

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

تأثیر رویکرد کنترل حرکتی با و بدون ویرایش کل بدن بر درد، ثبات پاسچرال، فعالیت الکتریکی و استقامت عضلات تنه پرستاران دارای کمردرد مزمن غیراختصاصی

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

هدف اصلی مطالعه، مقایسه تأثیر رویکرد کنترل حرکتی با و بدون لرزش کل بدن بر شدت درد، ثبات وضعیت بدن، فعالیت الکتریکی و استقامتی عضلات تنه پرستاران دارای کمردرد مزمن غیراختصاصی می باشد.

طراحی

کارآزمایی بالینی دارای گروه کنترل و دو گروه مداخله دیگر، تصادفی شده، بر روی 75 بیمار، برای تصادفی سازی از روش قرعه کشی استفاده می گردد.

نحوه و محل انجام مطالعه

75 نفر از پرستاران مبتلا به کمردرد مزمن غیراختصاصی بیمارستان های شهر تهران بعد از رعایت شرایط ورود و خروج به طرح بطور تصادفی و به روش قرعه کشی انتخاب می شوند. تمامی شرکت کنندگان به طور تصادفی در سه گروه قرار می گیرند.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

شرایط ورود پرستاران زن در دامنه سنی 30-40 سال با سابقه کاری بیش از سه سال با کمردرد مزمن غیر اختصاصی بر اساس پرسشنامه استارت بک تول و کمردرد به مدت بیش از سه ماه (12 هفته) شدت درد بین امتیاز 3 تا 7 بر اساس پرسشنامه مقیاس آنالوگ بصری امضا کردن فرم رضایت آگاهانه شرایط عدم ورود بیمار با اختلالات ریشه اعصاب ستون فقرات کمری، سابقه جراحی ستون فقرات کمری، اختلالات شناختی، ناهنجاری های شدید عصبی-عضلانی عدم وجود تاییدیه پزشک معاینه کننده ی بالینی از نظر قلب و ریه و وضعیت اندام های حرکتی

گروه های مداخله

گروه کنترل انجام فعالیت های روزانه پرستاری و همچنین عدم شرکت در فعالیت های ورزشی مانند رفتن به باشگاه گروه کنترل حرکتی انجام تمرینات کنترل حرکتی بر اساس پروتکل هودگز و همکاران (2009) گروه ترکیبی کنترل حرکتی و ویرایش کل بدن ابتدا انجام حرکات عمومی با دستگاه ویرایش کل بدن طبق پروتکل مایک و همکاران (2019) جهت اجرای مداخله ویرایش کل بدن و سپس انجام پروتکل هودگز و همکاران (2009)

متغیرهای پیامد اصلی

درد، ثبات پاسچرال، فعالیت الکتریکی و استقامت عضلات تنه

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20230227057551N1

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 12-06-2023, ۱۴۰۲/۰۳/۲۲

زمان بندی ثبت: prospective

آخرین بروز رسانی: 12-06-2023, ۱۴۰۲/۰۳/۲۲

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز
12-06-2023, ۱۴۰۲/۰۳/۲۲

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

راضیه کریمی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه خوارزمی

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

5025 4447 21 98+

آدرس ایمیل

std_karimiraziye39@khu.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2023-06-22, ۱۴۰۲/۰۴/۰۱

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2023-07-06, ۱۴۰۲/۰۴/۱۵

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

تأثیر رویکرد کنترل حرکتی با و بدون ویرایش کل بدن بر درد، ثبات پاسچرال، فعالیت الکتریکی و استقامت عضلات تنه پرستاران دارای کمردرد مزمن غیراختصاصی

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

عنوان عمومی کارآزمایی

تأثیر رویکرد کنترل حرکتی با و بدون ویرایش کل بدن بر کمردرد مزمن غیراختصاصی

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

پرستاران زن در دامنه سنی 40-30 سال پرستاران زن با سابقه کاری بیش از سه سال دارای درد در ناحیه کمر به مدت بیش از سه ماه (12 هفته) گرفتن امتیاز بین 3 تا 7 از پرسشنامه مقیاس آنالوگ بصری نداشتن هیچ گونه فعالیت ورزشی خاص و منظم پر کردن فرم رضایت آگاهانه جهت شرکت در مطالعه

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

داشتن اختلالات ریشه اعصاب ستون فقرات کمری که منجر به کاهش قدرت و رفلکس اندام های تحتانی شده باشد داشتن ضایعاتی همانند شکستگی، سرطان، آرتروز التهابی مهره های کمری و کودا اکوینا و غیره. داشتن سابقه جراحی ستون فقرات کمری داشتن اختلالات شناختی مانند آلزایمر، پارکینسون و دمانس داشتن ناهنجاری های شدید عصبی-عضلانی عدم وجود تاییدیه پزشک معاینه کننده ی بالینی از نظر قلب و ریه و وضعیت اندام های حرکتی

سن

از سن 30 ساله تا سن 40 ساله

جنسیت

مونث

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش بینی شده: 75

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

روش تصادفی سازی: تصادفی سازی بلوکی واحد تصادفی سازی: به صورت فردی می باشد. نوع تصادفی سازی: تصادفی سازی بلوکی و با استفاده از وب سایت

<https://www.sealedenvelope.com/simple-randomiser/v1/li>

STS انجام خواهد شد. بیمارانی که معیارهای ورود به مطالعه را داشته باشند به طور تصادفی در دو گروه تجربی (تمرینات کنترل حرکتی و تمرینات ترکیبی کنترل حرکتی با ویرایش کل بدن) و یک گروه کنترل قرار خواهند گرفت که در ابتدا در سایت مذکور اندازه یا سایز بلوک ها مشخص می گردد که با توجه به حجم نمونه این مطالعه (75 نفر) بصورت بلوک های 3 تایی در نظر گرفته می شود سپس تعداد مجموعه اعداد تصادفی که مورد نیاز است مشخص میشود (سه مجموعه 25

عددی برای هر گروه نیاز است) که این سه مجموعه شامل: 1. گروه تجربی 2. A. گروه تجربی B و C گروه کنترل). بعد از کلیک بر روی گزینه تایید در ستون مقابل نحوه تصادفی شدن بر اساس شماره فرد، سایز بلوک و نام گروه از عدد یک تا 25 برای هر گروه مشخص می

گردد. که برای مثال سه نفر اول برای سه گروه بر اساس بلوک سه تایی به شرح زیر می باشد. 1, 3, 2, Group A • 1, 3, 2, Group B • 1, 3, 3, Group C • 1, 3, 3, Group B

استفاده از یک جدول تصادفی بلوکی تولید شده (25 بلوک 3 تایی) توسط رایانه قبل از شروع جمع آوری اطلاعات توسط محقق انجام خواهد شد که در فراخوانی یا درمان بیمارانش شرکت نخواهد داشت.

ابزار تصادفی سازی: توالی عددی تصادفی در پاکت های غیر شفاف و مهر و موم شده قرار میگیرد. محقق دیگری، محقق که از مراحل اولیه آگاهی ندارد، یک پاکت را باز خواهد کرد و مطابق با تعیین تکلیف گروه، درمان را ادامه خواهد داد.

کور سازی (به نظر محقق)

کور نشده است

توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

ندارد

اختصاص به گروه های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین المللی

خالی

تاییدیه کمیته های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کارگاه/کمیته اخلاق در پژوهش پژوهشگاه تربیت بدنی و علوم

ورزشی

آدرس خیابان

بلوار جنت آباد مرکزی، خیابان 16 متری یکم شمالی، کوچه خرداد،

پلاک 8، واحد 2

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1474877687

تاریخ تایید

2023-01-18, 1401/10/28

کد کمیته اخلاق

IR.SSRC.REC.1401.092

بیماری های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

کمردرد مزمن غیر اختصاصی

کد ICD-10

M54.5

توصیف کد ICD-10

Low back pain

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

شدت درد

مقاطع زمانی اندازه گیری

اندازه گیری شدت درد در ابتدای مطالعه (قبل از شروع مداخله) و 8 هفته بعد (پس از پایان مدت مداخله) انجام می گردد.

نحوه اندازه گیری متغیر

برای اندازه گیری شدت درد در بیماران واجد شرایط از پرسشنامه مقیاس آنالوگ بصری استفاده می شود.

2

شرح متغیر پیامد

استقامت (ثبات) عضلات تنه

مقاطع زمانی اندازه گیری

اندازه گیری استقامت عضلات تنه در ابتدای مطالعه (قبل از شروع مداخله) و 8 هفته بعد (پس از پایان مدت مداخله) انجام می گردد.

نحوه اندازه‌گیری متغیر

برای اندازه‌گیری ثبات (استقامت) عضلات اکستنسور، فلکسور و جانبی تنه از آزمون‌های عملکردی مک‌گیل استفاده می‌گردد.

3

شرح متغیر پیامد

تعادل ایستا و پویا

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

اندازه‌گیری تعادل ایستا و پویا در ابتدای مطالعه (قبل از شروع مداخله) و 8 هفته بعد (پس از پایان مدت مداخله) انجام می‌گردد.

نحوه اندازه‌گیری متغیر

جهت ارزیابی تعادل ایستا و پویا از دستگاه بابودکس مدل Shirley, NY ساخت کشور آمریکا استفاده می‌گردد. این دستگاه دارای آزمون‌های متنوعی جهت ارزیابی تعادل ایستا و پویا می‌باشد.

4

شرح متغیر پیامد

فعالیت الکتریکی عضلات تنه

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

اندازه‌گیری فعالیت الکتریکی عضلات تنه در ابتدای مطالعه (قبل از شروع مداخله) و 8 هفته بعد (پس از پایان مدت مداخله) انجام می‌گردد.

نحوه اندازه‌گیری متغیر

در این تحقیق از دستگاه الکترومیوگرافی سطحی (مدل Actos وایرلس ساخت کشور سوئیس) با دامنه فرکانس 1000 هرتز استفاده می‌شود.

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله اول: بصورت انفرادی و کاملاً تحت نظر به مدت 12 جلسه و هر جلسه به مدت 30 دقیقه (شامل تمرینات کنترل حرکتی با پروتکل مشخص که بر اساس میزان توانایی افراد، تعدیل می‌گردد) شرکت خواهند کرد. این پروتکل زیر نظر پزشک متخصص استفاده خواهد شد. تمرینات بصورت 8 هفته (در 4 هفته اول به صورت دو جلسه در هفته و در 4 هفته دوم به صورت یک جلسه در هفته) انجام خواهد شد.

طبقه بندی

درمانی - غیره

2

شرح مداخله

گروه مداخله دوم: به صورت انفرادی و کاملاً تحت نظر به مدت 12 جلسه و هر جلسه به مدت 45 دقیقه ابتدا به مدت 30 دقیقه تمرینات کنترل حرکتی و بعد به مدت 15 دقیقه پروتکل مخصوص حرکات وایریشن کل بدن را انجام خواهند داد. پروتکل وایریشن کل بدن شامل 5 حرکت (اسکات داینامیک با سیم کش: با بسامد 5 الی 6 هرتز، اسکات با بازوهای اکستنشن: با بسامد 6 الی 7 هرتز، بلند شدن روی پنجه پا: با بسامد 10 هرتز، اسکات ایستا: با بسامد 8 الی 10 هرتز و اسکات ایستا با قرار گرفتن روی پنجه پا: با بسامد 8 هرتز) می‌باشد که در دو ست با 5 الی 8 تکرار بر روی صفحه دارای نوسان Wellengang, مدل Mühlacker ساخت کشور آلمان با میزان بسامد مشخص شده (5 الی 10 هرتز) انجام می‌گردد. لازم به ذکر است که بین هر ست 30 ثانیه استراحت فعال (شامل سه تمرین

ایستادن آرام، دوران هیپ و آویزان شدن با کابل) لحاظ می‌گردد. کلیه تمرینات بصورت 8 هفته (در 4 هفته اول به صورت دو جلسه در هفته و در 4 هفته دوم به صورت یک جلسه در هفته) دنبال خواهد شد.

طبقه بندی

درمانی - غیره

3

شرح مداخله

گروه کنترل: انجام فعالیت‌های روزانه پرستاری و همچنین عدم شرکت در فعالیت‌های ورزشی مانند رفتن به باشگاه

طبقه بندی

شیوه زندگی

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان نیکان غرب

نام کامل فرد مسوول

دکتر حمیدرضا حبیب الهی

آدرس خیابان

ضلع شمالی اتوبان همت، روبروی پارک جوانمردان بیمارستان

نیکان غرب

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1477877687

تلفن

4756 4756 21 98+

ایمیل

info@westnikanhospital.com

2

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان خاتم النبیین

نام کامل فرد مسوول

دکتر محمود الماسی

آدرس خیابان

خیابان ولیعصر، بالاتر از بلوار میرداماد، خیابان رشید یاسمی،

بیمارستان تخصصی و فوق تخصصی خاتم النبیین(ص)

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1474877687

تلفن

4040 8888 21 98+

ایمیل

karimiraziye39@gmail.com

حمایت کنندگان / منابع مالی

تلفن
5025 4447 21 98+
ایمیل
karimiraziye39@gmail.com

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه خوارزمی
نام کامل فرد مسوول
راضیه کریمی
موقعیت شغلی
دانشجوی دکتری
آخرین مدرک تحصیلی
فوق لیسانس
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ورزشی
آدرس خیابان
جنت آباد مرکزی، بلوار بعثت، خیابان 16 متری یکم شمالی، کوچه
خرداد، پلاک 8 واحد 2
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1474877687
تلفن
5025 4447 21 98+
ایمیل
karimiraziye39@gmail.com

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه خوارزمی
نام کامل فرد مسوول
راضیه کریمی
موقعیت شغلی
دانشجوی دکتری
آخرین مدرک تحصیلی
فوق لیسانس
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ورزشی
آدرس خیابان
جنت آباد مرکزی، بلوار بعثت، خیابان 16 متری یکم شمالی، کوچه
خرداد، پلاک 8 واحد 2
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1477877687
تلفن
5025 4447 21 98+
ایمیل
karimiraziye39@gmail.com

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

حمایت کننده مالی
نام سازمان / نهاد
دانشگاه خوارزمی
نام کامل فرد مسوول
دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی
آدرس خیابان
تهران، انتهای میرداماد - انتهای خیابان شهید حساری - مجموعه
شهید کشوری - دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
15447-33111
تلفن
8001 2222 21 98+
فکس
9547 2226 21 98+
ایمیل
info@khu.ac.ir
آدرس صفحه وب

ردیف بودجه
کد بودجه
آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟
بلی
عنوان منبع مالی
دانشگاه خوارزمی
درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع
100
بخش عمومی یا خصوصی
عمومی
مبدا اعتبار از داخل یا خارج کشور
داخلی
طبقه بندی منابع اعتبار خارجی
خالی
کشور مبدا
کشور
طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار
دانشگاهی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه خوارزمی
نام کامل فرد مسوول
راضیه کریمی
موقعیت شغلی
دانشجوی دکتری
آخرین مدرک تحصیلی
فوق لیسانس
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
حرکات اصلاحی و آسیب شناسی ورزشی
آدرس خیابان
جنت آباد مرکزی، بلوار بعثت، خیابان 16 متری یکم شمالی، کوچه
خرداد، پلاک 8 واحد 2
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1474877687

شروع دوره دسترسی 6 ماه پس از چاپ نتایج
کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند
فقط برای محققین شاغل در موسسات دانشگاهی و علمی در دسترس
خواهد بود
**به چه منظور و تحت چه شرایطی داده/مستند قابل استفاده
است**
استفاده علمی و فرهنگی برای قشر دانشگاهی پس از چاپ مطالعه
مجاز می باشد
برای دریافت داده/مستند به چه کسی یا کجا مراجعه شود
متقاضیان باید بدانند که برای دریافت مستندات یا داده های مورد نظر
به ایمیل مندرج در مطالعه پیام دهند.
Karimiraziye39@gmail.com
یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می کند
نهایتا یک هفته بعد از ارسال تقاضا به ایمیل
karimiraziye39@gmail.com اینجانب پاسخگوی تقاضا کننده جهت
دریافت داده/مستند خواهم بود
سایر توضیحات

بله - برنامه ای برای انتشار آن وجود دارد
پروتکل مطالعه
بله - برنامه ای برای انتشار آن وجود دارد
نقشه آنالیز آماری
بله - برنامه ای برای انتشار آن وجود دارد
فرم رضایتنامه آگاهانه
بله - برنامه ای برای انتشار آن وجود دارد
گزارش مطالعه بالینی
بله - برنامه ای برای انتشار آن وجود دارد
کدهای استفاده شده در آنالیز
بله - برنامه ای برای انتشار آن وجود دارد
نظام دسته بندی داده (دیکشنری داده)
بله - برنامه ای برای انتشار آن وجود دارد
عنوان و جزییات بیشتر در مورد داده/مستند
بخشی از داده ها مانند اطلاعات مربوط به پیامد اصلی پس از غیر قابل
شناسایی کردن افراد به اشتراک گذاشته می شود.
بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند