

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۴/۰۷

تأثیر آموزش به بیمار با پیگیری سیستم یادآوری پیامکی بر تبعیت از برنامه درمانی بیماران ترخیص شده با جراحی بای پس عروق کرونری

bikmoradi@umsha.ac.ir

چکیده پروتکل

چکیده

هدف از این مطالعه تأثیر سیستم یادآوری پیامکی بر تبعیت از برنامه درمانی، استرس، اضطراب و افسردگی بیماران ترخیص شده با جراحی بای پس عروق کرونری است. این مطالعه به صورت یک کارآزمایی بالینی تصادفی انجام خواهد شد. 102 بیمار که تحت جراحی عروق کرونری قرار گرفته اند به صورت تصادفی در گروه مداخله یا شاهد قرار می گیرند. در گروه مداخله بیماران پس از ترخیص در روز 2، 4، 6، 8، 10، 12، 14، 16، 18، 20 بعد از ترخیص پیامکی شامل برنامه دارویی، غذایی و آموزش بالین به بیماران ارسال می شود. در گروه کنترل چنین مداخله ای انجام نخواهد شد و پس از 20 روز مداخله تأثیر سیستم یادآوری پیامکی بر تبعیت از درمان، اضطراب، استرس و افسردگی بیماران ترخیص شده بعد از جراحی بای پس عروق کرونری به وسیله پرسش نامه تبعیت از برنامه درمانی ارزیابی می شود.

وضعیت بیمار گیری
بیمار گیری تمام شده
منبع مالی
معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی همدان

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار
2017-03-20، ۱۳۹۵/۱۲/۳۰

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار
2018-03-20، ۱۳۹۶/۱۲/۲۹

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی
خالی

عنوان علمی کارآزمایی

تأثیر آموزش به بیمار با پیگیری سیستم یادآوری پیامکی بر تبعیت از برنامه درمانی بیماران ترخیص شده با جراحی بای پس عروق کرونری

عنوان عمومی کارآزمایی

تأثیر یادآوری پیامکی بر تبعیت از برنامه درمانی

هدف اصلی مطالعه

پیشگیری

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

معیارهای ورود به مطالعه: برخورداری از هوشیاری کامل؛ داشتن سواد خواندن و نوشتن؛ توانایی پاسخ به سوالات پرسشنامه ها؛ داشتن تلفن همراه و توانایی استفاده از آن؛ دارا بودن سن 40-60 سال. معیارهای خروج از مطالعه: اختلال در هوشیاری؛ وضعیت ناپایدار سلامتی؛ عدم تمایل به ادامه همکاری؛ هر عاملی که باعث قطع همکاری شود (مرگ، بستری مجدد و ...)

سن

از سن 40 ساله تا سن 60 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT201709139759N10

تاریخ تأیید ثبت در مرکز: 07-10-2017، ۱۳۹۶/۰۷/۱۵

زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تأیید ثبت در مرکز

2017-10-07، ۱۳۹۶/۰۷/۱۵

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

علی بیکمرادی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی همدان

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

0439 1838 81 98+

آدرس ایمیل

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 102

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

کور نشده است

توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

دارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

بیماران با روش تصادفی سازی بلوکی در یکی از دو گروه قرار می‌گیرند.

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: دریافت پیامک با محتوای مشخص از رژیم غذایی و دارویی در روز 2 و 4 و 6 و 8 و 10 و 12 و 14 و 16 و 18 و 20

طبقه بندی

غیره

2

شرح مداخله

گروه کنترل: عدم دریافت پیامک

طبقه بندی

مصادق ندارد

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان فرشچیان

نام کامل فرد مسوول

علی بیکمرادی

آدرس خیابان

شهر

همدان

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی همدان

نام کامل فرد مسوول

منوچهر کرمی

آدرس خیابان

همدان، چهارراه پژوهش، روبروی پارک لونا، 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 پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی همدان

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

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه علوم پزشکی همدان

آدرس خیابان

همدان، چهارراه پژوهش، روبروی پارک مردم، دانشگاه علوم

پزشکی همدان

شهر

همدان

کد پستی

تاریخ تایید

1396/06/11, 2017-09-02

کد کمیته اخلاق

IR.UMSHA.REC.1396.416

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

جراحی عروق کرونری قلب

کد ICD-10

T82

توصیف کد ICD-10

Complications of cardiac and vascular prosthetic devices, implants and grafts

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

میزان تبعیت از سیستم پادآور پیامکی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

ابتدای مطالعه، پس از 20 روز

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشکده پرستاری و مامایی

نام کامل فرد مسوول

علی بیکمرادی

موقعیت شغلی

استادیار

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

همدان، چهارراه پژوهش، روبروی پارک لونا، دانشگاه علوم پزشکی

همدان

شهر

همدان

کد پستی

تلفن

0718 3838 81 98+

فکس

ایمیل

bikmoradi@umsha.ac.ir

آدرس صفحه وب

فرد مسوول به‌روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشجو

نام کامل فرد مسوول

صفورا امیدوار

موقعیت شغلی

دانشجو

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

همدان، چهارراه پژوهش، روبروی پارک لونا، دانشگاه علوم پزشکی

همدان

شهر

همدان

کد پستی

تلفن

00

فکس

ایمیل

آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشکده پرستاری و مامایی

نام کامل فرد مسوول

علی بیکمرادی

موقعیت شغلی

استادیار

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

همدان، چهارراه پژوهش، روبروی پارک لونا، دانشگاه علوم پزشکی

همدان

شهر

همدان

کد پستی

تلفن

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