

<<血液净化护理技术标准操作规程>>

图书基本信息

书名 : <<血液净化护理技术标准操作规程>>

13位ISBN编号 : 9787560742373

10位ISBN编号 : 7560742378

出版时间 : 2010-11

出版时间 : 山东大学

作者 : 王雪梅

页数 : 144

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

<<血液净化护理技术标准操作规程>>

内容概要

血液透析是目前治疗终末期肾衰竭的主要方法之一。

近年来，国内接受血液透析的患者迅速增长，开展血液透析的医疗单位发展迅速，透析设备和透析材料不断更新，透析的质量不断提升。

透析室护理人员是血液透析顺利实施的主要力量，他们的操作在很大程度上影响着透析质量，关系着病人的安危。

目前血液透析的基本操作亟待规范，但市面上很难找到实用性强的规范操作书籍，相信本书的问世将会对推动血液透析的规范化操作产生积极的影响。

本书由数位经验丰富从事血液透析多年的护师编写，充分参考了众多透析设备生产单位的原厂操作手册，结合北京、上海、浙江、山东等省市多家透析中心的临床经验，并在临床实践中经过反复的实践、改进再应用，通过对每一种操作技术的细化、量化及优化，总结出了适用于当前条件的可实现的最优化的操作程序设计。

本书以标准作业程序（即SOP程序）书写，囊括了国内大部分品牌血液透析设备，详细地介绍了其治疗模式的操作程序，以简洁易懂的方式阐述了实用的专业操作技术（方式），相信会对从事血液净化的广大医护人员提高帮助。

<<血液净化护理技术标准操作规程>>

书籍目录

第一章 血液透析标准操作规程
第一节 一次性使用?膜透析器预充操作规程
第二节 一次性使用透析器预冲操作规程的质量控制
第三节 血液透析结束回血下机操作规程
第四节 血液透析结束回血下机操作规程的质量控制
第五节 自体动静脉内瘘操作规程
第六节 中心静脉置管操作规程
第七节 血液透析患者护理观察重点
第八节 血液透析机的观察重点
第二章 重复使用透析器操作规程
第一节 重复使用透析器操作规程总则
第二节 复用机操作规程
第三章 血液透析滤过操作规程
第一节 血液透析滤?预冲上机操作标准规程
第二节 血液透析滤过预冲上机操作规程的质量控制
第三节 血液透析滤过结束回血下机操作规程
第四节 血液透析滤过回血下机操作规程的质量控制
第五节 血液透析滤过患者护理观察重点
第四章 血液灌流操作规程
第一节 血液灌流操作原则
第二节 血液灌流操作规程（一）
第三节 血液灌流操作规程（二）
第五章 持续性血液净化操作规程
第一节 CVVH操作设备及用物的准备
第二节 CVVH预冲上机操作规程
第三节 CVVH预冲?机操作规程的质量控制
第四节 CVVH治疗结束回血下机操作规程
第五节 CVVH治疗结束回血下机操作规程的质量控制
第六节 CVVH护理观察重点
第六章 特殊治疗方式操作规程
第一节 单纯超滤（序贯超滤）治疗操作规程
第二节 单纯超滤（序贯超滤）治疗操作规程的质量控制
第三节 可调钠曲线治疗操作规程
第四节 可调钠曲线治疗操作规程的质量控制
第五节 超滤曲线治疗操作规程
第六节 超滤曲线治疗操作规程的质量控制
第七节 配制A、B液操作规程
第一节 配制血液透析A浓缩液操作规程
第二节 配制血液透析B浓缩液操作规程
第八章 样本留取操作规程
第一节 透析前后血样留取规程
第二节 透析液细菌培养样本留取操作规程
第三节 透析用水细菌培养样本留取操作规程
第四节 透析用水硬度检测操作规程
第五节 透析用水游离氯检测操作规程
第六节 空气卫生学检测标本留取规程
第七节 物体表面卫生学检测样本留取规程
第八节 工作人员手卫生检测样本留取规程
第九章 工作人员针刺伤后处理规程
第十章 血液透析室医疗废物处理规程
附录一 尼普洛NCU-12血液透析机一次性使用干膜透析器预冲操作图解
附录二 尼普洛NCU-12血液透析机透析结束回血下机操作图解
附录三 贝朗Dialog血液透析机一次性使用干膜透析器预冲及上机操作图解
附录四 贝朗Dialog血液透析机透析结束回血下机操作图解
附录五 百特TINA-1000血液透析机一次性使用干膜透析器预冲操作图解
附录六 百特TINA-1000血液透析机透析结束回血下机操作图解
附录七 日机装DBB-27血液透析机一次性使用干膜透析器预冲操作图解
附录八 日机装DBB-27血液透析机透析结束回血下机操作图解.....

<<血液净化护理技术标准操作规程>>

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>