

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

تاثیر تمرینات اکسنتریک همسترینگ بر قدرت و حس عمقی زانو، انعطاف پذیری همسترینگ و عملکرد اندام تحتانی زنان فعال دارای کوتاهی همسترینگ

آخرین بروز رسانی: 28-08-2019, ۱۳۹۸/۰۶/۰۶

تعداد بروز رسانی‌ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

28-08-2019, ۱۳۹۸/۰۶/۰۶

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

آیسان فردمهرگان

نام سازمان / نهاد

دانشگاه خوارزمی

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

+98 21 2222 8001

آدرس ایمیل

std_a.mehregan@khu.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2018-07-31, ۱۳۹۷/۰۵/۰۹

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2018-09-29, ۱۳۹۷/۰۷/۰۷

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

2018-08-05, ۱۳۹۷/۰۵/۱۴

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

2018-10-01, ۱۳۹۷/۰۷/۰۹

تاریخ خاتمه کارآزمایی

2018-10-01, ۱۳۹۷/۰۷/۰۹

عنوان علمی کارآزمایی

تاثیر تمرینات اکسنتریک همسترینگ بر قدرت و حس عمقی زانو، انعطاف پذیری همسترینگ و عملکرد اندام تحتانی زنان فعال دارای کوتاهی همسترینگ

عنوان عمومی کارآزمایی

تاثیر تمرینات اکسنتریک همسترینگ بر قدرت و حس عمقی زانو، انعطاف پذیری همسترینگ و عملکرد اندام تحتانی زنان فعال دارای کوتاهی همسترینگ

هدف اصلی مطالعه

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

بررسی تاثیر تمرینات اکسنتریک همسترینگ بر قدرت و حس عمقی زانو، انعطاف پذیری همسترینگ و عملکرد اندام تحتانی زنان فعال دارای کوتاهی همسترینگ است.

طراحی

کارآزمایی بالینی دارای گروه کنترل، با گروه های موازی، دو سوبه کور، تصادفی شده

نحوه و محل انجام مطالعه

مطالعه در دانشگاه خوارزمی انجام شد، آزمودنی‌های این تحقیق را 24 نفر زن فعال (12 نفر گروه تجربی و 12 نفر گروه کنترل) دارای کوتاهی همسترینگ تشکیل دادند. برای اندازه گیری قدرت (گشتاور اکسنتریک و کانسنتریک و زمان رسیدن به حداکثر گشتاور در سرعت های 60 و 180 درجه بر ثانیه) و حس عمقی، انعطاف پذیری همسترینگ و عملکرد اندام تحتانی به ترتیب از دستگاه دینامومتر ایزوکینتیک، آزمون باز کردن غیر فعال زانو و آزمون های لی و پل تک پا استفاده شد. اندازه گیری ها قبل از اجرای تمرینات و پس از انجام 6 هفته تمرینات مقاومتی اکسنتریک همسترینگ انجام شد.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

دانشجویان زن فعال با دامنه سنی 18-25 سال دارای کوتاهی همسترینگ دارای شاخص توده بدن نرمال 20-25؛ سابقه آسیب در اندام تحتانی، سابقه بیماری های عصبی، درمان فیزیوتراپی و حرکت درمانی در شش ماه اخیر، مشکلات مفصلی، سابقه شکستگی یا جراحی در اندام تحتانی، بارداری

گروه‌های مداخله

گروه کنترل و گروه تجربی گروه تجربی به مدت شش هفته تمرینات اکسنتریک همسترینگ را کامل کردند و گروه کنترل در این مدت به فعالیت روزمره خود پرداختند.

متغیرهای پیامد اصلی

قدرت، حس عمقی، انعطاف پذیری، عملکرد اندام تحتانی

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20190611043865N1

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 28-08-2019, ۱۳۹۸/۰۶/۰۶

زمان بندی ثبت: retrospective

1. دانشجویان زن فعال با دامنه سنی 18-25 سال دارای کوتاهی

همسترینگ دارای شاخص توده بدن نرمال 20-25

سابقه آسیب در اندام تحتانی سابقه بیماری های عصبی درمان

فیزیوتراپی و حرکت درمانی در شش ماه اخیر مشکلات مفصلی سابقه

شکستگی یا جراحی در اندام تحتانی بارداری

سن

از سن 18 ساله تا سن 25 ساله

جنسیت

مونث

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه های کور شده در مطالعه

- شرکت کننده
- ارزیابی کننده پیامد

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش بینی شده: 28

حجم نمونه تحقق یافته: 24

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوبه کور

توصیف نحوه کور سازی

ارزیاب ها و آزمودنی ها نسبت به گروه بندی هیچگونه اطلاعی نداشتند

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

کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه تربیت مدرس

آدرس خیابان

تهران، جلال آل احمد، پل نصر

شهر

فارسی

استان

تهران

کد پستی

14115-111

تاریخ تایید

1397/04/29, 2018-07-20

کد کمیته اخلاق

IR.MODARES.REC.1397.042

بیماری های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

کوتاهی همسترینگ

کد ICD-10

توصیف کد ICD-10

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

قدرت زانو

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

دستگاه دینامومتر ایزوکینتیک (Biodex-3) به منظور اندازه گیری

فلکشن و اکستنشن زانو

2

شرح متغیر پیامد

حس عمقی زانو

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

ارزیابی حس عمقی نیز به روش بازبازی زاویه هدف بوسیله دستگاه

دینامومتر ایزوکینتیک

3

شرح متغیر پیامد

انعطاف پذیری همسترینگ

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

آزمون باز کردن غیر فعال زانو

4

شرح متغیر پیامد

عملکرد اندام تحتانی

مقاطع زمانی اندازه گیری

قبل و بعد از مداخله

نحوه اندازه گیری متغیر

آزمون های لی و پل تک پا

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: تمرینات اکستنتریک همسترینگ به مدت شش هفته، هفته

ای سه جلسه به مدت سی دقیقه

طبقه بندی

پیشگیری

بخش عمومی یا خصوصی
عمومی
مبدا اعتبار از داخل یا خارج کشور
داخلی
طبقه بندی منابع اعتبار خارجی
خالی
کشور مبدا
طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار
دانشگاهی

شرح مداخله
گروه کنترل: بدون هیچ مداخله ای
طبقه بندی
پیشگیری

مراکز بیمار گیری

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه خوارزمی
نام کامل فرد مسوول
امیر لطافت کار
موقعیت شغلی
استادیار
آخرین مدرک تحصیلی
Ph.D
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی
آدرس خیابان
دپارتمان بیومکانیک و آسیب های ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه خوارزمی، میرداماد، شهید کشوری
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
15447-33111
تلفن
8001 2222 21 98+
ایمیل
Amir.letafatkar@khu.ac.ir

مرکز بیمار گیری
نام مرکز بیمار گیری
دانشگاه خوارزمی
نام کامل فرد مسوول
آیسان فردمهرگان
آدرس خیابان
دپارتمان بیومکانیک و آسیب های ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه خوارزمی، میرداماد، شهید کشوری، ایران
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
33111-15477
تلفن
8001 2222 21 98+
فکس
9547 2226 21 98+
ایمیل
std_a.mehregan@khu.ac.ir

حمایت کنندگان / منابع مالی

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه خوارزمی
نام کامل فرد مسوول
ملیحه حدادنژاد
موقعیت شغلی
استادیار
آخرین مدرک تحصیلی
Ph.D
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی
آدرس خیابان
دپارتمان بیومکانیک و آسیب های ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه خوارزمی، میرداماد، شهید کشوری، ایران
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
15447-33111
تلفن
22228001 0098 021
ایمیل

حمایت کننده مالی
نام سازمان / نهاد
دانشگاه خوارزمی
نام کامل فرد مسوول
امیر لطافت کار
آدرس خیابان
دپارتمان بیومکانیک و آسیب های ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه خوارزمی، میرداماد، شهید کشوری، ایران
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
33111-15447
تلفن
8001 2222 21 98+
ایمیل
std_a.mehregan@khu.ac.ir
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

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه خوارزمی

نام کامل فرد مسوول

آیسان فردمهرگان

موقعیت شغلی

کارشناس ارشد آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی

آخرین مدرک تحصیلی

فوق لیسانس

سایر حوزه های کاری/تخصص ها

آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی

آدرس خیابان

دیارتمان بیومکانیک و آسیب های ورزشی، دانشکده تربیت بدنی و

علوم ورزشی، دانشگاه خوارزمی، میرداماد، شهید کشوری، ایران

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

15447-33111

تلفن

22486439 0098 21

ایمیل

std_a.mehregan@khu.ac.ir

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

خیر - برنامه ای برای انتشار آن وجود ندارد

توجه/علت عدم تصمیم/عدم انتشار IPD

اجازه چنین مسئله ای از طرف دانشگاه به محقق داده نشده است.

پروتکل مطالعه

بله - برنامه ای برای انتشار آن وجود دارد

نقشه آنالیز آماری

خیر - برنامه ای برای انتشار آن وجود ندارد

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)

مصادق ندارد

عنوان و جزئیات بیشتر در مورد داده/مستند

فقط بخشی از داده نظیر اطلاعات مربوط به پیامد اصلی یا امثال آن

امکان اشتراک گذاری دارد.

بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند

شروع دسترسی 6 ماه پس از چاپ نتایج

کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند

محققین شاغل در موسسات دانشگاهی و علمی

به چه منظور و تحت چه شرایطی داده/مستند قابل استفاده

است

به منظور استفاده علمی و مطالعاتی و ذکر عنوان تحقیق و نام محقق

برای دریافت داده/مستند به چه کسی یا کجا مراجعه شود

درخواست از طریق ایمیل محقق: std_a.mehregan@khu.ac.ir

یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می کند

درخواست از طریق ایمیل محقق، std_a.mehregan@khu.ac.ir

سایر توضیحات