

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۱۵

بررسی تاثیر سیمان پلی متیل متاکریلات بر پی آمد شکستگی های پروگزیمال هومروس

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

بررسی تاثیر سیمان ارتوپدی PMMA بر بهبود بازه حرکات و فعالیت های روزانه پس از عمل فیکساسیون شکستگی های پروگزیمال هومروس تایپ 3 و 4 با نقص متافیزیال در بیماران بالای 50 سال

طراحی

کارآزمایی بالینی دارای گروه کنترل، با گروه های موازی، یک سو به کور، تصادفی شده بلوکی، بر روی 60 بیمار. برای تصادفی سازی از نرم افزاری به نام Sealed Envelope استفاده شد

نحوه و محل انجام مطالعه

بیماران مراجعه کننده به کلینیک ارتوپدی بیمارستان ولی عصر اراک مبتلا به شکستگی های پروگزیمال هومروس تایپ 3 و 4 با نقص متافیزیال در دو گروه قرار خواهند گرفت. در گروه مداخله در محل نقص متافیزیال از سیمان استخوانی BONOS آلمان به میزان 500 سی سی در حین جراحی استفاده خواهد شد. در گروه کنترل از ماده سیمانی استفاده نخواهد شد و جراحی روتین برای بیماران انجام می شود. در این مطالعه جراحی توسط استاد راهنما انجام خواهد شد و دستیار ارتوپدی مسئول پیگیری و فالوآپ بیماران خواهد بود. تک سوکور- در این مطالعه بیماران از نحوه گروه بندی و نحوه اقدامات جراحی خود اطلاعی ندارند بنابراین شرکت کننده ها کورسازی شده اند. دستیار مربوطه از نحوه گروه بندی بیماران و اقدامات جراحی اطلاع دارد.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

معیار ورود: شکستگی های پروگزیمال هومروس تایپ 3 و 4 با نقص متافیزیال سن بالای 50 سال معیار خروج: حساسیت به ماده سیمان استخوانی فوت بیمار

گروه های مداخله

بیماران مبتلا به شکستگی های پروگزیمال هومروس تایپ 3 و 4 با نقص متافیزیال در دو گروه قرار خواهند گرفت. در گروه مداخله در محل نقص متافیزیال از سیمان استخوانی BONOS آلمان به میزان 500 سی سی در حین جراحی استفاده خواهد شد. در گروه کنترل از ماده سیمانی استفاده نخواهد شد و جراحی روتین برای بیماران انجام می شود

متغیرهای پیامد اصلی

بررسی از نظر عفونت، نکروز آواسکولار، حرکات اندام فوقانی به صورت اکستنشن، فلکشن، اکسترنال روتیشن، اینترنال روتیشن، ابداکشن و ادداکشن

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20230417057939N1

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 18-06-2023, 1402/03/28

زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

آخرین بروز رسانی: 18-06-2023, 1402/03/28

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

18-06-2023, 1402/03/28

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

محمدحسین بخشی

نام سازمان / نهاد

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

6574 1313 86 98+

آدرس ایمیل

mhosseinbakhshi92@gmail.com

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2023-05-12, 1402/02/22

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2023-09-03, 1402/06/12

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی اراک

آدرس خیابان

خیابان سردشت، بلوار چمران، دانشگاه علوم پزشکی اراک

شهر

اراک

استان

مرکزی

کد پستی

3819693345

تاریخ تایید

17-04-2023, 1402/01/28

کد کمیته اخلاق

IR.ARAKMU.REC.1402.003

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

شکستگی پروگزیمال هومروس

کد ICD-10

S42.2

توصیف کد ICD-10

Fracture of upper end of humerus

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

عقونت

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

2 هفته پس از جراحی، 1 ماه پس از جراحی و 3 ماه پس از جراحی

نحوه اندازه‌گیری متغیر

مشاهده

2

شرح متغیر پیامد

میزان بازه حرکتی (اکستنشن، فلکشن، اکسترنال روتیشن، اینترنال

روتیشن، ابداکشن و ادداکشن)

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

1 و 3 ماه پس از جراحی

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه DASH، مشاهده گرافی، معاینه

3

شرح متغیر پیامد

نکروز آواسکولار

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

1 ماه پس از جراحی و 3 ماه پس از جراحی

بررسی تاثیر سیمان پلی متیل متاکریلات بر پی آمد شکستگی های پروگزیمال هومروس

عنوان عمومی کارآزمایی

بررسی تاثیر PMMA بر پی آمد شکستگی های پروگزیمال هومروس تایپ 3 و 4

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

شکستگی های پروگزیمال هومروس تایپ 3 و 4 با نقص متافیزیال سن بالای 50 سال عدم وجود بیماری مزمن کلیوی و کبدی عدم وجود بیماری سرطانی وجود رضایت آگاهانه جهت شرکت در مطالعه

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

حساسیت به ماده سیمان استخوانی فوت بیمار هرگونه ارست قلبی تنفسی حین عمل جراحی

سن

از سن 50 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

مصدق ندارد

گروه‌های کور شده در مطالعه

• شرکت کننده

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 60

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

شرکت کنندگان به ترتیب ورود و بر اساس توالی تصادفی سازی که از قبل تولید خواهد شد به دو گروه مداخله تخصیص مییابند که این توالی غیر قابل پیش بینی بوده و چیدمان آن کاملاً تصادفی است. برای تخصیص نمونه‌ها از روش تصادفی سازی بلوکی با بلوک‌های ۸ تایی استفاده خواهد شد. بدین ترتیب، با استفاده از نرم افزار تولید اعداد تصادفی به روش بلوکی، توالی رندومیزیشن متناسب با حجم نمونه مورد نیاز برای دو گروه تولید خواهد شد. در ابتدا کلیه حالت‌هایی که حرف A، B را در بلوک ۸ تایی بتوان کنارهم چید تولید می‌شود. سپس بصورت تصادفی و با جایگذاری از بین بلوک‌ها، یک بلوک انتخاب می‌شود و الگوی چیدمان در آن بلوک برای تخصیص شرکت کنندگان استفاده خواهد شد. سپس این بلوک در طرف اصلی جایگذاری شده و مجدد بلوک دیگری انتخاب خواهد شد. همه این کارها با نرم افزاری به نام Sealed Envelope انجام خواهد شد. با استفاده از این روش، پنهان سازی (concealment) نیز رعایت خواهد شد. مفهوم پنهان سازی، غیر قابل پیش بینی نمودن تخصیص افراد به گروه‌ها می‌باشد. در واقع محقق قادر به پیش بینی اینکه فرد بعدی قرار است در کدام گروه قرار بگیرد نخواهد بود.

کور سازی (به نظر محقق)

یک سوپه کور

توصیف نحوه کور سازی

تک سوکور- در این مطالعه بیماران از نحوه گروه‌بندی و نحوه اقدامات جراحی خود اطلاعی ندارند بنابراین شرکت کننده‌ها کورسازی شده‌اند. دستیار مربوطه از نحوه گروه بندی بیماران و اقدامات جراحی اطلاع دارد.

دارو نما

ندارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

4

شرح متغیر پیامد

در آمدن پیچ

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

دو هفته ، یک ماه پس از جراحی و سه ماه پس از جراحی

نحوه اندازه‌گیری متغیر

مشاهده گرافی، معاینه

5

شرح متغیر پیامد

نفوذ کردن پیچ

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

دو هفته ، یک ماه پس از جراحی و سه ماه پس از جراحی

نحوه اندازه‌گیری متغیر

مشاهده گرافی، معاینه

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: بیماران مبتلا به شکستگی های پروگزیمال هومروس تایپ 3 و 4 با نقص متافیزیال ، در محل نقص متافیزیال از سیمان استخوانی BONOS آلمان به میزان 500 سی سی در حین جراحی استفاده خواهد شد

طبقه بندی

درمانی - جراحی

2

شرح مداخله

گروه کنترل: بیماران مبتلا به شکستگی های پروگزیمال هومروس تایپ 3 و 4 با نقص متافیزیال از ماده سیمانی استفاده نخواهد شد و جراحی روتین برای بیماران انجام می شود

طبقه بندی

درمانی - جراحی

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان ولی عصر

نام کامل فرد مسوول

مهران اعظمی

آدرس خیابان

میدان ولی عصر، بیمارستان ولی عصر، شهر اراک

شهر

اراک

استان

مرکزی

کد پستی

3819693345

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اراک

نام کامل فرد مسوول

داوود حکمت پو

آدرس خیابان

خیابان سرددشت، بلوار چمران، شهر اراک

شهر

اراک

استان

مرکزی

کد پستی

3848176341

تلفن

3506 3417 86 98+

ایمیل

research@arakmu.ac.ir

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی اراک

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 اراک

نام کامل فرد مسوول

محمدحسین بخشی

موقعیت شغلی

رئیسند ارتویدی

آخرین مدرک تحصیلی

دکترای پزشکی

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

ارتویدی

آدرس خیابان

خیابان امام خمینی، میدان ولی عصر، بیمارستان ولیعصر، بخش

ارتویدی، شهر اراک

شهر

اراک

نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی اراک
نام کامل فرد مسوول
محمدحسین بخشی
موقعیت شغلی
رزیدنت ارتوپدی
آخرین مدرک تحصیلی
دکترای پزشکی
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
ارتوپدی

آدرس خیابان
خیابان امام خمینی، میدان ولی عصر، بیمارستان ولیعصر، شهر
اراک

شهر
اراک
استان
مرکزی
کد پستی
3819693345
تلفن
6574 1313 86 98+
فکس
ایمیل
mhosseinbakhshi92@gmail.com

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)
هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست
پروتکل مطالعه
هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست
نقشه آنالیز آماری
هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست
فرم رضایتنامه آگاهانه
هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست
گزارش مطالعه بالینی
هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست
کدهای استفاده شده در آنالیز
هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست
نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)
هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

استان
مرکزی
کد پستی
3819693345
تلفن
6574 1313 86 98+
فکس
ایمیل

mhosseinbakhshi92@gmail.com

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی اراک
نام کامل فرد مسوول
محمدحسین بخشی
موقعیت شغلی
رزیدنت ارتوپدی
آخرین مدرک تحصیلی
دکترای پزشکی
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
ارتوپدی

آدرس خیابان
خیابان امام خمینی، میدان ولی عصر، بیمارستان ولیعصر، شهر
اراک

شهر
اراک
استان
مرکزی
کد پستی
3819693345
تلفن
6574 1313 86 98+
فکس
ایمیل

mhosseinbakhshi92@gmail.com

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس