

<<药学（中级）>>

图书基本信息

书名：<<药学（中级）>>

13位ISBN编号：9787802297852

10位ISBN编号：7802297850

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：298

字数：465000

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>

<<药学（中级）>>

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：
 《内科主治医师考试过关必做3000题（人机对话版）》 《外科主治医师考试过关必做3000题（人机对话版）》
 《儿科主治医师考试过关必做3000题（人机对话版）》 《妇产科主治医师考试过关必做3000题（人机对话版）》
 《中药学（士）考试过关必做3000题（人机对话版）》 《中药学（师）考试过关必做3000题（人机对话版）》
 《中药学（中级）考试过关必做3000题（人机对话版）》 《药学（士）考试过关必做3000题》 《药学（师）考试过关必做3000题》
 《药学（中级）考试过关必做3000题》 《护理学（士）与执业护士考试过关必做3000题》
 《护理学（师）考试过关必做3000题》 《护理学（中级）考试过关必做3000题》
 《临床医学检验技术（士）考试过关必做3000题》 《临床医学检验技术（师）考试过关必做3000题》
 《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。

<<药学（中级）>>

内容概要

本书是药学（中级）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。

全书共分4篇11章，包括：基础知识（7章）、相关专业知识（2章）、专业知识（1章）和专业实践能力（1章）。

本书主要供广大参加药学（中级）资格考试的考生使用。

本书配套网站《中华医学学习网》（www.100yixue.com）提供网络课程辅导、在线模拟考试等增值服务。

<<药学 (中级) >>

书籍目录

药学 (中级) 考试科目与题型设置 药学 (中级) 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 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—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 病毒学概论 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 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 第五章 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 第六章 药物化学 第一节 绪论 第二节 麻醉药 第三节 镇静催眠药、抗癫痫药和抗精神失常药 第四节 解热镇痛药、非甾类抗感染药和抗痛风药 第二篇 相关专业 第三篇 专业知识 第四篇 专业实践能力

<<药学 (中级)>>

章节摘录

4. 肾炎患者出现蛋白尿的原因是 A. 肾小球滤过率增高 B. 血浆蛋白浓度增高 C. 肾血浆流量增大 D. 肾小球滤过膜面积增大 E. 滤过膜上带负电荷的糖蛋白

5. 肾对葡萄糖的重吸收发生于 A. 各段肾小管 B. 近球小管 C. 髓袢 D. 远球小管 E. 集合管

6. 中毒性休克引起尿量减少的主要原因是 A. 肾小球滤过率增高 B. 滤过膜上带负电荷的糖蛋白减少或消失 C. 肾小管液溶质浓度增加 D. 肾小球滤过膜面积增大 E. 肾血浆流量减少, 血浆胶体渗透压升高加快, 肾小球滤过率降低

7. 一般成年人的肾小球滤过率为 A. 1000ml/min B. 500ml/min C. 250ml/min D. 125ml/min E. 100ml/min

8. 催化肾小管分泌H⁺的酶是 A. 脱羧酶 B. 过氧化物酶 C. 羟化酶 D. 碳酸酐酶 E. 磷酸化酶

9. 静脉滴注生理盐水引起肾小球滤过率增加的原因是 A. 肾小球毛细血管压增高 B. 血浆胶体渗透压增高 C. 囊内压下降 D. 肾血浆流量增多 E. 囊内液胶体渗透压下降

10. 患者, 女, 56岁, 有多食、多饮、多尿症状, 血糖浓度为6.7mmol/L, 尿糖(++), 其尿量增加的主要原因是 A. 肾小管分泌增加 B. 小管液中溶质浓度增加, 水重吸收减少 C. 醛固酮分泌增加 D. 血浆晶体渗透压升高, 血管升压素分泌增加 E. 肾小球滤过率增加

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>