

<<主管药师职称考试强化训练习题集>>

图书基本信息

书名：<<主管药师职称考试强化训练习题集>>

13位ISBN编号：9787810608756

10位ISBN编号：7810608754

出版时间：第二军医大学出版社

作者：王卓等著

页数：786

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>

前言

根据卫生部考试中心编写的考试大纲和考试指南，我们组织多名从事考前辅导的老师根据多年辅导经验，结合近年来的考试题型和考试内容编写了《2009主管药师职称考试强化训练习题集》，旨在帮助学员在晋升主管药师的考试中取得好成绩。

本习题集适合参加主管药师职称考试者使用，主要内容包含基础知识、相关专业知识、药学专业知识和专业实践能力四大篇幅，涵盖了考试大纲的全部内容。

本书题量大、范围广，与考试大纲编排的章节一致，考生在学习、复习后，可通过做本书的练习题检验学习效果。

相信做完本书题目的考生，对其通过考试肯定会有较大帮助。

根据考试题型，本书将题型归纳为A型、B型和X型题3类。

A型题为最佳选择题，每题只有一个最佳参考答案；B型题即配伍题，指若干组考题共同使用5个备选答案，从中选择一个最佳答案；X型题即多重选择题，每题有多个备选答案。

本书每章节末备有参考答案，以便读者检验复习情况。

鉴于参编人员的水平和能力有限，本书试题虽经多年的累积、推敲和精选，但不当之处仍在所难免，恳请读者批评、指正，以便再版时更正。

内容概要

《主管药师职称考试强化训练习题集(2009)》题量大、范围广,与考试大纲编排的章节一致,考生在学习、复习后,可通过做《主管药师职称考试强化训练习题集(2009)》的练习题检验学习效果。

相信做完《主管药师职称考试强化训练习题集(2009)》题目的考生,对其通过考试肯定会有较大帮助。

根据考试题型,《主管药师职称考试强化训练习题集(2009)》将题型归纳为A型、B型和X型题3类。A型题为最佳选择题,每题只有一个最佳参考答案;B型题即配伍题,指若干组考题共同使用5个备选答案,从中选择一个最佳答案;X型题即多重选择题,每题有多个备选答案。

《主管药师职称考试强化训练习题集(2009)》每章节末备有参考答案,以便读者检验复习情况。

书籍目录

第一篇 基础知识第一章 生理学第一节 细胞的基本功能第二节 血液第三节 血液循环第四节 呼吸第五节 消化第六节 体温及其调节第七节 尿的生成和排出第八节 神经第九节 内分泌第二章 生物化学第一节 蛋白质的结构与功能第二节 核酸的结构与功能第三节 酶第四节 糖代谢第五节 脂类代谢第六节 氨基酸代谢第七节 核苷酸代谢第三章 病理生理学第一节 绪论第二节 疾病概论第三节 水、电解质代谢紊乱第四节 酸碱平衡紊乱第五节 缺氧第六节 发热第七节 应激第八节 凝血与抗凝血平衡紊乱第九节 休克第十节 缺血一再灌注损伤第十一节 心功能不全第十二节 肺功能不全第十三节 肝功能不全第十四节 肾功能不全第十五节 脑功能不全第四章 微生物学第一节 绪论第二节 细菌的基本形态和结构第三节 细菌的增殖与代谢第四节 噬菌体第五节 细菌的遗传与变异第六节 消毒与灭菌第七节 细菌的致病性和机体的抗感染免疫第八节 病毒概论第九节 真菌概述第十节 其他微生物第十一节 免疫学基础第十二节 病原性球菌第十三节 肠道杆菌第十四节 厌氧性细菌第十五节 病毒第五章 天然药物化学第一节 总论第二节 苷类第三节 苯丙素类第四节 醌类第五节 黄酮类第六节 萜类与挥发油第七节 甾体及其苷类第八节 生物碱第九节 其他成分第六章 药物化学第一节 构效关系第二节 药物代谢第三节 麻醉药第四节 镇静催眠药、抗癫痫药和抗精神失常药第五节 非类固醇（甾体）抗炎药第六节 镇痛药和镇咳祛痰药第七节 拟肾上腺素能受体药第八节 心血管系统药第九节 拟胆碱药和抗胆碱药第十节 抗过敏药及抗消化道溃疡药第十一节 中枢兴奋药、利尿药和降血糖药第十二节 合成抗菌药和抗病毒药第十三节 抗生素第十四节 抗肿瘤药第十五节 甾体类药第十六节 维生素类药第十七节 药物的化学结构修饰第七章 药物分析第一节 药物分析基础知识第二节 药典知识第三节 物理常数测定法第四节 化学分析法第五节 分光光度法第六节 色谱法第七节 其他分析方法第八节 药物的杂质检查第九节 芳酸及其酯类药的分析第十节 胺类药与磺胺类药的分析第十一节 巴比妥类药的分析第十二节 杂环类药的分析第十三节 生物碱类药的分析第十四节 糖类和苷类药的分析第十五节 甾体激素类药的分析第十六节 维生素类药的分析第十七节 抗生素类药的分析第十八节 药物制剂的分析第二篇 相关专业第一章 药剂学第一节 绪论第二节 表面活性剂与药用高分子第三节 药物制剂稳定性第四节 制剂工程第五节 浸出制剂第六节 液体制剂第七节 灭菌法第八节 注射剂与眼用制剂第九节 片剂、胶囊剂和颗粒剂第十节 栓剂、膜剂第十一节 靶向制剂第十二节 缓释与控释制剂第十三节 气雾剂第十四节 软膏剂、乳膏剂、眼膏剂和凝胶剂第十五节 新剂型与新技术第十六节 药物制剂配伍变化第二章 生物药剂学第一节 绪论第二节 药物的吸收第三节 药物的体内分布第四节 药物的代谢第五节 药物的排泄第六节 药物的相互作用第七节 制剂的生物利用度第三章 药事管理第一节 药事管理基本知识第二节 药品与药师第三节 医疗机构药事管理第四节 药事法规第三篇 药学专业第一章 药效学第二章 药动学第三章 影响药物作用的因素第四章 传出神经系统药理学第五章 中枢神经系统及传入神经系统药第一节 麻醉药及其辅助用药第二节 镇静催眠药第三节 抗癫痫药和抗惊厥药第四节 抗精神失常药第五节 抗帕金森病药第六节 镇痛药第七节 中枢兴奋药第八节 解热镇痛抗炎抗痛风药第六章 心血管系统药第一节 抗心律失常药第二节 抗慢性心功能不全药第三节 抗心绞痛及抗动脉粥样硬化药第四节 抗高血压药第七章 内脏系统药第一节 利尿药和脱水药第二节 血液及造血系统药第三节 消化系统药第四节 呼吸系统药第五节 抗组胺受体阻断药第八章 内分泌系统药第一节 肾上腺皮质激素第二节 性激素药、避孕药与子宫平滑肌兴奋药第三节 甲状腺素及抗甲状腺药第四节 胰岛素和口服降血糖药第九章 化学治疗药及影响免疫功能药第一节 抗微生物药概述第二节 B内酰胺类抗生素第三节 大环内酯类、林可霉素类及其他抗生素第四节 氨基糖苷类抗生素第五节 四环素及氯霉素类第六节 喹诺酮类、磺胺类及其他合成的抗菌药第七节 抗结核病药第八节 抗真菌药和抗病毒药第九节 抗寄生虫药第十节 抗恶性肿瘤药第十一节 影响免疫功能的药物第四篇 专业实践能力第一章 药物相互作用与配伍第二章 药物（毒物）中毒和急救药物应用第三章 药物不良反应第四章 药物监测与药物评价第五章 药学信息与药学服务第六章 药品调剂和配制第七章 病患用药教育第八章 药物经济学第九章 药物流行病学第十章 老年人合理用药第十一章 遗传药理学及其临床应用……

章节摘录

10. 主动脉瓣关闭见于 A快速射血期开始时 B快速充盈期开始 C等容收缩期开始时
D.等容舒张期开始时 E.减慢充盈期开始时 11.心动周期中,从动脉瓣关闭到下一次动脉瓣开
放的时间相当于 A等容收缩期 B心室射血期 C.心室舒张期 D.心室射血期+等容收缩期
E心室舒张期+等容收缩期 12.当心脏处于全心舒张期时 A心室达到最大充盈 R房室瓣
关闭 C心室容积不变 D.动脉瓣关闭 E心室内压略高于心房内压 13.心室血液的充盈主要
是在快速充盈期内完成的,由心房收缩挤入心室的血液量仅占心室总充盈量的 A 5% B.1%
C 6% D 20% E.40% 14.第1心音的产生主要是由于 A半月瓣关闭 B半月瓣开放
C房室瓣开放 D房室瓣关闭 E心室射血入大动脉,引起动脉管壁振动

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>