

<<药学>>

图书基本信息

书名：<<药学>>

13位ISBN编号：9787802297845

10位ISBN编号：7802297842

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：300

字数：469000

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

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。

内容概要

本书是药学（师）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，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（师）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。

书籍目录

药学(师)考试科目与题型设置
 药学(师)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 细胞基本的功能
 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 厌氧性缩细菌
 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、非甾体抗炎药和抗痛风药

 第七章 药物分析
 第二篇 相关专业
 第三篇 专业知识
 第四篇 专业实践能力

章节摘录

- 23.将心肌细胞分为快、慢反应细胞的主要根据是动作电位的
 复极速度 c.2期复极速度 D.1期复极速度 E.0期去极速度 24.从动脉瓣关闭到下一次房室瓣关闭之间的时间相当于 A.心房收缩期 B.心房舒张期 C.心动周期 D.心室收缩期 E.心室舒张期
- 25.有关心室肌细胞钠通道的叙述不正确的是 A.选择性较强,只有Na⁺可以通过 B.激活和失活的速度都很快 c.通透性很高 D.在除极化到-40mV时被激活 E.被河豚毒(TTX)阻断
- 26.使交感神经活动减弱的情况是 A.动脉血压降低 B.情绪激动 C.慢跑 D.失血 E.从直立位变为平卧位
- 27.脉搏压是指 A.左心室与主动脉压之差 B.左心室与左心房内压之差 C.主动脉压与肺动脉压之差 D.主动脉压最高值与最低值之差 E.主动脉压与外周动脉压之差
- 28.能使脉压增大的变化是 A.心率增快 B.心功能不全 C.外周阻力增大 D.大动脉弹性降低 E.失血性休克
- 29.患者出现血钠升高,血钾下降,全身血容量增加,血压升高,最可能的原因是 A.甲状腺激素增加 B.糖皮质激素增加 C.激肽系统活动加强 D.醛固酮增加 E.交感-肾上腺髓质活动加强
- 30.有关心率的叙述不正确的是 A.正常人安静时为60~100次/分 B.新生儿心率较成年人慢 c.女性心率比男性稍快 D.甲亢、妊娠病人心率较快 E.运动员平时心率较慢
- 31.心室肌对刺激不产生反应的可能原因不包括 A.刺激强度太弱 B.心肌处在不应期中 C.电刺激的波宽太窄 D.钠通道处在备用状态 E.心肌细胞除极到-50mV
- 32.肾小球肾病或慢性肝病时,发生组织水肿的主要原因是 A.毛细血管血压升高 B.血浆胶体渗透压降低 C.组织毛细血管通透性增加 D.组织液胶体渗透压升高 E.静脉回流受阻
- 33.外周血管阻力升高可由于 A.交感胆碱能纤维兴奋 B.CO₂和乳酸增多 C.组胺释放 D.血管升压素分泌减少 E.血管紧张素增多。

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>