

عنوان مقاله:

بررسی رابطه درجه حرارت مرکزی بدن با بروز لرز بعد از عمل جراحی

محل انتشار:

دوماهنامه فیض، دوره ۵، شماره ۲ (سال: ۱۳۸۰)

تعداد صفحات اصل مقاله: ۴

نویسندگان:

محمد رضا فاضل - دانشگاه علوم پزشکی کاشان- گروه بیهوشی

اتابک نجفی - دانشگاه علوم پزشکی تهران- گروه بیهوشی

زهرا فرقانی - دانشگاه علوم پزشکی کاشان- گروه بیهوشی

خلاصه مقاله:

سابقه و هدف: باتوجه به شیوع لرز در اعمال جراحی بعد از بیهوشی و عوارض شناخته شده، اهمیت اطلاع از علل بوجود آورنده آن و تناقض در مورد نقش درجه حرارت مرکزی بدن با بروز لرز و به منظور رابطه درجه حرارت مرکزی بدن با بروز لرز بعد از عمل، این تحقیق در مراجعه کنندگان به اتاق عمل جراحی بیمارستان سینا تهران در سال ۱۳۷۶ صورت پذیرفت. مواد و روش ها: پژوهش حاضر با روش مورد-شاهدی بر روی ۶۰ بیمار در دو گروه با بدون لرز پس از عمل جراحی انجام گرفت. تومورهای بعد از عمل که حالت تونیک داشته و به صورت waxing and waning بوده و ۴-۸ سیکل در دقیقه داشتند، لرز در نظر گرفته شدند. درجه حرارت مرکزی از طریق نازوفارتکس اندازه گیری گردید و میزان آن در دو گروه با t-test مورد قضاوت قرار گرفت. میانگین ها به صورت Mean±SD بیان شدند.

کلمات کلیدی:

لرز بعد از عمل، درجه حرارت مرکزی بدن، بیهوشی عمومی

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/946819>