

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۴/۱۱

اثر دو برنامه تمرین مقاومتی و موازی همراه با دو رژیم غذایی با پروتئین بالا بر عملکرد جسمانی، نشانگر های بیوشیمیایی و ترکیب بدن در مردان تمرین کرده مقاومتی

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

هدف مطالعه اثرات 16 هفته برنامه تمرین مقاومتی و موازی مختلف همراه با دو نوع رژیم غذایی با پروتئین بالا بر قدرت عضلانی، توان، استقامت، نشانگر های بیوشیمیایی در بافت چربی، کبد و کلیه، حداکثر اکسیژن مصرفی، و ترکیب بدن در مردان تمرین کرده مقاومتی می باشد.

طراحی

اندازه گیری ها در ابتدا، هفته 8، و پس از 16 هفته در همان زمان روز جمع آوری می شوند. شرکت کنندگان ابتدا چهار روز آزمایش اولیه را تکمیل خواهند کرد: در اولین بازدید، پرسشنامه ها ارزیابی می شود. در ویزیت دوم، خونگیری و ترکیب بدن انجام خواهد شد. در بازدید سوم، حداکثر ظرفیت هوازی (Vo2max) و تست های عملکردی انجام می شود. در بازدید چهارم، شرکت کنندگان پرس سینه و پرس پا (1RM)، تست های استقامت عضلانی (1RM %75) و قدرت عضلانی را تکمیل خواهند کرد.

نحوه و محل انجام مطالعه

پس از انجام گروه بندی ها و انجام فرایند پیش آزمون، تمرینات در باشگاه ورزشی انجام خواهند شد

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

از نظر وضعیت سلامتی، سالم و هیچ مشکل یا بیماری خاص نداشته باشند. دامنه سنی بین 18 تا 35 سال داشته باشند کلیه شرکت کنندگان مرد باشند دارای سابقه تمرین با وزنه برای مدت حداقل 1 سال بطور منظم (حداقل سه جلسه تمرین در هفته) باشند. طی یک گذشته از استروئید های آنابولیک و پپتاید استفاده نکرده باشند. آسیب عضلانی یا اسکلتی نداشته باشند. معیار های خروج: آسیب دیدگی عدم رعایت رژیم غذایی مصرف استروئید های آنابولیک تمرین خارج از برنامه تمرینی تجویز شده عدم میل درونی برای ادامه رعایت رژیم و تمرین

گروه های مداخله

تمرین مقاومتی + 1/6 گرم پروتئین به ازای هر کیلوگرم وزن بدن در روز تمرین مقاومتی + 3/2 گرم پروتئین به ازای هر کیلوگرم وزن بدن در روز تمرین موازی + 1/6 گرم پروتئین به ازای هر کیلوگرم وزن بدن در روز تمرین موازی + 3/2 گرم پروتئین به ازای هر کیلوگرم وزن بدن در روز

متغیرهای پیامد اصلی

قدرت عضلانی، توان، استقامت، نشانگر های بیوشیمیایی در بافت چربی، کبد و کلیه، حداکثر اکسیژن مصرفی، و ترکیب بدن (درصد چربی، توده خالص، توده استخوان و...)

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20191204045612N2

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 31-01-2022, 1400/11/11

زمان بندی ثبت: prospective

آخرین بروز رسانی: 31-01-2022, 1400/11/11

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

2022-01-31, 1400/11/11

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

سجاد مرادی

نام سازمان / نهاد

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

2314 3824 83 98+

آدرس ایمیل

smoradi@razi.tums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2022-02-09, 1400/11/20

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2022-06-20, 1401/03/30

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

اثر دو برنامه تمرین مقاومتی و موازی همراه با دو رژیم غذایی با پروتئین بالا بر عملکرد جسمانی، نشانگرهای بیوشیمیایی و ترکیب بدن در مردان تمرین کرده مقاومتی

عنوان عمومی کارآزمایی

مقایسه دو نوع رژیم غذایی به همراه فعالیت ورزشی بر عملکرد جسمانی، نشانگرهای بیوشیمیایی و ترکیب بدن در مردان تمرین کرده مقاومتی

هدف اصلی مطالعه

موارد دیگر

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

دارای سابقه تمرین با وزنه برای مدت حداقل 1 سال بطور منظم (حداقل سه جلسه تمرین در هفته) باشند. کلیه شرکت کنندگان مرد باشند. دارای وضعیت خواب طبیعی باشند. از نظر وضعیت سلامتی، سالم و هیچ مشکل یا بیماری خاص نداشته باشند. آزمودنی ها بین سن 18 تا 35 سال باشند.

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

آسیب دیدگی عدم رعایت رژیم غذایی مصرف استروئیدهای آنابولیک تمرین خارج از برنامه تمرینی تجویز شده عدم میل درونی برای ادامه رعایت رژیم و تمرین

سن

از سن 18 ساله تا سن 35 ساله

جنسیت

مذکر

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه‌های کور شده در مطالعه

- شرکت کننده
- محقق
- آنالیز کننده داده

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 48

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

در این مطالعه از روش تصادفی سازی ساده با استفاده از جدول اعداد تصادفی استفاده می‌شود. در این روش ابتدا از جدول اعداد تصادفی که مجموعه از اعداد است که بدون الگو و یا ترتیب مشخصی و به صورت کاملاً تصادفی تولید شده استفاده می‌شود. محقق این اعداد را بصورت تصادفی بین چهار گروه مداخله (که دو گروه تمرین مقاومتی به عنوان کنترلی برای گروه‌های تمرین موازی عمل خواهند کرد) تقسیم می‌کند. با حضور آزمودنی‌ها، محقق در جهت مشخص شروع به خواندن اعداد جدول می‌کند. هر یک از مراجعین عدد خاص خود را دریافت می‌کند و بصورت تصادفی در گروه‌های تمرین مقاومتی (2) گروه: تمرین مقاومتی به همراه پروتئین با دوز 1/6 گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن و تمرین مقاومتی به همراه پروتئین با دوز 3/2 گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن) و موازی (2) گروه: تمرین موازی به همراه پروتئین با دوز 1/6 گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن و تمرین موازی به همراه پروتئین با دوز 3/2 گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن) قرار می‌گیرند.

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوبه کور

توصیف نحوه کور سازی

این مطالعه یک مطالعه دوسو کور است. با توجه به اینکه فرد محقق و آزمودنی‌ها از گروه و مقادیر پروتئین مصرفی مطلع نیستند، فرد سومی که از اهداف مطالعه آگاه نیست، پروتئین و گروه بندی‌ها را انجام خواهد داد. همچنین، فرد سوم آنها را بصورت تصادفی کد بندی می‌کند و در ادامه با کد به محقق ارائه خواهد شد. لازم به ذکر است که همه آزمودنی‌ها از نحوه انجام تحقیق و اهداف مطلع خواهند شد

اما اطلاعات در مورد اینکه در کدام گروه فرار دارند به آنها داده نخواهد شد. آنالیز داده‌ها نیز توسط متخصص آمار زیستی خارج از گروه انجام خواهد شد که در مورد آزمودنی‌ها آگاهی ندارد.

دارو نما

ندارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

دو گروه تمرین مقاومتی به عنوان گروه‌های کنترل گروه‌های تمرین موازی خواهند بود.

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کارگروه / کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه اصفهان

آدرس خیابان

اصفهان، میدان آزادی، دانشگاه اصفهان

شهر

اصفهان

استان

اصفهان

کد پستی

۸۱۷۴۶۷۳۴۴۱

تاریخ تایید

2022-01-26, 1400/11/06

کد کمیته اخلاق

IR.U.I.REC.1400.098

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

بهبود ترکیب بدن، سازگاری‌های عضلانی و قلبی در ورزشکاران تمرین کرده مقاومتی

کد ICD-10

Y93.B

توصیف کد ICD-10

Activities involving other muscle strengthening exercises

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

قدرت عضلانی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

پیش‌آزمون، هفته 8 و هفته 17 (بعد از اتمام 16 هفته تمرین)

نحوه اندازه‌گیری متغیر

تست‌های یک تکرار بیشینه پرس سینه و پرس پا

2

شرح متغیر پیامد

توان

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله 1: تمرین مقاومتی + رژیم غذایی با پروتئین بالا (1/6) گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن). در این گروه، آزمودنی‌ها 4 جلسه در هفته و به مدت 16 هفته به تمرین خواهند پرداخت. لازم به ذکر است که تمرین مقاومتی در دو گروه تمرین مقاومتی یکسان خواهد بود و تنها در دوز پروتئین مصرفی تفاوت وجود خواهد داشت. در مورد تست گیری‌ها برای همه گروه‌های مداخله: در جلسه اول، پرسش نامه‌ها، در جلسه دوم، خونگیری با 48 ساعت استراحت قبلی در وضعیت ناشتایی متعاقب حداقل 8 ساعت خواب شبانه و تست ترکیب بدن، در جلسه سوم، آزمون حداکثر اکسیژن مصرفی و تست‌های عملکردی، در جلسه چهارم، تست‌های قدرت (یک تکرار بیشینه حرکات پرس سینه و پرس پا)، استقامت (تست 75% حرکات پرس سینه و پرس پا) و توان (وینگیت بالاتنه و پایین تنه) انجام خواهد شد. پس از اتمام انجام فرایند پیش آزمون، آزمودنی‌ها توسط متخصص تغذیه ویزیت شده و در مورد شرایط تغذیه‌ای مطالعه آگاه خواهند شد.

طبقه بندی

مصادق ندارد

2

شرح مداخله

گروه مداخله 2: تمرین مقاومتی + رژیم غذایی با پروتئین بالا (3/2) گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن). در این گروه نیز، آزمودنی‌ها 4 جلسه در هفته و به مدت 16 هفته به تمرین خواهند پرداخت. لازم به ذکر است که تمرین مقاومتی در دو گروه تمرین مقاومتی یکسان خواهد بود و تنها در دوز پروتئین مصرفی تفاوت وجود خواهد داشت.

طبقه بندی

مصادق ندارد

3

شرح مداخله

گروه مداخله 3: تمرین موازی (تمرین مقاومتی + تمرین هوازی) + رژیم غذایی با پروتئین بالا (1/6) گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن). در این گروه، آزمودنی‌ها 4 جلسه در هفته و به مدت 16 هفته به تمرین خواهند پرداخت. لازم به ذکر است که تمرین مقاومتی در دو گروه تمرین موازی یکسان خواهد بود و تنها در دوز پروتئین مصرفی تفاوت وجود خواهد داشت. همچنین، در این گروه، آزمودنی‌ها در ابتدای جلسه تمرینی، اول به اجرای تمرین مقاومتی خواهند پرداخت و سپس تمرین هوازی.

طبقه بندی

مصادق ندارد

4

شرح مداخله

گروه مداخله 4: تمرین موازی (تمرین مقاومتی + تمرین هوازی) + رژیم غذایی با پروتئین بالا (3/2) گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن). در این گروه، آزمودنی‌ها 4 جلسه در هفته و به مدت 16 هفته به تمرین خواهند پرداخت. لازم به ذکر است که تمرین مقاومتی در دو گروه تمرین موازی یکسان خواهد بود و تنها در دوز پروتئین مصرفی تفاوت وجود خواهد داشت. همچنین، در این گروه، آزمودنی‌ها در ابتدای جلسه تمرینی، اول به اجرای تمرین مقاومتی خواهند پرداخت و سپس تمرین هوازی.

طبقه بندی

مصادق ندارد

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

پیش آزمون، هفته 8 و هفته 17 (بعد از اتمام 16 هفته تمرین)

نحوه اندازه‌گیری متغیر

تست وینگیت برای بالاتنه و پایین تنه

3

شرح متغیر پیامد

نشانه‌گرهای بیوشیمیایی بافت چربی، کبد و کلیه.

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

پیش آزمون، هفته 8 و هفته 17 (بعد از اتمام 16 هفته تمرین)

نحوه اندازه‌گیری متغیر

اندازه‌گیری توسط کیت‌های آزمایشگاهی

4

شرح متغیر پیامد

حداکثر اکسیژن مصرفی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

پیش آزمون، هفته 8 و هفته 17 (بعد از اتمام 16 هفته تمرین)

نحوه اندازه‌گیری متغیر

توسط تست بروس

5

شرح متغیر پیامد

استقامت عضلانی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

پیش آزمون، هفته 8 و هفته 17 (بعد از اتمام 16 هفته تمرین)

نحوه اندازه‌گیری متغیر

با 75 درصد یک تکرار بیشینه حرکات پرس سینه و پرس پا

6

شرح متغیر پیامد

ترکیب بدن

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

پیش آزمون، هفته 8 و هفته 17 (بعد از اتمام 16 هفته تمرین)

نحوه اندازه‌گیری متغیر

توسط دستگاه دگزا (هولوچیک)، اسکن سه بعدی و اینبادی

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

رابطه بین توده خالص و سازگاری‌های عضلانی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

در انتهای تحقیق

نحوه اندازه‌گیری متغیر

بررسی توسط آزمون‌های آماری

2

شرح متغیر پیامد

مقایسه ترکیب بدن با دستگاهی دگزا، اینبادی و اسکن سه بعدی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

پیش آزمون، هفته 8 و 17

نحوه اندازه‌گیری متغیر

دگزا توسط دستگاه هولوچیک، دستگاه اینبادی، و دستگاه اسکن سه بعدی

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری
مطب تست سی تی (دگزا)

نام کامل فرد مسوول
دکتر رامین صادقی

آدرس خیابان
خیابان کوهسنگی

شهر

مشهد

استان

خراسان رضوی

کد پستی

1564563897

تلفن

3363 3838 51 98+

ایمیل

sadeghir@mums.ac.ir

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه اصفهان

نام کامل فرد مسوول

پروفسور مهدی کارگرفرد

آدرس خیابان

اصفهان، دانشگاه اصفهان

شهر

اصفهان

استان

اصفهان

کد پستی

۸۱۷۴۶۷۳۴۴۱

تلفن

2128 3793 31 98+

فکس

7396 3668 31 98+

ایمیل

m.kargarfard@spr.ui.ac.ir

ردیف بودجه

کد بودجه

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

خیر

عنوان منبع مالی

دانشگاه اصفهان

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

طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار

دانشگاهی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه اصفهان

نام کامل فرد مسوول

رضا باقری

موقعیت شغلی

دانشجوی دکتری

آخرین مدرک تحصیلی

فوق لیسانس

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

فیزیولوژی

آدرس خیابان

خیابان شریعتی، حاتمی 7

شهر

مشهد

استان

خراسان رضوی

کد پستی

9189763902

تلفن

4034 3521 51 98+

ایمیل

will.fivb@yahoo.com

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه اصفهان

نام کامل فرد مسوول

رضا باقری

موقعیت شغلی

دانشجوی دکتری

آخرین مدرک تحصیلی

فوق لیسانس

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

فیزیولوژی

آدرس خیابان

خیابان شریعتی- حاتمی 7

شهر

مشهد

استان

خراسان رضوی

کد پستی

9189763902

تلفن

4034 3521 51 98+

ایمیل

will.fivb@yahoo.com

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه اصفهان

نام کامل فرد مسوول

رضا باقری

موقعیت شغلی

دانشجوی دکتری

آخرین مدرک تحصیلی

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

پروتکل مطالعه

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

نقشه آنالیز آماری

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

فرم رضایتنامه آگاهانه

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

گزارش مطالعه بالینی

مصدق ندارد

کدهای استفاده شده در آنالیز

مصدق ندارد

نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)

مصدق ندارد

فوق لیسانس
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

فیزیولوژی

آدرس خیابان

خیابان شریعتی- حاتمی 7

شهر

مشهد

استان

خراسان رضوی

کد پستی

9189763902

تلفن

4034 3521 51 98+

ایمیل

will.fivb@yahoo.com