

<<2009药学>>

图书基本信息

书名：<<2009药学>>

13位ISBN编号：9787802297838

10位ISBN编号：7802297834

出版时间：2008-12

出版时间：中国石化出版社

作者：《中华医学学习网》全国卫生专业技术资格考试辅导专家组 编

页数：292

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>

<<2009药学>>

前言

全国卫生专业初、中级技术资格以考代评工作2001年开始正式实施,目前开考专业增加至113个。其中,全科医学、临床医学、中医、计划生育共64个专业“基础知识”、“相关专业知识”、“专业知识”和“专业实践能力”4个科目的考试,均采用人机对话的方式进行。其他49个专业的4个科目仍采用纸笔作答方式进行考试。

考试试题全部采用客观选择题形式。

题型分A型题、B型题、X型题和案例分析题4个类型;考试时间在每年的上半年;考试成绩在初、中级各专业各科目中以100分为满分计算,每科目成绩达到60分为合格,考试成绩有效期为2年。

所有4个科目在2年内全部合格者可申请该级专业技术资格,作为单位聘任相应技术职务的必要依据。

为了帮助考生省时、省力、有效地搞好复习,依据最新考试大纲要求,以及历年真题题型与数量在各科目、章节中的分布情况,我们特组织《中华医学学习网》全国卫生专业技术资格考试命题研究委员会专家组编写了这套考试辅导丛书。

本套丛书共有如下十六本: 《2009内科主治医师考试过关必做3000题(人机对话版)》?

《2009外科主治医师考试过关必做3000题(人机对话版)》? 《2009儿科主治医师考试过关必

做3000题(人机对话版)》? 《2009妇产科主治医师考试过关必做3000题(人机对话版)》?

《2009中药学(士)考试过关必做3000题(人机对话版)》? 《2009中药学(师)考试过关必

做3000题(人机对话版)》? 《2009中药学(中级)考试过关必做3000题(人机对话版)》?

《2009药学(士)考试过关必做3000题》? 《2009药学(师)考试过关必做3000题》? 《2009药

学(中级)考试过关必做3000题》? 《2009护理学(士)与执业护士考试过关必做3000题》?

《2009护理学(师)考试过关必做3000题》? 《2009护理学(中级)考试过关必做3000题》?

《2009临床医学检验技术(士)考试过关必做3000题》? 《2009临床医学检验技术(师)考试过关

必做3000题》? 《2009临床医学检验技术(中级)考试过关必做3000题》? 丛书特点: 1?全

面。

编选的习题涵盖大纲所有考点和相应教材章节,选题全面,供考生配套章节复习和检验复习效果。

2?精准。

紧扣《考试大纲》,围绕常考考点精选习题(含精选历年真题),选题精准,便于考生熟悉题型特点,掌握复习重点。

3?实战。

精心编选的章节习题,供考生边复习边自测,从中找出自己的不足,以指导考前的最后冲刺方向和重点。

需要特别说明的是: (1)本套丛书的编辑得到北京大学医学部、中国协和医科大学、北京中医药大学等高校知名教授和优秀博士生的协助和指正,他们还提供了大量的题库、讲义、笔记、作业和期中、期末试卷等重要参考资料,在此深表谢意。

(2)丛书编辑参考了国家规划教材及其他复习资料,未能全部列出,如有不妥,敬请指正和建议,在此表示感谢。

?

<<2009药学>>

内容概要

《2009药学（士）考试过关必做3000题》是药学（士）资格考试辅导资料，依据最新考试大纲要求，以及历年真题题型与数量在各考试科目及其章节中的分布情况，精心编选3000余道章节复习强化训练题（含精选历年真题），内容涵盖大纲所有考点。

《2009药学（士）考试过关必做3000题》共分4篇10章，包括基础知识（6章）、相关专业知识（2章）、专业知识（1章）和专业实践能力（1章）。

书籍目录

药学(士)考试科目与题型设置
 药学(士)考试题型介绍与答题要领
 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 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 细菌的生长繁殖与代谢
 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 病毒概述
 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 弧菌属与弯曲菌属
 第十六节 肠道感染病毒
 第十七节 呼吸道感染病毒
 第十八节 肝炎病毒
 第十九节 虫媒病毒
 第二十节 疱疹病毒
 第二十一节 其他病毒
 第四章 天然药化
 第一节 总论
 第二节 苷类
 第三节 苯丙素类
 第四节 醌类化合物
 第五节 黄酮类化合物
 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
 第五章 药物化学
 第一节 绪论
 第二节 麻醉药
 第三节 镇静催眠药、抗癫痫药及抗精神失常药
 第四节 解热镇痛药、非甾体抗炎药和抗痛风药
 第五节 镇痛药
 第六节 胆碱受体激动剂和拮抗剂
 第七节 肾上腺素能药
 第八节 心血管系统药物
 第九节 中枢兴奋药和利尿药
 第十节 抗过敏药和抗溃疡药
 第十一节 降血糖药
 第十二节 甾体激素药物
 第十三节 抗恶性肿瘤药物
 第十四节 抗病毒药和抗艾滋病药
 第十五节 抗菌药
 第十六节 抗生素
 第十七节 维生素
 第六章 药物分析
 第一节 药物分析理论知识
 第二节 药品质量控制
 第三节 药品检测方法的要求
 第二篇 相关专业
 第一章 药剂学
 第一节 绪论
 第二节 液体制剂
 第三节 灭菌制剂与无菌制剂
 第四节 固体制剂
 第五节 半固体制剂
 第六节 气雾剂、喷雾剂与粉雾剂
 第七节 浸出技术与中药制剂
 第八节 药物溶液的形成理论
 第九节 表面活性剂
 第十节 药物微粒分散系的基础理论
 第十一节 药物制剂的稳定性
 第十二节 制剂新技术
 第十三节 缓释、控释制剂
 第十四节 经皮吸收制剂
 第十五节 生物药剂学概述
 第十六节 口服药物的吸收
 第十七节 非口服药物的吸收
 第十八节 药物的分布
 第十九节 药物代谢
 第二十节 药物排泄
 第二章 药事管理
 第一节 药品和药学
 第二节 药事管理委员会
 第三节 医院药学
 第四节 药学部门
 第五节 法律
 第六节 法规
 第七节 规章
 第三篇 专业知识
 药理学
 第一节 绪言
 第二节 药物对机体的作用——药效学
 第三节 机体对药物的作用——药动学
 第四节 传出神经系统药理概论
 第五节 胆碱受体激动药和作用于胆碱酯酶药
 第六节 胆碱受体阻断药
 第七节 肾上腺素受体激动药
 第八节 肾上腺素受体阻断药
 第九节 局部麻醉药
 第十节 全身麻醉药
 第十一节 镇静催眠药
 第十二节 抗癫痫药
 第十三节 抗精神失常药
 第十四节 抗帕金森病和老年痴呆药
 第十五节 中枢兴奋药
 第十六节 镇痛药
 第十七节 解热镇痛抗炎药
 第十八节 抗心律失常药
 第十九节 抗慢性心功能不全药
 第二十节 抗心绞痛药及调脂药
 第二十一节 抗高血压药
 第二十二节 利尿药和脱水药
 第二十三节 血液及造血系统药理
 第二十四节 消化系统药物
 第二十五节 呼吸系统药
 第二十六节 抗组胺药
 第二十七节 作用于子宫平滑肌药物
 第二十八节 肾上腺皮质激素类药
 第二十九节 性激素和避孕药
 第三十节 甲状腺激素与抗甲状腺药
 第三十一节 胰岛素及口服降血糖药
 第三十二节 影响其他代谢的药物
 第三十三节 抗微生物药物概论
 第三十四节 喹诺酮类、磺胺类与其他合成抗菌药物
 第三十五节 β -内酰胺类抗生素
 第三十六节 大环内酯类、林可霉素类及其他抗生素
 第三十七节 氨基糖苷类与多肽类抗生素
 第三十八节 四环素类与氯霉素
 第三十九节 抗真菌药与抗病毒药
 第四十节 抗结核病药及抗麻风病药
 第四十一节 抗疟药
 第四十二节 抗阿米巴病药及抗滴虫病药
 第四十三节 抗血吸虫病药及抗丝虫病药
 第四十四节 抗肠道蠕虫病药
 第四十五节 抗恶性肿瘤药
 第四十六节 影响免疫功能的药物
 第四十七节 维生素、矿物质与微量元素及营养药
 第四十八节 调节水、电解质及酸碱平衡用药
 第四十九节 消毒防腐药
 第四篇 专业实践能力
 医院药学综合知识与技能(总论)
 第一节 药品调剂
 第二节 临床用药的配制
 第三节 药品的保管
 第四节 药物信息咨询服务
 第五节 用药指导
 第六节 治疗药物监测
 第七节 治疗药物评价
 第八节 群体药代动力学
 第九节 新药注册研究与新药临床试验
 第十节 药物相互作用
 第十一节 药物不良反应
 第十二节 药物滥用及违禁药物
 第十三节 妊娠期及哺乳期合理用药
 第十四节 新生儿用药
 第十五节 儿童用药
 第十六节 老年人用药
 第十七节 疾病对药物作用的影响
 第十八节 药物(毒物)中毒和急救药物应用

章节摘录

34. 三级医院药事管理委员会 A. 由具有高级技术职务任职资格的药学、临床医学等方面的专家组成 B. 由具有高级技术职务任职资格的药学、临床医学和医疗行政管理等方面的专家组成 C. 由具有高级技术职务任职资格的药学、临床医学、医院感染管理和医疗行政管理、监督管理等方面的专家组成 D. 由具有高级技术职务任职资格的药学、临床医学、医院感染管理和医疗行政管理等方面的专家组成 E. 由具有高级技术职务任职资格的药学、临床医学和医院感染管理等方面的专家组成

35. 《麻醉药品和精神药品管理条例》 A. 自1987年11月28日起施行 B. 自1988年12月27日起施行 C. 自2005年11月1日起施行 D. 自2005年7月26日起施行 E. 自2004年11月1日起施行

36. 下列说法无误的是 A. 区域性批发企业应当从定点生产企业购进麻醉药品和第一类精神药品 B. 区域性批发企业可以从全国性批发企业购进麻醉药品和第一类精神药品 C. 全国性批发企业和区域性批发企业向医疗机构销售麻醉药品和第一类精神药品, 医疗机构可以自行提货 D. 麻醉药品和第一类精神药品可以零售 E. 区域性批发企业不能从全国性批发企业购进麻醉药品和第一类精神药品

37. 定点生产麻醉药品的企业应当将 A. 麻醉药品原料药和精神药品原料药分别存放 B. 麻醉药品和精神药品分别存放 C. 麻醉药品原料药和制剂分别存放 D. 精神药品原料药和制剂分别存放 E. 麻醉药品和精神药品原料药分别存放

38. 管理动物用麻醉药品和精神药品 A. 由国务院药品监督管理部门会同中国人民解放军总后勤部依据《麻醉药品和精神药品管理条例》制定 B. 由国务院兽医主管部门依据本条例制定具体管理办法 C. 由国务院药品监督管理部门会同国务院药品监督管理部门依据本条例制定具体管理办法 D. 由国务院兽医主管部门会同国务院药品监督管理部门依据《麻醉药品和精神药品管理条例》制定具体管理办法 E. 由国务院药品监督管理部门依据本条例制定具体管理办法

39. 下列不属于医院药品的保管和养护要求的是 A. 药学部门应制定和执行药品保管制度, 定期对贮存药品进行抽检 B. 过期、失效、淘汰、霉烂、虫蛀、变质的药品不得出库, 并按有关规定及时处理 C. 定期对库存药品进行养护, 防止变质失效 D. 药品仓库应具备冷藏、防冻、防潮、避光、通风、防火、防虫, 防鼠等适宜的仓储条件 E. 过期的药品检验合格可以出售

40. 下列属镇痛药阶梯用药原则中第二阶梯的药物是 A. 扑热息痛 B. 布洛芬

编辑推荐

《2009药学（士）考试过关必做3000题》主要供广大参加药学（士）资格考试的考生使用。

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>