

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

مقایسه ی میزان اثربخشی بخیه ی ممتد ساده و بخیه ی ممتد رفت و برگشتی در ترمیم برش های داخل دهانی: کارآزمایی بالینی split mouth, دو سوپه کور

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20211121053131N1
تاریخ تایید ثبت در مرکز: 18-01-2022, 1400/10/28
زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

آخرین بروز رسانی: 18-01-2022, 1400/10/28
تعداد بروز رسانی ها: 0
تاریخ تایید ثبت در مرکز
2022-01-18, 1400/10/28

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام
حورا آستانه
نام سازمان / نهاد
کشور
جمهوری اسلامی ایران
تلفن
9948 2284 21 98+
آدرس ایمیل
huas74@gmail.com

وضعیت بیمار گیری
بیمار گیری تمام شده
منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار
2022-01-02, 1400/10/12

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار
2022-03-03, 1400/12/12

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی
خالی

عنوان علمی کارآزمایی

مقایسه ی میزان اثربخشی بخیه ی ممتد ساده و بخیه ی ممتد رفت و
برگشتی در ترمیم برش های داخل دهانی: کارآزمایی بالینی split
mouth, دو سوپه کور

عنوان عمومی کارآزمایی

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

هدف اصلی این مطالعه مقایسه ی میزان اثربخشی بخیه ی ممتد ساده
و بخیه ی ممتد رفت و برگشتی در ترمیم برش های داخل دهانی است.

طراحی

کارآزمایی بالینی تصادفی کنترل شده، دو سوپه سوکور، split mouth.
برای تصادفی سازی از روش Balanced Block Randomization
استفاده می شود.

نحوه و محل انجام مطالعه

این مطالعه در زمینه ی بررسی اثربخشی دو نوع تکنیک بخیه است که
در دانشکده ی دندانپزشکی دانشگاه تهران انجام می شود. در این
مطالعه 14 بیمار با بی دانی کامل یا پارسیل کاندید جراحی ایمپلنت
می شوند که بخیه ها در هر طرف به صورت تصادفی زده می شود.
فقط شرکت کننده ها blind هستند.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

معیارهای ورود به مطالعه: 1. افرادی با بی دانی کامل یا پارسیل در
دوطرف فک بالا که کاندید جراحی ایمپلنت هستند. 2. افراد سالم
(بدون بیماری سیستمیک) 3. افرادی که سیگار نمی کشند 4. خانم
هایی که در دوران بارداری نیستند 5. خانم هایی که در دوران شیردهی
نیستند 6. افرادی که برای جلسات فالوآپ مراجعه می کنند 7. افرادی
که برای جراحی ایمپلنت احتیاجی به پیوند استخوان ندارند. معیارهای
عدم ورود به مطالعه: 1. افراد با بیماری سیستمیک 2. خانم های باردار
3. افرادی که سیگار می کشند 4. خانم هایی که در دوران شیردهی
هستند 5. بیمارانی که برای جراحی ایمپلنت نیاز به پیوند استخوان دارند
6. افرادی که برای فالوآپ مراجعه نمی کنند

گروه های مداخله

بعد از قرار دادن ایمپلنت ها در دو طرف فک بالا، جراح با استفاده از
تکنیک Balanced Block Randomization تصمیم می گیرد هر
سمت فک بالا کدام تکنیک بخیه انجام شود. در گروه مداخله بخیه ی
ممتد رفت و برگشتی و در گروه کنترل بخیه ی ممتد ساده انجام می
شود.

متغیرهای پیامد اصلی

بازشدگی زخم، شل شدن نخ بخیه، التهاب، تکنیک بخیه

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی
نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

مقایسه ی اثربخشی دو نوع بخیه در طی ترمیم برش های داخل دهانی
هدف اصلی مطالعه
درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

افرادی که سالم باشند و بیماری سیستمیک نداشته باشند افرادی که سیگار نمی کشند خانم هایی که در دوران بارداری نباشند خانم هایی که در دوران شیردهی نباشند افرادی که برای جلسات فالوآپ مراجعه کنند افرادی که برای جراحی ایمپلنت نیاز به پیوند استخوان نداشته باشند
شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:
افرادی که بیماری سیستمیک دارند افرادی که سیگار می کشند خانم هایی که در دوران بارداری هستند خانم هایی که در دوران شیردهی هستند افرادی که برای جراحی ایمپلنت به پیوند استخوان احتیاج دارند افرادی که برای جلسات فالوآپ مراجعه نمی کنند

سن

بدون محدودیت سنی

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه های کور شده در مطالعه

- شرکت کننده
- ارزیابی کننده پیامد

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش بینی شده: 14

پیش از یک نمونه در هر نفر شرکت کننده

تعداد نمونه در هر نفر شرکت کننده: 2

در هر فرد، هر سمت فک بالا به عنوان یک نمونه در نظر گرفته می شود که به صورت تصادفی یک سمت را بخیه ی ممتد رفت برگشتی و سمت دیگر را بخیه ی ممتد ساده انجام می دهیم.

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

در این مطالعه بعد از انجام جراحی کاشت ایمپلنت در دو طرف فک بالا برای زدن بخیه 4 حالت تصادفی داریم. می توانیم اول سمت راست را بخیه بز نیم و یا اول سمت چپ را بخیه بز نیم و هر کدام از این 2 طرف که اول باشند می تواند با بخیه ی ممتد رفت و برگشتی /reciprocal continuous یا بخیه ی ممتد ساده /simple continuous بخیه شود: 1) سمت راست را اول انجام دهیم و با بخیه ی ممتد رفت و برگشتی /reciprocal /continuous بخیه بز نیم 2) سمت راست را اول انجام دهیم و با بخیه ی ممتد ساده /simple continuous بخیه بز نیم 3) سمت چپ را اول انجام دهیم و با بخیه ی ممتد رفت و برگشتی /reciprocal /continuous بخیه بز نیم 4) سمت چپ را اول انجام دهیم و با بخیه ی ممتد ساده /simple continuous بخیه بز نیم در این مطالعه 14 بیمار داریم. در این روش در 4 پاکت در بسته و کاملاً شبیه به هم این 4 مورد نوشته شده است (در هر پاکت یک مورد نوشته شده). برای هر 4 بیمار 4 پاکت داریم، که برای بیمار اول یکی از این پاکت ها را به صورت تصادفی انتخاب می کنیم. برای بیمار دوم از 3 پاکت باقی مانده انتخاب می کنیم و به همین ترتیب تا بیمار آخر. در نهایت این روند برای 12 بیمار 3 دور تکرار می شود. برای 2 بیمار باقی مانده 2 پاکت جدید در بسته کاملاً شبیه به هم داریم که در داخل هر یک از این 2 پاکت یکی از مداخله ها نوشته شده است. یعنی برای هر مداخله یک پاکت جدا داریم. به این روش Balanced Block Randomization می گویند.

کور سازی (به نظر محقق)

دو سوپه کور

توصیف نحوه کور سازی

در این مطالعه بیماران از اینکه کدام نوع بخیه در کدام سمت از فک بالا انجام می شود اطلاعی ندارند. همچنین جراح با استفاده از روش Balanced Block Randomization تصمیم می گیرد کدام بخیه در

کدام سمت از فک بالا اپلای شود. همچنین ارزیابی کننده ی پیامد هم از اینکه کدام بخیه در کدام سمت زده شده اطلاعی ندارد چون فوتوگرافی های بعد از کشیدن بخیه را ارزیابی می کند.

دارو نما

ندارد

اختصاص به گروه های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین المللی

خالی

تاییدیه کمیته های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی تهران

آدرس خیابان

تهران، اتوبان نواب، ابتدای خانی آباد نو، خیابان ماهان (شهید

زلفی)، روبروی پارک شریعتی، دانشکده دندانپزشکی پردیس بین

الملل

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1417653761

تاریخ تایید

2020-07-29, 1399/05/08

کد کمیته اخلاق

IR.TUMS.DENTISTRY.REC.1399.057

بیماری های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

این مطالعه اثر بخشی یک تکنیک جدید بخیه را مورد بررسی قرار می دهد که توسط پژوهشگر ابداع شده است. نام این تکنیک بخیه ی ممتد رفت و برگشتی است که جزء دسته ی بخیه های ممتد است.

کد ICD-10

توصیف کد ICD-10

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

بازشدگی زخم: فرآیند پاتولوژیک که شامل برهم خوردن جزئی یا کامل لایه های زخم جراحی

مقاطع زمانی اندازه گیری

7 روز و 14 روز بعد از جراحی

نحوه اندازه گیری متغیر

وسایل اندازه گیری داخل دهانی (دسته بیستوری درجه دار- دارای واحد اندازه گیری به میلی متر)

2

شرح متغیر پیامد

التهاب: فرآیند پاتولوژیک که با آسیب یا تخریب بافت‌ها ناشی از انواع واکنش‌های سیتولوژیک و شیمیایی مشخص می‌شود. معمولاً با علائم تپیکال درد، گرما، قرمزی، تورم و از دست دادن عملکرد ظاهر می‌شود.

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

7 روز و 14 روز بعد از جراحی

نحوه اندازه‌گیری متغیر

رنگ صورتی کم رنگ (pale pink): بدون التهاب، تغییر رنگ از صورتی کمرنگ: التهاب

3

شرح متغیر پیامد

شل شدن نخ بخیه

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

7 روز بعد از جراحی

نحوه اندازه‌گیری متغیر

وسایل اندازه‌گیری داخل دهانی (دسته بیستوری درجه دار- دارای واحد اندازه‌گیری به میلی‌متر)

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه مداخله: قسمی از فک بالا که بخیه‌ی ممتد رفت و برگشتی را دریافت می‌کند گروه مداخله است. ابتدا هرطرف فک بالا با تقریباً 2 کارپول ماده‌ی بی‌حس کننده‌ی لیدوکائین و تکنیک اینفلتریشن بی‌حس می‌شود. بوسیله‌ی تیغ شماره‌ی 15 (شرکت موریس/Moris) ،انسیزن کرسنال به صورت پاکتی در دو سمت فک بالا زده می‌شود (جراحی به صورت split mouth است) و فلپ به صورت موکوپریوستال کنار زده می‌شود. خلفی‌ترین ناحیه‌ی فک بالا که ایمپلنت قرار داده می‌شود ناحیه‌ی دندان شماره‌ی 6 (مولر اول) فک بالا است. برای همه‌ی بیماران از یک سیستم ایمپلنت استفاده شده و قرار دهی ایمپلنت به صورت دو مرحله‌ای انجام شده است. بعد از قرار دهی ایمپلنت، یک سمت فک بالا با تکنیک بخیه‌ی ممتد ساده/simple continuous (گروه کنترل) و سمت مخالف با تکنیک بخیه‌ی ممتد رفت و برگشتی /reciprocal continuous (گروه مداخله) بخیه می‌شود و اینکه کدام سمت کدام تکنیک بخیه انجام شود به صورت کاملاً تصادفی انجام می‌شود (روش Balanced Block Randomization). ناحیه‌ی جراحی بوسیله‌ی نخ بخیه‌ی 0/3 ویکریل قابل جذب برند (SUPABON ساخت ایران/شرکت SUPA) به همراه سوزن 19 میلی‌متر reverse cutting و گیج 3/8 بخیه می‌شود. همچنین محل ورود سوزن به بافت 3 میلی‌متر از لبه‌ی زخم فاصله دارد. بخیه‌های دوطرف در روز 7 بعد از جراحی کشیده می‌شود. در روز جراحی و روز 7 و 14 بعد از جراحی فوتوگرافی داخل دهانی تهیه می‌شود. در نهایت فوتوگرافی‌ها توسط فرد ارزیابی کننده‌ی پیامد بوسیله‌ی نرم افزار اتوکد مورد ارزیابی قرار می‌گیرد.

طبقه بندی

درمانی - جراحی

2

شرح مداخله

گروه کنترل: قسمی از فک بالا که بخیه‌ی ممتد ساده را دریافت می‌کند گروه کنترل است. ابتدا هرطرف فک بالا با تقریباً 2 کارپول ماده‌ی بی‌حس کننده‌ی لیدوکائین و تکنیک اینفلتریشن بی‌حس می‌شود. بوسیله‌ی تیغ شماره‌ی 15 (شرکت موریس/Moris) ،انسیزن کرسنال به صورت پاکتی در دو سمت فک بالا زده می‌شود (جراحی به صورت

split mouth است) و فلپ به صورت موکوپریوستال کنار زده می‌شود. خلفی‌ترین ناحیه‌ی فک بالا که ایمپلنت قرار داده می‌شود ناحیه‌ی دندان شماره‌ی 6 (مولر اول) فک بالا است. برای همه‌ی بیماران از یک سیستم ایمپلنت استفاده شده و قرار دهی ایمپلنت به صورت دو مرحله‌ای انجام شده است. بعد از قرار دهی ایمپلنت، یک سمت فک بالا با تکنیک بخیه‌ی ممتد ساده/simple continuous (گروه کنترل) و سمت مخالف با تکنیک بخیه‌ی ممتد رفت و برگشتی /reciprocal continuous (گروه مداخله) بخیه می‌شود و اینکه کدام سمت کدام تکنیک بخیه انجام شود به صورت کاملاً تصادفی انجام می‌شود (روش Balanced Block Randomization). ناحیه‌ی جراحی بوسیله‌ی نخ بخیه‌ی 0/3 ویکریل قابل جذب برند (SUPABON ساخت ایران/شرکت SUPA) به همراه سوزن 19 میلی‌متر reverse cutting و گیج 3/8 بخیه می‌شود. همچنین محل ورود سوزن به بافت 3 میلی‌متر از لبه‌ی زخم فاصله دارد. بخیه‌های دوطرف در روز 7 بعد از جراحی کشیده می‌شود. در روز جراحی و روز 7 و 14 بعد از جراحی فوتوگرافی داخل دهانی تهیه می‌شود. در نهایت فوتوگرافی‌ها توسط فرد ارزیابی کننده‌ی پیامد بوسیله‌ی نرم افزار اتوکد مورد ارزیابی قرار می‌گیرد.

طبقه بندی

درمانی - جراحی

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

دانشکده‌ی دندانپزشکی پردیس بین الملل دانشگاه علوم پزشکی

تهران

نام کامل فرد مسوول

دکتر نیما دهقانی

آدرس خیابان

تهران، اتوبان نواب، ابتدای خانی آباد نو، خیابان ماهان(شهید زلفی)، روبروی پارک شریعتی، دانشکده دندانپزشکی پردیس بین الملل

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1417653761

تلفن

1151 5585 21 98+

فکس

5425 5584 21 98+

ایمیل

dentistry@tums.ac.ir

آدرس صفحه وب

https://gsia.tums.ac.ir/ic_dentistry_school

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

بهراد تنباکوچی

آدرس خیابان

تهران، اتوبان نواب، ابتدای خانی آباد نو، خیابان ماهان(شهید زلفی)، روبروی پارک شریعتی، دانشکده دندانپزشکی پردیس بین

آدرس صفحه وب
https://gsia.tums.ac.ir/ic_dentistry_school

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

نیما دهقانی

موقعیت شغلی

استادیار

آخرین مدرک تحصیلی

متخصص

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

جراحی دهان و فک و صورت

آدرس خیابان

تهران، اتوبان نواب، ابتدای خانی آباد نو، خیابان ماهان(شهید زلفی)، روبروی پارک شریعتی، دانشکده دندانپزشکی پردیس بین الملل

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1894787545

تلفن

55851149 ,55851141 ,00982155851131

فکس

ext. 113 1131 5585 21 98+

ایمیل

dentistryic@tums.ac.ir

آدرس صفحه وب

<https://gsia.tums.ac.ir/en/icdent>

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

حورا آستانه

موقعیت شغلی

دانشجو

آخرین مدرک تحصیلی

دکترای پزشکی

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

دندانپزشکی

آدرس خیابان

تهران، خیابان شریعتی، خیابان قبا، کوچه حبیبی راد (مریم سابق)، پلاک 4، واحد 4

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1948934511

تلفن

9948 2284 21 98+

فکس

ایمیل

huas74@gmail.com

الملل

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1417653761

تلفن

1151 5585 21 98+

فکس

5425 5584 21 98+

ایمیل

dentistryic@tums.ac.ir

آدرس صفحه وب

https://gsia.tums.ac.ir/ic_dentistry_school

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

حورا آستانه

موقعیت شغلی

دانشجو

آخرین مدرک تحصیلی

دکترای پزشکی

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

دندانپزشکی

آدرس خیابان

تهران، خیابان شریعتی، خیابان قبا، کوچه حبیبی راد(مریم سابق)، پلاک 4، واحد 4

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1948934511

تلفن

9948 2284 21 98+

فکس

ایمیل

huas74@gmail.com

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

هنوز تصمیم نگرفته‌ام - برنامه انتشار آن هنوز مشخص نیست

پروتکل مطالعه

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد

نقشه آنالیز آماری

مصادق ندارد

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

مصادق ندارد

نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)

مصادق ندارد

عنوان و جزییات بیشتر در مورد داده/مستند

فایل داده‌ها و آنالیز آماری به اشتراک گذاشته خواهد شد.

بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند

3 ماه بعد از جمع‌آوری داده‌ها

کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند

اطلاعات فوق در قالب ضمیمه به همراه مقاله‌ی چاپ شده در

دسترس عموم قرار خواهد گرفت.

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

برای درک بهتر یافته‌های مطالعه و همچنین به عنوان مرجع برای

مطالعات آینده

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

از وب‌سایت مجله‌ای که مقاله در آن چاپ خواهد شد.

یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند

فایل داده‌ها و آنالیز آماری برای همگان در دسترس خواهد بود.

سایر توضیحات
