卫生专业技术资格考试辅导用书:药学(士)习题集(2013)》由具有丰富考前培训专家执笔,按照最新大纲和考试要求,参照历年考题,精心编撰具有较好实战作用的练习题,有助于考生强化记忆、提高答题技巧,帮助考生灵活应对考试、顺利通关。

《药学》

书籍目录

第一单元基础知识 第一章生理学 第二章生物化学 第三章微生物学 第四章天然药物化学 第五章药物化学 第六章药物分析 第二单元相关专业知识 第一章药剂学 第二章药事管理 第三单元专业知识 第一章生物药剂学与药动学 第二章药理学 药理学总论 外周神经系统药物 中枢神经系统药物 心血管系统药物 内脏、血液系统药物 内分泌、免疫系统药物 化学治疗类药物 第四单元专业实践能力

章节摘录

版权页： 72.注射用青霉素粉针，临用前应加入 A.注射用水 B.灭菌蒸馏水 C.去离子水 D.灭菌注射用水 E.蒸馏水 73.具有特别强的热原活性的是 A.核糖核酸 B.胆固醇 C.脂多糖 D.蛋白质 E.磷脂 74.关于热原性质的叙述不正确的是 A.可被高温破坏 B.具有水溶性 C.具有挥发性 D.可被强酸、强碱破坏 E.易被吸附 75.关于热原叙述不正确的是 A.热原是微生物的代谢产物 B.热原致热活性中心是脂多糖 C.热原可在灭菌过程中完全破坏 D.一般滤器不能截留热原 E.蒸馏法制备注射用水主要是依据热原的不挥发性 76.污染热原的途径不包括 A.从溶剂中带入 B.从原料中带入 C.从容器、用具、管道和装置等带入 D.制备过程中的污染 E.包装时带入 77.热原的除去方法不包括 A.高温法 B.酸碱法 C.吸附法 D.微孔滤膜过滤法 E.离子交换法 78.注射用的针筒或其他玻璃器皿除热原可采用 A.高温法 B.酸碱法 C.吸附法 D.微孔滤膜过滤法 E.离子交换法 79.配制注射液时除热原可采用 A.高温法 B.酸碱法 C.吸附法 D.微孔滤膜过滤法 E.离子交换法。

编辑推荐

《全国卫生专业技术资格考试辅导用书:药学(士)习题集(2013)》内容反映最新考纲要求和命题趋势,是参加2013年药学职称考试的必备参考图书。

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：www.tushu000.com