

<<性病防治培训手册>>

图书基本信息

书名：<<性病防治培训手册>>

13位ISBN编号：9787117148290

10位ISBN编号：7117148292

出版时间：2011-11

出版单位：人民卫生出版社

作者：尹跃平

页数：179

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>

<<性病防治培训手册>>

内容概要

中国疾病预防控制中心性病控制中心组编的《性病防治培训手册(学员用书):实验室检测》旨在为性病、艾滋病防治人员培训提供一本实用的教材,使从事性病艾滋病防治工作的实验室检测人员、临床医务人员、疫情管理人员以及高危人群外展干预人员等正确地各种性病的实验室检测方法、原理、检测流程、结果判断、诊断治疗及病例报告中的临床意义,提高各级性病医疗卫生机构的临床服务、疫情管理以及性病相关防治项目实施的质量。

<<性病防治培训手册>>

书籍目录

- 第一章 性病流行现状及控制
 - 第一节 我国性病流行状况
 - 第二节 实验室检测在性病控制中的作用
- 第二章 标本采集及处理
 - 第一节 标本采集
 - 第二节 标本处理
- 第三章 梅毒
 - 第一节 病原体概述
 - 第二节 实验室检测
 - 第三节 检测方法评价
 - 第四节 应用策略
- 第四章 淋病
 - 第一节 病原体概述
 - 第二节 实验室检测
 - 第三节 检测方法评价
 - 第四节 应用策略
- 第五章 生殖道沙眼衣原体感染
 - 第一节 病原体概述
 - 第二节 实验室检测
 - 第三节 检测方法评价
 - 第四节 应用策略
- 第六章 生殖器疱疹
 - 第一节 病原体概述
 - 第二节 实验室检测
 - 第三节 检测方法评价
 - 第四节 应用策略
- 第七章 尖锐湿疣
 - 第一节 病原体概述
 - 第二节 实验室检测
 - 第三节 检测方法评价
 - 第四节 应用策略
- 第八章 其他常见生殖道感染性疾病
 - 第一节 阴道毛滴虫病
 - 第二节 念珠菌感染
 - 第三节 支原体感染
 - 第四节 细菌性阴道病
 - 第五节 阴虱病
- 第九章 实验室检测方法的评价
 - 第一节 实验室检测方法评价的主要指标
 - 第二节 性病实验室检测的“金标准”
 - 第三节 实验室检测方法选择的原则
- 第十章 实验室检测质量管理和控制
 - 第一节 质量保证
 - 第二节 质量控制
 - 第三节 质量评价

<<性病防治培训手册>>

附录一 常见性病的诊断标准

第一节 梅毒

第二节 淋病

第三节 生殖道沙眼衣原体感染

第四节 尖锐湿疣

第五节 生殖器疱疹

第六节 支原体感染

第七节 阴道毛滴虫病

第八节 念珠菌感染

第九节 细菌性阴道病

第十节 阴虱病

附录二 性病实验室常用的培养基、试剂和染色方法

附录三 淋球菌耐药监测实施方案

缩略语

<<性病防治培训手册>>

章节摘录

版权页：插图：2.负责辖区内性病检测的质量控制，首先组织开展省级梅毒实验室的能力验证，并结合国家性病防治工作考核的要求，上报辖区内各医疗机构参加梅毒等性病实验室的能力验证的结果。

3.开展性病病原体耐药监测工作。

有条件的省、市、自治区应在辖区内建立性病病原体的标本收集、运输、保存和实验室耐药检测的工作机制，其中淋球菌耐药监测作为卫生部颁布的性病疫情监测的一项工作，可以作为目前优先开展的耐药监测工作。

4.负责辖区内性病检测相关业务培训、技术指导和督导。

每年应制定辖区内针对各类性病防治相关医疗卫生机构的实验室检测相关人员的业务培训计划，定期开展现场工作督导，配合各类性病防治工作任务进行现场技术指导。

5.参加上一级机构组织的实验室能力验证，以保证本实验室的性病检测质量。

6.承担梅毒等性病检测疑难样品的分析，对有争议的检测结果进行复检鉴定。

7.建立梅毒等性病库、质控品库。

8.收集、整理和分析性病检测质量管理相关数据及相关资料，并定期向省级卫生行政部门和中国疾病预防控制中心性病参比实验室报告。

二、实验室网络建设 各省（自治区、直辖市）级卫生行政部门根据当地性病流行情况及现有资源建立梅毒等性病检测三级实验室管理网络。

性病病原体种类多、检测实验方法及要求各不相同，所以性病实验室的设置及其建筑、设施、设备必须合理，符合科学管理的要求。

应将性病实验室的建设、完善和质量管理纳入地方卫生行政规划，保证实验室负责人和主要技术人员队伍的稳定，保证实验室空间和设备需要，并进行经常性监督检查。

三、人员培训 梅毒等性病检测技术人员需经过上岗培训和在岗持续培训。

培训内容至少应包括：梅毒等性病检测相关基础知识、检测技术及管理要求、实验操作、临床意义、质量保证与质量控制和生物安全等。

要求掌握相关专业知识和技能，能独立熟练地操作并经考核合格，持证上岗。

在岗持续培训指在工作中要根据需要接受复培训，实验室技术人员至少每3年接受1次复培训。

四、环境条件 性病检测需要满足实验室管理要求和保证生物安全的条件。

常见性病病原体如梅毒螺旋体、淋球菌以及沙眼衣原体属第三类病原微生物，一般情况下对人、动物或者环境不构成严重危害，传播风险有限，实验室感染后很少引起严重疾病，是有有效治疗和预防方法的致病微生物。

根据《病原微生物实验室生物安全管理条例》（国务院，2004年）、《病原微生物实验室生物安全环境管理办法》（国家环境保护总局，2006年）、《实验室生物安全通用要求》（GB 19489—2008，2009年）、《（微生物和生物医学实验室生物安全通用准则（WS 233—2002）》（中华人民共和国卫生行业标准，2003年）等要求，为了保证安全，对临床和现场未知样本的梅毒血清学检测应在符合 级生物安全实验室（BSL—2）要求的实验室中进行。

如有艾滋病检测实验室，可以在艾滋病抗体检测实验室中进行。

五、检测方法和试剂的选择 用于临床诊断的检测方法应使用经国家食品药品监督管理局注册批准的试剂，应选择敏感性高、特异性好的试剂。

推荐使用经过国家级相关机构进行实验室临床质量评估敏感性和特异性高的试剂。

<<性病防治培训手册>>

编辑推荐

《性病防治培训手册:实验室检测(学员用书)》由人民卫生出版社出版。

<<性病防治培训手册>>

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>