

图书基本信息

书名：<<2012临床医学检验技术（中级）>>

13位ISBN编号：9787509153079

10位ISBN编号：7509153077

出版时间：2011-10

出版时间：人民军医

作者：刘新光//孟庆勇//马丽

页数：240

字数：513000

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

《全国初中级卫生专业技术资格统一考试（含部队）指定用书：2012临床医学检验技术（中级）模拟试卷及解析》紧扣考试大纲，内容的安排既考虑知识点的全面性，又结合考试实际，突出重点、难点，在编写形式上力求便于考生理解和记忆，使考生在有限时间内扎实掌握大纲所要求的知识，顺利通过考试。

《应试指导及历年考点串讲》系列共有12本，覆盖36个考试专业。这个系列的突出特点，是分析了历年两千道考试题，串讲历年考点，把握考试命题方向，有针对性地对考点知识进行详尽叙述。

书籍目录

考前自测卷模拟试卷一模拟试卷二模拟试卷三模拟试卷四模拟试卷五

章节摘录

32. 系统性红斑狼疮属于 A. 器官特异性自身免疫病 B. 非器官特异性自身免疫病 C. 原发性免疫增殖病 D. 继发性免疫增殖病 E. 免疫缺陷病
33. 巨球蛋白血症轻链最常见的类型是 A. 入链 B. Ic链 C. 7链 D. 6链 E. “链”
34. 不属于原发性B细胞免疫缺陷的是 A. Bruton综合征 B. 选择性IgA缺陷症 C. 过性丙种球蛋白缺乏症 D. DiGeorge综合征 E. 免疫球蛋白的含量正常性抗体缺陷症
35. 关于肿瘤的免疫逃避机制, 以下说法错误的是 A. 肿瘤细胞缺乏有效的抗原表位 B. 肿瘤细胞MHC分子发生改变, 影响抗原递呈 C. 不能正常表达活化免疫细胞的黏附分子 D. 患者血清中存在封闭分子, 促进CTL与肿瘤细胞结合 E. 细胞表达FasI, 介导淋巴细胞凋亡
36. 抗肿瘤主动免疫治疗方法是给患者输入 A. 具有抗原性的疫苗 B. 淋巴因子 C. 单克隆抗体 D. 肿瘤浸润淋巴细胞 E. 免疫球蛋白

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>