

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۰۶

مقایسه تاثیر روش کلاسیک و اینگوینال برای بلوک عصب ابتوراتور با نرو استیمولاتور توام با بیحسی نخاعی برای رزکسیون تومور مثانه از طریق مجرای ادراری

چکیده پروتکل

چکیده

هدف مقایسه روشهای کلاسیک و اینگوینال برای بلوک عصب ابتوراتور با نرو استیمولاتور توام با بیحسی نخاعی برای رزکسیون تومور مثانه از طریق مجرای ادراری میباشد. تعداد 70 بیمار از مراجعین به بیمارستان امام رضا ی تبریز جهت TURBT که درگیری دیواره های لترال دارند بعد از اخذ رضایت نامه کتبی وارد مطالعه شدند معیار های ورود : سن 50 تا 85 سال و معیار های خروج: حساسیت دارویی ،اعتیاد دارویی، اختلال انعقادی، امتناع از ورود به مطالعه، بیماری سایکوزتیک، کنتراندیکاسیون برای بلوک نورو آگزپال بعد بیماران در دو گروه بر اساس راندم فرار گرفتند. گروه مداخله اول بعد از 500 میلیلیتر انفوزیون سالین نرمال تحت بلوک اسپینال با بویواکاین 5% 3 میلیلیتر فرار گرفتند. سپس در وضعیت سوپاین فرار داده شدند تا بلوک ابتوراتور بروش اینگوینال انجام گیرد. سپس در شرایط استریل با محرک عصبی و اخذ پاسخ زیر 5% 0 میلی ولت با 10 میلیلیتر لیدو کائین 2% عصب ابتوراتور بلوک شد و بیماران آماده عمل شدند در گروه مداخله دوم نیز بعد از انفوزیون نیم لیتر سالین و بیحسی نخاعی بروش فوق الذکر بلوک ابتوراتور بروش کلاسیک انجام گرفت در طول بلوک و حین عمل فرد دومی که به پروتکل آشنایی نداشت اقدام به جمع آوری اطلاعات از نظر موفقیت ، تعداد تلاش و عوارض نمود. بعد از انمام عمل جراحی میزان خشنودی جراح در 4 درجه هم ثبت و در آخر یافته ها مقایسه آماری گردید.

نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تبریز/ دانشکده پزشکی
کشور
جمهوری اسلامی ایران
تلفن
8940 1381 41 98+
آدرس ایمیل
aghamohammadid@tbzmed.ac.ir

وضعیت بیمار گیری
بیمار گیری تمام شده
منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده پزشکی، معاونت پژوهشی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار
2015-06-05, 1394/03/15

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار
2016-06-04, 1395/03/15

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی
خالی

عنوان علمی کارآزمایی

مقایسه تاثیر روش کلاسیک و اینگوینال برای بلوک عصب ابتوراتور با نرو استیمولاتور توام با بیحسی نخاعی برای رزکسیون تومور مثانه از طریق مجرای ادراری

عنوان عمومی کارآزمایی

مقایسه روشهای کلاسیک و اینگوینال برای بلوک عصب ابتوراتور

هدف اصلی مطالعه

پیشگیری

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

معیارهای ورود: بیماران با سن 50 تا 85 سال کاندیدای رزکسیون تومور مثانه از طریق یورترا معیارهای خروج: حساسیت دارویی؛ امتناع بیمار؛ اعتیاد دارویی؛ بیماری سایکوزتیک؛ اختلالات خونریزی دهنده ؛ کنتراندیکاسیون برای بلوک نورو آگزپال

سن

از سن 50 ساله تا سن 85 ساله

جنسیت

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT201608171772N21

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 21-08-2016, 1395/05/31

زمان بندی ثبت: retrospective

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

2016-08-21, 1395/05/31

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

داود آقامحمدی

فاز مطالعه

2

گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 70

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوبه کور

توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

دارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

خشنودی جراح

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

بعد از اتمام عمل جراحی

نحوه اندازه‌گیری متغیر

خوب، متوسط، بد، خیلی بد (1 تا 4)

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

بلوک اسپینال + بلوک ایتوراتور بروش اینگوینال

طبقه بندی

درمانی - داروها

2

شرح مداخله

بلوک اسپینال + بلوک ایتوراتو بروش کلاسیک

طبقه بندی

درمانی - داروها

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

مرکز آموزشی درمانی امام رضا (ع) تبریز

نام کامل فرد مسوول

داود آقامحمدی

آدرس خیابان

شهر

تبریز

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده پزشکی، معاونت پژوهشی

نام کامل فرد مسوول

حسن سلیمانپور

آدرس خیابان

خیابان دانشگاه، دانشگاه علوم پزشکی، معاونت پژوهشی

شهر

تبریز

ردیف بودجه

کد بودجه

آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟

بلی

عنوان منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده پزشکی، معاونت پژوهشی

درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع

100

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی تبریز

آدرس خیابان

دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده پزشکی، معاونت پژوهشی

شهر

تبریز

کد پستی

تاریخ تایید

1394/03/04, 2015-05-25

کد کمیته اخلاق

TBZMED.REC.1394.171

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

Peripheral nerves of lower limb, including hip

کد ICD-10

C47.2

توصیف کد ICD-10

Peripheral nerves of lower limb, including hip

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

تعداد تلاش برای انجام بلوک

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

در طول انجام پروسیجر

نحوه اندازه‌گیری متغیر

شمارش تعداد پانکچر

بخش عمومی یا خصوصی

خالی

مبدا اعتبار از داخل یا خارج کشور

خالی

طبقه بندی منابع اعتبار خارجی

خالی

کشور مبدا

طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار

خالی

تبریز

کد پستی

تلفن

8940 3381 41 98+

فکس

ایمیل

daghamohamadi@yahoo.com

آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده پزشکی، گروه بیهوشی

نام کامل فرد مسوول

داود آقامحمدی

موقعیت شغلی

دانشیار

سایر حوزه های کاری/تخصص ها

آدرس خیابان

دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده پزشکی، گروه بیهوشی

شهر

تبریز

کد پستی

تلفن

8940 3381 41 98+

فکس

ایمیل

daghamohamadi@yahoo.com

آدرس صفحه وب

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

خالی

پروتکل مطالعه

خالی

نقشه آنالیز آماری

خالی

فرم رضایتنامه آگاهانه

خالی

گزارش مطالعه بالینی

خالی

کدهای استفاده شده در آنالیز

خالی

نظام دسته بندی داده (دیکشنری داده)

خالی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده پزشکی، گروه بیهوشی

نام کامل فرد مسوول

داود آقامحمدی

موقعیت شغلی

دانشیار

سایر حوزه های کاری/تخصص ها

آدرس خیابان

تبریز، خیابان دانشگاه، دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده

پزشکی، گروه بیهوشی

شهر

تبریز

کد پستی

تلفن

8940 3381 41 98+

فکس

ایمیل

daghamohamadi@yahoo.com

آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده پزشکی، گروه بیهوشی

نام کامل فرد مسوول

داود آقامحمدی

موقعیت شغلی

دانشیار

سایر حوزه های کاری/تخصص ها

آدرس خیابان

تبریز، خیابان دانشگاه، دانشگاه علوم پزشکی، دانشکده پزشکی،

گروه بیهوشی

شهر