

<<实验诊断学病案与实习指导>>

图书基本信息

书名：<<实验诊断学病案与实习指导>>

13位ISBN编号：9787117138352

10位ISBN编号：7117138351

出版时间：2011-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：尚红 等主编

页数：166

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>

<<实验诊断学病案与实习指导>>

内容概要

为了配合实验诊断学新教材的出笼，由中国医科大学实验诊断学教研室及部分第2版实验诊断学教材编委(尚红、张丽霞、郭晓临等)，共同编写了《实验诊断学病案与实习指导》作为主教材《实验诊断学》的配套教材，供高等医药院校5年制、7年制及8年制学生实验诊断学实习课使用。

本教材包括四个部分：第一部分为课堂内容，有10个不同内容的病案讨论分析和25个与病案相关的、常用实验项目的操作、示教与见习；第二部分为练习内容，可用于课堂及课后练习及学生自学，包括24个典型病案实验诊断分析和165道练习题(含选择题、名词解释及简答题)并附有答案；第三部分为常用临床检验仪器简介(含10种自动化分析仪)，可作为实验课学习参考；第四部分为相关图像或图示(共198幅)。

<<实验诊断学病案与实习指导>>

书籍目录

第一部分课堂内容一、红细胞疾病实验诊断与红细胞检查课堂病案讨论1实验内容：(一)红细胞计数及红细胞平均值参数检测1. 红细胞目视计数法(操作)2. 血细胞自动分析仪(示教)(二)红细胞形态观察二、白细胞疾病实验诊断与白细胞检查课堂病案讨论2课堂病案讨论3实验内容：(一)白细胞计数(二)血涂片的制备和白细胞分类计数(三)中性粒细胞核型移动(示教)(四)常见白血骨髓象(显微镜下骨髓片示教)三、血栓性疾病和血栓与止血的实验室检查课堂病案讨论4实验内容：(一)血块收缩试验(示教)(二)血浆凝血酶原时间测定(PT, 一期法)四、肾脏疾病实验诊断与尿液及肾功能检查课堂病案讨论5实验内容：(一)尿液干化学试带法检测及尿常规检查报告单解读(操作)(二)尿液沉渣检查(操作)(三)病理的尿沉渣形态辨认(示教)五、糖尿病与糖代谢紊乱的实验诊断课堂病案讨论6实验内容：(一)尿葡萄糖班氏定性试验(自学)(二)尿葡萄糖试带法定性检测(操作)(三)血浆(清)葡萄糖氧化酶法检测(示教或操作)(四)葡萄糖耐量试验及结果分析(示教)六、肝脏疾病的实验诊断及肝功能检查课堂病案讨论7实验内容：(一)血清蛋白电泳报告单分析(示教与讨论)(二)乙型病毒性肝炎血清免疫学标志物乙型肝炎病毒表面抗体检查(ELISA法；操作)七、胸膜炎、结肠癌的实验诊断与浆膜腔积液和粪便检查课堂病案讨论8课堂病案讨论9实验内容：(一)黏蛋白定性试验(rivalta test)(示教与操作)(二)粪便隐血试验(单克隆抗体法；示教与操作)(三)粪便显微镜检查(操作)八、感染性疾病的实验诊断及病原学检查课堂病案讨论10实验内容：(一)败血症病原学检查程序(简介)(二)血培养及细菌分离鉴定临床应用(示教与讨论)(三)细菌分离培养(操作)第二部分练习内容一、病案与分析(一)实验室一般检查与红细胞疾病实验诊断病案1阵发性睡眠性血红蛋白尿症(PNH)病案2自身免疫性溶血性贫血病案3慢性再生障碍性贫血(二)实验室一般检查与白细胞疾病实验诊断病案4白细胞减少症，中性粒细胞减少症病案5传染性单核细胞增多症病案6急性原单核细胞白血病(三)血栓与出血、血库与输血性疾病实验诊断病案7获得性血友病A病案8多发性骨髓瘤(IgG型)，输血性溶血反应(四)肾脏疾病与免疫性疾病实验诊断病案9肾病综合征病案10IgA肾病，慢性。肾功能不全代偿期病案11系统性红斑狼疮(五)糖代谢紊乱、电解质、内分泌疾病实验诊断病案122型糖尿病，酮症酸中毒病案13重度低钾血症病案14原发性甲状腺功能减退(六)肝脏疾病、血清脂质与心脏疾病实验诊断病案15急性黄疸型肝炎病案16脂质代谢异常(高脂血症)病案17急性下壁心肌梗死，血脂异常(高脂血症)(七)浆膜腔积液、分泌物与排泄物检查及实验诊断病案18慢性溃疡性结肠炎病案19慢性乙型病毒性肝炎，肝硬化，肝癌，腹水征合并感染病案20新型隐球菌脑膜炎(八)感染性疾病实验诊断及病原学检查病案21急性细菌性痢疾病案22急性尿路感染病案23淋菌性尿道炎病案24早期(或二期)梅毒二、选择题(一)实验室一般检查与红细胞疾病实验诊断(二)实验室一般检查与白细胞疾病实验诊断(三)血栓与出血、血库与输血检查(四)尿液、肾功能与免疫学实验诊断(五)糖代谢紊乱、电解质、内分泌疾病实验诊断(六)肝脏疾病、血清脂质与心脏疾病实验诊断(七)浆膜腔积液、脑脊液及粪便等实验诊断(八)感染性疾病实验诊断及病原学检查三、名词解释(一)实验室一般检查与红细胞疾病实验诊断(二)实验室一般检查与白细胞疾病实验诊断(三)血栓与出血、血库与输血检查(四)尿液、肾功能及免疫学实验诊断(五)糖代谢紊乱、电解质、内分泌疾病实验诊断(六)肝脏疾病、血清脂质与心脏疾病实验诊断(七)浆膜腔积液、脑脊液及粪便检查等实验诊断(八)感染性疾病实验诊断及病原学检查四、简答题(一)实验室一般检查与红细胞疾病实验诊断(二)实验室一般检查与白细胞疾病实验诊断(三)血栓与出血、血库与输血性疾病实验诊断(四)尿液、肾功能及免疫学实验诊断(五)糖代谢紊乱、电解质、内分泌疾病实验诊断(六)肝脏疾病、血清脂质与心脏疾病实验诊断(七)浆膜腔积液、脑脊液及粪便等实验诊断(八)感染性疾病实验诊断及病原学检查[附]答案一、选择题答案二、名词解释答案三、简答题答案第三部分常用临床检验仪器简介一、血细胞分析仪(一)血细胞分析仪工作原理(二)血细胞分析仪基本结构(三)血细胞分析仪检测项目二、血液凝固分析仪(一)血液凝固分析仪工作原理(二)全自动血凝仪基本结构(三)自动血凝分析仪检测项目三、尿液生化分析仪(一)尿液生化分析仪工作原理(二)尿液生化分析仪基本结构(三)尿液生化分析仪检测项目四、尿沉渣分析仪(一)流式细胞术尿沉渣分析仪工作原理(二)流式细胞术全自动尿沉渣分析仪基本结构(三)流式细胞术全自动尿沉渣分析仪检测项目(四)影像式尿沉渣分析仪(五)UD自动染色尿沉渣分析仪五、自动生化分析仪(一)自动生化分析仪工作原理(二)自动生化分析仪基本结构(三)自动生化分析仪检测项目六、自动免疫分析仪(一)自动免疫分析仪工作

<<实验诊断学病案与实习指导>>

原理(二)自动免疫分析仪基本结构(三)自动免疫分析仪检测项目七、自动血培养仪(一)自动血培养仪工作原理(二)自动血培养仪基本结构(三)自动血培养仪功能八、微生物自动鉴定及药敏分析系统(一)微生物自动鉴定及药敏分析系统的工作原理(二)微生物自动鉴定及药敏分析系统基本结构(三)微生物自动鉴定及药敏分析系统功能九、PCR基因扩增仪(一)PCR基因扩增仪的工作原理(二)PCR基因扩增仪基本结构(三)PCR扩增仪功能十、流式细胞仪(一)流式细胞仪的工作原理(二)流式细胞仪基本结构(三)流式细胞仪功能第四部分图像及图示一、实验室一般检查与红细胞疾病二、实验室一般检查与白细胞疾病三、血栓与出血、血库与输血四、尿液、肾功能与免疫学检查五、糖代谢紊乱实验诊断六、肝脏疾病、血清脂质与心脏疾病实验诊断七、浆膜腔积液、脑脊液及粪便检查八、感染性疾病实验诊断及病原学检查九、常用临床检验仪器

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>