

<<透析与肾移植手册>>

图书基本信息

书名：<<透析与肾移植手册>>

13位ISBN编号：9787811064667

10位ISBN编号：7811064669

出版时间：2007-3

出版时间：郑州大学出版社

作者：董兴刚

页数：107

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>

## <<透析与肾移植手册>>

### 内容概要

为解答肾病患者及其家属在透析和肾移植方面的疑问，有多年临床经历的几位肾病专家共同编著了本书。

根据对患者的深层次了解自己的诊治经验与体会，作者选取了164个患者及其家属最为关注的问题，以问答的形式深入浅出地予以阐释，旨在帮助相关人员了解透析和肾移植的防病保健知识，正确把握治疗时机，以得到最佳治疗效果。

基层医务人员也可从中得到极大的启示和帮助。

## &lt;&lt;透析与肾移植手册&gt;&gt;

## 书籍目录

- 一 透析 1. 什么是透析? 2. 透析的原理是什么? 3. 透析能起到什么作用? 4. 哪些人需要透析?  
5. 哪些人不宜透析? 6. 常规的透析方法有哪些?各有什么特点? 7. 血液透析是如何实现的? 8.  
血液透析前应做哪些准备工作? 9. 怎样选择血管通路? 10. 血管通路的种类有哪些? 11. 血管通路  
如何建立?如何护理? 12. 静脉导管栓塞如何处理? 13. 血管内瘘的并发症有哪些? 14. 血管通路对  
透析充分性有无影响? 15. 血液透析的抗凝方法有哪些?分别适用于什么情况? 16. 什么叫透析器?透  
析器有哪些种类? 17. 如何评价透析器的性能? 18. 什么是透析膜的生物相容性? 19. 使用透析器  
会有什么不良反应? 20. 血液透析液应具备哪些基本条件? 21. 血液透析液的基本成分有哪些? 22.  
. 什么是透析液浓缩液? 23. 具备什么条件的水才能作为透析用水? 24. 如何制备透析用水? 25.  
透析机是如何完成透析的? 26. 如何制定透析处方? 27. 血液透析患者如何自测干体重? 28. 如何  
评价透析充分与否? 29. 透析过程中应注意进行哪些监测? 30. 血液透析的急性并发症有哪些?如何  
处理? 31. 长期血液透析可有那些透析相关并发症?如何防治? 32. 如何运用中医中药防治血液透析  
并发症? 33. 尿毒症患者有哪些慢性并发症?如何防治? 34. 哪些药物或毒物能通过透析膜? 35. 血  
液透析患者饮食上应注意些什么? 36. 如何改善血液透析患者的营养? 37. 患肾病时如何运动锻炼?  
38. 对血液透析患者如何进行远期护理? 39. 什么是血液滤过?同血液透析相比有何优点? 40. 哪  
些患者适合做血液滤过? 41. 什么是连续动静脉血液滤过透析? 42. 颈内静脉留置导管如何护理?  
43. 如何做腹膜透析? 44. 腹膜透析应该注意哪些问题? 45. 腹膜透析患者能像正常人一样工作  
吗? 46. 腹膜透析的基本原理是什么?.....二 肾移植

<<透析与肾移植手册>>

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>