

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

بررسی میزان اثربخشی و رضایتمندی درمان با لیزر کربن دی اکسید فرکشنال و کسر عروقی استرومائی در مقایسه با لیزر به تنهایی در اسکارهای سوختگی

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20210515051307N1
تاریخ تایید ثبت در مرکز: ۱۴۰۰/۰۸/۲۳, 14-11-2021
زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

آخرین بروز رسانی: ۱۴۰۰/۰۸/۲۳, 14-11-2021
تعداد بروز رسانی ها: 0
تاریخ تایید ثبت در مرکز
۱۴۰۰/۰۸/۲۳, 2021-11-14

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام
فربیا خداداد
نام سازمان / نهاد
کشور
جمهوری اسلامی ایران
تلفن
1719 6655 21 98+
آدرس ایمیل
f.khodadad1991@gmail.com

وضعیت بیمار گیری
بیمار گیری تمام شده
منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار
۱۴۰۰/۰۶/۰۱, 2021-08-23

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار
۱۴۰۰/۱۲/۲۹, 2022-03-20

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی
خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی میزان اثربخشی و رضایتمندی درمان با لیزر کربن دی اکسید
فرکشنال و کسر عروقی استرومائی در مقایسه با لیزر به تنهایی در
اسکارهای سوختگی

عنوان عمومی کارآزمایی

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

بررسی اثر بخشی و رضایتمندی درمان با لیزر کربن دی اکسید
فرکشنال و کسر عروقی استرومائی در اسکار سوختگی

طراحی

کارآزمایی بالینی ، با گروه های موازی ، دو سوبه کور ، تصادفی سازی
ساده با پاکت مهر و موم شده ، فاز 2-3 بر روی 10 بیمار

نحوه و محل انجام مطالعه

مداخله مورد نظر در مرکز تحقیقات پوست و سلول های بنیادی انجام
خواهد شد. در این مطالعه 10 بیمار دارای اسکارهای سوختگی انتخاب
خواهند شد. بیماران 3 جلسه درمان با لیزر کربن دی اکسید فرکشنال
با فاصله زمانی یک ماه دریافت خواهند کرد . در پایان جلسه اول و
سوم ، در یک اسکار بیماران تزریق کسر عروقی استرومائی انجام
خواهد شد و در اسکار دیگر همان بیمار به عنوان گروه کنترل سرم
فیزیولوژیک تزریق خواهد شد. بیمار، فرد ارزیابی کننده پیامد و آنالیز
کننده داده از نوع مداخله ای که بر روی هر یک از اسکار های سوختگی
انجام می شود، آگاهی ندارند .

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

معیار ورود به مطالعه: تیپ پوستی 1-4 ، اسکار آتروفیک سوختگی در
بیش از یک عضو از پنج سال پیش تا 3 ماه اخیر. معیار عدم ورود به
مطالعه: سن زیر 18 سال، درمان با لیزر طی سه ماه اخیر، اسکار
کلوئیدی فعال در محل تزریق، اختلال انعقادی و پلاکتی و سابقه مصرف
داروی ضد انعقاد، بیماری زمینه ای از جمله دیابت و بیماری اتوایمیون
بافت هم بند که بر روند ترمیم زخم اثر میگذارند، عفونت و بروسه
فعال، ابتلا به بدخیمی یا دریافت کموتراپی، بارداری، شیردهی

گروه های مداخله

در هر بیمار سه جلسه درمان با لیزر کربن دی اکسید فرکشنال به فاصله
هر یک ماه بر روی همه اسکار های سوختگی انجام خواهد شد. در پایان
جلسه اول و سوم ، در یکی از اسکار ها به عنوان گروه مداخله تزریق
کسر عروقی استرومائی انجام خواهد شد و در اسکار دیگر همان بیمار
به عنوان گروه کنترل سرم فیزیولوژیک تزریق خواهد شد.

متغیرهای پیامد اصلی

اثربخشی درمان ، رضایتمندی بیمار از درمان ، رضایتمندی پزشک از
درمان

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی
نام اختصاری
اطلاعات ثبت در مرکز

بررسی اثرکسر عروقی استرومائی روی اسکار سوختگی
هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

بیماران دارای تیپ پوستی 1-4 . بیماران دارای اسکار آتروفیک سوختگی در بیش از یک عضو ، از پنج سال پیش تا 3 ماه اخیر

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

سن زیر 18 سال بیمارانی که طی سه ماه اخیر درمان با لیزر دریافت کرده اند. بیماران دارای اسکار کلوییدی فعال یا ضایعه پوستی فعال در محل تزریق بیماران دارای اختلال انعقادی و پلاکتی و یا سابقه مصرف داروی آنتی کوآگولان بیماران دارای سابقه بیماری زمینه ای از جمله دیابت و بیماری اتوایمیون یافت هم بند که بر روند ترمیم زخم اثر میگذارند. بیمارانی که عفونت وپروسی فعال دارند. سابقه ابتلا به بدخیمی یا دریافت کموتراپی بارداری و شیردهی

سن

از سن 18 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

2-3

گروه‌های کور شده در مطالعه

- شرکت کننده
- ارزیابی کننده پیامد
- آنالیز کننده داده

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 10

بیش از یک نمونه در هر نفر شرکت کننده

تعداد نمونه در هر نفر شرکت کننده: 2

در پایان جلسه اول درمان با لیزر، در یک اسکار بیماران به عنوان گروه مداخله تزریق کسر عروقی استرومائی انجام شود و در اسکار دیگر همان بیمار به عنوان گروه کنترل سرم فیزیولوژیک تزریق خواهد شد.

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

در این مطالعه 10 بیمار دارای شرایط ورود و خروج از مطالعه انتخاب می شوند. در هر بیمار از طریق روش تصادفی سازی ساده، یک اسکار سوختگی به عنوان گروه مداخله و اسکار دیگر از همان بیمار به عنوان گروه کنترل انتخاب می شود. برای هر اسکار سوختگی از میان ۲ پاکت مهر و موم شده ، به شکل تصادفی یک پاکت انتخاب می شود. روی هر پاکت حرف a یا b نوشته شده است. پاکت های a مربوط به گروه مداخله و پاکت های b مربوط به گروه کنترل می باشد. بیمار از اینکه هر پاکت به کدام گروه اختصاص داده شده اطلاعی ندارد.

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوپه کور

توصیف نحوه کور سازی

در این مطالعه، بیمار از نوع مداخله ای که در هر اسکار سوختگی انجام می شود، اطلاع ندارد. جهت کورسازی بیمار، یک پوشش کاغذی که روی آن نام بیمار نوشته شده، بر روی بدنه سرنگ های تزریق چسبیده می شود. فرد ارزیابی کننده پیامد یک درماتولوژیست است که تنها تصاویر و اطلاعات بیومتریک مربوط به هر اسکار ، جهت نمره دهی و نکوور در اختیار وی قرار می گیرد و از نوع مداخله در هر اسکار اطلاعی ندارد. فرد آنالیز کننده داده نیز یک متخصص آماری است که تنها داده ها را جهت آنالیز در اختیار دارد و از نوع مداخله آگاه نیست.

دارو نما

دارد

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 ایران

آدرس خیابان

اتوبان شهید همت ، دانشگاه علوم پزشکی ایران

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1449614535

تاریخ تایید

2021-05-08, ۱۴۰۰/۰۲/۱۸

کد کمیته اخلاق

IR.IUMS.FMD.REC.1400.099

2

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی تهران

آدرس خیابان

بلوار کشاورز-تقاطع خیابان قدس- ساختمان مرکزی دانشگاه علوم

پزشکی تهران

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1417653761

تاریخ تایید

2021-11-12, ۱۴۰۰/۰۸/۲۱

کد کمیته اخلاق

IR.TUMS.MEDICINE.REC.1400.921

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

اسکارهای سوختگی

کد ICD-10

L90.5

توصیف کد ICD-10

Scar conditions and fibrosis of skin

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

اثر بخشی درمان

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از شروع درمان و قبل از جلسه دوم و سوم درمان با لیزر و دومه

بعد از آخرین جلسه

نحوه اندازه‌گیری متغیر

تصویربرداری و بیومتری از اسکارهای سوختگی انجام خواهد شد. بر اساس سیستم نمره دهی ونکوور به اسکار نمره داده خواهد شد.

2

شرح متغیر پیامد

رضایتمندی بیمار از درمان

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

دو ماه بعد از آخرین جلسه درمان با لیزر

نحوه اندازه‌گیری متغیر

نمره ارزیابی کلی بیمار

3

شرح متغیر پیامد

رضایتمندی پزشک از درمان

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

دو ماه بعد از آخرین جلسه درمان با لیزر

نحوه اندازه‌گیری متغیر

نمره ارزیابی کلی پزشک

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: بیماران سه جلسه درمان با لیزر CO2 فرکشنال با فاصله زمانی یک ماه دریافت خواهند کرد. جهت انجام لیزر از دستگاه لیزر کربن دی اکسید فرکشنال دکا استفاده خواهد شد که تنظیمات آن بر اساس ضخامت اسکار و تیپ پوستی بیمار مشخص خواهد شد. در پایان جلسه اول و سوم درمان با لیزر، در یک اسکار بیماران کسر عروقی استرومائی تزریق خواهد شد که جهت تهیه آن بنا به مقدار مورد نیاز و تشخیص پزشک بین 120 تا 200 سی سی چربی از ناحیه پهلو یا شکم بیمار کشیده می‌شود. سپس بعد از انجام سانتریفیوژ و پردازش کسر عروقی استرومائی جداسازی شده و توسط سرنگ انسولین به داخل اسکار تزریق خواهد شد.

طبقه بندی

درمانی - غیره

2

شرح مداخله

گروه کنترل: بیماران 3 جلسه درمان با لیزر کربن دی اکسید فرکشنال با فاصله زمانی یک ماه دریافت خواهند کرد. جهت انجام لیزر از دستگاه لیزر کربن دی اکسید فرکشنال دکا استفاده خواهد شد که تنظیمات آن بر اساس ضخامت اسکار و تیپ پوستی بیمار مشخص خواهد شد. در پایان جلسه اول و سوم درمان با لیزر، در اسکار دیگر همان بیمار به عنوان گروه کنترل، 5 سی سی سرم فیزیولوژیک با سرنگ انسولین تزریق خواهد شد.

طبقه بندی

درمانی - غیره

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان حضرت فاطمه

نام کامل فرد مسوول

فریبا خداداد

آدرس خیابان

خیابان سیدجمال الدین اسدآبادی، خیابان بیست و یکم

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1433933111

تلفن

6335 8870 21 98+

ایمیل

f.khodadad1991@gmail.com

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

مرکز تحقیقات پوست و سلول های بنیادی دانشگاه تهران

نام کامل فرد مسوول

دکتر محمدعلی نیلفروش زاده

آدرس خیابان

خیابان پاشاظهری (کامرانیه جنوبی)، بن بست مریم، پلاک 4

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1937115864

تلفن

7541 2665 21 98+

فکس

ایمیل

info@skinstemcell.ir

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

مرکز تحقیقات پوست و سلول های بنیادی دانشگاه تهران

درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع

70

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

2

حمایت کننده مالی

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی ایران
نام کامل فرد مسوول
فریبا خداداد
موقعیت شغلی
رزیدنت
آخرین مدرک تحصیلی
دکترای پزشکی
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
درماتولوژی
آدرس خیابان
خیابان ستارخان نیایش بیمارستان رسول اکرم
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1445613131
تلفن
1719 6655 21 98+
ایمیل
f.khodadad1991@gmail.com

فرد مسوول به‌روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی ایران
نام کامل فرد مسوول
فریبا خداداد
موقعیت شغلی
رزیدنت
آخرین مدرک تحصیلی
دکترای پزشکی
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
درماتولوژی
آدرس خیابان
ستارخان خیابان نیایش بیمارستان رسول اکرم
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1445613131
تلفن
1719 6655 21 98+
ایمیل
f.khodadad1991@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

نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی ایران
نام کامل فرد مسوول
سید عباس متولیان
آدرس خیابان
اتوبان شهید همت، دانشگاه علوم پزشکی ایران
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
۱۴۴۹۶۱۴۵۳۵
تلفن
86701 21 98+
ایمیل
research_m@iums.ac.ir

ردیف بودجه
کد بودجه
آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟
بلی
عنوان منبع مالی
دانشگاه علوم پزشکی ایران
درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع
30

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 ایران
نام کامل فرد مسوول
فریبا خداداد
موقعیت شغلی
رزیدنت
آخرین مدرک تحصیلی
دکترای پزشکی
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
درماتولوژی
آدرس خیابان
خیابان ستارخان نیایش بیمارستان رسول اکرم
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1445613131
تلفن
1719 6655 21 98+
ایمیل
f.khodadad1991@gmail.com

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