

<<PICC临床护理360问>>

图书基本信息

书名：<<PICC临床护理360问>>

13位ISBN编号：9787538175776

10位ISBN编号：7538175776

出版时间：2012-7

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：姜桂春，刘永煜 主编

页数：113

字数：120000

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>

## <<PICC临床护理360问>>

### 内容概要

《PICC临床护理360问》汇集了当前PICC基本操作技术、相关理论知识及此项技术的最新进展。此书既可作为在职护理人员的业务参考书，更可作为患者、家属的参考用书。

## <<PICC临床护理360问>>

### 书籍目录

#### 第一章 概述

1. 何谓PICC?
2. PICC临床护理技术的起源?
3. 国内何时应用PICC技术?
4. PICC适应证?
5. PICC相对禁忌证?
6. 临床应用PICC技术的优势?
7. PICC导管为什么能较长时间体内留置?
8. PICC技术的临床应用为何减少了置管相关并发症?
9. 对于护理人员来说PICC“一针治疗”的优点?
10. 何谓塞丁格穿刺技术?有何临床意义?
11. 何谓MST?
12. MST置管优势?
13. 目前国际先进的PICC置管方法?

#### 第二章 相关血管血液知识

14. 静脉血管有何特点?
15. 人体静脉血管壁组织特征及临床意义?
16. 何谓血液黏度?
17. 影响血液黏度的因素?
18. 何谓凝血酶原及纤维蛋白原?有何临床意义?
19. 何谓血液凝固?
20. 何谓血液pH值?
21. 何谓渗透压及血浆渗透压?
22. 何为血液流速与流动?
23. 一般情况下,不同部位静脉血管的血流量。
  24. PICC相关静脉血管的内径及长度
25. 影响PICC流速的因素有哪些?
26. PICC穿刺常选用哪些静脉?
27. PICC穿刺首选贵要静脉?为什么?
28. 贵要静脉的解剖路径?
29. 贵要静脉的静脉瓣膜特点?

#### 第三章 常用的PICC通道器材

#### 第四章 部分相关药物知识

#### 第五章 PICC置管相关知识

#### 第六章 PICC维护相关知识

#### 第七章 PICC常见并发症及处理

#### 第八章 PICC患者健康教育

#### 第九章 血管超声引导下PICC置入技术

#### 第十章 Powerpicc技术

#### 第十一章 PICC导管尖端定位方法

#### 第十二章 心房内心电图定位技术在PICC置管中的应用

#### 第十三章 附植入式输液港技术

#### PICC相关表格

#### 参考文献



<<PICC临床护理360问>>

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>