

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

تأثیر کینزیوتیپ بر حس وضعیت مفصل زانو پس از جراحی بازسازی لیگامان صلیبی قدامی

گروه فیزیوتراپی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی
تهران

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

8051 2222 21 98+

آدرس ایمیل

akbari_mo@tums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

معاونت تحقیقات و فن آوری دانشگاه علوم پزشکی تهران

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

13-08-2013, 1392/05/24

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

01-03-2014, 1392/12/10

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

تأثیر کینزیوتیپ بر حس وضعیت مفصل زانو پس از جراحی بازسازی
لیگامان صلیبی قدامی

عنوان عمومی کارآزمایی

اثر کینزیوتیپ در کنترل پوسچر

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط ورود به مطالعه: عبارتند از فوتالیست های مبتلا به جراحی
بازسازی رباط صلیبی قدامی در اندام غالب راست که بیش از 4 ماه از
جراحی آنها گذشته باشد. نبود درد زانو در حالت استراحت، دارا بودن
دامنه کامل اکستنشن و فلکشن زانو، نبود giving away در زانو، راه
رفتن بدون هر گونه وسیله کمکی، اعلام رضایت کتبی جهت شرکت در
مطالعه. شرایط خروج از مطالعه: عبارتند از: وجود بیماری های
نورولوژیکی، وجود آسیب دیگر لیگامان های زانو، وجود آسیب دو طرفه
رباط صلیبی قدامی، وجود بی ثباتی در زانو یا درد در حالت استراحت،

چکیده پروتکل

چکیده

چکیده: هدف اصلی این مطالعه، تعیین اثر کینزیوتیپ بر حس وضعیت
زانو در بیمارانی است که عمل جراحی بازسازی لیگامان صلیبی قدامی
انجام داده باشند. تعداد 20 نفر فوتالیست حرفه ای با سن 20 تا 30
سال که جراحی یکطرفه بازسازی لیگامان صلیبی قدامی انجام داده،
چهار ماه یا بیشتر از زمان جراحی آنها گذشته، در حالت استراحت درد
زانو نداشته و دامنه حرکتی زانوی آنها کامل باشد، وارد مطالعه خواهند.
وجود هر نوع آسیب عصبی، کشیدگی دیگر لیگامانهای زانو، کشیدگی
دوطرفه لیگامان صلیبی قدامی و هر نوع بی ثباتی زانو از جمله موارد
خروج آزمودنیها از تحقیق خواهد بود. حس وضعیت هر دو زانو قبل و
بعد از نصب کینزیوتیپ، با استفاده از گونیامتر دیجیتال اندازه گیری
خواهد شد. اندازه گیری حس وضعیت در دو حالت (نشسته و ایستاده)
برای زوایای 60، 30 و 15 درجه زانو انجام خواهد شد. آزمونهایی حس
وضعیت یک مرتبه طی حرکت از اکستنشن کامل به فلکشن 90 درجه و
دفعه بعد طی حرکت از فلکشن 90 درجه به سمت اکستنشن کامل
انجام می شوند. تیپ از توپروزیته تیبیا تا یک سوم تحتانی طول ران
بصورت قدامی- داخلی و قدامی- خارجی نصب می شود. میزان تنش
تیپ در حد 60% حداکثر کشش ممکن تنظیم و زانو در 30 درجه فلکشن
قرار داده می شود. مقدار خطا در بازسازی زوایای مورد نظر زانو ثبت
خواهد شد.

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT201306227057N2

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 22-09-2013, 1392/06/31

زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانیها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

22-09-2013, 1392/06/31

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

محمد اکبری

نام سازمان / نهاد

وجود آسیب در اندام مغلوب یا اندام غالب چپ.

سن

از سن 20 ساله تا سن 30 ساله

جنسیت

مذکر

فاز مطالعه

1

گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 20

تصادفی سازی (نظر محقق)

مصادف 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

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی تهران

آدرس خیابان

بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس

شهر

تهران

کد پستی

تاریخ تایید

1392/05/07, 2013-07-29

کد کمیته اخلاق

92-01-32-20585-88397

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

بیماران دارای لیگامان صلیبی قدامی باز سازی شده زانو

کد ICD-10

M23, 583

توصیف کد ICD-10

Patients with anterior cruciate ligament reconstruction

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

حس وضعیت مفصل زانو

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

طی حرکت خم کردن زانو در حالت عدم تحمل وزن، قبل و بعد از

Taping

نحوه اندازه‌گیری متغیر

گوئیامتر دیجیتال

2

شرح متغیر پیامد

حس وضعیت مفصل زانو

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

طی خم کردن زانو در حالت تحمل وزن، قبل و بعد از Taping

نحوه اندازه‌گیری متغیر

گوئیامتر دیجیتال

3

شرح متغیر پیامد

حس وضعیت مفصل زانو

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

طی حرکت اکستانسیون مفصل زانو در حالت تحمل وزن، قبل و بعد از

Taping

نحوه اندازه‌گیری متغیر

گوئیامتر دیجیتال

4

شرح متغیر پیامد

حس وضعیت مفصل زانو

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

طی حرکت اکستانسیون مفصل زانو در حالت عدم تحمل وزن، قبل و

بعد از Taping

نحوه اندازه‌گیری متغیر

گوئیامتر دیجیتال

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

کاربرد تیپ در قسمت جلو زانو و دیستال ران

طبقه بندی

توانبخشی

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

کلینیک فیزیوتراپی

نام کامل فرد مسوول

غلامرضا پهنایی سلیمان محله

آدرس خیابان

میرداماد، میدان مادر، خیابان شاه نظری، کوچه نظام

شهر

تهران

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

معاونت پژوهشی دانشکده توانبخشی

نام کامل فرد مسوول

خانم آزاده شاد مهر

آدرس خیابان

تهران، بلوار میرداماد، میدان مادر، خیابان شاه نظری، کوچه نظام،

شهر

تهران

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشکده توانبخشی

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

معاونت پژوهشی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی

تهران

نام کامل فرد مسوول

آزاده شادمهر

موقعیت شغلی

معاون پژوهشی

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

تهران، بلوار میرداماد، میدان مادر، خیابان شاه نظری، کوچه نظام،

شهر

تهران

کد پستی

1545913187

تلفن

8769 2225 21 98+

فکس

0946 2222 21 98+

ایمیل

Shadmehr@tums.ac.ir

آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

گروه فیزیوتراپی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی

تهران
نام کامل فرد مسوول

محمد اکبری

موقعیت شغلی

دکترای تخصصی

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

میرداماد، میدان مادر، خیابان شاه نظری، کوچه نظام.

شهر

تهران

کد پستی

1545913187

تلفن

8051 2222 21 98+

فکس

0946 2222 21 98+

ایمیل

Akbari_mo@tums.ac.ir; Akbarimo43@yahoo.com

آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

گروه فیزیوتراپی، دانشکده توانبخشی، دانشگاه علوم پزشکی

تهران

نام کامل فرد مسوول

غلامرضا پنهانی

موقعیت شغلی

کارشناس ارشد

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

میرداماد، میدان مادر، خیابان شاه نظری، کوچه نظام.

شهر

تهران

کد پستی

1545913187

تلفن

8051 2222 21 98+

فکس

0946 2222 21 98+

ایمیل

Gholamreza_pahnabi@yahoo.com

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 دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)

خالی