

<<血液净化中心>>

图书基本信息

书名：<<血液净化中心>>

13位ISBN编号：9787564134402

10位ISBN编号：7564134402

出版时间：2012-6

出版时间：东南大学出版社

作者：李大玺 等主编

页数：151

字数：141000

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>

<<血液净化中心>>

内容概要

《区政管理规范之23：血液净化中心（室）水处理建设管理规范》分十章，分别阐述血液净化透析用水处理的目的地及意义，血液净化透析用水处理系统设置，血液净化专业工程技术人员，血液净化透析用水标准，血液净化透析用水处理系统设备，血液净化透析用水处理系统的维护，血液净化透析用水处理系统使用的质量控制要求，透析液配制，血液净化透析用水处理系统清洗和消毒以及水中超标物质的种类和对人体的影响。

《区政管理规范之23：血液净化中心（室）水处理建设管理规范》编写中参阅国内外相关指南及规范，始终强调适合江苏省血液净化发展现状便于临床实际操作。

<<血液净化中心>>

书籍目录

- 第一章 血液净化透析用水处理的目的及意义
 - 第一节 水处理的目的
 - 第二节 水处理的意义
- 第二章 血液净化透析用水处理系统设置
 - 第一节 布局要求
 - 第二节 水电设施
- 第三章 血液净化专业工程技术人员
 - 第一节 工程技术人员资质
 - 第二节 工程技术人员职责
 - 第三节 工程技术人员配置
- 第四章 血液净化透析用水标准
 - 第一节 透析用纯化水
 - 第二节 透析用超纯化水
- 第五章 血液净化透析用水处理系统设备
 - 第一节 供水系统
 - 第二节 前处理系统
 - 第三节 反渗透机(RO)装置系统
 - 第四节 两级反渗透水处理系统
 - 第五节 离子交换装置
 - 第六节 后处理系统
 - 第七节 安装要求
- 第六章 血液净化透析用水处理系统的维护
 - 第一节 供水系统维护
 - 第二节 前处理系统维护
 - 第三节 反渗透系统维护
 - 第四节 离子交换装置、反渗透纯水储水箱与输送管路维护
- 第七章 血液净化透析用水处理系统的质量控制要求
 - 第一节 血液净化水处理系统的设备运行监测
 - 第二节 血液净化水处理系统化学污染物监测
 - 第三节 细菌和内毒素测定频率
 - 第四节 细菌和内毒素超过干预水平的处理
 - 第五节 反渗水流量的监测
 - 第六节 反渗水产水量的要求
 - 第七节 反渗水水质的监控
- 第八章 透析液配制
 - 第一节 透析液配制室
 - 第二节 透析液配制
 - 第三节 透析液成分及浓度
 - 第四节 透析液质量控制
- 第九章 血液净化透析用水处理系统清洗和消毒
 - 第一节 清洗
 - 第二节 消毒
 - 第三节 紫外线消毒装置
 - 第四节 中央供液系统的消毒
- 第十章 水中超标物质的种类和对人体的影响

<<血液净化中心>>

第一节 微生物

第二节 化学物质

第三节 不溶性颗粒和纤维

附录一 血液净化透析用水微生物检测方法

附录二 血液净化透析用水中残余氯控制标准及检测方法

附录三 中华人民共和国国家标准《医院消毒卫生标准》(GB 15982-1995)

附录四 国家食品药品监督管理局《医疗器械管理方法》“血液净化设备和血液净化器具”部分

附录五 中华人民共和国医药行业标准《心血管植入物和人工器官、血液透析器、血液透析滤过器、血液滤过器和血液浓缩器》(YY

0053-2008)

附录六 中华人民共和国医药行业标准《血液透析及相关治疗用浓缩物》(YY 0598-2006)

附录七 中华人民共和国卫生部《消毒技术规范》(2002年版)中有关物体和环境表面消毒方法

附录八 中华人民共和国卫生部《消毒技术规范》(2002年版)中有关污水和污物的处理方法

附录九 中华人民共和国医药行业标准《血液透析和相关治疗用水》(YY 0572-2005)(ISO 13959:2002, MOD)

附录十 中华人民共和国医药行业标准《血液透析和相关治疗用水处理设备技术要求第1部分：用于多床透析》(YY

0793.0-2010)(ISO 26722:2009, NEQ)

参考文献

章节摘录

版权页：插图：2.每周检查树脂罐出水硬度，补充氯化钠，测量盐水的溶解度（可用比重法），观察吸盐情况（足够的盐总量、盐罐内有无盐凝固），尤其是饱和盐水的出水管端口。
软化水总硬度：AAMI推荐

<<血液净化中心>>

编辑推荐

《医政管理规范23:血液净化中心(室)水处理建设管理规范》作为血液净化水处理质量控制的基本规范，是广大医护技人员从事血液净化临床工作的指南，有助于规范、有效、合理地开展血液净化工作，确保透析质量及患者治疗安全。

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>