

## عنوان مقاله:

بررسی ارتباط هوش هیجانی با رضایت شغلی در تکنولوژیست های اتاق عمل

## محل انتشار:

دومین همایش پژوهشی سالیانه دانشجویی اتاق عمل کشور (سال: 1398)

تعداد صفحات اصل مقاله: 1

## نویسنده:

پیمان پیمان - کارشناس ارشد اتاق عمل، گرو اتاق عمل، دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سنندج، ایران

## خلاصه مقاله:

هدف: این مطالعه با هدف تاثیر استفاده یا عدم استفاده از درن هموواک در جراحی لاپاراسکوپی زنان بر درد بعد از جراحی و مقایسه آن با روش تنفس عمیق، مقدار دوز داروی مصرفی بعد از عمل و طول مدت بستری در بیمارستان بررسی شده است. مواد و روش ها: در این کارآزمایی بالینی صد و چهارده بیمار زن تحت درمان لاپاراسکوپی در سه گروه 38 نفره به صورت تصادفی قرار گرفتند. در گروه مداخله ما، درن هموواک با سیستم بسته از محل تروکای فرعی تعبیه گردید. در گروه تنفس عمیق، از فرد خواسته شد، بعد از پایان جراحی و درهوشیاری کامل هر ساعت سه مرتبه به آرامی نفس عمیق بکشد. در گروه بدون درن فقط جراحی لاپاراسکوپی به صورت روتین انجام شد. شدت دردشکم و شانه در ساعات 3، 6، 12 و 24 ساعت بعد از جراحی با مقیاس دیداری درد سنجیده شد. این طرح با کد اخلاق IR.MAZUMS و با کد ثبت شده در IRCT20190113042347N1 در سامانه ملی ثبت گردیده است. نتایج: در بین گروه ها تفاوت معنی داری از نظر سن، نوع عمل جراحی، مدت زمان بستری، تهوع و استفراغ بعد از عمل وجود نداشت. شدت درد شانه در بین گروه های مختلف در زمان های 3، 6، 12 و 24 ساعت بعد از عمل قابل ملاحظه بود (0/001)

## کلمات کلیدی:

درن، درد شانه، لاپاراسکوپی زنان، تنفس عمیق

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/971372>

