

<<临床专科监护技术>>

图书基本信息

书名：<<临床专科监护技术>>

13位ISBN编号：9787509112915

10位ISBN编号：7509112915

出版时间：2007-10

出版时间：人民军医出版社

作者：席淑华 编

页数：334

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>

<<临床专科监护技术>>

内容概要

本书全面介绍了监护技术在临床多个领域中的应用及新进展，全书共11章。

内容包括颅脑损伤、心血管疾病、呼吸系统、消化系统、泌尿系统及临床各种急症病人、器官移植病人的监护技术及其进展等。

同时，紧密联系目前护理研究的热点问题，阐述了疼痛病人、危重症病人常见的身一心问题的护理干预，以及控制院内感染的新技术、新进展。

本书对临床监护工作具有直接指导意义，供临床医护人员及医学院校在校学生参考阅读。

<<临床专科监护技术>>

书籍目录

第1章 颅脑损伤监护技术 第一节 颅脑功能评定 一、脑缺氧的生理和生化过程 二、颅脑损伤分类 三、颅脑功能评定的方法 第二节 颅脑损伤监护 一、血流动力学监护 二、呼吸功能监护 三、颅脑功能监护 第三节 亚低温治疗监护 一、概念 二、亚低温治疗适应证 三、亚低温治疗禁忌证 四、亚低温治疗方法 五、亚低温治疗的临床应用及亚低温病人的监护 六、亚低温治疗的并发症及护理要点 第2章 心血管疾病监护技术 第一节 血流动力学监测 一、概述 二、动脉血压监测 三、中心静脉压监测 四、肺动脉压监测 五、心排血量测定 六、循环功能的判断 第二节 心电监测 一、常见心电监护仪的种类 二、心电监测的方法 三、造成心电监测伪差的原因 四、心率和血压的监测 第三节 心脏辅助循环护理 一、概述 二、心功能的判定与分级 三、主动脉内气囊反搏护理 第四节 心脏电复律 一、概述 二、电复律器的构成 三、电复律的分类 四、适应证与禁忌证 五、择期电复律前的准备 六、电复律的操作步骤 第五节 心肺复苏进展 一、心肺复苏的发展 二、2005年心肺复苏和心血管急救指南的更新 三、心搏骤停的判断 四、心肺复苏(CPR) 第六节 心血管病的介入治疗 一、概述 二、心血管病介入治疗的种类 三、心导管介入术的护理要点 第七节 急性心肌梗死护理的新进展 一、护理过程的转变 二、入院前的紧急处理 三、入院后的监护 四、溶栓疗法的监测 五、急诊经皮冠状动脉介入治疗(PTCA)术的开展 六、健康教育的延伸 第3章 呼吸系统疾病监护技术 第一节 呼吸功能监护的概述 一、呼吸衰竭的发生机制 二、呼吸监测的目的 第4章 消化系统疾病监护技术 第5章 泌尿系统疾病治疗监护技术 第6章 急症病人监护技术 第7章 器官移植监护技术 第8章 临床常用药过程中的监测 第9章 危重病人常见的身体与心理问题及护理干预 第10章 疼痛护理进展 第11章 医院感染的监控进展

<<临床专科监护技术>>

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>