

图书基本信息

书名：<<2011全国卫生专业技术资格考试指导>>

13位ISBN编号：9787117136846

10位ISBN编号：7117136847

出版时间：2010-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编

页数：514

字数：842000

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

本书根据最新考试大纲中的具体要求，参考国内外权威著作，将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来，以便于考生理解、记忆。

全书分四篇，与考试科目的关系如下：基础知识：与重症医学相关的生理学、病理学、病理生理学、生物化学、药理学、医学微生物学的基本理论和基本知识；相关专业知识：重症医学常见疾病的病因学、发病机制、临床表现、辅助检查、特殊检查及鉴别诊断等方面的相关基础知识；专业知识：常见重症疾病的诊断、鉴别诊断、治疗原则及重要脏器、系统功能监测和支持方法、病情严重程度的评估和判断、医学伦理学等方面的基本理论和基本知识；专业实践能力：重症医学临床工作中应具备的常见操作技能和综合分析处理能力。

书籍目录

第一篇 基础知识 第一章 重症医学基本概念及理论 第二章 重要脏器和系统的相关生理、病理及病理生理改变 第三章 常见重症的病因、病理生理 第二篇 相关专业知识 第一章 急性冠脉综合征及心肌梗死 第二章 心律失常 第三章 心肺脑复苏 第四章 心源性休克 第五章 心功能衰竭 第六章 高血压危象 第七章 呼吸衰竭 第八章 急性肺损伤与急性呼吸窘迫综合征 第九章 肺动脉高压 第十章 重症哮喘 第十一章 慢性阻塞性肺病急性加重 第十二章 大咯血 第十三章 误吸 第十四章 急性肾损伤 第十五章 重症患者的肾脏功能改变及肾脏替代治疗 第十六章 消化道出血 第十七章 重症急性胰腺炎 第十八章 肝功能衰竭 第十九章 危重患者的胃肠功能障碍 第二十章 休克 第二十一章 营养支持 第二十二章 血流动力学监测与支持 第二十三章 氧代谢的监测 第二十四章 呼吸功能监测基础理论 第二十五章 神经系统监测与支持 第二十六章 镇静与镇痛 第二十七章 感染与抗菌药物 第二十八章 内环境紊乱 第二十九章 内分泌监测与支持 第三十章 静脉血栓与肺栓塞 第三十一章 全身性感染与多器官功能障碍综合征 (MODS) 第三十二章 创伤 第三十三章 中毒 第三十四章 日射病 第三十五章 儿科常见重症的处理 第三十六章 妇产科常见重症的处理 第三篇 专业知识 第一章 重症医学科的建设与管理 第二章 重症医学相关伦理学问题 第三章 重症医学的职业规范 第四章 急性冠脉综合征及心肌梗死 第五章 心律失常 第六章 心肺脑复苏 第七章 心功能衰竭 第八章 高血压危象 第九章 呼吸衰竭 第十章 急性肺损伤与急性呼吸窘迫综合征 第十一章 肺动脉高压 第十二章 重症哮喘 第十三章 慢性阻塞性肺病急性加重 第十四章 大咯血 第十五章 机械通气 第十六章 误吸 第十七章 急性肾损伤和急性肾衰竭 第十八章 重症患者的肾脏功能改变 第十九章 肾脏替代治疗 第二十章 肾功能改变时的代谢改变与支持 第二十一章 消化道出血的诊断治疗 第二十二章 重症急性胰腺炎的诊治 第二十三章 肝功能衰竭 第二十四章 胃肠功能障碍 第二十五章 休克 第二十六章 营养支持 第二十七章 血液系统障碍的监测与支持 第二十八章 脏器监测与支持 第二十九章 镇静与镇痛 第三十章 感染与抗菌药物 第三十一章 内环境紊乱 第三十二章 内分泌监测 第三十三章 静脉血栓与肺栓塞的诊断和治疗 第三十四章 全身感染与多器官功能障碍综合征 (MODS) 第三十五章 创伤 第三十六章 中毒 第三十七章 日射病 第三十八章 儿科常见重症的处理 第三十九章 产科常见重症的处理 第四篇 专业实践能力 第一章 危重患者监测技术 第二章 诊断和治疗技术 第三章 重症病情评价与预后预测 第四章 危重患者的转运 重症医学考试大纲

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>