

<<2012临床医学检验技术>>

图书基本信息

书名：<<2012临床医学检验技术>>

13位ISBN编号：9787509153048

10位ISBN编号：7509153042

出版时间：2011-10

出版时间：人民军医

作者：刘新光//孟庆勇//徐军发

页数：320

字数：502000

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>

<<2012临床医学检验技术>>

内容概要

《全国护士执业资格考试（含部队）指定辅导用书：2012临床医学检验技术（士）模拟试卷及解析》为了帮助广大考生做好考前复习，我社近年来组织了权威专家，联合历届考生，对考试的命题规律和考试特点进行了精心分析研究，严格按照考试大纲的要求，出版了这套全国初、中级卫生专业技术资格考试辅导用书，共3大系列，分别为《应试指导及历年考点串讲》系列、《模拟试卷及解析（纸质版）》系列、《模拟试卷及解析（网络学习版）》系列，针对护理、药学等考生人数较多的专业，还出版了单科考试辅导、押题试卷等图书，共163个品种，覆盖102个考试专业。根据全国广大军地考生的需求，经国家和军队相关部门认可，作为全国初、中级卫生专业技术资格考试（含部队）的指定辅导用书。

<<2012临床医学检验技术>>

书籍目录

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 考前自测卷

<<2012临床医学检验技术>>

章节摘录

52.C。

本题考查CK活性测定最常规方法，最常用连续监测法测定血清肌酸激酶。

53.E。

本题考查铜蓝蛋白有关概念，铜蓝蛋白是含铜的糖蛋白，具有遗传上的基因多态性，具有氧化酶的活性，对多酚及多胺类底物有催化其氧化的能力，为一种急性时相反应蛋白，在感染、创伤和肿瘤时增高。

临床意义在于协助诊断肝豆状核变性（Wilson病），Wilson病患者血清铜蓝蛋白含量降低，而伴有血浆可透析的铜含量增加，这是本病的特征。

54.E。

是糖尿病诱发肾小球微血管病变最早期的客观指标之一，对糖尿病性肾病的早期诊断有重要意义。

55.D。

心肌是含CK-MB较多的器官，可以作为AMI早期诊断和判断有无再灌注及再梗死上有很高的敏感性和特异性。

但是在骨骼损伤时容易出现假阳性。

56.D。

CK同工酶亚型分析在诊断AMI的特异性和灵敏度方面优于CK及其同工酶，可用于AMI的早期诊断。

.....

<<2012临床医学检验技术>>

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>