

# پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

## مقایسه اثر دو نوع چسب کینزیو و ریجید بر قدرت عضلانی مفصل شانه در بازیکنان سالم تنیس

### چکیده پروتکل

#### چکیده

هدف از این مطالعه بررسی اثرات استفاده از چسب کینزیو و ریجید بر قدرت عضلات شانه در بازیکنان سالم تنیس بود. سی بازیکن مرد تنیس بدون سابقه درد یا ضایعه در شانه انتخاب شدند. قدرت عضلات چرخاننده داخلی و خارجی شانه قبل و 30 دقیقه بعد از مداخله در هر سه گروه کینزیو و ریجید و بدون چسب توسط دینامومتر ایزوکنتیک اندازه گیری شد.

تاریخ شروع بیمارگیری مورد انتظار

2012-03-01, ۱۳۹۰/۱۲/۱۱

تاریخ پایان بیمارگیری مورد انتظار

2012-07-01, ۱۳۹۱/۰۴/۱۱

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

#### عنوان علمی کارآزمایی

مقایسه اثر دو نوع چسب کینزیو و ریجید بر قدرت عضلانی مفصل شانه در بازیکنان سالم تنیس

#### عنوان عمومی کارآزمایی

تأثیر چسب کینزیو و ریجید بر قدرت عضلانی

#### هدف اصلی مطالعه

غربالگری

#### شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

معیارهای ورود: دست غالب سالم؛ محدوده سنی 18 تا 30 سال؛ چسب Kinesio و ریجید معیارهای خروج: هر گونه ضایعه ی مفصل شانه؛ آلرژی به چسب

#### سن

از سن 18 ساله تا سن 30 ساله

#### جنسیت

مذکر

#### فاز مطالعه

مصدق 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

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوبه کور

#### توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

ندارد

### اطلاعات عمومی

#### نام اختصاری

#### اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT2013120915730N1

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 06-05-2014, ۱۳۹۳/۰۲/۱۶

زمان‌بندی ثبت: retrospective

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی‌ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

2014-05-06, ۱۳۹۳/۰۲/۱۶

#### اطلاعات تماس ثبت کننده

#### نام

پریسا تنوری

#### نام سازمان / نهاد

گروه پزشکی ورزشی، دانشگاه مالایا

#### کشور

مالزی

#### تلفن

006032061937

#### آدرس ایمیل

parisatanoori@siswa.um.edu.my

#### وضعیت بیمارگیری

بیمارگیری تمام شده

#### منبع مالی

کمک هزینه تحصیلی به شماره ی (BG067-2012D) از دانشگاه مالایا

## گروه‌های مداخله

### 1

#### شرح مداخله

چسب کینزیو بر روی عضلات گرداننده داخلی و خارجی شانه به مدت 30 دقیقه استفاده شده و قدرت عضلانی قبل و بعد از آن اندازه گیری می شود. روش استفاده از چسب به روش مورینسی است. ا

#### طبقه بندی

غیره

### 2

#### شرح مداخله

چسب کینزیو بر روی عضلات گرداننده داخلی و خارجی شانه برای مدت 30 دقیقه استفاده شده و قدرت عضلانی قبل و بعد از آن اندازه گیری می شود. روش استفاده از چسب به روش انجمن مرکزی چسب کینزیو است.

#### طبقه بندی

غیره

### 3

#### شرح مداخله

بدون چسب (کنترل). در این گروه هیچ نوع چسبی . استفاده نمی شود افراد به مدت 30 دقیقه استراحت می کنند. قدرت عضلات قبل و بعد از استراحت اندازه گیری می شود.

#### طبقه بندی

مصادق ندارد

## مراکز بیمار گیری

### 1

#### مرکز بیمار گیری

#### نام مرکز بیمار گیری

مرکز پزشکی دانشگاه مالایا

#### نام کامل فرد مسوول

دکتر نهار عظمی محمد

#### آدرس خیابان

خیابان لمبا پانتای، 59100، کوالالمپور، مالزی

#### شهر

کوالالمپور

## حمایت کنندگان / منابع مالی

### 1

#### حمایت کننده مالی

#### نام سازمان / نهاد

بخش گرنت تحقیقی تحصیلات تکمیلی دانشگاه مالایا

#### نام کامل فرد مسوول

دکتر نهار عظمی محمد

#### آدرس خیابان

لامبا پانتای، 59100، کوالالمپور، مالزی

#### شهر

کوالالمپور

#### ردیف بودجه

#### کد بودجه

BG067-2012D

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

بلی

## کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین المللی

خالی

## تاییدیه کمیته‌های اخلاق

### 1

#### کمیته اخلاق

#### نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق پزشکی مرکز پزشکی دانشگاه مالایا

#### آدرس خیابان

لامبا پانتای، 59100، کوالالمپور، مالزی

#### شهر

کوالالمپور

#### کد پستی

59100

#### تاریخ تایید

2012-06-20, 1391/03/31

#### کد کمیته اخلاق

925.14

## بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

### 1

#### شرح

افراد سالم

#### کد ICD-10

Z00.6

#### توصیف کد ICD-10

Examination for normal comparison and control in clinical research programme

## متغیر پیامد اولیه

### 1

#### شرح متغیر پیامد

قدرت عضلانی

#### مقاطع زمانی اندازه‌گیری

ابتدای مطالعه، انتهای مطالعه

#### نحوه اندازه‌گیری متغیر

دینامومتر

## متغیر پیامد ثانویه

### 1

#### شرح متغیر پیامد

قدرت عضلانی

#### مقاطع زمانی اندازه‌گیری

30 دقیقه

#### نحوه اندازه‌گیری متغیر

دینامومتر

استان  
کوالالمپور  
کد پستی  
59100  
تلفن  
0060379677514  
فکس  
ایمیل  
parisatanoori@siswa.um.edu.my  
آدرس صفحه وب

### فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس  
نام سازمان / نهاد  
کلینیک پزشکی ورزشی دانشگاه مالایا  
نام کامل فرد مسوول  
پریسا تنوری  
موقعیت شغلی  
دانشجوی کارشناسی ارشد  
سایر حوزه های کاری/تخصص ها  
آدرس خیابان  
خیابان لمبا پانتای  
شهر  
کوالالمپور  
استان  
کوالالمپور  
کد پستی  
59100  
تلفن  
0060379677514  
فکس  
ایمیل  
parisatanoori@siswa.um.edu.my  
آدرس صفحه وب

### برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)  
خالی  
پروتکل مطالعه  
خالی  
نقشه آنالیز آماری  
خالی  
فرم رضایتنامه آگاهانه  
خالی  
گزارش مطالعه بالینی  
خالی  
کدهای استفاده شده در آنالیز  
خالی  
نظام دسته بندی داده (دیکشنری داده)  
خالی

عنوان منبع مالی  
بخش گرنت تحقیقی تحصیلات تکمیلی دانشگاه مالایا  
درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع  
100  
بخش عمومی یا خصوصی  
خالی  
مبدأ اعتبار از داخل یا خارج کشور  
خالی  
طبقه بندی منابع اعتبار خارجی  
خالی  
کشور مبدأ  
کشور مبدأ  
طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار  
خالی

### فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس  
نام سازمان / نهاد  
کلینیک پزشکی ورزشی دانشگاه مالایا  
نام کامل فرد مسوول  
پریسا تنوری  
موقعیت شغلی  
دانشجوی کارشناسی ارشد  
سایر حوزه های کاری/تخصص ها  
آدرس خیابان  
خیابان لمبا پانتای  
شهر  
کوالالمپور  
استان  
کوالالمپور  
کد پستی  
59100  
تلفن  
0060362061937  
فکس  
ایمیل  
parisatanoori@siswa.um.edu.my  
آدرس صفحه وب

### فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس  
نام سازمان / نهاد  
کلینیک پزشکی ورزشی دانشگاه مالایا  
نام کامل فرد مسوول  
پریسا تنوری  
موقعیت شغلی  
دانشجوی کارشناسی ارشد  
سایر حوزه های کاری/تخصص ها  
آدرس خیابان  
خیابان لمبا پانتای  
شهر  
کوالالمپور