

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

مقایسه ی تاثیر موبیلزاسیون مفصل کتفی سینه ای و کشش عضله ی سینه ای کوچک بر اصلاح وضعیت اسکاپولا در دانشجویان مبتلا به گردی شانه

چکیده پروتکل

چکیده

گردی شانه یکی از اختلالات وضعیتی شایع بوده که باعث تغییر وضعیت استراحت استخوان کتف می شود. اگرچه درمان های مختلفی برای کاهش این اختلال پیشنهاد شده، اما تاثیر موبیلزاسیون استخوان کتف در کاهش آن بررسی نشده است. بنابراین هدف از این مطالعه ارزیابی تاثیر موبیلزاسیون استخوان کتف بر وضعیت استراحت کتف افراد مبتلا به گردی شانه و مقایسه ی این روش با کشش عضله ی سینه ای کوچک می باشد. این مطالعه از نوع کارآزمایی بالینی، تصادفی، دارای گروه کنترل و یک سوپه کور می باشد. 52 فرد مبتلا به گردی شانه که با خط شاقول تعیین می شود، بین سن 18 تا 30 سال، شرکت می کنند. افراد به شرط داشتن درد حاد گردنی و کمربند شانه ای، ماکروتروما، سابقه ی شکستگی یا جراحی شانه، مشکلات قلبی ریوی و بیماری های سیستمیک از مطالعه خارج می شوند. افراد به صورت تصادفی در چهار گروه شامل موبیلزاسیون کتف به صورت ننگه دارنده و در جهت محدود استخوان کتف، خود کششی عضله ی سینه ای کوچک، ترکیب موبیلزاسیون کتف و خود کششی عضله ی سینه ای کوچک و کنترل قرار می گیرند. وضعیت استراحت استخوان کتف با کمک سیستم آنالیز حرکت سه بعدی کوالیزیر تعیین می گردد. وضعیت استراحت استخوان کتف قبل و بعد از یک جلسه مداخله محاسبه می شود. شرکت کنندگان 5 جلسه به صورت یک روز در میان درمان می شوند. بعد از جلسه پنجم دوباره وضعیت استراحت استخوان کتف محاسبه می گردد. تفاوت بین و داخل گروه ها بعد از یک و پنج جلسه مداخله تعیین می گردد.

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

علی قنبری

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی شیراز

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

+98 71 1627 1551

آدرس ایمیل

ghanbary@sums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی شیراز

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2012-02-04, 1390/11/15

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2012-05-04, 1391/02/15

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

مقایسه ی تاثیر موبیلزاسیون مفصل کتفی سینه ای و کشش عضله ی سینه ای کوچک بر اصلاح وضعیت اسکاپولا در دانشجویان مبتلا به گردی شانه

عنوان عمومی کارآزمایی

مقایسه ی تاثیر موبیلزاسیون مفصل کتفی سینه ای و کشش عضله ی سینه ای کوچک در دانشجویان مبتلا به گردی شانه

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

معیار ورود به مطالعه: ابتلا به گردی شانه معیار خروج از مطالعه: درد حاد کمربند شانه ای و گردن، سابقه ی ماکروتروما، شکستگی یک سال اخیر کتف، جراحی، مشکلات تنفسی، بیماری های سیستمیک که

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

non

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT201206162708N6

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 20-08-2012, 1391/05/30

زمان بندی ثبت: retrospective

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

2012-08-20, 1391/05/30

عضله ، بافت همبند یا مفاصل را تحت تاثیر قرار داده باشد
سن
از سن 18 ساله تا سن 30 ساله
جنسیت
هر دو

فاز مطالعه

مصادق ندارد
گروه‌های کور شده در مطالعه
اطلاعات موجود نیست
حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 52
تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل
توصیف نحوه تصادفی سازی
کور سازی (به نظر محقق)

یک سوپه کور
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 شیراز

آدرس خیابان

شیراز- خیابان زند

شهر

شیراز

کد پستی

تاریخ تایید

23-09-2010, 1389/07/01

کد کمیته اخلاق

CT-90-5982

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

گردی شانه

کد ICD-10

XIII

توصیف کد ICD-10

Acquired deformity of musculoskeletal system,
unspecified

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

وضعیت استراحت استخوان کتف
مقاطع زمانی اندازه‌گیری
قبل از مداخله- بعد از یک جلسه مداخله- بعد از پنج جلسه مداخله
نحوه اندازه‌گیری متغیر
سیستم آنالیز حرکت سه بعدی

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

موبیلیزاسیون استخوان کتف به روش نگه دارنده با شدت 4

طبقه بندی

توانبخشی

2

شرح مداخله

کشش عضله ی سینه ای کوچک به روش خود کششی

طبقه بندی

توانبخشی

3

شرح مداخله

درمان ترکیبی (موبیلیزاسیون استخوان کتف و کشش عضله ی سینه

ای کوچک)

طبقه بندی

توانبخشی

4

شرح مداخله

کنترل بدون هیچ درمانی

طبقه بندی

توانبخشی

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

دانشگاه علوم پزشکی شیراز

نام کامل فرد مسوول

دکتر علی قنبری

آدرس خیابان

شیراز- خیابان اول ایبوردی- دانشکده توانبخشی

شهر

شیراز

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی شیراز

موقعیت شغلی
دکتر-
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان
شیراز- خیابان اول ایبوردی دانشکده توانبخشی
شهر
شیراز
کد پستی
تلفن
1551 1627 71 98+
فکس
2495 1627 71 98+
ایمیل
ghanbary@sums.ac.ir
آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی شیراز
نام کامل فرد مسوول
دکتر علی قنبری
موقعیت شغلی
دکتر
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان
شیراز- خیابان اول ایبوردی دانشکده توانبخشی
شهر
شیراز
کد پستی
تلفن
1551 1627 71 98+
فکس
2495 1627 71 98+
ایمیل
ghanbary@sums.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 دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)
خالی

نام کامل فرد مسوول
دکتر غلامرضا حاتم
آدرس خیابان
شیراز- خیابان زند
شهر
شیراز
ردیف بودجه
کد بودجه
آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟
بلی
عنوان منبع مالی
دانشگاه علوم پزشکی شیراز
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
طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار
خالی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی شیراز
نام کامل فرد مسوول
دکتر علی قنبری
موقعیت شغلی
دکتر- معاون پژوهشی دانشکده
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان
شیراز- خیابان اول ایبوردی دانشکده توانبخشی
شهر
شیراز
کد پستی
تلفن
1551 1627 71 98+
فکس
2495 1627 71 98+
ایمیل
ghanbary@sums.ac.ir
آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی شیراز
نام کامل فرد مسوول
دکتر علی قنبری