

<<2011临床医学检验与技术（中级）>>

图书基本信息

书名：<<2011临床医学检验与技术（中级）>>

13位ISBN编号：9787811169928

10位ISBN编号：7811169924

出版时间：2010-9

出版时间：北京大学医学出版社

作者：康熙雄 编

页数：290

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>

<<2011临床医学检验与技术（中级）>>

内容概要

本书《习题集》是为了帮助广大全国卫生专业技术资格考试的考生做好“临床医学检验与技术”考试的考前复习工作，由国内有关专家、教授编写而成的。

《习题集》的编写紧扣最新考试大纲，涵盖考试大纲中的知识点，并注重学科体系的系统性，突出重点难点，切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求，从而有效帮助考生考前自测，考查和反馈复习成果。

<<2011临床医学检验与技术（中级）>>

书籍目录

临床医学检验基础 第一部分 基础知识 第二部分 相关专业知识 第三部分 专业知识 第四部分 专业实践能力
临床血液学检验 第一部分 基础知识 第二部分 相关专业知识 第三部分 专业知识 第四部分 专业实践能力
临床化学检验 第一部分 基础知识 第二部分 相关专业知识 第三部分 专业知识 第四部分 专业实践能力
临床免疫学与免疫学检验 第一部分 基础知识 第二部分 相关专业知识 第三部分 专业知识 第四部分 专业实践能力
微生物学与微生物学检验 第一部分 基础知识 第二部分 相关专业知识 第三部分 专业知识 第四部分 专业实践能力
临床实验室质量管理 第一部分 基础知识 第二部分 相关专业知识 第三部分 专业知识

章节摘录

9.B糖尿病酮症酸中毒时往往伴代谢性酸中毒；糖尿病非酮症高渗性昏迷一般由血糖极度升高，从而血浆渗透压明显增高而引起的昏迷。

12.CLDL不仅能识别ApoB还能识别ApoE，所以除能和LDL结合之外，还能和含有ApoE的VLDL、LDL残基等结合，将它们吞入细胞内，使细胞从所摄取的脂蛋白中获得脂质（主要为胆固醇），此代谢过程称为LDL受体途径。

由于LDL受体能和ApoB以及ApoE结合，所以又称ApoB / E受体。

13.DLp (a) 的脂质成分类似于LDL。14.DVLDL受体主要存在于能量代谢活跃的肝脏、肌肉、脂肪等组织细胞，肝几乎未发现。

23.C丙酮酸往往作为底物用于乳酸脱氢酶的检测。

24.CpH值可破坏蛋白质的二级结构，但不影响蛋白质的一级结构。

27.ALAP广泛存在于各器官组织中，其含量以肝为最多；在骨生长、妊娠、成长、成熟和脂肪餐后分泌等生理情况下，ALP活性可生理性增高。

35.D胆固醇可合成皮质醇、胆汁酸、性激素、维生素D等多种物质；胆红素来源于衰老红细胞的破坏，即红细胞中血红蛋白部分。

37.CY蛋白和Z蛋白是肝细胞内的两种色素受体蛋白：其中Y蛋白是肝细胞主要的胆红素转运蛋白，z蛋白对长链脂肪酸具有很强的亲和力。

38.A在慢性肝内外胆汁淤积的病人，血胆固醇和磷脂明显增高，可出现异常的脂蛋白X (LpX)。

39.A胆道疾患时ChE多正常。

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>