



您当前的位置是: [首页](#) >> [资料库](#) >> [2006期](#) >> [第3期](#)

治疗干预计分系统用于心胸外科监护工作量评估的研究

王泓 申萍 杜益平 仲继红 曹涌 郭晓帆 王晓峰

(中国人民解放军南京军区南京总医院心胸外科 江苏南京 中国人民解放军南京军区南京总医院心胸外科 江苏南京)



资料库

2007年		
第1期	第2期	第3期
第4期		
2006年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期
第10期	第11期	第12期
2005年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期
第10期	第11期	第12期
2004年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
第7期	第8期	第9期
第10期	第11期	第12期
2003年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期

浏览次数 239944



[摘要] 目的尝试用治疗干预计分系统评分分析心胸外科的监护工作量, 探索一种能快速评估心胸外科ICU护理工作量的方法。方法收集心胸外科ICU 52例病人术后当日、第1天、第2天各班次的直接护理时间和治疗干预计分系统(TISS)评分。结果各类手术以当日护理工作量最多, TISS分值最高, 在普通胸外科疾病、先天性心脏病、瓣膜置换3类手术病人中以换瓣病人术后的直接护理时间和TISS分值最高; 发现班次、手术种类、术后天数不同, 单病人直接护理时间或TISS评分之间的比较均有统计学意义($P < 0.01$); 各种手术术后白班的护理时间和TISS分值最高的, 术后第1天和第2天各班的护理时间及TISS分值的比较均无统计学意义($P > 0.01$)。结论虽然由于国内外护理人力使用的不同, 治疗干预计分系统不能反映全部的ICU护理工作量, 但是它确实为心胸外科监护室护理工作量的评估和人力资源的合理使用提供了有力的依据。

[关键词] ICU 护理工作量 护理管理 治疗干预计分系统

[中国分类号] [文献标识码] [文章编号]

()

[Key words]

【关闭窗口】

2002年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
2001年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期
2000年		
第1期	第2期	第3期
第4期	第5期	第6期

COPYRIGHT © 护理学报 地址：广州市广州大道北1838号 技术支持：网天科技

您是第 **298159** 位访客