

<<危重症临床基本监测与处置>>

图书基本信息

书名：<<危重症临床基本监测与处置>>

13位ISBN编号：9787117113588

10位ISBN编号：7117113588

出版时间：2009-5

出版单位：人民卫生出版社

作者：刘长文 等主编

页数：281

字数：433000

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>

## <<危重症临床基本监测与处置>>

### 内容概要

本书共分三篇八章五十四节，内容包括血流动力学监测、呼吸监测、脑功能监测、水电解质、酸碱平衡和血气监测、机体氧供氧耗的监测、胃黏膜内pH和腹内压监测、容量监测和输液治疗监测系统；还包括ICU常用技能如深静脉穿刺置管术、肺动脉导管置入术、纤维支气管镜引导的气管插管术、脑室镜应用技术、经皮扩张气管切开术、经皮胃、空肠造瘘技术和连续性血液净化技术等。

本书是一本实用性和操作性较强的临床参考书，希望对ICU的建设和有志于ICU专业的青年医护人员有所裨益。

# <<危重症临床基本监测与处置>>

## 书籍目录

### 第一篇 基本技能

- 第一节 股静脉穿刺置管术
- 第二节 颈内静脉穿刺置管术
- 第三节 锁骨下静脉穿刺置管术
- 第四节 经外周静脉置入中心静脉导管术
- 第五节 桡动脉穿刺置管术
- 第六节 肺动脉导管置入术
- 第七节 主动脉内球囊反搏术
- 第八节 纤维支气管镜引导的支气管、肺泡灌洗术
- 第九节 纤维支气管镜引导的气管插管术
- 第十节 侧脑室引流术
- 第十一节 脑室镜应用技术
- 第十二节 颅脑微透析技术
- 第十三节 连续性血液净化技术
- 第十四节 经皮扩张气管切开术
- 第十五节 经皮内镜下胃、空肠造瘘术
- 第十六节 胃镜引导下十二指肠、空肠管置入术

### 第二篇 基本监测

#### 第一章 血流动力学监测

- 第一节 中心静脉压监测
- 第二节 有创动脉监测
- 第三节 肺动脉导管监测
- 第四节 胸腔阻抗法监测
- 第五节 CO<sub>2</sub>部分重吸收法监测
- 第六节 多普勒超声CO法监测

#### 第二章 呼吸监测

- 第一节 呼吸功能监测
- 第二节 呼吸力学监测

#### 第三章 脑功能监测

- 第一节 颅内压监测
- 第二节 颅脑微透析监测
- 第三节 脑氧代谢监测
- 第四节 脑血流监测
- 第五节 脑电图监测

#### 第四章 水电解质、酸碱平衡和血气监测

- 第一节 水电解质平衡
- 第二节 酸碱失衡与血气分析

#### 第五章 机体氧供与氧耗的监测

- 第一节 氧在机体中的运输
- 第二节 氧在机体中的利用
- 第三节 机体氧供和氧耗的监测及临床意义

#### 第六章 胃黏膜内pH和腹内压监测

- 第一节 胃肠黏膜内pH监测
- 第二节 危重患者的腹内压监测

#### 第七章 容量监测

## <<危重症临床基本监测与处置>>

第一节 血管外肺水监测

第二节 心室容量的监测

第三节 容量治疗目标的监测

第八章 输液治疗监测系统

第一节 输液治疗临床意义

第二节 输液治疗临床应用

第三节 输液治疗结构组成

第四节 ICU常用药物量化治疗

第五节 输液监测功能与管理

第六节 快速输液系统

第三篇 基本处置

第一节 感染性休克的处置

第二节 创伤性休克的处置

第三节 血管内导管相关并发症的处置

第四节 严重感染的处置

第五节 危重患者的特异性营养与代谢支持

第六节 危重患者高血糖的处置

第七节 监测与患者安全的处置

第八节 镇痛与镇静的处置

第九节 危重患者的液体管理

附表1 血流动力学监测正常参考值

附表2 呼吸功能监测正常参考值

附表3 肾功能障碍时药物剂量调整参考

附表4 部分治疗药物监测(TDM)参考值

参考文献

<<危重症临床基本监测与处置>>

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>