

عنوان مقاله:

مقیاس CARE-Score در آنالیز عوارض همراه با جراحی قلب

محل انتشار:

مجله دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، دوره 4، شماره 4 (سال: 1391)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

محمد حسینی - دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، بجنورد، ایران

جمیله رضانی - دانشگاه آزاد اسلامی بجنورد، بجنورد، ایران

خلاصه مقاله:

چکیده زمینه و هدف: جهت تخمین میزان خطر بیهوشی در عمل جراحی قلب، سیستم های ارزیابی و پیش بینی کننده پیامدها ارائه شده اند؛ با توجه به اهمیت پیشگویی نتایج، این مطالعه با هدف بررسی مقیاس CARE-Score در آنالیز عوارض همراه با جراحی قلب، در بخش جراحی قلب باز بیمارستان امام رضا (ع) مشهد انجام شد. مواد و روش کار: این مطالعه توصیفی - همبستگی بر روی ۱۳۰ بیمار بستری در بخش جراحی قلب باز بیمارستان امام رضا (ع) مشهد به روش نمونه گیری مبتنی بر هدف و به صورت آینده نگر در یک دوره سه ماهه صورت گرفت، جهت جمع آوری اطلاعات از فرم انتخاب نمونه، فرم مشخصات فردی، مقیاس CARE-Score، فرم عوارض و فرم اطلاعات مربوط به وضعیت فعلی بیمار استفاده گردید. در این مطالعه جهت تعیین ارتباط بین متغیرهای کمی از آزمون آماری ضریب همبستگی پیرسون استفاده شده است و ضریب اطمینان ۹۵ درصد ($\alpha=0.05$) مدنظر بوده است. آنالیز داده ها به کمک نرم افزار SPSS۱۲ انجام شده است. یافته ها: نتایج ارتباط معنی داری را بین نمره CARE-Score با تعداد عوارض ($P < 0.01$) و مدت اقامت بیماران پس از عمل جراحی در بیمارستان ($P < 0.01$) و $P = 0.02$) نشان داد. نتیجه گیری: در این مطالعه، مقیاس CARE-Score توانایی پیشگویی عوارض جراحی قلب را نشان داد، استفاده از این مدل پیشگویی کننده قبل از عمل جراحی قلب، جهت تخمین خطر بیهوشی به کلیه متخصصین بیهوشی توصیه می گردد

کلمات کلیدی:

Key words: CARE-SCORE, Cardiac Surgery, Length of Stay, Morbidity, واژه های کلیدی: مقیاس CARE-Score, جراحی قلب, مدت اقامت در بیمارستان, عوارض عمل

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1889865>

