

<<孕前优生>>

图书基本信息

书名：<<孕前优生>>

13位ISBN编号：9787510105029

10位ISBN编号：7510105021

出版时间：2010-8

出版时间：国家人口计生委科技司 中国人口出版社 (2010-08出版)

作者：国家人口计生委科技司 编

页数：213

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>

<<孕前优生>>

内容概要

《孕前优生：临床检验操作指南》以《技术服务规范》中13项孕前实验室检验内容为重点，系统地介绍了临床实验室检验质量控制环节和要求，包括标本准备、检验方法、操作规程和生物安全要求等，同时也介绍了各项检验指标的临床意义。

《孕前优生：临床检验操作指南》以实际操作为主，旨在帮助计划生育技术服务机构规范检验方法，提高检验质量。

<<孕前优生>>

书籍目录

第一部分 室内质量控制和质量保证一、检验对象的准备二、标本处理的质量控制三、检验过程质量控制的要求四、室内质量控制第二部分 检验标本一、标本的正确采集二、标本的贮存三、标本的运送四、标本签收五、标本的处理六、分析前的可变因素七、标本采集的基本原则八、标本采集方法九、标本正确采集的医学意义第三部分 检验项目操作规程一、阴道分泌物检查二、淋病奈瑟菌检测三、沙眼衣原体检测四、三分类血细胞分析仪五、氰化高铁血红蛋白测定法六、红细胞计数（显微镜计数法）七、白细胞计数（显微镜计数法）八、白细胞分类计数（显微镜分类法）九、血小板计数（显微镜计数法）十、尿液干化学检测十一、尿沉渣显微镜检查十二、ABO血型鉴定十三、RhD血型鉴定十四、血清葡萄糖测定（生化分析仪）十五、血清肌酐测定（生化分析仪）十六、肝功检查（生化分析仪）十七、乙肝五项检测（ELISA法）十八、乙肝五项检测（乳胶法）十九、促甲状腺激素（TSH）检测二十、梅毒血清学筛查二十一、血清抗风疹病毒IgM抗体和IgG抗体测定二十二、血清抗巨细胞病毒IgM抗体和IgG抗体测定二十三、血清抗弓形虫IgM抗体和IgG抗体测定第四部分 临床意义一、阴道分泌物常规检验二、淋病奈瑟菌检测三、沙眼衣原体四、红细胞计数五、血红蛋白六、白细胞计数七、白细胞分类计数八、嗜酸性粒细胞直接计数九、红细胞压积十、红细胞三项平均值十一、红细胞体积分布宽度十二、血小板计数十三、血小板体积分布宽度十四、血小板平均体积十五、尿液检测十六、尿液隐血十七、尿液胆红素.....参考资料

<<孕前优生>>

章节摘录

版权页：插图：（3）注意事项：待灭菌的物品干烤前应洗净，以免附着在表面的污物碳化；玻璃器皿干烤前洗净后应完全干燥，灭菌时勿与烤箱底、壁直接接触。

灭菌后温度降至40%以下再开箱，以防炸裂；物品包装不易过大，不能超过烤箱体内高度的2/3；物品间应留有空隙，粉剂和油脂的厚度不能超过1.3 cm。

3.紫外线消毒（1）适用范围：凡被微生物污染的表面和空气均可采用紫外线消毒。

（2）特点：紫外线辐照能量低，穿透力弱，仅能杀灭直接照射到的微生物；适宜的温度范围是20~40%；用于空气消毒时，环境的相对湿度小于60%为好，否则应适当延长消毒时间；用于被有机物保护的微生物时，应加大照射剂量。

（3）方法：紫外线灯管：适用于室内空气和物体表面的消毒。

常用的室内悬吊式紫外线灯对室内空气消毒时安装的数量按平均1.5 W / m。

计算，照射时间不得小于30分钟；循环风紫外线空气消毒器：由高强度的紫外线灯和过滤系统组成，可以有效地滤除空气中的尘埃，并杀死进入消毒器的空气中的微生物。

按产品说明书安装消毒器即可达到消毒要求；高臭氧紫外线消毒柜：适用于不耐热物品的消毒，如塑料、竹木类制品，可杀灭芽孢。

装有高臭氧紫外线杀菌灯管，灯管功率大于30W。

消毒时间按说明书进行，消毒完毕后应烘干，以便使柜内残留的臭氧完全分解。

（4）注意事项：用于物体表面的消毒照射剂量：杀灭一般细菌繁殖体，照射剂量不得低于10000W.s / cm；杀灭细菌芽孢，照射剂量不得低于00000w.s / cm；杀灭真菌孢子，照射剂量不得低于600000W.s / cm；保持紫外线灯表面的清洁；消毒室内空气时，房间内应保持清洁干燥，减少尘埃和水雾；温度小于20或大于40，相对湿度大于50%时应适当延长消毒时间；不能直接照射人体，以免造成人体损伤；消毒物体表面时应直接照射，消毒纸张、织物等粗糙表面时，要适当延长时间，且两面均应受到照射。

<<孕前优生>>

编辑推荐

《孕前优生:临床检验操作指南》：国家免费孕前优生健康检查项目用书！

<<孕前优生>>

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>