

# پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

## مقایسه اثربخشی هفته تمرینات چند جزئی ترکیبی و تمرینات برنامه جامع اصلاحی بر تعادل و پاسچرو پیش بینی خطر سقوط سالمندان دارای سندروم متقاطع فوقانی

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 20-06-2023, ۱۴۰۲/۰۳/۳۰  
زمان بندی ثبت: prospective

### چکیده پروتکل

#### هدف از مطالعه

در این مطالعه به دنبال مقایسه اثربخشی هفته تمرینات چند جزئی ترکیبی و تمرینات برنامه جامع اصلاحی بر تعادل و پاسچرو پیش بینی خطر سقوط سالمندان دارای سندروم متقاطع فوقانی هستیم

#### طراحی

کارآزمایی بالینی دارای گروه کنترل، با گروه های موازی، یک سوبه کور، تصادفی شده، بر روی ۳۰ نفر. برای تصادفی سازی از جدول اعداد تصادفی استفاده می شود

#### نحوه و محل انجام مطالعه

30 نفر از سالمندان دارای سندروم متقاطع فوقانی و حائز شرایط ورود به تحقیق، به صورت تصادفی در سه گروه تمرینات چند جزئی و تمرینات برنامه جامع و گروه کنترل تقسیم می شوند. همه اندازه گیری ها در مرکز روزانه سالمندان اشکذر انجام خواهد شد.

#### شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

سالمندانی که سن 60 تقویمی سال به بالا، داشتن سندروم متقاطع فوقانی با معیار های ( عارضه سر به جلو زاویه بیش از 46 درجه، زاویه شانه گرد بیشتر از 52 درجه و کایفوز بیش از 42 درجه)، نداشتن مشکلات شناختی که توسط آزمون نسخه فارسی MMSEسنجیده میشود، معیارهای خروج از تحقیق شامل اختلالات تعادل مانند اختلالات مرتبط به سیستم بینایی، گوش داخلی و دهلیزی و حسی

#### گروه های مداخله

یکی از دو گروه های مداخله در تمرینات چند جزئی و گروه دیگر در تمرینات جامع شرکت خواهند کرد که برای 8 هفته و سه جلسه در هفته و هر جلسه ۶۰ دقیقه خواهد بود. این تمرینات با هدف بهبود تعادل و تعادل دو وظیفه ای (همراه با تمرینات شناختی) و پاسچرو پیش بینی خطر سقوط سالمندان انجام خواهد شد. هم چنین از گروه کنترل خواسته می شود پس از ۱۰ دقیقه گرم کردن، به مدت ۴۰ دقیقه با سرعت دلخواه به پیاده روی بپردازد و مجدداً با ۱۰ دقیقه ورزش های کششی به سرد کردن بپردازد.

#### متغیرهای پیامد اصلی

تعادل پویا، زوایای پاسچرال شامل زوایای کرانیوورترال، کایفوز و شانه، خطر زمین خوردن

### اطلاعات عمومی

#### علت بروز رسانی

#### نام اختصاری

#### اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20180626040244N4

آخرین بروز رسانی: 20-06-2023, ۱۴۰۲/۰۳/۳۰  
تعداد بروز رسانی ها: 0  
تاریخ تایید ثبت در مرکز  
20-06-2023, ۱۴۰۲/۰۳/۳۰

#### اطلاعات تماس ثبت کننده نام

رحمان شیخ حسینی

#### نام سازمان / نهاد

دانشگاه علامه طباطبائی

#### کشور

جمهوری اسلامی ایران

#### تلفن

4134 4839 21 98+

#### آدرس ایمیل

rahmanhoseini@atu.ac.ir

#### وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

#### منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار  
2023-06-21, ۱۴۰۲/۰۳/۳۱

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار  
2023-09-22, ۱۴۰۲/۰۶/۳۱

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته  
خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته  
خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی  
خالی

#### عنوان علمی کارآزمایی

مقایسه اثربخشی هفته تمرینات چند جزئی ترکیبی و تمرینات برنامه جامع اصلاحی بر تعادل و پاسچرو پیش بینی خطر سقوط سالمندان دارای سندروم متقاطع فوقانی

#### عنوان عمومی کارآزمایی

اثر تمرینات اصلاحی بر تعادل و پاسچر و پیش بینی زمین خوردن در سالمندان  
**هدف اصلی مطالعه**  
تحقیقات در سیستم ارایه خدمات سلامت  
**شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه**

تهران  
استان  
تهران  
کد پستی  
1485743411

**تاریخ تایید**  
2023-01-25, 1401/11/05  
**کد کمیته اخلاق**  
IR.ATU.REC.1401.083

**شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:**  
سالمندان با سن 60 سال تقویمی یا بیشتر داشتن سندروم متقاطع فوقانی بر اساس معیارهای تشخیصی (زاویه سر به جلو بیش از ۴۶ درجه، زاویه شانه گرد بیشتر از ۵۲ درجه، و زاویه کایفوز بیش از ۴۲ درجه) نداشتن مکلات شناختی اندازه گیری شده با آزمون MMSE فارسی

## بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

**شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:**  
سابقه اختلالات تعادل مانند اختلالات مرتبط با بینایی، گوش داخلی و یا سیستم وستیبولار و حسی سابقه جراحی در اندام تحتانی، لگن یا ستون فقرات کمری وجود بدراستایی‌های مشهود در اندام‌های تحتانی، ستون فقرات و کف پاها داشتن سابقه شرکت در برنامه توانبخشی در ۶ ماه گذشته عدم شرکت در دو جلسه تمرین متوالی

**1**  
**شرح**  
سندروم متقاطع فوقانی  
**کد ICD-10**  
R29.3  
**توصیف کد ICD-10**  
Abnormal posture

**سن**  
از سن 60 ساله تا سن 80 ساله  
**جنسیت**  
هر دو

**2**  
**شرح**  
زمین خوردن  
**کد ICD-10**  
R29.6  
**توصیف کد ICD-10**  
Repeated falls

**فاز مطالعه**  
مصادق ندارد  
**گروه‌های کور شده در مطالعه**  
اطلاعات موجود نیست  
**حجم نمونه کل**  
حجم نمونه پیش‌بینی شده: 30  
**تصادفی سازی (نظر محقق)**  
اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل  
**توصیف نحوه تصادفی سازی**

## متغیر پیامد اولیه

**1**  
**شرح متغیر پیامد**  
تعادل پویا  
**مقاطع زمانی اندازه‌گیری**  
قبل و بعد از تجویز پروتوکول‌های ورزشی  
**نحوه اندازه‌گیری متغیر**  
مقیاس پیشرفته فولترون و مقیاس زمان خیزش و رفت

تصادفی سازی به روش ساده و به وسیله کارت انجام می‌شود. نوع مداخله بر روی کارت نوشته شده و در پاکت‌های مهر و موم شده قرار داده می‌شود. افراد بر اساس نوبت مراجعه به ترتیب در لیست شرکت‌کنندگان قرار می‌گیرند. بعد از ورود به مطالعه پس از بر زدن کارت‌ها، از هر فرد خواسته می‌شود یک پاکت را انتخاب نماید. با توجه به حجم نمونه پیش‌بینی شده به تعداد افراد پاکت تهیه می‌شود و بنابراین هر پاکت انتخاب شده مجدداً در توالی تصادفی سازی وارد نخواهد شد. این روش کمک می‌کند تا در هر گروه تعداد یکسانی فرد وارد شود.

**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

## متغیر پیامد ثانویه

خالی

## گروه‌های مداخله

**1**  
**شرح مداخله**  
گروه مداخله: گروه مداخله 1 تمرینات چند جزئی شامل: شامل پیاده روی، تمرینات ابداکشن شانه، تمرینات شکم و بالا آوردن مستقیم پا تمرینات ابداکشن هیپ، تمرینات صاف شدن زانو، تمرینات دورسی

**1**  
**کمیته اخلاق**  
**نام کمیته اخلاق**  
کمیته اخلاق در پژوهش دانشگاه علامه طباطبائی  
**آدرس خیابان**  
دهکده المپیک  
**شهر**

فلکشن و پلانتر فلکشن، تمرینات بلند شدن نشستن، همچنین کشش عضلات چنبری-جناغی-پستانی، اسکالین، سینه ای، چهارسر ران و عضله سه سر سوراال است. ایستادن همراه با پاهای چسبیده، ایستادن با پاهای باز، ایستادن درحالی که یک پا کمی جلوتر از پای دیگر است. ایستادن در حالی که یک پا کاملاً جلوتر پای دیگر است.، چرخیدن دور خود، راه رفتن روی پله و رد شدن از مانع هم چنین انجام وظایف دوگانه در حین تمرینات تعادلی که هر در جلسه یک نوع تمرین شناختی جدید انجام می شود که 3 جلسه در هفته و هر جلسه 60 دقیقه خواهد بود

**طبقه بندی**  
توانبخشی

## 2

### شرح مداخله

گروه مداخله 2 تمرینات برنامه جامع شامل: ابداکشن بازو، چرخش بیرونی به پهلو، خم شدن به سمت جلو، ایستادن خم شدن مورب و پرس نظامی، چرخش بیرونی به پهلو با دمبل، خم شدن به سمت جلو با دمبل، خم شدن مورب ایستاده با دمبل، چرخش بیرونی ایستاده با دمبل است.، خم شدن مورب ایستاده با ترا باند، ابداکشن در نشستن روی توپ تمرینی تمرینات درازکش و ابداکشن در حالت ایستاده روی تخته تعادل که سه روز در هفته و هر جلسه 60 دقیقه خواهد بود.

**طبقه بندی**  
توانبخشی

## مراکز بیمار گیری

### 1

#### مرکز بیمار گیری

**نام مرکز بیمار گیری**

دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی

**نام کامل فرد مسوول**

رحمان شیخ حسینی

**آدرس خیابان**

دهکده المپیک

**شهر**

تهران

**استان**

تهران

**کد پستی**

1485743411

**تلفن**

4134 4839 21 98+

**ایمیل**

rahmanhoseini@atu.ac.ir

## حمایت کنندگان / منابع مالی

### 1

#### حمایت کننده مالی

**نام سازمان / نهاد**

علامه طباطبائی

**نام کامل فرد مسوول**

احسان زارعیان

**آدرس خیابان**

دهکده المپیک

**شهر**

تهران

**استان**

تهران

**کد پستی**  
1485743411  
**تلفن**  
4133 4839 21 98+  
**ایمیل**  
rahman.pt82@gmail.com

**ردیف بودجه**

**کد بودجه**

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

بلی

**عنوان منبع مالی**

علامه طباطبائی

**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 علامه طباطبائی

**نام کامل فرد مسوول**

رحمان شیخ حسینی

**موقعیت شغلی**

استادیار

**آخرین مدرک تحصیلی**

.Ph.D

**سایر حوزه های کاری/تخصص ها**

فیزیوتراپی

**آدرس خیابان**

دهکده المپیک، دانشگاه علامه طباطبائی، دانشکده تربیت بدنی و

علوم ورزشی

**شهر**

تهران

**استان**

تهران

**کد پستی**

1485743411

**تلفن**

4134 4839 21 98+

**فکس**

**ایمیل**

rahman.pt82@gmail.com

## فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

### اطلاعات تماس

**نام سازمان / نهاد**

دانشگاه علامه طباطبائی

**نام کامل فرد مسوول**

رحمان شیخ حسینی

**موقعیت شغلی**

استادیار

**آخرین مدرک تحصیلی**

4134 4839 21 98+  
فکس  
ایمیل  
rahman.pt82@gmail.com

### برنامه انتشار

#### فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

#### پروتکل مطالعه

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

#### نقشه آنالیز آماری

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

#### فرم رضایتنامه آگاهانه

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

#### گزارش مطالعه بالینی

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

#### کدهای استفاده شده در آنالیز

مصادق ندارد

#### نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

#### عنوان و جزئیات بیشتر در مورد داده/مستند

همه داده‌های اولیه و ثانویه پس از اینکه غیر قابل شناسایی شدند قابل اشتراک گذاری خواهند بود

#### بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند

داده‌ها بلافاصله پس از چاپ نتایج پژوهش قابل دسترسی خواهند بود

#### کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند

همه افراد دانشگاهی و محققان

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

است

داده‌ها برای استفاده در مطالعات مروری و متاآنالیز و یا برای تحقیقی که به داده‌های ما برای انجام تحقیقات نیاز دارند، قابل اشتراک گذاری خواهد بود

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

برای دریافت داده‌ها می‌توانند به ترتیب با ایمیل‌های زیر تماس بگیرند: 1. rahman.pt82@gmail.com, 2. hpiry63@gmail.com, and 3. rahmanhoseini@atu.ac.ir

#### یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند

همه درخواست‌ها بلافاصله بعد از دریافت ایمیل پاسخ داده خواهند شد. حداکثر تا یک هفته

#### سایر توضیحات

.Ph.D  
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها  
فیزیوتراپی  
آدرس خیابان  
دهکده المپیک، دانشگاه علامه طباطبائی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی  
شهر  
تهران  
استان  
تهران  
کد پستی  
1485743411  
تلفن  
4134 4839 21 98+  
فکس  
ایمیل  
rahman.pt82@gmail.com

### فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

#### اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد  
دانشگاه علامه طباطبائی

#### نام کامل فرد مسوول

رحمان شیخ حسینی

#### موقعیت شغلی

استادیار

#### آخرین مدرک تحصیلی

.Ph.D

#### سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

فیزیوتراپی

#### آدرس خیابان

دهکده المپیک، دانشگاه علامه طباطبائی، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی

#### شهر

تهران

#### استان

تهران

#### کد پستی

1485743411

#### تلفن