

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۱۰

تأثیر انرژی درمانی ریگی بر کنترل درد بیماران پس از عمل پیوند عروق کرونر

چکیده پروتکل

چکیده

این پژوهش کارآزمایی بالینی موازی با هدف تعیین تأثیر انرژی درمانی ریگی بر کنترل درد بیماران پس از جراحی پیوند عروق کرونر انجام خواهد شد. پس از اخذ مجوز از کمیته اخلاق پژوهش دانشگاه علوم پزشکی زابل و ارائه آن به دانشگاه مسئولین علوم پزشکی زاهدان نمونه واجد شرایط به صورت تصادفی انجام خواهد شد. نمونه ها به روش نمونه گیری تصادفی به دو گروه آزمون و شاهد ریگی تقسیم خواهند شد. گروه فت. آزمون به مدت 12-15 دقیقه تحت انرژی درمانی قرار خواهند گرفت. اما برای گروه کنترل 12-15 دقیقه فقط وانمود به انتقال انرژی خواهد شد. معیارهای ورود و خروج به مطالعه شامل سن بالای 40 سال و کمتر از 70 سال، عدم اعتیاد به مواد مخدر و الکل، عدم سابقه ابتلا به دیابت بیش از 15 سال، عدم ابتلا به درد های مزمن، عدم ابتلا به نقایص شدید بینایی، عدم وجود مشکلات روانی مشهود و عدم استفاده از شریان پستانانی در عمل جراحی خواهند بود. شدت درد بعد از تشویق به سرفه و تنفس عمیق قبل و بعد انرژی درمانی ریگی با استفاده از پرسشنامه درد مک گیل سنجیده خواهد شد (10-15 دقیقه). درد سینه و پا ها متغیر وابسته و دریافت انرژی متغیر وابسته خواهند بود.

4391 3328 54 98+

آدرس ایمیل

elhamsheyback@zbmu.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی زابل

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

1394/10/10, 2015-12-31

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

1395/03/01, 2016-05-21

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

تأثیر انرژی درمانی ریگی بر کنترل درد بیماران پس از عمل پیوند

عروق کرونر

عنوان عمومی کارآزمایی

تأثیر انرژی درمانی ریگی بر کنترل درد بیماران پس از عمل پیوند

عروق کرونر

هدف اصلی مطالعه

حمایتی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

سن بالای 40 سال و کمتر از 70 سال، عدم اعتیاد به مواد مخدر و

الکل، عدم سابقه ابتلا به دیابت بیش از 15 سال، عدم ابتلا به درد های

مزمن، عدم ابتلا به نقایص شدید بینایی، عدم وجود مشکلات روانی

مشهود و عدم استفاده از شریان پستانانی در عمل جراحی.

سن

از سن 40 ساله تا سن 70 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

مصدق ندارد

گروه های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT2016080829247N1

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 1395/04/15, 05-09-2016

زمان بندی ثبت: retrospective

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

1395/04/15, 2016-09-05

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

الهام شبیک

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی زابل.

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 40

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

یک سوبه کور

توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

دارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

1

شرح متغیر پیامد

درد پا

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

10-15 دقیقه قبل و بعد از انرژی درمانی

نحوه اندازه‌گیری متغیر

مقیاس دیداری سنجش درد، پرسشنامه درد مک گیل

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

انرژی درمانی ریکی در گروه مداخله: انرژی درمانی ریکی توسط درمانگر از طریق دست، بدون تماس به بدن بیمار به هاله، چاکراهای قلب و ریشه یک بار به مدت 12-15 دقیقه پس از تشویق بیمار به تنفس و عمیق سرفه انجام خواهد شد.

طبقه بندی

پیشگیری

2

شرح مداخله

انرژی درمانی ریکی در گروه شاهد: درمانگر وانمود خواهد نمود که از طریق دست، بدون تماس به بدن بیمار به هاله، چاکراهای قلب و ریشه یک بار به مدت 12-15 دقیقه پس از تشویق بیمار به تنفس و عمیق سرفه انرژی انتقال خواهد شد.

طبقه بندی

پیشگیری

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان فوق تخصصی علی بن ابیطالب زاهدان

نام کامل فرد مسوول

الهام شبیک (دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری)

آدرس خیابان

بیمارستان فوق تخصصی علی بن ابیطالب زاهدان، میدان دکتر

حسابی

شهر

زاهدان

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی زابل

نام کامل فرد مسوول

دکتر زهرا سپهری

آدرس خیابان

معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی زابل، خیابان

شهید رجایی

شهر

زابل

ردیف بودجه

کد بودجه

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

دانشگاه علوم پزشکی زابل

آدرس خیابان

خیابان فردوسی

شهر

زابل

کد پستی

تاریخ تأیید

2015-12-22, 1394/10/01

کد کمیته اخلاق

ZBMU.IR.REC.1394.133

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

جراحی پیوند عروق کرونر

کد ICD-10

125.1

توصیف کد ICD-10

Coronary (artery):•atheroma •atherosclerosis •disease •sclerosis

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

درد سینه

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

10-15 دقیقه پس از انرژی درمانی

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه سنجش درد مک گیل و مقیاس بصری سنجش درد

متغیر پیامد ثانویه

آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟
بلی
عنوان منبع مالی
دانشگاه علوم پزشکی زابل
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 زابل
نام کامل فرد مسوول
الهام شیبک
موقعیت شغلی
دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان
دانشکده پرستاری و مامایی، خیابان فردوسی
شهر
زابل
کد پستی
تلفن
1271 3222 54 98+
فکس
ایمیل
elhamsheyback@gmail.com;
elhamsheyback@zbm.ac.ir
آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشکده پرستاری و مامایی، دانشگاه علوم پزشکی زابل
نام کامل فرد مسوول
دکتر عبدالغنی عبدالهی محمد
موقعیت شغلی
استادیار/ دکتری آموزش پرستاری
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان
خیابان فردوسی
شهر
زابل
کد پستی
تلفن
1271 3222 54 98+
فکس
ایمیل
abdollahi@zbm.ac.ir
آدرس صفحه وب
فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی زابل
نام کامل فرد مسوول
الهام شیبک
موقعیت شغلی
دانشجوی کارشناسی ارشد پرستاری
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان
دانشکده پرستاری و مامایی، خیابان فردوسی
شهر
زابل
کد پستی
تلفن
1271 3222 54 98+
فکس
ایمیل
elhamsheyback@gmail.com;
elhamsheyback@zbm.ac.ir
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 دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)
خالی