

<<血液透析实用技术手册>>

图书基本信息

书名：<<血液透析实用技术手册>>

13位ISBN编号：9787811363715

10位ISBN编号：7811363712

出版时间：2010-7

出版时间：中国协和医科大学

作者：刘学军

页数：228

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>

<<血液透析实用技术手册>>

内容概要

为了及时把国内外先进的基础理论和技术介绍给国内同行，共享血液透析的经验，编者特编写此书呈献给广大从事透析专业的技术人员。

全书的内容包括血液透析基本原理、透析用水和水处理系统、透析液、透析机、透析器、透析用水和透析液的微生物控制、透析机的常见故障及维护和附件八个章节。

编写时力求融科学性、实用性、知识性为一体，理论联系实际，基础结合临床。

其内容突出了简单、易懂、全面、实用、易于查阅的特点，供专业人员临床参考。

<<血液透析实用技术手册>>

书籍目录

一、血液透析基本原理(一)正常人体肾脏的功能(二)人工肾的功能(三)血液透析的原理二、透析用水和水处理系统(一)水中污染物质的毒副作用及去除方法(二)水中污染物质的主要来源(三)严格控制透析用水微生物污染的原因(四)透析用水标准(五)生活饮用水卫生标准(六)血液透析水处理装置(七)水处理系统的设计要求(八)水处理系统的日常维护三、透析液(一)正常人体的体液和离子分布(二)透析病人的体液和离子分布(三)钠离子(四)钾离子(五)钙离子(六)镁离子(七)氯离子(八)缓冲液(九)葡萄糖(十)透析浓缩液的种类和稀释比例(十一)透析液pH值要求(十二)处方透析液的计算方法四、血液透析机的基本结构和特点(一)血液侧(二)透析液侧五、透析器(一)透析膜的要求(二)透析膜的分类(三)各种膜的性能特点(四)透析膜性能参数(五)透析膜消毒(六)对复用透析器的评价(七)透析器复用要求(八)透析器复用步骤六、透析用水和透析液的微生物控制(一)透析用水和透析液的微生物种?(二)使用污染透析用水和透析液后果(三)透析用水和透析液的微生物标准(四)如何控制透析用水和透析液中的微生物(五)透析设备的消毒七、透析机的常见故障及维护(一)血液透析机常见警报与故障的分析及处理(二)日机装透析机的常见故障分析与排除(三)费森尤斯透析机的常见故障及维护(四)Nipro-NCU系列透析机系统介绍和常见故障的诊断与排除(五)贝朗透析机常见报警及处理方法(六)金宝血液透析机概要说明及简易维护指南八、附录(一)日机装透析机I)BB_26水路图(二)费森尤斯透析机4008系列水路图(三)Nipro透析机NCU系列水路图(四)金宝透析机AK95水路图(五)东丽透析机TR-8000水路图(六)贝朗透析机水路图(七)标准碳酸透析液处方(八)血液净化中心技师常规检测项目(九)血液透析中心技师职责

<<血液透析实用技术手册>>

编辑推荐

《血液透析实用技术手册(第2版)》由中国协和医科大学出版社出版。

<<血液透析实用技术手册>>

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>