

عنوان مقاله:

شاخص های فیزیولوژیکی نوزاد نارس در دو روش کانگرووی و مرسوم

محل انتشار:

مجله پژوهش پرستاری ایران، دوره 4، شماره 14 (سال: 1388)

تعداد صفحات اصل مقاله: 0

نویسندگان:

آلهه سیدرسولی

مهناز جبرئیلی

سوسن ولیزاده

خلاصه مقاله:

نشانگر تاثیر مثبت روش آغوشی بر روی شاخص های فیزیولوژیکی نوزاد نارس می باشد میزان اشباع اکسیژن، کاهش خطر هیپوترمی، ثبات ضربانات قلب، الگوی تنفس و خواب می شود و مقایسه شاخص های فیزیولوژیکی نوزاد نارس در دو روش آغوشی و مرسوم می باشد مقدمه: روش آغوشی یک روش خوب و یک تحول برای مراقبت از نوزادان به خصوص نوزادان نارس است. مطالعات تماس پوست با پوست باعث افزایش هدف از مطالعه حاضر بررسی روش آغوشی قرار گرفتند به روش آغوشی سپس به روش مرسوم جهت شپردی از انکوباتور خارج و شاخص های فیزیولوژیکی نوزاد در زمان های متوالی اندازه گیری گردید و بالعکس نوزاد که در گروه دوم قرار داشت ابتدا به روش مرسوم و بار دوم به روش آغوشی از انکوباتور: این مطالعه یک کارآزمایی با لینی متقاطع است که نوزادان و مادران آن ها در معرض هر دو روش مرسوم و ۶۰ نوزاد به روش تصادفی ساده انتخاب و به دو گروه تقسیم شدند. نوزادی که در گروه اول قرار داشت ابتدا SPSS. خارج شد. از آزمون های آماری تی، تی زوجی و آنالیز واریانس با اندازه گیری مکرر و با استفاده از نرم افزار ۱۴ استفاده شده است ۳۰. (دقیقه بعد از خروج، یافته ها: نتایج مطالعه نشان داد که در نوزادان گروه دوم میانگین تعداد ضربانات قلب در دقیقه $p=0.02$ ، $p=0.01$ ، از انکوباتور و ۵ دقیقه بعد از برگرداندن به انکوباتور در دو وضعیت با هم متفاوت می باشد (۳۰ همچنین نتایج نشان داد که سایر شاخص های فیزیولوژیکی آغوشی تفاوت معنی اداری با هم نداشتند سابقه نازایی داشتند روش آغوشی را به روش مرسوم ترجیح داده بودند (تنفس، اشباع اکسیژن و درجه حرارت) در هر دو وضعیت مرسوم و. در رابطه با ترجیح مادران نیز نتایج بیانگر آن بود که اغلب مادران به ویژمه مادران که نتیجه گیریشاخص های فیزیولوژیکی تاثیر یکسانی دارد ولی از آنجایی که مادران شرکت کننده در این مطالعه نوزادان را به روش مرسوم ترجیح داده بودند لذا محققین این روش را روشی جایگزین برای روش های معمول پرستاری توصیه می کنند: بر اساس نتایج این مطالعه روش آغوشی در مقایسه با روش مرسوم در برخی شاخص ها همانند.

کلمات کلیدی:

Traditional and kangaroo method, Physiologic parameters, Preterm infant

مراقبت کانگرووی و سنتی، شاخصهای فیزیولوژیکی، نوزاد نارس

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1449498>

