

<<儿科血液净化技术>>

图书基本信息

书名：<<儿科血液净化技术>>

13位ISBN编号：9787302287230

10位ISBN编号：7302287236

出版时间：2012-6

出版时间：清华大学出版社

作者：沈颖，易著文 主编

页数：294

字数：475000

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>

<<儿科血液净化技术>>

内容概要

本书共分15章，内容包括概述、儿童血管通路、儿科血液净化抗凝方法、儿童血液透析、儿童血液滤过、儿童血液透析滤过、儿童血液灌流、儿童血浆（液）吸附、儿童血浆置换、儿童连续性血液净化、儿童腹膜透析、人工肝支持疗法、儿科血液净化的护理、儿科血液净化的临床药理应用和儿科血液净化中心质量管理。

全书不仅凝结着临床医师在长期儿童血液净化临床实践当中的体会和经验，而且吸收了最新的血液净化领域的理念与技术，本书可供广大儿科医生尤其是儿科肾脏专业及儿童重症监护中心医生参考阅读。

<<儿科血液净化技术>>

书籍目录

- 序言
- 前言
- 第1章 概述
 - 第1节 儿科血液净化的发展历史和现状
 - 第2节 儿科血液净化的生理特点
 - 参考文献
- 第2章 儿童血管通路
 - 第1节 概述
 - 第2节 儿童血管通路的选择及适应证
 - 第3节 临时性血管通路
 - 第4节 长期性血管通路
 - 参考文献
- 第3章 儿科血液净化抗凝方法
 - 第1节 血液净化前凝血状态的评估
 - 第2节 儿童常用抗凝剂的种类及合理使用
 - 第3节 抗凝治疗的监测
 - 第4节 抗凝治疗的并发症与处理
 - 参考文献
- 第4章 儿童血液透析
 - 第1节 概述
 - 第2节 血液透析的基本原理
 - 第3节 血液透析设备
 - 第4节 血液透析的临床应用
 - 第5节 儿童血液透析操作流程
 - 第6节 儿童血液透析并发症及处理
 - 第7节 慢性维持性血液透析充分性评估
 - 第8节 慢性维持性血液透析患儿营养及生长发育管理
 - 参考文献
- 第5章 儿童血液滤过
 - 第1节 概述
 - 第3节 血液滤过装置
 - 第4节 血液滤过的临床应用
 - 第5节 操作流程
 - 第6节 血液滤过的并发症及处理
 - 参考文献
- 第6章 儿童血液透析滤过
 - 第1节 概述
 - 第2节 血液透析滤过的基本原理
 - 第3节 血液透析滤过装置
 - 第4节 操作流程
 - 第5节 血液透析滤过的方式及临床应用
 - 参考文献
- 第7章 儿童血液灌流
 - 第1节 概述
 - 第2节 血液灌流基本原理

<<儿科血液净化技术>>

第3节 血液灌流的设备

第4节 血液灌流的临床应用

第5节 血液灌流操作流程

第6节 血液灌流的并发症及处理

参考文献

第8章 儿童血浆(液)吸附

第1节 概述

第2节 血浆(液)吸附疗法的基本原理

第3节 血浆(液)吸附疗法的灌流器及吸附剂

第4节 血浆(液)吸附的临床应用

第5节 操作流程

第6节 血浆(液)吸附的并发症及处理

参考文献

第9章 儿童血浆置换

第1节 概述

第2节 血浆置换的基本原理

第3节 血浆置换的设备

第4节 血浆置换的临床应用

第5节 操作流程(以单膜血浆置换为例)

第6节 血浆置换的并发症及处理

参考文献

第10章 儿童连续性血液净化

第1节 概述

第3节 连续性血液净化的设备

第4节 儿童连续血液净化的临床应用

第5节 连续性血液净化治疗的操作流程

第6节 连续性血液净化治疗的常见并发症及处理

第7节 连续性血液净化治疗时儿科常用药物的调整

参考文献

第11章 儿童腹膜透析

第1节 概述

第2节 儿童腹膜的结构和功能特点

第3节 腹膜透析装置

第4节 腹腔置管术

第5节 腹膜透析的临床应用

第6节 腹膜透析操作流程

第7节 腹膜透析相关并发症的诊断及处理

第8节 腹膜透析充分性评估

第9节 维持性腹膜透析的管理

参考文献

第12章 人工肝支持疗法

第1节 概述

第2节 人工肝支持系统技术方法

第3节 人工肝支持系统的临床应用

第4节 人工肝支持系统的并发症及处理

参考文献

第13章 儿科血液净化的护理

<<儿科血液净化技术>>

第1节 概述

第2节 血液透析的护理

第3节 血液灌流的护理

第4节 血浆置换的护理

第5节 连续性血液净化治疗的护理

第6节 腹膜透析的护理

第7节 动静脉内瘘的护理

第8节 血浆（液）吸附的护理

第9节 血液透析滤过的护理

参考文献

第14章 儿科血液净化的临床药理应用

第1节 肾脏与临床药理

第2节 肾衰竭的用药原则

第3节 透析对药物的清除

第4节 肾衰竭时常用药物的剂量及时间调整

参考文献

第15章 儿科血液净化中心质量管理

第1节 儿科血液净化中心（室）建立条件

第2节 儿科血液净化中心（室）管理制度

第3节 儿科血液净化中心（室）质量管理

参考文献

<<儿科血液净化技术>>

章节摘录

版权页： 插图： 二、建立血管通路前的准备工作 维持性透析患儿建立血管通路的最佳时机缺乏统一意见，国内患儿建立血管通路时间普遍偏晚。
当患儿肌酐清除率

<<儿科血液净化技术>>

编辑推荐

《国家级继续医学教育培训丛书:儿科血液净化技术》内容全面，理论深入，技术细腻。获悉参与《国家级继续医学教育培训丛书:儿科血液净化技术》撰写的作者都是中国儿科界的精英，都是战斗在临床一线的实践者，给《国家级继续医学教育培训丛书:儿科血液净化技术》增添了可读性、科学性、实践性与兴趣性。

<<儿科血液净化技术>>

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>