

图书基本信息

书名：<<2011卫生专业技术资格考试辅导丛书>>

13位ISBN编号：9787802455962

10位ISBN编号：7802455960

出版时间：2011-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：王天玲 编

页数：511

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

为了使广大药剂专业考生做好考前复习工作，我们精心组织编写了《药学（士）资格考试应试指南》。

本书紧扣考试大纲、贴近专业、贴近教学、贴近使用者实际，同时结合了新一轮全国中等卫生职业学校药剂专业教学计划、教学大纲和卫生部“十一五”规划教材，具有一定的超前性。书后附有“全国卫生专业技术资格考试答题卡”；并附有全部练习题及模拟试卷的参考答案，便于对照检查。

全书共三大部分：第一部分为“报考指南”：指导考生了解相关报考信息、备考要点等。

第二部分为“应试指南”：即本教材的正文部分，按考试科目分四篇。

第一篇基础知识，包括生理学、生物化学、微生物学、天然药物化学、药物化学、药物分析、医学伦理学；第二篇相关专业知识，包括药剂学、药事管理；第三篇专业知识，包括药理学；第四篇专业实践能力，包括医院药学综合知识与技能。

在编写内容上均按照考试大纲的要求展开，内容的安排既考虑各知识点的全面性，又结合考试实际。突出重点；在编写体例上每章按单元分设考试要求、应试指南、练习题，其目的是针对各单元的考试要求，进行各知识点的应试指导，通过练习强化重点内容；在编写形式上力求便于考生理解记忆，尽量做到内容的条理化，使考生在有限的时间内扎实掌握大纲所要求的知识点，顺利通过考试。

第三部分为“模拟强化”：在充分研究分析历年考试试题、考试特点和命题规律的基础上，结合最新考试大纲、多年教学经验和实际应用，精心编制了三套模拟-试卷，以便在考生全面复习的基础上，达到模拟强化的目的，提高考生应试能力。

## 内容概要

《2011卫生专业技术资格考试辅导丛书：药学（士）资格考试应试指南（第2版）》紧扣最新考试大纲，概括了药剂专业生理学、生物化学、微生物学、天然药物化学、药物化学、药物分析、医学伦理学、药剂学、药事管理、药理学、医院药学综合知识与技能等12门课程的各知识要点，既是药剂专业在校学生应试辅导教学用书，也是广大药学（士）专业技术资格应考者必备的复习参考资料。

## 书籍目录

第一部分 报考指南第二部分 应试指南第一篇 基础知识第一章 生理学第一单元 细胞的基本功能第二单元 血液第三单元 循环第四单元 呼吸第五单元 消化第六单元 体温及其调节第七单元 尿的生成和排出第八单元 神经第九单元 内分泌第二章 生物化学第一单元 蛋白质的结构与功能第二单元 核酸的结构与功能第三单元 酶第四单元 糖代谢第五单元 脂类代谢第六单元 氨基酸代谢第七单元 核苷酸代谢第三章 微生物学第一单元 总论第二单元 各论第四章 天然药物化学第一单元 总论第二单元 苷类第三单元 苯丙素类第四单元 醌类化合物第五单元 黄酮类化合物第六单元 萜类与挥发油第七单元 甾体及其苷类第八单元 生物碱第九单元 其他成分第五章 药物化学第一单元 绪论第二单元 麻醉药第三单元 镇静催眠药、抗癫痫药和抗精神失常药第四单元 解热镇痛药、非甾体抗炎药和抗痛风药第五单元 镇痛药第六单元 胆碱受体激动剂和拮抗剂第七单元 肾上腺素能药物第八单元 心血管系统药物第九单元 中枢兴奋药和利尿药第十单元 抗过敏药和抗溃疡药第十一单元 降血糖药第十二单元 甾体激素药物第十三单元 抗恶性肿瘤药物第十四单元 抗病毒药和抗艾滋病药第十五单元 抗菌药第十六单元 抗生素第十七单元 维生素第六章 药物分析第一单元 药物分析理论知识第二单元 药品质量控制第三单元 药品检测方法的要求第七章 医学伦理学第一单元 医学伦理道德第二篇 相关专业第八章 药剂学第一单元 绪论第二单元 液体制剂第三单元 灭菌制剂与无菌制剂第四单元 固体制剂第五单元 半固体制剂第六单元 气雾剂、喷雾剂与粉雾剂第七单元 浸出技术与中药制剂第八单元 药物溶液的形成理论第九单元 表面活性剂第十单元 药物微粒分散系统的基础理论第十一单元 药物制剂的稳定性第十二单元 制剂新技术第十三单元 缓释、控释制剂及靶向制剂第十四单元 经皮吸收制剂第十五单元 生物药剂学概述第十六单元 口服药物的吸收第十七单元 非口服药物的吸收第十八单元 药物的分布第十九单元 药物代谢第二十单元 药物排泄第二十一单元 药学计算第九章 药事管理第一单元 药品、药学第二单元 药事管理委员会第三单元 医院药学第四单元 药学部门第五单元 法律第六单元 法规第七单元 规章第三篇 专业知识第十章 药理学第一单元 绪言第二单元 药效学第三单元 药动学第四单元 传出神经系统药理概论第五单元 胆碱受体激动药和作用于胆碱酯酶的药第六单元 胆碱受体阻断药第七单元 肾上腺素受体激动药第八单元 肾上腺素受体阻断药第九单元 局部麻醉药第十单元 全身麻醉药第十一单元 镇静催眠药第十二单元 抗癫痫药和抗惊厥药第十三单元 抗精神失常药第十四单元 抗帕金森病和老年痴呆药第十五单元 中枢兴奋药第十六单元 镇痛药第十七单元 解热镇痛抗炎药和抗痛风药第十八单元 抗心律失常药第十九单元 抗慢性心功能不全药第二十单元 抗心绞痛药及调血脂药第二十一单元 抗高血压药第二十二单元 利尿药和脱水药第二十三单元 血液及造血系统药第二十四单元 消化系统药第二十五单元 呼吸系统药第二十六单元 抗组胺药第二十七单元 作用于子宫平滑肌的药物第二十八单元 肾上腺皮质激素类药.....第三部分 模拟强化参考答案

## 章节摘录

2.处方调剂的规定 药师应当凭医师处方、按照操作规程调剂处方药品,认真审核处方,准确调配药品,正确书写药袋或粘贴标签,注明患者姓名和药品名称、用法、用量,包装;向患者交付药品时,按照药品说明书或处方用法,进行用药交待与指导,包括每种药品的用法、用量、注意事项等;

药师应认真逐项检查处方前记、正文和后记书写是否清晰、完整,并确认处方的合法性,对于不规范处方或不能判定其合法性的处方,不得调剂。

发现严重不合理用药或用药错误,应当拒绝调剂,及时告知处方医师,并应当记录,按照有关规定报告;药师在完成处方调剂后,应在处方上签名或加盖专用签章;药师应对处方用药适宜性进行审核,审核内容包括:规定必须做皮试的药品,处方医师是否注明过敏试验及结果的判定;处方用药与临床诊断的相符性;剂量、用法的正确性;选用剂型与给药途径的合理性;是否有重复给药现象;是否有潜在临床意义的药物相互作用、配伍禁忌和其他用药不适宜情况;药师调剂处方时必须做到“四查十对”:查处方,对科别、姓名、年龄;查药品,对药名、剂型、规格、数量;查配伍禁忌,对药品性状、用法用量;查用药合理性,对临床诊断。

8.处方保存的规定(具体内容见本章第四单元) 9.医疗机构应当按照经药品监督管理部门批准并公布的药品通用名称购进药品。

同一通用名称药品的品种,注射剂型和口服剂型各不得超过2种,处方组成类同的复方制剂1~2种。

因特殊诊疗需要使用其他剂型和剂量规格药品的情况除外。

10.医师利用计算机开具、传递普通处方时,应当同时打印出纸质处方,其格式与手写处方一致;纸质处方经签名或签章后有效。

药师核发药品时,应核对纸质处方,无误后发给药品,并将纸质处方与计算机传递处方同时收存备查。

11.监督管理 县级以上地方卫生行政部门应定期对本行政区域内医疗机构处方管理情况进行监督检查;医疗机构应对出现超常处方3次以上且无正当理由的医师提出警告,限制其处方权;限制处方权后,仍连续2次以上出现超常处方且无正当理由的,取消其处方权;医师出现下列情形之一的,处方权由其所在医疗机构予以取消:被责令暂停执业;考核不合格离岗培训期间;被注销、吊销执业证书;不按照规定开具处方,造成严重后果的;不按照规定使用药品,造成严重后果的;因开具处方牟取私利的。

编辑推荐

高效仿真试题    再现历年考点    人机对话模拟

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>