

<<神经科危重症监测治疗学>>

图书基本信息

书名：<<神经科危重症监测治疗学>>

13位ISBN编号：9787801940841

10位ISBN编号：7801940849

出版时间：2004-1

出版时间：人民军医出版社

作者：尤荣开 编

页数：577

字数：856000

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>

## <<神经科危重症监测治疗学>>

### 内容概要

本书共40章，重点介绍了神经科危重症监测治疗的基础理论和临床应用技术，包括神经科ICU、生命体征、颅内压、神经电生理、颅脑影像学、神经肌肉传递功能、脑代谢等监测技术，监测量表，神经系统常用穿刺引流术、机械通气、人工气道、冬眠疗法、脑功能保护，以及意识障碍、脑水肿、脑疝、颅内高压和颅内低压综合征、植物状态、脑死亡、神经性呼吸肌麻痹、延髓麻痹、晕阙、闭锁综合征、神经源性休克和肺水肿、癫痫持续状态、重症肌无力危象、运动神经元病、神经系统炎症、脑血管意外、颅脑外伤、脂肪栓塞综合征、中毒、中暑、自缢、中枢神经疾病所致严重并发症、神经系统危重症的常见疾病、纳洛酮在神经科危重症中的应用、神经科危重症褥疮防治等。适于神经内科、神经外科、监护病房医师，研究人员、研究生及相关专业人员阅读参考。

#### 作者简介

尤荣开，男，1958年8月生，浙江省苍南县人，毕业于温州医学院。

现为主任医师，硕士生导师。

长期从事危重病抢救工作，大危重病领域积累了丰富的临床经验，尤其在神经科危重症监测与治疗、人工气道建立与维护、机械通气等方面有较深的造诣。

先后在国内期刊上发表论文20余篇；承

<<神经科危重症监测治疗学>>

书籍目录

第一章 概论第二章 一般生命体征监测第三章 神经科危重症监测量表第四章 颅内压监测术第五章 神经电生理监测第六章 颅脑影像学监测第七章 神经肌肉传递功能监测第八章 脑代谢监测第九章 神经系统常用穿刺引流术第十章 机械通气第十一章 人工气道第十二章 冬眠疗法第十三章 脑功能保护第十四章 识障碍第十五章 脑水肿第十六章 脑疝第十七章 颅内高压综合征第十八章 颅内低压综合征第十九章 状态第二十章 脑死亡.....

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>