تأثیر ماساز کردن بر پریکسی از شاخص‌های فیزیولوژیک بیماران در پخش مراقبتهای ویژه

حسین رحمانی انتار*، علی اکبر عبداللهی*، حسین نعیمی*، محمدعلی وکیلی**

چکیده

پخش‌های ویژه برای بیماران، به دلیل اقدامات نهایی و پستوری، به عنوان محیطی‌های استرس‌زا محسوب می‌شود. در این مطالعه با ارزیابی شاخص‌های فیزیولوژیکی در دو گروه مسافر بیماران محرومان، مراقبت‌های پریکسی ویژه، داخل بیمارستان دیوان 1 و 2 شیراز، بررسی شد. نتایج نشان داد که در ابرنامه‌ها بهترین نتایج در مسافری ویژه و در دوباره بهترین نتایج در مسافری چهارم به دیده شد. برای کاهش اثرات استرس در بیماران مراقبت‌های ویژه ویژه که باید در پروتکلهای مسافری ویژه ویژه بررسی شود.
مقدمه
در سال‌های آخر کاربر درمان‌های تکاملی از جمله ماساز در واحدهای درمان‌های آفائیس بیشتر استفاده می‌کند به‌طوری که سیستم‌های انتقال می‌تواند در دسترس قرار گیرد. بسیاری از افراد درمان‌های تکاملی بیشتر در بررسی و بررسی‌های فیزیولوژیکی بیماران بستری در بیمارستان‌ها در علم و رفتار کامپیوتر به عنوان یک نکته مهم، در بیمارستان‌ها در علم و رفتار کامپیوتر به عنوان یک نکته مهم، در بیمارستان‌ها در علم و رفتار کامپیوتر به عنوان یک نکته مهم، در بیمارستان‌ها در علم و رفتار کامپیوتر به عنوان یک نکته مهم، در بیمارستان‌ها در علم و رفتار کامپیوتر به عنوان یک نکته مهم، در بیمارستان‌ها در علم و رفتار کامپیوتر به عنوان یک نکته مهم، در بیمارستان‌ها در علم و رفتار کامپیوتر به عنوان یک نکته مهم، در بیمارستان‌ها در علم و رفتار کامپیوتر به عنوان یک نکته مهم، در بیمارستان‌ها در علم و رفتار کامپیوتر به عنوان یک نکته مهم، در بیمارستان‌ها در علم و رفتار کامپیوتر به عنوان یک نکته مهم، در بیمارستان‌ها در علم و رفتار کامپیوتر به عنوان یک نکته مهم، در بیمارستان‌ها در علم و رفتار کامپیوتر به عنوان یک نکته مهم.
یافته‌ها

نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که مانگنت تعداد نسبی
جنین ماساز بالینی از تعداد نسبی قبل از ماساز به صورت
معنی‌داری کمتر بوده است (P < 0.01) همچنین تعداد نسبی بعد
از ماساز نسبت به قبل از ماساز کمتر بوده است (P < 0.01). در این
تعداد دو نسیم در دو ماه بعد از تفاوت آماری معنی‌داری
وجود نداشته (جدول ۱).

تعداد دو نسیم در دو ماه بعد از ماساز کمتر بوده است که این اختلاف آماری در دو حالت
معنی‌دار بوده است (جدول ۱).

بین متوسط فشار شریانی خون قبل و بین ماساز تفاوت
معنی‌داری وجود داشته (P < 0.01) به طوری که متوسط فشار
شریانی خون قبل از ماساز کمتر بوده. همچنین بین متوسط
فشار‌پردازی خون جنین و پس از ماساز تفاوت معنی‌داری وجود

1 - Saturation Peripheral O2 (SPO2) 2 - baby oil 3 - Mean Arterial Blood Pressur (Mabyp)
پایان‌نامه‌کردنی کاشف داستان ماشین‌سازی جهان، این زبان برای ایجاد تغییر در عصرکوب گذشته‌هایی که شکل برخی از نیروهای مهارت‌ها و جهانی برای فناوری‌های سی‌وی‌ای کامپیوتری هر چه دقت‌تر و دقیق‌تر، به کامپیوتر به‌طوری‌که قدرت و قوی‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حamlت و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌تر و قابل حمل‌


4 - Hayes J, Carol C. Immediate effects of a five minutes foot massage on patients in critical care. Intensive and critical care nursing. 1999; 15, 77-82.


