

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

بررسی اثر کینزیوتیپ بر تعادل ورزشکاران مبتلا به بی ثباتی مزمن و اسپرین حاد مچ پا

چکیده پروتکل

چکیده

هدف: بررسی اثر کینزیوتیپ بر تعادل ورزشکاران مبتلا به بی ثباتی مزمن و اسپرین حاد مچ پا طراحی انجام مطالعه: تصادفی سازی ندارد- کور نشده است، بدون کنترل با دارو نما، بدون فاز کارآزمایی جمعیت مورد مطالعه: ورزشکاران سقزی معیارهای اصلی ورود به مطالعه: معیار ورود پیچ خوردگی حاد: اسپرین حاد درجه یک و دو در 48 ساعت گذشته معیار خروج پیچ خوردگی حاد: اسپرین درجه 3؛ گزارش جراحی و شکستگی و دررفتگی در اندام تحتانی مبتلا؛ وجود بیماریهای نورولوژیک؛ آسیب زانو یا ران معیار ورود بی ثباتی مزمن (CAI): گزارش حداقل یک مورد پیچ خوردگی در مچ پا که نیاز به بیحرکتی یا عدم تحمل وزن برای حداقل 3 روز در طی یک سال قبل از مطالعه را داشته است؛ گزارش حداقل یک بار خالی شدن مچ پای درگیر ثانویه به پیچ خوردگی اولیه مچ پا در طی یک سال گذشته؛ وجود بی ثباتی مزمن مچ پا فقط در یک پا؛ دامنه حرکتی کامل مچ پا معیار خروج بی ثباتی مزمن: مثبت شدن تستهای کشویی قدامی و تالار تیلت در مچ پای درگیر؛ گزارش جراحی و شکستگی و دررفتگی در اندام تحتانی مبتلا؛ وجود بیماریهای نورولوژیک؛ وجود تورم و اکیموز در مچ پای درگیر؛ آسیب زانو یا ران حجم نمونه: 26 مرد مداخله مورد مطالعه: بررسی اثر بانداژ ورزشی با کینزیوتیپ بر تعادل داینامیک ورزشکاران زمان مداخله: سال 1393 پیامد های مورد مطالعه: کینزیوتیپ به روش ترکیبی اصلاح عملکردی- مکانیکال باعث بهبود تعادل داینامیک در ورزشکاران با بی ثباتی مزمن و اسپرین حاد مچ پا در کوتاه مدت می شود.

نام سازمان / نهاد

دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه خوارزمی تهران

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

+98 21 8882 5818

آدرس ایمیل

shojaedin@tmu.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه خوارزمی تهران

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2014-03-20, 1392/12/29

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2015-03-20, 1393/12/29

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی اثر کینزیوتیپ بر تعادل ورزشکاران مبتلا به بی ثباتی مزمن و اسپرین حاد مچ پا

عنوان عمومی کارآزمایی

بررسی اثر کینزیوتیپ بر تعادل ورزشکاران

هدف اصلی مطالعه

حمایتی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

معیار ورود پیچ خوردگی حاد: اسپرین حاد درجه یک و دو در 48 ساعت گذشته معیار خروج پیچ خوردگی حاد: اسپرین درجه 3؛ گزارش جراحی و شکستگی و دررفتگی در اندام تحتانی مبتلا؛ وجود بیماریهای نورولوژیک؛ آسیب زانو یا ران معیار ورود بی ثباتی مزمن (CAI): گزارش حداقل یک مورد پیچ خوردگی در مچ پا که نیاز به بیحرکتی یا عدم تحمل وزن برای حداقل 3 روز در طی یک سال قبل از مطالعه را داشته است؛ گزارش حداقل یک بار خالی شدن مچ پای درگیر ثانویه به پیچ خوردگی اولیه مچ پا در طی یک سال گذشته؛ وجود بی ثباتی مزمن مچ پا فقط در یک پا؛ دامنه حرکتی کامل مچ پا معیار خروج بی ثباتی

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: ICR2015041121701N1

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 04-05-2015, 1394/02/14

زمان بندی ثبت: retrospective

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

2015-05-04, 1394/02/14

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

سید صدر الدین شجاع الدین

مزمّن: مثبت شدن تستهای کشویی قدامی و تالار تیلت در مچ پای درگیر؛ گزارش جراحی و شکستگی و دررفتگی در اندام تحتانی مبتلا؛ وجود بیماریهای نورولوژیک؛ وجود تورم و اکیموز در مچ پای درگیر؛ آسیب زانو یا ران

سن

از سن 20 ساله تا سن 23 ساله

جنسیت

مذکر

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 26

تصادفی سازی (نظر محقق)

مصادق ندارد

توصیف نحوه تصادفی سازی

کور سازی (به نظر محقق)

کور نشده است

توصیف نحوه کور سازی

دارو نما

ندارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

تنها

سایر مشخصات طراحی مطالعه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تأییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

دانشکده تربیت بدنی دانشگاه خوارزمی

آدرس خیابان

خیابان شهید مفتح

شهر

تهران

کد پستی

تاریخ تأیید

1394/02/05, 2015-04-25

کد کمیته اخلاق

20/64/ت

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

اسپرین مچ پای

کد ICD-10

S93

توصیف کد ICD-10

Dislocation, sprain and strain of joints and ligaments at ankle and foot level

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

تعادل

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از مداخله

نحوه اندازه‌گیری متغیر

ارزیابی تعادل داینامیک با تست تعادل گردش ستاره (SEBT)

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

بانداز مچ پای ورزشکار با اسپرین در مچ پای بوسیله کینزیوتیپ

طبقه بندی

توانبخشی

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

کلینیک کاردرمانی نوید

نام کامل فرد مسوول

کیوان یوسف پور

آدرس خیابان

شهر

سقز

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه خوارزمی تهران

نام کامل فرد مسوول

دکتر نجف آقای

آدرس خیابان

خیابان مفتح

شهر

تهران

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، دانشگاه خوارزمی تهران

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

5818 8882 21 98+

فکس

ایمیل

Shojaedin@tmu.ac.ir

آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

مرکز کاردرمانی نوید

نام کامل فرد مسوول

کیوان یوسف پور

موقعیت شغلی

کارشناس ارشد و مسول فنی مرکز

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

ساختمان پزشکان میلاد

شهر

سقز

کد پستی

تلفن

3231 3621 87 98+

فکس

ایمیل

Yousefpour_k@yahoo.com

آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

مرکز کاردرمانی نوید

نام کامل فرد مسوول

کیوان یوسف پور

موقعیت شغلی

کارشناس ارشد و مسئول فنی مرکز

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

ساختمان پزشکان میلاد

شهر

سقز

کد پستی

تلفن

00

فکس

ایمیل

yousefpour_k@yahoo.com

آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه خوارزمی تهران

نام کامل فرد مسوول

سید صدرالدین شجاع‌الدین

موقعیت شغلی

دانشیار

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

خیابان مفتح

شهر

تهران

کد پستی

تلفن

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 دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)

خالی