

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

بررسی میزان تاثیرگذاری دستگاه وپیراسیون عمومی بدن بر بهبود آزردهگی عضلانی تاخیری ناشی از انجام تمرینات اکستنریک در افراد غیر ورزشکار

چکیده پروتکل

چکیده

این مطالعه از نوع کارآزمایی بالینی به صورت تصادفی یک سوپه کور می باشد. فعالیت عضلانی غیر عادی، به خصوص فعالیت اکستنریک مانند دویدن در سرازیری، تمرینات پلیومتریک ومقاومتی باعث درد و آزردهگی عضلانی پس از ورزش می شوند که عمدتاً به نام Delayed Onset Muscle Soreness (DOMS) شناخته می شوند. داوطلبان شرکت در مطالعه دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی شیراز هستند که به طور تصادفی به دو گروه کنترل و مداخله تقسیم خواهند شد. (تعداد هر گروه=26 نفر) در ابتدای جلسه اول متغیرهای قد، وزن و سن پرسیده خواهد شد. سپس افراد هر دو گروه برای گرم کردن به مدت 5 دقیقه روی تردمیل با سرعت 3 کیلومتر بر ساعت راه می روند. برای ارزیابی میزان تاثیرگذاری WBV بر DOMS، شرکت کننده ها در معرض فعالیت شدید خسته کننده قرار می گیرند. به منظور ایجاد DOMS افراد در هر یک از گروه ها به مدت 30 دقیقه با سرعت 4 کیلومتر بر ساعت و شیب ده درجه (طبق مطالعه بختیاری) بر روی تردمیل راه می روند. سپس افراد گروه مداخله تحت درمان با دستگاه وپیراسیون عمومی بدن قرار می گیرند و گروه کنترل به مدت 5 دقیقه روی تردمیل بدون شیب و با سرعت 3 کیلومتر بر ساعت راه می روند. متغیرهای درد، محیط ران پای غالب (بر اساس ترجیح شوت کردن)، دامنه حرکتی غیر فعال زانو و قدرت ایزومتریک ماکسیمم عضلات اکستنسور زانو در ابتدا، پس از اعمال پروتکل ایجاد DOMS و انتهای جلسه اول و سپس در فواصل زمانی 1،3،7 روز پس از جلسه اول اندازه گیری و اختلافات درون گروه ها و بین دو گروه مقایسه خواهد شد.

اطلاعات تماس ثبت کننده
نام
ارمغان دباغ
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی شیراز
کشور
جمهوری اسلامی ایران
تلفن
36350868 98+
آدرس ایمیل
dabbagha@sums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری
بیمار گیری تمام شده
منبع مالی
دانشگاه علوم پزشکی شیراز

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار
2016-10-25, ۱۳۹۵/۰۸/۰۴
تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار
2016-11-20, ۱۳۹۵/۰۸/۳۰
تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته
خالی
تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته
خالی
تاریخ خاتمه کارآزمایی
خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی میزان تاثیرگذاری دستگاه وپیراسیون عمومی بدن بر بهبود آزردهگی عضلانی تاخیری ناشی از انجام تمرینات اکستنریک در افراد غیر ورزشکار

عنوان عمومی کارآزمایی

بررسی اثر دستگاه وپیراسیون عمومی بدن بر بهبود درد و گرفتگی عضلانی پس از ورزش

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

معیارهای ورود: دانشجویان دختر و پسر دانشگاه علوم پزشکی شیراز؛ محدوده سنی 18-28 سال؛ نداشتن سابقه انجام تمرینات هوازی یا مقاومتی برای حداقل سه ماه پیش از شروع مطالعه معیارهای خروج:

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT2016092429958N1
تاریخ تایید ثبت در مرکز: 24-11-2016, ۱۳۹۵/۰۹/۰۴
زمان بندی ثبت: retrospective

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

2016-11-24, ۱۳۹۵/۰۹/۰۴

مصرف دارو های ضد التهابی و دریافت درمان های مشابه؛ سابقه آسیب به زانو، کمر و گردن؛ سابقه عمل جراحی در یک سال گذشته؛ داشتن موارد ممنوعیت استفاده از ویراسیون کل بدن از جمله: دیابت، صرع، بیماری های متابولیک و نورولوژیک، پوکی استخوان، رماتیسم مفصلی، پروتز، نامنظمی های قاعدگی و آسیب های ارتوپدی

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

درد

مقاطع زمانی اندازه گیری

بلافاصله پس از مداخله، سپس 1,3 و 7 روز بعد

نحوه اندازه گیری متغیر

VAS، الگومتری

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

محیط اطراف پای غالب

مقاطع زمانی اندازه گیری

بلافاصله، 1,3 و 7 روز بعد

نحوه اندازه گیری متغیر

متر نواری

2

شرح متغیر پیامد

دامنه حرکتی غیرفعال زانو

مقاطع زمانی اندازه گیری

بلافاصله، 1,3 و 7 روز بعد

نحوه اندازه گیری متغیر

گونیا متر

3

شرح متغیر پیامد

قدرت انقباض ایزومتریک ماکسیمم اکستانسیون زانو

مقاطع زمانی اندازه گیری

بلافاصله، 1,3 و 7 روز بعد

نحوه اندازه گیری متغیر

داینامومتر

گروه های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: 1- برای گرم کردن به مدت 5 دقیقه روی تردمیل با سرعت 3 کیلومتر بر ساعت راه می روند 2- افراد به منظور ایجاد DOMS به مدت 30 دقیقه با سرعت 4 کیلومتر بر ساعت و شیب ده درجه بر روی تردمیل راه می روند 3- به مدت 5 دقیقه روی تردمیل بدون شیب و با سرعت 3 کیلومتر بر ساعت راه می روند. 4- یک روز بعد تحت درمان با دستگاه ویراسیون عمومی بدن قرار می گیرند. از فرد خواسته خواهد شد که زانوهای خود را 60 درجه خم کنند (برای حداکثر فعالیت ای ام جی اکستانسورهای زانو) و روی صفحه دستگاه به مدت یک دقیقه بایستند. فرکانس دستگاه 30 هرتز و آمپلی تود 5 میلی متر خواهد بود.

طبقه بندی

درمانی - وسایل

2

شرح مداخله

گروه کنترل: 1- برای گرم کردن به مدت 5 دقیقه روی تردمیل با

سن

از سن 18 ساله تا سن 28 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش بینی شده: 52

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

یک سوپه کور

توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

ندارد

اختصاص به گروه های مطالعه

تنها

سایر مشخصات طراحی مطالعه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین المللی

خالی

تاییدیه کمیته های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

دانشگاه علوم پزشکی شیراز-دکتر سید بصیر هاشمی

آدرس خیابان

بولوار زند-ساختمان مرکزی علوم پزشکی- طبقه هفتم

شهر

شیراز

کد پستی

71345-1978

تاریخ تایید

1395/04/27, 2016-07-17

کد کمیته اخلاق

IR.SUMS.REC.1395.83

بیماری های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

Delayed Onset Muscle Soreness

کد ICD-10

M62.9

توصیف کد ICD-10

Disorder of muscle, unspecified

سرعت 3 کیلومتر بر ساعت راه می روند 2-افراد به منظور ایجاد DOMS به مدت 30 دقیقه با سرعت 4 کیلومتر بر ساعت و شیب ده درجه بر روی تردمیل راه میروند 3- به مدت 5 دقیقه روی تردمیل بدون شیب و با سرعت 3 کیلومتر بر ساعت راه می روند
طبقه بندی
مصادق ندارد

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی شیراز

نام کامل فرد مسوول

ارمغان دباغ

آدرس خیابان

بولوار چمران، خیابان ایبوردی 1، دانشکده علوم توانبخشی

شهر

شیراز

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی شیراز

نام کامل فرد مسوول

دکتر سید بصیر هاشمی

آدرس خیابان

بولوار زند، روبه روی خیابان فلسطین، ساختمان مرکزی دانشگاه

علوم پزشکی شیراز

شهر

شیراز

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی شیراز

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

طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار

خالی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی شیراز

نام کامل فرد مسوول

ارمغان دباغ

موقعیت شغلی

دانشجو کارشناسی ارشد

سایر حوزه های کاری/تخصص ها

آدرس خیابان

بولوار چمران، خیابان ایبوردی 1، دانشکده علوم توانبخشی شیراز

شهر

شیراز

کد پستی

تلفن

136271551 7+

فکس

ایمیل

dabbagha@sums.ac.ir

آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی شیراز

نام کامل فرد مسوول

فهیمة کمالی

موقعیت شغلی

دانشیار

سایر حوزه های کاری/تخصص ها

آدرس خیابان

بولوار چمران، خ ایبوردی 1، دانشکده توانبخشی

شهر

شیراز

کد پستی

تلفن

716271552303 98+

فکس

ایمیل

fahimehkamali@hotmail.com

آدرس صفحه وب

www.rehab.sums.ac.ir

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی شیراز

نام کامل فرد مسوول

ارمغان دباغ

موقعیت شغلی

دانشجو کارشناسی ارشد

سایر حوزه های کاری/تخصص ها

آدرس خیابان

بولوار چمران، خ ایبوردی 1، دانشکده توانبخشی

شهر

شیراز

کد پستی

تلفن

1551 3627 71 98+

فکس

dabbagha@sums.ac.ir

ایمیل

armaghan.dabbagh@gmail.com

آدرس صفحه وب

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

گزارش مطالعه بالینی
خالی
کدهای استفاده شده در آنالیز
خالی
نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)
خالی

خالی
پروتکل مطالعه
خالی
نقشه آنالیز آماری
خالی
فرم رضایتنامه آگاهانه
خالی