

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۴/۱۱

بررسی اثر استفاده از کینزیوتیپینگ روی حس عمقی شانه در ورزشکاران پرتابی

amirbakhtiary@sem-ums.ac.ir

چکیده پروتکل

چکیده

هدف مطالعه: بررسی اثر استفاده از کینزیوتیپینگ مفصل شانه بر حس عمقی مفصل شانه در ورزشکاران پرتابی طراحی انجام مطالعه: تصادفی، کنترل شده، متقاطع، تک مرکزی، جمعیت هدف: ورزشکاران پرتابی شرایط عمده ورود به مطالعه: ورزشکاران پرتابی سالم شرایط عمده خروج از مطالعه: سابقه تروما روی شانه و گردن؛ آسیبهای نورولوژیک؛ انجام اعمال جراحی روی شانه و اندام فوقانی حجم نمونه: 30 نفر مداخله: نصب کینزیوتیپ روی مفصل شانه بصورت متقاطع روی دو گروه داوطلبان به گونه ای که یک گروه در دوره اول 24 ساعت کینزیوتیپ دریافت میکنند و به فاصله یک هفته در دوره دوم یکروزه کینزیوتیپ دریافت نمی کنند، در حالیکه گروه دوم در دوره اول ارزیابی کینزیوتیپ دریافت نکرده و در دوره دوم ارزیابی که به فاصله یک هفته از دوره اول برقرار می شود به مدت 24 ساعت کینزیوتیپ دریافت می کنند زمان مداخله: 24 ساعت پیامد اولیه: زاویه انحراف هنگام بازسازی حرکت فلکشن و ابداکشن شانه در زوایای 60 و 120 درجه

وضعیت بیمار گیری
بیمار گیری تمام شده
منبع مالی
معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه علوم پزشکی سمنان

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار
1394/01/12, 2015-04-01

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار
1394/05/10, 2015-08-01

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی
خالی

عنوان علمی کارآزمایی
بررسی اثر استفاده از کینزیوتیپینگ روی حس عمقی شانه در ورزشکاران پرتابی

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT201406111254N10

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 31-01-2015, 1393/11/11

زمان بندی ثبت: prospective

عنوان عمومی کارآزمایی

اثر تیپینگ روی عملکرد شانه

هدف اصلی مطالعه

پیشگیری

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

ورزشکاران پرتابی سالم بدون داشتن سابقه تروما

سن

از سن 17 ساله تا سن 35 ساله

جنسیت

مونث

فاز مطالعه

2

گروه های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش بینی شده: 30

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

1393/11/11, 2015-01-31

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

امیر هوشنگ بختیاری داویدجانی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی سمنان

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

1983 1444 23 98+

آدرس ایمیل

کور نشده است
توصیف نحوه کور سازی
دارو نما
ندارد
اختصاص به گروه‌های مطالعه
مقاطع
سایر مشخصات طراحی مطالعه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی سمنان

آدرس خیابان

معاونت پژوهشی و فناوری، دانشگاه علوم پزشکی سمنان، بلوار

بسیج

شهر

سمنان

کد پستی

تاریخ تایید

۱۳۸۹/۰۵/۲۹, 2010-08-20

کد کمیته اخلاق

It has been submitted and It will be entered as soon as we received

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

ورزشکاران پرتابی سالم

کد ICD-10

توصیف کد ICD-10

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

زاویه انحراف هنگام بازسازی فلکشن شانه در زاویه 60 درجه

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از انجام مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

با استفاده از دستگاه Biodex مدل 4Pro برای اندازه‌گیری زاویه انحراف

2

شرح متغیر پیامد

زاویه انحراف هنگام بازسازی فلکشن شانه در زاویه 120 درجه

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از انجام مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

با استفاده از دستگاه Biodex مدل 4Pro برای اندازه‌گیری زاویه انحراف

3

شرح متغیر پیامد

زاویه انحراف هنگام بازسازی ایداکشن شانه در زاویه 60 درجه

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از انجام مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

با استفاده از دستگاه Biodex مدل 4Pro برای اندازه‌گیری زاویه انحراف

4

شرح متغیر پیامد

زاویه انحراف هنگام بازسازی ایداکشن شانه در زاویه 120 درجه

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از انجام مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

با استفاده از دستگاه Biodex مدل 4Pro برای اندازه‌گیری زاویه انحراف

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

متغیر ثانویه برای ارزیابی نداریم

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

شامل نمیشود

نحوه اندازه‌گیری متغیر

شامل نمیشود

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه کنترل هیچ مداخله‌ای را دریافت نمیکنند

طبقه بندی

پیشگیری

2

شرح مداخله

نصب 24 ساعت نوار کینزیو تیپینگ چسب دار روی مفصل شانه که

شامل دو باند عمودی در جلو و عقب شانه و یک باند افقی در قسمت

بالای بازو است که همراه با تنش ملایم در حد 15 تا 25 درصد طول

مسیر روی پوست مفصل شانه قرار میگیرند

طبقه بندی

پیشگیری

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

مرکز تحقیقات توانبخشی عصبی عضلانی، دانشگاه علوم پزشکی

سمنان

نام کامل فرد مسوول

امیر هوشنگ بختیاری

آدرس خیابان

پلاک 123، خیابان قدس

شهر
سمنان

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه علوم پزشکی سمنان

نام کامل فرد مسوول

دکتر علی رشیدی پور

آدرس خیابان

پلاک 1، بلوار بسیج

شهر

سمنان

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه علوم پزشکی سمنان

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

مرکز تحقیقات توانبخشی عصبی عضلانی، دانشگاه علوم پزشکی

سمنان

نام کامل فرد مسوول

دکتر امیر هوشنگ بختیاری

موقعیت شغلی

رئیس مرکز تحقیقات توانبخشی عصبی عضلانی / PhD

سایر حوزه های کاری/ تخصص ها

آدرس خیابان

شماره 123، خیابان قدس

شهر

سمنان

کد پستی

3354180

تلفن

8502 3332 23 98+

فکس

ایمیل

amirbakhtiary@semums.ac.ir

آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

مرکز تحقیقات توانبخشی عصبی عضلانی،

نام کامل فرد مسوول

دکتر امیر هوشنگ بختیاری

موقعیت شغلی

دکترای فیزیوتراپی

سایر حوزه های کاری/ تخصص ها

آدرس خیابان

پلاک 123، خیابان قدس

شهر

سمنان

کد پستی

3354180

تلفن

8502 3332 23 98+

فکس

ایمیل

amirbakhtiary@semums.ac.ir

آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

مرکز تحقیقات توانبخشی عصبی عضلانی، دانشگاه علوم پزشکی

سمنان

نام کامل فرد مسوول

امیر هوشنگ بختیاری

موقعیت شغلی

رئیس مرکز تحقیقات توانبخشی عصبی عضلانی / دکترای

فیزیوتراپی

سایر حوزه های کاری/ تخصص ها

آدرس خیابان

پلاک 123، خیابان قدس

شهر

سمنان

کد پستی

3354180

تلفن

8502 3332 23 98+

فکس

ایمیل

amirbakhtiary@semums.ac.ir

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