

## کاپنوگرافی از استفاده با 15 کمای گلاکو امتیاز با ترومایی بیماران تهویه بر گردنی کلار تاثیر

مشهدی ابراهیم دکتر ، رحمانی فرزاد دکتر ، زاده محرم پیمان دکتر ، پورآقایی محبوب دکتر

تبریز پزشکی علوم دانشگاه پزشکی، دانشکده اورژانس، طب دیپارتمان

رابط نویسنده

مشهدی ابراهیم دکتر

تبریز پزشکی علوم دانشگاه پزشکی، دانشکده اورژانس، طب دیپارتمان رضا، امام بیمارستان (dr mashhadi@yahoo.com).

2

خلاصه:

هدف:

کاپنوگرافی از استفاده با 15 کمای گلاکو امتیاز با ترومایی بیماران تهویه بر گردنی کلار تاثیر ارزیابی

روشها و مواد:

با ترومایی بیماران روی بر تبریز پزشکی علوم دانشگاه اورژانس طب دیپارتمان در که بعد و قبل ای مداخله مطالعه یک در

امتیاز

کاپنوگرافی از استفاده با 15 کمای گلاکو امتیاز با ترومایی بیماران تهویه بر گردنی کلار تاثیر دادیم، انجام 15 کمای گلاکو

مورد را

دادیم قرار بررسی

گیری نتیجه و نتایج

بودند زن از % 35 و مرد بیماران از % 65 ET-Co 46 گردنی کلار بدون کاپنوگرافی دستگاه با بیماران  $4 \pm 62$  و 34

میانگین

ET-Co 31 گردنی کلار با کاپنوگرافی دستگاه با بیماران  $2 \pm 21$  میانگین بین داری معنی تفاوت بود 34 ET-Co بیماران

میانگین Co

196) نداشت وجود مطالعه مورد بیماران بین در گردنی کلار بدون و با کاپنوگرافی دستگاه با  $(P=0)$ .

کلار بدون بیماران تنفس ریت میانگین  $6 \pm 82$  / 90 گردنی کلار با بیماران تنفس ریت میانگین و  $3 \pm 69$  / 17 بود 89

گردنی

مطالعه مورد بیماران بین در گردنی کلار بدون و با کاپنوگرافی دستگاه با بیماران تنفس ریت میانگین بین داری معنی تفاوت

وجود

میانگین  $08 \text{ O}_2 \text{ Sat.}$  گردنی کلار بدون بیماران  $3 \pm 45$  / میانگین و  $70 \text{ O}_2 \text{ Sat.}$  گردنی کلار با بیماران  $1 \pm$

055) نداشت  $(P=0)$ .

بین داری معنی تفاوت بود  $95/56 \text{ O}_2 \text{ Sat.}$  مورد بیماران بین در گردنی کلار بدون و با کاپنوگرافی دستگاه با بیماران

میانگین

593) نداشت وجود مطالعه  $(P=0)$ .

کلیدی کلمات:

2 بیمار، ننتیلاسیون تروما، کلار، کاپنوگرافی، ET-Co