

<<血液净化学>>

图书基本信息

书名：<<血液净化学>>

13位ISBN编号：9787530424575

10位ISBN编号：7530424572

出版时间：2003-9

出版时间：北京科学技术出版社

作者：王质刚

页数：1110

字数：1698000

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>

## &lt;&lt;血液净化学&gt;&gt;

## 内容概要

“血液净化学”共22章，本书介绍了血液净化的基本理论和现代概念，概述了血液净化设备的新进展，全面的阐明了血液净化新技术、新方法。

重点描述了血液净化相关的临床问题，包括透析相关急、慢性并发症，以及引起这些并发症的新机制、新理论，具有21世纪本领域进展的新理念、新观点。

北京友谊医院是全国首先开展血液透析的单位之一，并较早地从国外引进先进设备，率先在国内开展多项血液净化新技术，形成和建立了独特的治疗常规和管理制度。

作者结合自己多年的临床经验和在国外的考察体会，并参阅国外文献编成此书。

本书第一部分主要论述血液净化原理、设备和新技术；第二部分介绍血液净化治疗的并发症。

书中既推荐了国外最新技术，又介绍了我们自己的临床应用经验。

本书中首次采用了国家技术监督局新批准的“血液透析和血液滤过”及“血液透析装置”名词规范术语。

为便于读者查找，书后附有部分专业术语中英文对照。

王质刚，现任首都医科大学肾内科主任医师、教授、博士生导师。

兼任中国生物医学工程学会人工器官分会常委、中华肾脏病学会北京分会常委、北京生物医学工程学会常务理事、北京生物医学工程学会血液净化专业委员会主任委员。

同时兼任多种医学杂志的副主编、常务主编和编委，享受国务院颁发的政府特殊津贴。

1995年度获市卫生系统先进个人称号。

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。

90年代初，组建肾病专业组，相继成立肾内科，出任首届科主任。

由于肾组织学诊断方法在临床上的常规应用，肾小球疾病的诊断与治疗进入国内先进行列，特别近10多年来，肾内科水平进入国内知名肾科之一。

1994年开展腹膜透析（CAPD）技术，目前，该科慢性腹透患者100多名，居本市首位、全国第三位。

90年代中期，成立了有40台透析机的大型透析中心，成为设备完善、功能齐备、技术先进、社会信誉较好和同行认可的透析中心。

80年代，在国内率先引进和开展血液滤过、血液透析滤过、高钠透析、高通量透析、生物滤过、配对透析滤过、A蛋白免疫吸附和膜式血浆置换等8种血液净化新技术并获得成功。

由于血液净化方法具有多样性、先进性，运用量化指标判断患者透析的充分性，取得了满意的治疗效果。

我院透析患者的生活质量居国内之首，存活期延长，最长一例依靠透析存活20年。

透析水平居于国内领先地位，达到国际水平。

集数十年临床、科研、教学经验，王教授治疗了大量病人，深得患者信赖。

王教授医德高尚，医术高明，始终信奉“诚、信、责、廉”的工作准则和作人原则，对组织、同事、患者待之以诚；对工作、同事守之以信；对医学事业和广大患者有一种高度的责任感；坚持廉洁行医，真情服务患者，他常说：“我净化的不只是血液，也是心灵。”

王教授发奋读书，努力实践，坚持科技创新，不断提高专业水平，所主持和参与的科研课题《尸体肾移植研究》获北京市科技进步二等奖。

《计算机在血液透析临床上的应用》、《血液净化技术和血液透析充分性的研究》、《血液净化学(科技专著)》分获北京市科技进步三等奖。

《血液净化技术的临床研究》、《膜式血浆置换技术首次在我国临床应用》、《细胞调亡作为膜生物相容性的指标》分获北京市卫生局科技进步二等奖。

先后主编《血液净化学》、《血液净化.肾移植》《急性肾功能衰竭最新诊治进展》等4部专著，副主编3部，参编2篇，发表论文和综述近100篇。

## <<血液净化学>>

### 书籍目录

第一章 血液净化的发展历史和现状 第二章 血液透析的基本原理第三章 透析器 第四章 血液透析设备第五章 血液透析用水处理和透析液第六章 血液透析抗凝疗法 第七章 血液透析血管通路第八章 血液透析指证及透析剂量第九章 诱导透析及其护理第十章 血液透析的基本技术第十一章 血液净化技术进展第十二章 连续血液净化技术第十三章 血液灌流 第十四章 特殊病情的透析疗法第十五章 慢性透析患者代谢异常和器官系统并发症第十六章 腹膜透析第十七章 急性肾功能肾衰第十八章 透析药理学第十九章 透析患者营养管理第二十章 透析患者运动疗法第二十一章 维持性透析患者的康复第二十二章 血液透析中心的管理和质量监控

<<血液净化学>>

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>