

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی



مقاله نویسی علوم انسانی

مقاله نویسی علوم انسانی



اصول تنظیم قراردادها

اصول تنظیم قراردادها



آموزش مهارت های کاربردی در تدوین و چاپ مقاله

آموزش مهارت های کاربردی در تدوین و چاپ مقاله



مقایسه گلودرد بعد از لارنژیال ماسک و یا لوله تراشه تحت بیهوشی عمومی جراحی چشم

سیده ربیحه لاجوردی^۱، فریبا سلحشور^۲، احسان بایگی^۳

۱ دانشجوی کارشناسی ناپیوسته ارشد پرستاری دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ایران

۲ مربی هوشبری دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ایران

۳ کارشناسی پیوسته هوشبری دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی مشهد، ایران

مقدمه و هدف: یکی از عوارض شایع و ناراحت کننده بعد از بیهوشی عمومی بروز گلودرد است. شایعترین علت آن ضایعات ناشی از ورود ابزارهایی در مسیر راه هوایی بیماران برای اداره راه هوایی آنهاست. از آنجائیکه تعداد زیادی از مددجویان مراجعه کننده به اتاق عمل چشم پس از طبیعی شدن علائم حیاتی، از بیمارستان مرخص می شوند. برای پژوهشگر این سؤال پیش آمد که در مورد شیوع گلودرد بعد از عمل های جراحی چشم بیماران تحت بیهوشی عمومی با لوله تراشه و لارنژیال ماسک پژوهشی را انجام دهد.

مواد و روش ها: این پژوهش، یک مطالعه توصیفی تحلیلی است که بر روی ۵۴ بیمار تحت بیهوشی عمومی چشم طی ماه های اردیبهشت و خرداد ۱۳۹۲ در اتاق های عمل چشم بیمارستان خاتم الانبیاء (ص) مشهد انجام شد. اطلاعات در مورد بروز گلودرد عصر روز بعد از عمل جراحی تحت بیهوشی عمومی، توسط تماس تلفنی جمع آوری شد. داده ها در نرم افزار آماری SPSS وارد و در قالب آزمون های آماری کلموگروف اسمیرنف، جدول توزیع فراوانی، T-Test و کای اسکوئر تجزیه و تحلیل انجام شده است.

یافته ها: ۴۶/۳٪ گلودرد داشتند و ۵۳/۷٪ گلودرد نداشتند. گلودرد بعد از لوله گذاری داخل تراشه ۴۶/۷٪ و لارنژیال ماسک ۴۶/۲٪ بود. $P=0/974$ بدست آمده از T-Test نشان دهنده این است که دو گروه گلودرد (بروز و عدم بروز) همگن هستند. $P=0/973$ بدست آمده از آزمون آماری کای اسکوئر نشان دهنده این است که دو گروه لوله تراشه و لارنژیال ماسک با بروز گلودرد ارتباط معنی داری وجود دارد. نتیجه گیری: با توجه به نتایج آزمون ها، بروز گلودرد طی نگهداری راه هوایی با هر دو وسیله در بیهوشی عمومی از شیوع بالایی برخوردار می باشد و تفاوت اندک بروز گلودرد در دو گروه LMA و ETT، بنظر می رسد در این مورد نیز باید چاره ای اندیشیده شود. کلمات کلیدی: گلودرد، بیهوشی عمومی، لارنژیال ماسک و لوله تراشه

همایش پژوهشی سالیانه دانشگاه علوم پزشکی سمنان

SID



سرویس های ویژه



سرویس ترجمه تخصصی



کارگاه های آموزشی



بلاگ مرکز اطلاعات علمی



سامانه ویراستاری STES



فیلم های آموزشی

کارگاه های آموزشی مرکز اطلاعات علمی



مقاله نویسی علوم انسانی



اصول تنظیم قراردادها



آموزش مهارت های کاربردی در تدوین و چاپ مقاله