

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۵

بررسی اثرات آنی و ویراسیون عمومی بر پارامترهای فتوگرامتری پاسجر شانه در صفحات ساریتال و فرونتال در زنان جوان دارای پاسجر شانه گرد

فاصله کلی اسکاپولا

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

1. مقایسه میانگین تغییرات راستای افقی سر قبل و بعد از اعمال WBV بین دو گروه. 2. مقایسه میانگین تغییرات فاصله زائده آکرومیون تا زائده خاری مهره هفتم گردنی قبل و بعد از اعمال WBV بین دو گروه. 3. مقایسه میانگین تغییرات راستای افقی آکرومیون ها قبل و بعد از اعمال WBV بین دو گروه. 4. مقایسه میانگین تغییرات کابفوز توراسیک قبل و بعد از اعمال WBV بین دو گروه. 5. مقایسه میانگین تغییرات طول عضله پکتورالیس مینور قبل و بعد از اعمال WBV بین دو گروه. 6. مقایسه میانگین تغییرات فاصله کلی اسکاپولا قبل و بعد از اعمال WBV بین دو گروه.

طراحی

افراد واجد شرایط از لحاظ داشتن پاسجر شانه گرد و سایر شرایط ورود انتخاب می شوند. سپس مارک‌هایی روی لندمارک های زائده خاری مهره هفتم گردنی و تراگوس، زائده آکرومیون، زائده آکرومیون دو سمت، زائده خاری مهره دوازدهم پشتی، زائده کوراکوئید و لبه تحتانی دنده چهارم در محل استرنوم و زاویه تحتانی آکرومیون و زائده خاری مهره سوم پشتی متصل شده و عسبرداری انجام می شود. در جلسه اول فرد بر روی دستگاه ویراسیون عمومی بدن خاموش قرار می گیرد و 2 هفته بعد در جلسه دوم همان فرد همان وضعیت را بر روی دستگاه روشن حفظ میکند. سپس مجدداً عکسبرداری انجام می شود.

نحوه و محل انجام مطالعه

این مطالعه در دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران انجام می شود.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

معیارهای ورود به مطالعه عبارتند از: سن بین 18-30 سال، داشتن پاسجر شانه گرد براساس تست supine و داشتن زاویه جلوآمدگی شانه بیشتر یا مساوی 46 درجه براساس فتوگرامتری، داشتن سطح متوسط فعالیت بدنی، سلامت کامل قلبی عروقی. معیارهای عدم ورود عبارتند از بارداری، مشکلات مفصلی، صرع، زخم ترمیم نیافته، سابقه بیماری های نورولوژیک از جمله بیماری های وستیبولار و مشکلات تعادلی

گروه‌های مداخله

در جلسه اول فرد بر روی دستگاه ویراسیون عمومی بدن خاموش قرار می گیرد و 2 هفته بعد در جلسه دوم همان فرد همان وضعیت را بر روی دستگاه روشن حفظ میکند.

متغیرهای پیامد اصلی

راستای افقی سر؛ فاصله زائده آکرومیون تا زائده خاری مهره هفتم گردنی؛ راستای افقی آکرومیون ها؛ طول عضله پکتورالیس مینور؛

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRICT20130121012210N6

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 26-01-2018, ۱۳۹۶/۱۱/۰۶

زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

آخرین بروز رسانی: 26-01-2018, ۱۳۹۶/۱۱/۰۶

تعداد بروز رسانی‌ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

2018-01-26, ۱۳۹۶/۱۱/۰۶

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

آزاده شادمهر

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تهران

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

8468 7752 21 98+

آدرس ایمیل

shadmehr@tums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2018-01-15, ۱۳۹۶/۱۰/۲۵

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2018-03-06, ۱۳۹۶/۱۲/۱۵

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

شانه گرد

کد ICD-10

M95.9

توصیف کد ICD-10

Acquired deformity of musculoskeletal system, unspecified

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

راستای افقی آکرومیون ها

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از ویراسیون عمومی بدن روشن و قبل و بعد از ویراسیون

عمومی بدن خاموش

نحوه اندازه‌گیری متغیر

فوتوگرامتری

2

شرح متغیر پیامد

راستای افقی سر

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از ویراسیون عمومی بدن روشن و قبل و بعد از ویراسیون

عمومی بدن خاموش

نحوه اندازه‌گیری متغیر

فوتوگرامتری

3

شرح متغیر پیامد

طول عضله پکتورالیس مینور

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از ویراسیون عمومی بدن روشن و قبل و بعد از ویراسیون

عمومی بدن خاموش

نحوه اندازه‌گیری متغیر

فوتوگرامتری

4

شرح متغیر پیامد

فاصله آکرومیون تا زائده خاری C7

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از ویراسیون عمومی بدن روشن و قبل و بعد از ویراسیون

عمومی بدن خاموش

نحوه اندازه‌گیری متغیر

فوتوگرامتری

سن

از سن 18 ساله تا سن 30 ساله

جنسیت

مونث

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 30

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

موازی

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، خیابان پورسینا، دانشگاه علوم پزشکی تهران

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی
نام سازمان / نهاد
 دانشگاه علوم پزشکی تهران
نام کامل فرد مسوول
 محمد علی صحراییان
آدرس خیابان
 دانشگاه علوم پزشکی تهران، بلوار کشاورز، خیابان قدس

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1417653761

تلفن

3627 8163 21 98+

ایمیل

research@tums.ac.ir

ردیف بودجه**کد بودجه**

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

عنوان منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی تهران

درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع

100

بخش عمومی یا خصوصی

عمومی

مبدا اعتبار از داخل یا خارج کشور

داخلی

طبقه بندی منابع اعتبار خارجی

خالی

کشور مبدا**طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار**

دانشگاهی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس**نام سازمان / نهاد**

دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

آزاده شادمهر

موقعیت شغلی

استاد

آخرین مدرک تحصیلی

.Ph.D

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

فیزیوتراپی

آدرس خیابان

دانشکده توانبخشی، خیابان انقلاب، پیچ شمیران

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1148965111

تلفن

8468 7752 21 98+

شرح متغیر پیامد

کایفوز توراسیک

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از ویراسیون عمومی بدن روشن و قبل و بعد از ویراسیون

عمومی بدن خاموش

نحوه اندازه‌گیری متغیر

فوتوگرامتری

6

شرح متغیر پیامد

فاصله کلی اسکاپولا

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل و بعد از ویراسیون عمومی بدن روشن و قبل و بعد از ویراسیون

عمومی بدن خاموش

نحوه اندازه‌گیری متغیر

فوتوگرامتری

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: ویراسیون عمومی بدن دستگاه روشن

طبقه بندی

توانبخشی

2

شرح مداخله

گروه مداخله: ویراسیون عمومی بدن دستگاه خاموش

طبقه بندی

توانبخشی

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری**نام مرکز بیمار گیری**

دانشکده توانبخشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

آزاده شادمهر

آدرس خیابان

دانشکده توانبخشی، خیابان انقلاب، پیچ شمیران

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1148965111

تلفن

8468 7752 21 98+

فکس

8468 7752 21 98+

ایمیل

shadmehr@tums.ac.ir

آدرس خیابان
دانشکده توانبخشی، خیابان انقلاب، پیچ شمیران
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1148965111
تلفن
8468 7752 21 98+
فکس
8468 7752 21 98+
ایمیل
shadmehr@tums.ac.ir

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد

توجه/ علت عدم تصمیم/عدم انتشار IPD

به علت محرمانه بودن اطلاعات بیماران

پروتکل مطالعه

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

نقشه آنالیز آماری

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

فرم رضایتنامه آگاهانه

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

گزارش مطالعه بالینی

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

کدهای استفاده شده در آنالیز

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد

نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)

خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد

عنوان و جزئیات بیشتر در مورد داده/مستند

چاپ مقاله

بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند

پس از چاپ مقاله

کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند

همه افراد

به چه منظور و تحت چه شرایطی داده/مستند قابل استفاده

است

برای تحقیقات اتی

برای دریافت داده/مستند به چه کسی یا کجا مراجعه شود

آزاده شادمهر shadmehr@tums.ac.ir

یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند

با ارسال ایمیل

سایر توضیحات

فکس
8468 7752 21 98+
ایمیل
shadmehr@tums.ac.ir

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تهران
نام کامل فرد مسوول
آزاده شادمهر
موقعیت شغلی
استاد
آخرین مدرک تحصیلی
Ph.D

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

فیزیوتراپی

آدرس خیابان

دانشکده توانبخشی، پیچ شمیران، خیابان انقلاب

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1148965111

تلفن

8468 7752 21 98+

فکس

8468 7752 21 98+

ایمیل

shadmehr@tums.ac.ir

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تهران
نام کامل فرد مسوول
آزاده شادمهر
موقعیت شغلی
استاد
آخرین مدرک تحصیلی
Ph.D

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

فیزیوتراپی