

《2013-药学专业知知识》

图书基本信息

书名：《2013-药学专业知知识》

13位ISBN编号：9787506759366

10位ISBN编号：7506759365

出版时间：2013-2

出版社：陈有亮、李维凤 中国医药科技出版社 (2013-02出版)

页数：336

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

《2013-药学专业知识》

内容概要

《国家执业药师资格考试考点评析与习题集:药学专业知2(第5版)(2013)》选题精当,解析深入,是考生参加执业药师资格考试的必备参考读物。由权威考前辅导专家精选试题,依据2013年考试大纲与应试指南全新修订,帮您巩固所学知识点,从容应对资格考试。

书籍目录

第一篇 药剂学部分 第一章 绪论 第二章 散剂和颗粒剂 第三章 片剂 第四章 胶囊剂和丸剂 第五章 栓剂 第六章 软膏剂、眼膏剂和凝胶剂 第七章 气雾剂、膜剂和涂膜剂 第八章 注射剂与滴眼剂 第九章 液体制剂 第十章 药物制剂的稳定性 第十一章 微型胶囊、包合物和固体分散物 第十二章 缓释、控释制剂 第十三章 经皮给药制剂 第十四章 靶向制剂 第十五章 生物药剂学 第十六章 药物动力学 第十七章 药物制剂的配伍变化 第十八章 生物技术药物制剂 第二篇 药物化学部分 第一章 抗生素 第二章 合成抗菌药 第三章 抗结核药 第四章 抗真菌药 第五章 抗病毒药 第六章 其他抗感染药 第七章 抗寄生虫药 第八章 抗肿瘤药 第九章 镇静催眠药及抗焦虑药 第十章 抗癫痫及抗惊厥药 第十一章 抗精神失常药 第十二章 神经退行性疾病治疗药物 第十三章 镇痛药 第十四章 影响胆碱能神经系统药物 第十五章 影响肾上腺素能神经系统药物 第十六章 抗心律失常药 第十七章 抗心力衰竭药 第十八章 抗高血压药 第十九章 调血脂药及抗动脉粥样硬化药 第二十章 抗心绞痛药 第二十一章 抗血小板和抗凝药 第二十二章 利尿药 第二十三章 良性前列腺增生治疗药 第二十四章 抗尿失禁药物 第二十五章 性功能障碍改善药 第二十六章 平喘药 第二十七章 镇咳祛痰药 第二十八章 抗溃疡药 第二十九章 胃动力药和止吐药 第三十章 非甾体抗炎药 第三十一章 抗变态反应药 第三十二章 肾上腺皮质激素药物与性激素类药物和避孕药 第三十三章 影响血糖的药物 第三十四章 骨质疏松症治疗药 第三十五章 维生素类药物

章节摘录

版权页：插图：14.关于热原的错误表述是 A.热原是微生物的代谢产物 B.致热能力最强的是革兰阳性杆菌所产生的热原 C.真菌也能产生热原 D.活性炭对热原有较强的吸附作用 E.热原是微生物产生的一种内毒素 15.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 16.有关热原性质的叙述，错误的是 A.耐热性 B.可滤过性 C.不挥发性 D.水不溶性 E.不耐酸碱性 17.关于热原耐热性的错误表述是 A.在60℃ 加热1h热原不受影响 B.在100℃ 加热热原也不会发生热解 C.在180℃ 加热3~4h可使热原彻底破坏 D.在250℃ 加热30~45min可使热原彻底破坏 E.在400℃ 加热1min可使热原彻底破坏 18.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 19.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。

《2013-药专业知识》

编辑推荐

《国家执业药师资格考试考点评析与习题集:药专业知识2(第5版)(2013)》由考点分级、重要知识点串讲、精选习题与解析三大板块构成。由具有多年考前辅导经验的专家执笔,旨在对考点评析基础上,通过一定量精选习题的练习,在短时间内,让考生掌握重要考点,取得理想的考试效果。

精彩短评

- 1、里面内容很全，纸质不错，应该是正版。
- 2、书正版的，纸质好，内容精，很有指导性。
- 3、昨天下单今天就收到啦，很开心，做一下题觉得还不错是章节同步的，重点的知识点有详细的解析，值得拥有，所以今天又下单买了另外两本习题集！
- 4、很好，就是不知能不能过
- 5、感觉书中有一些比较费解，有些像是错误的地方，不知是不是我水平太低
- 6、买来是为了事业编考试的，内容听全面的。感觉有错误，不知是编者的错还是印刷的错。
- 7、纸质好，字大，挺好的，值得买
- 8、书是正版，有礼物赠送
- 9、错字，漏字很多。比如152页左氧氟沙星，直接写成是左氟沙星，少了个氟字；又比如155页某某药不能与钙、铁、铁、锌合同，正确内容应为不能与钙、铁、镁、锌合用；这两个错误是出现在同一章内。基本上每一章有两到三个错误，这是很平常的现象。我现在只用了这一本，就发现错误百出，如果是国家医药科技出版的正版书不可能有这么多低级错误在！！！加上书的纸张也比较薄，所以，我认为亚马逊卖给我的是盗版！！太可恶了，花正版的钱在亚马逊买到盗版！！第一次购书，就出现如此让人恶心的事！亚马逊的信誉原则何在！？
- 10、书的质量不错，内容很全面，每章都有考点分级，重要知识点串讲，部分习题还有精选解析

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