

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۴/۱۳

اثر بازتوانی قلب بر شاخص عملکرد قلب در بیماران تحت جراحی بایپس عروق کرونر: کارآزمایی بالینی قبل و بعد

چکیده پروتکل

چکیده

اهداف: تعیین اثر بازتوانی قلب بر شاخص عملکرد قلب در بیماران تحت جراحی بایپس عروق کرونر طراحی: کارآزمایی بالینی قبل و بعد نحوه انجام: بیماران واجد شرایط کاندید عمل جراحی بایپس عروق کرونر قلب که در طول مطالعه به بیمارستان بعثت همدان مراجعه نمایند وارد مطالعه خواهند شد. معیارهای ورود: (الف) عمل جراحی بایپس عروق کرونر قلب. معیارهای خروج: (الف) نقص مادرزادی اسکلتی عضلانی؛ (ب) نقص اکتسابی اسکلتی عضلانی؛ (ج) اختلال شدید عملکرد بطن چپ. مداخله: 30 جلسه فیزیوتراپی به مدت 45 دقیقه شامل 30 دقیقه راه رفتن روی تردمیل با دور آهسته، 10 دقیقه دوچرخه سواری ایستا با دور آهسته، و 5 دقیقه ورزش کششی. مقایسه: نسبت به وضعیت بیمار قبل از عمل. پیامد اولیه: بررسی شاخص عملکرد قلب با استفاده از اکوکاردیوگرافی قبل و بعد از اتمام دوره بازتوانی قلبی. پیامد ثانویه: کسر برون ده قلب با استفاده از اکوکاردیوگرافی قبل و بعد از اتمام دوره بازتوانی قلبی.

آدرس ایمیل
poorolajal@umsha.ac.ir

وضعیت بیمار گیری
بیمار گیری تمام شده
منبع مالی

معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی همدان

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار
2013-05-20, ۱۳۹۲/۰۲/۳۰

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار
2014-03-20, ۱۳۹۲/۱۲/۲۹

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی
خالی

عنوان علمی کارآزمایی

اثر بازتوانی قلب بر شاخص عملکرد قلب در بیماران تحت جراحی بایپس عروق کرونر: کارآزمایی بالینی قبل و بعد

عنوان عمومی کارآزمایی

اثر بازتوانی قلب بر شاخص عملکرد قلب در بیماران تحت جراحی بایپس عروق کرونر

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

معیارهای ورود: (الف) عمل جراحی بایپس عروق کرونر قلب. معیارهای خروج: (الف) نقص مادرزادی اسکلتی عضلانی؛ (ب) نقص اکتسابی اسکلتی عضلانی؛ (ج) اختلال شدید عملکرد بطن چپ.

سن

بدون محدودیت سنی

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

2

گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT201409289014N40

تاریخ تأیید ثبت در مرکز: ۱۳۹۲/۰۷/۱۵, 07-10-2014

زمان بندی ثبت: retrospective

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی‌ها: 0

تاریخ تأیید ثبت در مرکز

2014-10-07, ۱۳۹۳/۰۷/۱۵

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

جلال پورالعجل

نام سازمان / نهاد

گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی دانشگاه علوم پزشکی همدان

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

0090 1838 81 98+

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 65

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص غیر تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

کور نشده است

توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

ندارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

تنها

سایر مشخصات طراحی مطالعه

1

شرح متغیر پیامد

کسر برون ده قلب

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از اتمام دوره بازتوانی قلبی

نحوه اندازه‌گیری متغیر

با استفاده از اکوکارادیوگرافی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

30 جلسه فیزیوتراپی به مدت 45 دقیقه شامل 30 دقیقه راه رفتن

روی تردمیل با دور آهسته، 10 دقیقه دوچرخه سواری ایستا با دور

آهسته، و 5 دقیقه ورزش کششی

طبقه بندی

درمانی - غیره

2

شرح مداخله

نسبت به وضعیت بیمار قبل از عمل

طبقه بندی

مصادق ندارد

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان اکیاتان

نام کامل فرد مسوول

دکتر حمید رضا مجیدیان

آدرس خیابان

میدان جهاد، بیمارستان اکیاتان

شهر

همدان

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی همدان

نام کامل فرد مسوول

دکتر سعید بشیریان

آدرس خیابان

خیابان شهید فهمیده، دانشگاه علوم پزشکی همدان

شهر

همدان

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی همدان

درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع

100

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 65

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص غیر تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

کور نشده است

توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

ندارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

تنها

سایر مشخصات طراحی مطالعه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی همدان

آدرس خیابان

خیابان شهید فهمیده، دانشگاه علوم پزشکی همدان، معاونت

تحقیقات و فناوری دانشگاه

شهر

همدان

کد پستی

6517838695

تاریخ تایید

1392/02/29, 2013-05-19

کد کمیته اخلاق

D/P/16/35/9/711

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

جراحی بای‌پس عروق کرونر

کد ICD-10

T82.2

توصیف کد ICD-10

Mechanical complication of coronary artery bypass and valve grafts

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

بررسی شاخص عملکرد قلب

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از اتمام دوره بازتوانی قلبی

نحوه اندازه‌گیری متغیر

با استفاده از اکوکارادیوگرافی

متغیر پیامد ثانویه

نام کامل فرد مسوول
دکتر امیر حسین یزدی
موقعیت شغلی
متخصص قلب و عروق
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان
میدان جهاد، بیمارستان اکباتان
شهر
همدان
کد پستی
تلفن
1244 3825 81 98+
فکس
ایمیل
A.yazdi@umsha.ac.ir
آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

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

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
بیمارستان اکباتان
نام کامل فرد مسوول
دکتر حمید رضا مجیدیان
موقعیت شغلی
دستیار قلب و عروق
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان
میدان جهاد، بیمارستان اکباتان
شهر
همدان
کد پستی
تلفن
1244 3825 81 98+
فکس
ایمیل
mxm1356@gmail.com
آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
بیمارستان اکباتان