

<<血液净化设备质量控制检测技术>>

图书基本信息

书名：<<血液净化设备质量控制检测技术>>

13位ISBN编号：9787502635152

10位ISBN编号：7502635157

出版时间：2011-11

出版时间：中国计量出版社

作者：帅万钧，杨冬 主编

页数：158

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>

<<血液净化设备质量控制检测技术>>

内容概要

《血液净化设备质量控制检测技术》介绍了血液净化设备的工作原理、发展历程和常见血液净化设备的基本结构与技术指标，血液净化设备的质量管理，并对血液净化设备的质量控制检测技术规范、几种常用血液净化设备质量控制检测仪以及质量控制检测操作方法和步骤等进行了详细介绍。

《血液净化设备质量控制检测技术》适用于医院医学工程人员、血液净化中心技术人员等对血液净化设备进行质量控制的检测，也可用于医疗卫生装备相关专业的教学和参考。

<<血液净化设备质量控制检测技术>>

书籍目录

第一章 概述

第一节 血液净化的基本原理

第二节 血液净化技术的发展

第三节 血液净化设备简介

第二章 血液净化设备的质量管理

第一节 血液净化的质量管理

第二节 血液净化设备的质量管理方法

第三节 血液净化设备质量管理相关标准

第三章 血液净化设备的质量控制检测技术规范

第一节 适用范围

第二节 检测环境及条件

第三节 检测项目及主要计量参数对临床的影响

第四节 检测方法

第五节 检测周期

第六节 检测原始记录与结果处理

第四章 血液净化设备的质量控制检测装置

第一节 HDM99XP检测仪

第二节 HDM97检测仪

第三节 90XL检测仪

第四节 DX检测仪

第五章 不同血液净化设备的质量控制检测

第一节 费森尤斯4008S

第二节 金宝AK200 ULTRAS

第三节 贝朗Dialog+

第四节 东丽-TR321

附录 本书常见血液净化缩略语

参考文献

<<血液净化设备质量控制检测技术>>

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>