

<<血液净化设备工程与临床>>

图书基本信息

书名：<<血液净化设备工程与临床>>

13位ISBN编号：9787509103265

10位ISBN编号：7509103266

出版时间：2006-6

出版时间：人民军医出版社

作者：王质刚

页数：383

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>

<<血液净化设备工程与临床>>

内容概要

目前关于血液净化设备专业书籍奇缺，考虑到血液净化专业人员（医、护、技）对血液透析设备与临床的相关知识缺乏全面了解，特组织临床与工程人员编写本书。

本书对血液净化设备组件（包括透析机、CRRT机、水处理、透析器和透析器复用机）从临床和工程两个角度进行介绍。

讲述每种组件的发展历史和功能演变过程及临床应用特点，并从工程层面上阐述它的原理、功能及与临床的关系。

同时由各公司或厂家真实、客观、公正地介绍了各自的产品、为临床、工程技术人员和政府有关部门提供一本比较权威、可信的工具书、参考书。

<<血液净化设备工程与临床>>

作者简介

王质刚，首都医科大学附属北京友谊医院肾内科主任医师、博士生导师。
中华肾脏病学会委员，中华医院管理学会血液净化管理专业副主任委员，北京生物医学工程学会血液净化专业委员会主任委员。
王教授多年从事肾脏病和血液净化专业，包括肾移植内科、肾小球疾病和血液净化工作，先后在国内首先开展八项血液净化先进技术，获北京市科技进步奖3次，局级科研进步奖4次。
集数十年临床、科研、教学经验，治疗了大量病人，深得患者信赖。
该院透析水平居于国内领先地位，达到国际水平。
透析患者的生活质量居国内之首

<<血液净化设备工程与临床>>

书籍目录

第1篇 血液透析机 第1章 人工肾(透析机)的发展历史与功能演变 第一节 人工肾发展历史 第二节 人工肾功能演变史 第2章 血液透析机种类和特点 第一节 东丽RT-321透析机 第二节 贝朗Dialog+血液透析、透析滤过机系列 第三节 贝朗公司的血脂净化系统 第四节 费森尤斯4008系列血液透析机 第五节 费森尤斯蛋白A免疫吸附系统和血脂免疫吸附系统 第六节 费森尤斯Pormetheus人工肝支持系统 第七节 瑞典金宝公司AK95S血液透析机 第八节 Gambro(金宝)AK200 Ultra S 第九节 MARS分子吸附循环系统 第十节 日本Nipro NCU-12透析机 第十一节 日本Nipro NCU-21血液透析/滤过机 第十二节 日本Nipro SURKIAL透析机 第十三节 日本DBB-27单人用透析装置 第十四节 意大利贝尔克(Bellco)Formula血液透析机 第十五节 意大利贝尔克血液透析机FORMULA 2000 第十六节 意大利贝尔克血液透析机FORMULA 2000 Plus第2篇 连续性肾脏替代治疗机及多功能血液净化设备 第3章 连续性肾脏替代及多功能血液净化技术进展与治疗模式的演变 第一节 连续性肾脏替代治疗机(CRRT)发展简史 第二节 CRRT技术变革 第三节 CRRT的工作原理 第四节 临床应用 第4章 连续性肾脏替代治疗及多功能血液净化设备的种类与特点 第一节 北京戴博瑞克DX-10型血液净化机 第二节 北京韶华全自动血液净化装置ACH-10 第三节 北京韶华全功能血液净化装置Plasauto iQ21 第四节 北京韶华全功能血液净化装置PlasautoEZ 第五节 北京伟力血液净化人工肝支持系统 第六节 贝朗Diapact CRRT装置 第七节 费森尤斯multiFiltrate连续性肾脏替代机 第八节 金宝Prisma连续性肾脏替代机 第九节 金宝Prismaflex连续性肾脏替代机 第十节 可乐丽全自动多功能血液净化装置第3篇 水处理系统第4篇 透析器第5篇 透析器复用机附录 公司与产品目录

<<血液净化设备工程与临床>>

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>