

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۷

تعیین برنامه آموزشی موثر در بهبود روابط بین همراه بیمار و دستیار در مدیریت انتقال حوادث ناگوار

چکیده پروتکل

چکیده

هدف از طراحی مطالعه کارآزمایی بالینی تصادفی کنترل شده تعیین برنامه آموزشی مناسب برای بالا بردن مهارت های ارتباطی، کنترل و مدیریت استرس دستیاران طب اورژانس می باشد. این مطالعه در بیمارستان رسول اکرم در سال 1396 انجام خواهد گرفت. در ابتدا میزان مهارت انتقال خبر بد توسط دستیاران طب اورژانس با استفاده از ابزار SPIKES مورد بررسی قرار خواهد گرفت. دستیاران طب اورژانس دانشگاه علوم پزشکی ایران جمعیت مورد مطالعه می باشند که 64 نفر به صورت تصادفی سازی ساده به گروه های گروه آموزشی متفاوت تخصیص داده خواهند شد در يك گروه برنامه آموزشی GRIEV_ING و در گروه دیگر برنامه BIC-CST ارائه خواهد شد تا اثربخشی هر يك از برنامه ها در میزان مدیریت و انتقال خبر بد مورد ارزیابی قرار گیرد. تعداد سنجش مهارت دستیاران بعد از آموزش، دو هفته و چهار هفته بعد از آموزش خواهد بود. علاوه براین مدیر تیم تحقیقاتی به چگونگی انتقال خبر بد توسط دستیاران و ویژگیهای رفتاری و بیان مطالب و میزان استرس آنها نظارت خواهد کرد.

9233 6653 21 98+

آدرس ایمیل

hosseinikasnavieh.sm@iums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2017-09-28, ۱۳۹۶/۰۷/۰۶

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2018-03-12, ۱۳۹۶/۱۲/۲۱

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

تعیین برنامه آموزشی موثر در بهبود روابط بین همراه بیمار و دستیار در مدیریت انتقال حوادث ناگوار

عنوان عمومی کارآزمایی

تعیین برنامه آموزشی موثر در بهبود روابط بین همراه بیمار و دستیار

هدف اصلی مطالعه

پیشگیری

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط ورود به مطالعه: تمام دستیاران طب اورژانس شاغل در دانشگاه علوم پزشکی ایران وارد مطالعه خواهند شد. شرایط خروج از مطالعه: با توجه به لزوم آموزش کنترل استرس و مهارت ارتباطی معیاری برای خروج شرکت کنندگان در مطالعه وجود ندارد

سن

بدون محدودیت سنی

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

2-3

گروه های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT2017102228342N2

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 25-10-2017, ۱۳۹۶/۰۸/۰۳

زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

2017-10-25, ۱۳۹۶/۰۸/۰۳

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

محمد حسینی کسنوبه

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی ایران

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 64

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

ندارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

دانشگاه علوم پزشکی ایران

آدرس خیابان

دانشگاه علوم پزشکی ایران، اتوبان همت

شهر

تهران

کد پستی

تاریخ تایید

1396/06/22, 2017-09-13

کد کمیته اخلاق

IR.IUMS.REC 1396.31261

1

شرح متغیر پیامد

هماهنگی اولیه

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع مطالعه، بعد از آموزش، دو هفته بعد، چهار هفته بعد

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه SPIKES

2

شرح متغیر پیامد

تعیین راهبرد

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع مطالعه، بعد از آموزش، دو هفته بعد، چهار هفته بعد

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه SPIKES

3

شرح متغیر پیامد

برنامه ریزی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع مطالعه، بعد از آموزش، دو هفته بعد، چهار هفته بعد

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه SPIKES

4

شرح متغیر پیامد

حرفه گرایی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع مطالعه، بعد از آموزش، دو هفته بعد، چهار هفته بعد

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه SPIKES

5

شرح متغیر پیامد

عوامل روانی و همدلی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع مطالعه، بعد از آموزش، دو هفته بعد، چهار هفته بعد

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه SPIKES

6

شرح متغیر پیامد

دانش و اطلاعات

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع مطالعه، بعد از آموزش، دو هفته بعد، چهار هفته بعد

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه SPIKES

7

شرح متغیر پیامد

دعوت به دادن اطلاعات

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع مطالعه، بعد از آموزش، دو هفته بعد، چهار هفته بعد

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه SPIKES

شرح متغیر پیامد

مدیریت انتقال خیر بد

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع مطالعه، بعد از آموزش، دو هفته بعد، چهار هفته بعد

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه SPIKES

متغیر پیامد ثانویه

گروه‌های مداخله

طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار
خالی

1

شرح مداخله

گروه برنامه آموزشی GRIEV_ING در پنج جلسه 2 ساعت (10 ساعت) هر هفته یک بار اجراء خواهد شد. برنامه مهارت های ارتباطی، کنترل و مدیریت استرس نیز 10 ساعت برگزار خواهد شد.

طبقه بندی

رفتاری

2

شرح مداخله

گروه آموزشی برنامه BIC-CST به مدت 30 ساعت شامل مهارت های ارتباطی (10 جلسه سه ساعت هر هفته یک جلسه) و 10 ساعت کنترل و مدیریت استرس ارائه خواهد شد

طبقه بندی

رفتاری

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان حضرت رسول اکرم

نام کامل فرد مسوول

محمد حسینی کسنویه

آدرس خیابان

خیابان ستارخان، خیابان نیایش

شهر

تهران

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران

نام کامل فرد مسوول

کاظم ملکوتی

آدرس خیابان

اتوبان همت، دانشگاه علوم پزشکی ایران

شهر

تهران

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ایران

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

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی ایران

نام کامل فرد مسوول

محمد حسینی کسنویه

موقعیت شغلی

استادیار

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

اتوبان همت، دانشگاه علوم پزشکی ایران

شهر

تهران

کد پستی

تلفن

9233 6653 21 98+

فکس

ایمیل

hosseinikasnavieh.sm@iums.ac.ir

آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی ایران

نام کامل فرد مسوول

محمد حسینی کسنویه

موقعیت شغلی

استادیار

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

اتوبان همت، دانشگاه علوم پزشکی ایران

شهر

تهران

کد پستی

تلفن

9233 6653 21 98+

فکس

ایمیل

hosseinikasnavieh.sm@iums.ac.ir

آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی ایران

نام کامل فرد مسوول

محمد حسینی کسنویه

موقعیت شغلی

استادیار

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

اتوبان همت، دانشگاه علوم پزشکی ایران

شهر

تهران

کد پستی

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

تلفن
9233 6653 21 98+
فکس
ایمیل
hosseinikasnavieh.sm@iums.ac.ir
آدرس صفحه وب

برنامه انتشار
فایل داده شرکت کنندگان (IPD)
خالی