

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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》

精彩短评

- 1、竟然还有这本书。。。人类已经无法阻止豆瓣读书了。。。
- 2、很好的书,图文并茂,印刷精美连纸张都非常不错
- 3、因为刚进了血液透析科,什么都不懂,也在网上买了一些专业书。但总体而言,这本书更适合工程师。对现阶段的护士,知识太深奥了。买了有点后悔。
- 4、这本书非常好,内容详实,文字简练,是血液净化工作者的有意帮手
- 5、该书对于刚刚接触透析的新手来说尤其是一本不可多得的好书。
- 6、我虽然从事血液净化这行,但对相关知识觉得掌握很少,看了这本书以后对透析发展史、水处理设备和透析机方面知识有了更多更系统的了解,非常感谢编作者。
- 7、名称叫血液净化设备工程与临床既然提到“血液净化设备”就应该详细的中肯的有针对性的介绍和分析一下这些设备但我看完第二章后发现作者除了开头在血液净化设备的发展史上大作文章之后在第二章关于血液净化最主要的设备 - - - 透析机上的介绍则相当之无意义作为一名血液透析技师,在看完这书的目标介绍,尤其是第二章透析机的目录我是对目录上各种主流透析机都有章节这一点抱了很大期望的但是在看完第二章后,实在是太失望了,作者仅仅是借用了各个透析机厂家提供的透析机资料和简单介绍,除开贝朗和费森尤斯,其它的透析机介绍的篇幅少得可怜尤其是贝尔克的机器仅仅只有二页还是厂商给出的特点介绍对读者毫无参考价值;而且作者本身并没有在此章对各透析机的电、水路维修以及临床操作做任何讲解,也没有站在自己的角度给各厂商的透析机优缺点做一个实在和中肯的评价这一点对不论读者是医护人员,还是设备技师都没有任何的帮助所以这也是我对此书最大的失望之处最后如果说您要购买此书,我想做为一位购买者给您一个建议,如果是做为医护,或是技师期望对工作有帮助而想购买这本书的话还是放弃为上个人感觉这本书更像是一本广告册适合于需要购买透析设备的采购人员参考而不是设备的操作人员;如果您认为我的评价不能代表其它人的意见,我也建议您可以到附近找找有这书的店子简单翻看一下。毕竟花上百元购买一本广告册对谁而言都不是件值得的事。
- 8、我们工程师非常满意这本书!给好评!
- 9、不错,印刷还是有问题。
- 10、不知道,作者为什么不收集透析液这块,作为单独一集,用以说明。少这块,不全面。

《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:www.tushu111.com