

<<药学>>

图书基本信息

书名：<<药学>>

13位ISBN编号：9787506758802

10位ISBN编号：7506758806

出版时间：2013-2

出版时间：中国医药科技出版社

作者：陈有亮 编

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>

内容概要

《全国卫生专业技术资格考试辅导用书:药学(师)习题集(2013)》由具有丰富考前培训专家执笔,按照最新大纲和考试要求,参照历年考题,精心编撰具有较好实战作用的练习题,有助于考生强化记忆、提高答题技巧,帮助考生灵活应对考试、顺利通关。

书籍目录

第一单元基础知识 第一章 生理学 第二章 生物化学 第三章 病理生理学 第四章 微生物学 第五章 天然药化 第六章 药物化学 第七章 药物分析 第二单元相关专业知识 第一章 药剂学 第二章 药事管理 第三单元专业知识 第一章 生物药剂学与药动学 第二章 药理学 药理学总论 外周神经系统药物 中枢神经系统药物 心血管系统药物 内脏、血液系统药物 内分泌、免疫系统药物 化学治疗类药物 第四单元专业实践能力

章节摘录

版权页： 89.三尖瓣关闭不全可引起 A.左心室容量负荷过重 B.右心室容量负荷过重 C.左心室压力负荷过重 D.右心室压力负荷过重 E.原发性心肌舒缩功能下降 90.急性轻度高血钾症对机体的影响不包括 A.心肌兴奋性升高 B.神经肌肉兴奋性升高 C.心肌传导性升高 D.心肌传导性下降 E.心肌自律性下降 91.关于心脏前负荷。

下列哪项叙述是正确的 A.指心室射血所需克服的阻力 B.又称压力负荷 C.指心脏收缩前所承受的容量负荷 D.指循环血量 E.前负荷过重可导致向心性肥大 92.关于心脏后负荷。

下列哪项叙述不正确 A.又称压力负荷 B.决定心肌收缩的初长度 C.指心脏收缩时所遇到的负荷 D.肺动脉高血压可导致右室后负荷增加 E.高血压可导致左室后负荷增加 93.呼吸衰竭通常是 A.外呼吸功能严重障碍的后果 B.内呼吸功能严重障碍的后果 C.内、外呼吸功能障碍的严重后果 D.血液不能携氧的后果 E.组织细胞不能利用氧的后果 94.影响气道阻力增加最主要因素是 A.气道内镜 B.气道长度 C.气体密度 D.气流速度 E.气道形态 95.下列哪种情况可导致限制性通气障碍 A.声带麻痹 B.支气管炎 C.胸膜增厚 D.气管异物 E.肺通气 / 血流比例失调 96.低氧血症伴高碳酸血症最可能是因为存在 A.肺功能性分流减少 B.死腔样通气形成 C.生理性分流量增加 D.弥散膜增厚 E.呼吸肌疲劳。

编辑推荐

《全国卫生专业技术资格考试辅导用书:药学(师)习题集(2013)》内容反映最新考纲要求和命题趋势,是参加2013年药学职称考试的必备参考图书。

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>