

<<危重病监护学>>

图书基本信息

书名：<<危重病监护学>>

13位ISBN编号：9787509118665

10位ISBN编号：7509118662

出版时间：2008-7

出版时间：人民军医出版社

作者：刘化侠 等主编

页数：215

字数：337000

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>

## <<危重病监护学>>

### 内容概要

全书共27章，前6章为总论部分，分别介绍了ICU的历史及发展，ICU的管理，ICU病人的接收与转出，ICU病人的镇静与镇痛、营养支持和心理护理；第7～16章介绍了ICU病人体温、呼吸、循环、脑神经、肝肾、胃肠、凝血和免疫功能的监测等；第17～27章为各论部分，详细介绍了呼吸系统、循环系统、泌尿系统、内分泌系统的危重病监护，肝衰竭，多脏器功能障碍综合征，DIC，心脏外科、颅脑外科术后监护、脏器移植监护，以及心肺脑复苏等内容。

本书可作为ICU护士培训和护理专业（麻醉护理与重症监护方向）教材使用，也可供相关科室医护人员参考。

## <<危重病监护学>>

### 书籍目录

第1章 ICU概论第2章 ICU管理第3章 ICU病人接收与转出的护理第4章 ICU病人的镇痛与镇静第5章 ICU病人的营养支持第6章 危重病人的心理特点、评估与护理第7章 体温的观察与监测第8章 呼吸功能的观察与监测第9章 循环功能的观察与监测第10章 脑、神经功能的观察与监测第11章 血气与酸碱平衡监测第12章 肝肾功能的监测第13章 胃肠功能观察与监测第14章 凝血、免疫功能监测第15章 危重病人的病情观察与评分第16章 机械通气与护理第17章 呼吸系危重病人的监护第18章 循环系危重病人的监护第19章 泌尿系危重病人的监护第20章 内分泌系危重病人的监护第21章 急性肝功能衰竭病人的监护第22章 多脏器功能障碍综合征病人的监护第23章 弥散性血管内凝血病人的监护第24章 心脏外科术后病人的监护第25章 颅脑外科病人的监护第26章 脏器移植病人的监护第27章 心搏骤停与心肺脑复苏

## 章节摘录

第1章 ICU概论 第一节 ICU的历史发展及分类 ICU (intensive care unit) 意为重症监护病房、加强监护单位或加强医疗病房,是由受过专业训练、具有抢救危重病人经验的专职医护人员,应用现代医学理论、利用现代化医疗设备、应用复杂的临床监测技术,对危重病人进行集中监测、强化治疗的医疗单位和护理场所。

在ICU内病人可得到高质量的治疗和护理。

ICU的最大特点是三个集中:即危重病人集中、有救治经验的医护人员集中、现代化监测和治疗仪器集中。

一、ICU的历史发展 ICU的构想源于现代护理学的创始人南丁格尔,早在1863年她就指出:“在小的乡村医院里,把病人安置在与手术室相通的小房间,直至病人恢复或至少从手术的即时影响中解脱,这种情况已不鲜见。

”南丁格尔这种把病人集中起来看护以提高治疗效果和降低死亡率的理念是ICU组织和管理的思想基础。

第二次世界大战中大量战伤和失血性休克的抢救,促使欧洲各地纷纷建立创伤中心和休克病房,使创伤和休克的基础研究与临床治疗获得巨大发展,形成了早期的外科ICU (SICU)。

在1952年夏季,丹麦首都哥本哈根发生了脊髓灰质炎流行,出现了很多延髓性呼吸麻痹病例,在当时,呼吸肌麻痹意味着死亡,哥本哈根医学院附属医院的内科医生与麻醉医生商量是否有办法治疗这种呼吸麻痹,最后麻醉医生与内科医生共同努力,借助建立人工气道和人工通气的方法救活了一位即将死亡的病人,随后他们把病人集中起来,动员了大量医护人员和医疗资源,集中对呼吸衰竭的病人进行加强监护和治疗,结果使病人的死亡率显著下降,这是世界上最早用于监护呼吸衰竭病人的“监护病房”。

.....

<<危重病监护学>>

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>