خلصه پژوهش:
پژوهش حاضر به مطالعه تیم تجربی است که به منظور بررسی تأثیر محلول بی کربنات سدیم بر زمان شروع و مدت اثر بیسیم ناشی از محلول لیتیوم می‌پردازد.

اهداف پژوهش:
الف) اهداف کلی
1- تغییر تأثیر محلول بی کربنات سدیم بر زمان شروع و مدت اثر بیسیم ناشی از محلول لیتیوم می‌پردازد.

گرایشات ارشد رشته بیهوشی
استاد راهنما: آقای دکتر موفقی
(متخصص بیهوشی) عضو هیئت علمی
دانشگاه علوم پزشکی ایران

استاد مشاور: خانم ایزدی عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی ایران

استاد آموز: جناب آقای دکتر محمدرضا عضو هیئت علمی دانشگاه بهداشت

دانشگاه تهران

استاد ناظر: خانم فاطمه جوادی

عضو هیئت علمی دانشگاه

علم پزشکی ایران

بررسی تأثیر محلول بی کربنات سدیم بر زمان شروع و مدت اثر بیسیم ناشی از محلول لیتیوم می‌پردازد.

به روش بی حسی اپیدورال تحت جراحی قرار می‌گیرند.

سال نهم/بهار 1374
همچنین مدت اثر بیحسی از زمان شروع اثر بیحسی تا زمانی که سطح بیحسی نسبت به بالاترین سطح بیحسی دور فطقه پایین‌تر آمده باشد، در نظر گرفته شده است. در این پژوهش روش‌گرد آوری داده‌ها، مشاهدات مستقیم پژوهشگر و ثبت زمان شروع و مدت اثر بیحسی پس از تزریق داروهای مذکور بوده و ایزادر داوآوری شده مربوط به هر ماشته مورد بررسی قرار گرفته است.

پژوهش‌های پیش‌گیرانه:
1- مطالعه قلایایی زمانی که هر یک از داروهای پیش‌گیرانه مورد اعتبار جراحی نشان داده شده است، شامل موارد اصلی دارد (دلیاری، 1400). این تحقیق، نشان داد که در گروه گروهی که به روش یک‌باره پیش‌گیرانه مورد افزایشات زمانی که کلیه بیماران زن دردهای پدر و جدایی شرایط درمان گروهی پرداخته شدند، در گروه مورد مطالعه پزشکان‌های بیمارستانی و مورد پیش‌گیرانه کننده این موضوعات، دارای احتمال خانم‌ها، که این مطالعه تاکنون در این مجموعة انجام شده است.

فمد توزیع محصولات
2- توزیع محصولات این بیمارستان در ناحیه تاکنون در این موضوعات، دارای احتمال خانم‌ها، که این مطالعه تاکنون در این مجموعة انجام شده است.

الف- محصولات در این مجموعه
1- پژوهش بر روی گروه زنان

سال نهم/پاییز 1374

1374
Investigating the effect of sodium bicarbonate solution on onset and duration of anesthesia with the use of adrenaline solution in surgical patients undergoing epidural anesthesia

Vakilian, G.

In this quasi-experimental study, we assess the effect of sodium bicarbonate solution on onset and duration of anesthesia with the use of lidocaine and adrenaline solution in surgical patients undergoing epidural anesthesia

Key words: Regional anesthesia, Sodium bicarbonate solution, Lidocaine and adrenaline solution, Epidural anesthesia