

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۱۰

اثرات لیزر درمانی کم توان بر روی درد محل عمل کوله سیستمی باز

چکیده پروتکل

چکیده

هدف این مطالعه ارزیابی اثرات لیزر درمانی بعنوان یک درمان کاهنده درد در مورد بیمارانی است که تحت کوله سیستمی باز قرار می گیرند. در این مطالعه که به مدت یکسال پس از ثبت پروتکل طول خواهد کشید؛ 80 بیمار 20 تا 70 ساله که جهت کوله سیستمی باز و الکتیو پذیرش شده اند پس از اخذ رضایت نامه کتبی انتخاب می شوند. بیماران به طور تصادفی به دو گروه مساوی تقسیم می شوند و تابش لیزر به تعداد 5 بار برای هر بیمار صورت خواهد گرفت و اولین دوز تابش بلافاصله بعد از عمل جراحی خواهد بود و دوزهای بعدی به فواصل 12 ساعت تا روز سوم بعد از عمل در حین بستری در بیمارستان انجام خواهد گرفت. همین تعداد جلسات برای گروه Placebo نیز با دستگاه خاموش انجام خواهد گرفت

منبع مالی
دانشگاه علوم پزشکی تبریز

تاریخ شروع بیمارگیری مورد انتظار
2015-03-01, ۱۳۹۳/۱۲/۱۰
تاریخ پایان بیمارگیری مورد انتظار
2015-05-31, ۱۳۹۴/۰۳/۱۰
تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته
خالی
تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته
خالی
تاریخ خاتمه کارآزمایی
خالی

عنوان علمی کارآزمایی

اثرات لیزر درمانی کم توان بر روی درد محل عمل کوله سیستمی باز

عنوان عمومی کارآزمایی

اثرات لیزر درمانی بر روی درد محل عمل کوله سیستمی

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

معیارهای ورود به مطالعه: همه بیماران 20 تا 70 ساله (زن و مرد)؛ بیمارانی که جهت کوله سیستمی باز و الکتیو پذیرش شده اند. معیارهای عدم ورود به مطالعه: بیمارانی که رضایت به شرکت در مطالعه نداشته باشند؛ بیمارانی که زخم جراحی آنها به هر دلیلی عفونی شده باشد؛ بیمارانی که علاوه بر کوله سیستمی مشکل مدیکال دیگری (ASA VI-ASA II) داشته باشند.

سن

از سن 20 ساله تا سن 70 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروههای کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش بینی شده: 80

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروههای مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT2015021721121N1

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 13-03-2015, ۱۳۹۳/۱۲/۲۲

زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانیها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

2015-03-13, ۱۳۹۳/۱۲/۲۲

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

رضا موثقی گرگری

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

8740 3336 41 98+

آدرس ایمیل

movassaghir@tbzmed.ac.ir

وضعیت بیمارگیری

بیمارگیری تمام شده

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوبه کور

توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

دارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

روزانه
نحوه اندازه‌گیری متغیر
بر حسب دوز مصرفی به میلی گرم

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

بعد از عمل، گروه اول (شاهد) که شامل 40 نفر می باشد، علاوه بر دریافت درمان‌های معمول از جمله مسکن های وریدی و خوراکی تحت درمان با لیزر خاموش (Placebo) قرار می گیرند. دفعات درمان به تعداد 5 بار برای هر بیمار صورت خواهد گرفت و اولین دفعه بلافاصله بعد از عمل جراحی خواهد بود و دفعات بعدی به فواصل 12 ساعت تا روز سوم بعد از عمل در حین بستری در بیمارستان انجام خواهد گرفت.

طبقه بندی

درمانی - غیره

2

شرح مداخله

بعد از عمل، گروه دوم (مطالعه) که شامل 40 نفر می باشد، علاوه بر دریافت درمان‌های معمول از جمله مسکن های وریدی و خوراکی تحت درمان با لیزر روشن نیز قرار می گیرند. تابش لیزر به تعداد 5 بار برای هر بیمار صورت خواهد گرفت و اولین دوز تابش بلافاصله بعد از عمل جراحی خواهد بود و دوزهای بعدی به فواصل 12 ساعت تا روز سوم بعد از عمل در حین بستری در بیمارستان انجام خواهد گرفت.

طبقه بندی

درمانی - غیره

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان آموزش و تحقیقات پزشکی امام رضا

نام کامل فرد مسوول

دکتر رضا موثقی گرگری

آدرس خیابان

دانشگاه علوم پزشکی تبریز، بیمارستان آموزش و تحقیقات پزشکی

امام رضا

شهر

تبریز

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

نام کامل فرد مسوول

دکتر حسن سلیمانپور

آدرس خیابان

دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده پزشکی، معاونت پژوهش و

فناوری

شهر

تبریز

ردیف بودجه

کد بودجه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

آدرس خیابان

دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده پزشکی، کمیته اخلاق پزشکی

شهر

تبریز

کد پستی

5165665931

تاریخ تایید

1392/11/07, 2014-01-27

کد کمیته اخلاق

92179

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

بیمارانی که جهت کوله سیستکتومی باز و الکتیو پذیرش شده اند.

ICD-10 کد

K80

توصیف کد ICD-10

Cholelithiasis

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

میزان درد بر اساس معیار VAS

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

ارزیابی درد با استفاده از معیار VAS هر 12 ساعت تا روز سوم و روز پنجم و هفتم بعد از عمل با تماس تلفنی صورت خواهد گرفت.

نحوه اندازه‌گیری متغیر

بر طبق Visual analog scale

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

میزان مصرف ضد درد ها و مواد اپیوئیدی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟
بلی
عنوان منبع مالی
دانشگاه علوم پزشکی تبریز
درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع
100
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

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تبریز
نام کامل فرد مسوول
دکتر رضا موثقی گرگری
موقعیت شغلی
استادیار گروه آموزشی بیهوشی
سایر حوزه های کاری/تخصص ها
آدرس خیابان
دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده پزشکی، گروه آموزشی
بیهوشی
شهر
تبریز
کد پستی
5165665931
تلفن
8740 3336 41 98+
فکس
2073 3335 41 98+
ایمیل
rz_movassaghi@yahoo.com
آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تبریز
نام کامل فرد مسوول
دکتر رضا موثقی گرگری
موقعیت شغلی
استادیار گروه آموزشی بیهوشی
سایر حوزه های کاری/تخصص ها
آدرس خیابان
دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده پزشکی، گروه آموزشی

بیهوشی
شهر
تبریز
کد پستی
5165665931
تلفن
8740 3336 41 98+
فکس
2073 3335 41 98+
ایمیل
rz_movassaghi@yahoo.com
آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تبریز
نام کامل فرد مسوول
دکتر رضا موثقی گرگری
موقعیت شغلی
استادیار گروه آموزشی بیهوشی
سایر حوزه های کاری/تخصص ها
آدرس خیابان
دانشگاه علوم پزشکی تبریز، دانشکده پزشکی، گروه آموزشی
بیهوشی
شهر
تبریز
کد پستی
5165665931
تلفن
8740 3336 41 98+
فکس
2073 3335 41 98+
ایمیل
rz_movassaghi@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