

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

بررسی تاثیر استفاده از نخ دندان با آموزش تکنیک صحیح بر شاخص های بالینی پریودنتال

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20150210021029N6
تاریخ تایید ثبت در مرکز: ۱۴۰۱/۰۹/۱۹, 10-12-2022
زمان بندی ثبت: prospective

آخرین بروز رسانی: ۱۴۰۱/۰۹/۱۹, 10-12-2022
تعداد بروز رسانی ها: 0
تاریخ تایید ثبت در مرکز
۱۴۰۱/۰۹/۱۹, 2022-12-10

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام
سیما کیانی
نام سازمان / نهاد
دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
کشور
جمهوری اسلامی ایران
تلفن
2842 3792 31 98+
آدرس ایمیل
simakiani@dnt.mui.ac.ir

وضعیت بیمار گیری
بیمار گیری تمام شده
منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار
۱۴۰۱/۱۰/۰۱, 2022-12-22

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار
۱۴۰۱/۱۰/۳۰, 2023-01-20

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی
خالی

عنوان علمی کارآزمایی
بررسی تاثیر استفاده از نخ دندان با آموزش تکنیک صحیح بر شاخص
های بالینی پریودنتال

عنوان عمومی کارآزمایی

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

ارزیابی تاثیر تکنیک صحیح نخ دندان کشیدن بر شاخص های بالینی
پریودنتال

طراحی

کارآزمایی بالینی دارای گروه کنترل، با گروه های موازی، یک سوبه
کور، تصادفی شده، بر روی 100 بیمار. برای تصادفی سازی از جدول
اعداد تصادفی استفاده شد.

نحوه و محل انجام مطالعه

محل: بخش عمومی دانشکده دندانپزشکی دانشگاه اصفهان. نحوه
انجام: انتخاب 100 بیمار از مراجعه کننده های دانشکده دندانپزشکی.
روش: تخصیص تصادفی بیماران به 2 گروه کنترل و مداخله با استفاده
از جدول اعداد تصادفی. کورسازی: فرد درمان گر کور شده است زیرا
درمانگری که معاینه و جرم گیری را انجام می دهد، بیماران را صرفاً از
طریق کد های تصادفی می شناسد.

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

معیار ورود: داشتن حداقل 20 دندان افرادی که بر روی دندان هایشان
جرم داشته باشند افرادی که سلامت کامل از نظر شرایط جسمی و
روانی داشته باشند افراد عادت به استفاده از نخ دندان نداشته باشند
(استفاده کمتر از 2 بار در هفته) دارا بودن همکاری لازم برای رعایت
بهداشت وجود دندان های رمفورد یا دندان های جانشین آن معیار
خروج: پریودنتیت متوسط تا شدید پوسیدگی های عمیق، اورهنگ و
روکش تحلیل لته بارداری تنفس دهانی افرادی که در حال مصرف آنتی
بیوتیک یا آسپیرین هستند افرادی که دچار افزایش حجم لته هستند

گروه های مداخله

گروه مداخله: پس از نمونه گیری اولیه، ثبت شاخص ها و جرم گیری،
تکنیک مسواک زدن یکبار در روز به روش Rolling با استفاده از
مسواک Soft به همراه استفاده از نخ دندان نازک فلوراید دار یکبار در
روز به افراد آموزش داده شد. گروه کنترل: پس از نمونه گیری اولیه،
ثبت شاخص ها و جرم گیری، تکنیک مسواک زدن یکبار در روز به روش
Rolling با استفاده از مسواک Soft به افراد آموزش داده شد.

متغیرهای پیامد اصلی

شاخص عمق پروب؛ خونریزی پس از مارژینال پروبینگ؛ سطح
چسبندگی کلینیکی؛ شاخص پلاک جانبی؛ شاخص جرم سطوح

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی
نام اختصاری
اطلاعات ثبت در مرکز

اثر نخ دندان بر شاخص های لثه
هدف اصلی مطالعه
پیشگیری

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین المللی
خالی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

داشتن حداقل 20 دندان افرادی که بر روی دندان هایشان جرم داشته باشند افرادی که سلامت کامل از نظر شرایط جسمی و روانی داشته باشند افراد عادت به استفاده از نخ دندان نداشته باشند (استفاده کمتر از 2 بار در هفته) دارا بودن همکاری لازم برای رعایت بهداشت وجود دندان های رمفورد یا دندان های جانشین آن

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:
پرودنتیت متوسط تا شدید پوسیدگی های عمیق، اورهنگ و روکش تحلیل لثه بارداری تنفس دهانی افرادی که در حال مصرف آنتی بیوتیک یا آسپیرین هستند افرادی که دچار افزایش حجم لثه هستند

سن

بدون محدودیت سنی

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه های کور شده در مطالعه

- مراقب بالینی
- محقق
- ارزیابی کننده پیامد

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش بینی شده: 100

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

انتخاب شرکت کنندگان در مطالعه با روش تصادفی سازی ساده، بصورت فردی و با ابزار جدول اعداد تصادفی صورت خواهد گرفت. بدین صورت که در مقابل نام هر فرد از لیست مراجعین یک شماره نوشته میشود سپس جدولی بر اساس حجم نمونه مطالعه طراحی میشود و با چشم بسته روی تعدادی از شماره های جدول دست میگذاریم شماره های انتخاب شده در صورت واجد شرایط بودن پس از معاینه وارد مطالعه میشوند. مداخله با طراحی موازی صورت خواهد گرفت که انتخاب کوادرانت مورد نظر برای مداخله یا شاهد بصورت تصادفی با ابزار سکه انجام میشود. بدینصورت که برای هر دو کوادرانت که نام آنها تصادفا در لیست کنار هم آمده سکه انداخته میشود و در صورت شیر بودن، برای کوادرانت اول آموزش مسواک زدن به تنهایی و برای دومی، آموزش مسواک زدن و نخ دندان کشیدن داده می شود و در صورت خط بودن بالعکس.

کور سازی (به نظر محقق)

یک سوپه کور

توصیف نحوه کور سازی

شرکت کننده : نسبت به استفاده از مسواک به همراه نخ دندان (گروه مداخله) یا استفاده از مسواک به تنهایی (گروه کنترل) مطلع است. درمان کننده : فردی که ایندکس ها را ثبت و سپس جرمگیری را انجام می دهد، از نام و گروه شرکت کنندگان بی اطلاع است و صرفا از طریق کد اختصاص داده شده به هر بیمار با آنها در ارتباط است. آنالیز کننده داده ها : داده ها به صورت عدد و بدون مشخص بودن نام و گروه مداخله یا کنترل مورد ارزیابی قرار میگیرند.

دارو نما

ندارد

اختصاص به گروه های مطالعه

موازی

سایر مشخصات طراحی مطالعه

تاییدیه کمیته های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

آدرس خیابان

اصفهان، خیابان هزارگریب، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

شهر

اصفهان

استان

اصفهان

کد پستی

7346181746

تاریخ تایید

2022-11-23, 1401/09/02

کد کمیته اخلاق

IR.MUI.RESEARCH.REC.1401.252

بیماری های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

شاخص های بالینی پرودنتال

کد ICD-10

توصیف کد ICD-10

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

سطح جسنبدگی کلینیکی

مقاطع زمانی اندازه گیری

در ابتدای مطالعه و 6 هفته و 3 ماه بعد

نحوه اندازه گیری متغیر

پروب پرودنتال ویلیامز (Juya®, Pakistan)

2

شرح متغیر پیامد

خونریزی پس از مارژینال پروبینگ

مقاطع زمانی اندازه گیری

در ابتدای مطالعه و 6 هفته و 3 ماه بعد

نحوه اندازه گیری متغیر

پروب پرودنتال ویلیامز (Juya®, Pakistan)

3

شرح متغیر پیامد

شاخص پلاک جانی

مقاطع زمانی اندازه گیری

در ابتدای مطالعه و 6 هفته و 3 ماه بعد

نحوه اندازه گیری متغیر

پروب پرودنتال ویلیامز (Juya®, Pakistan)

شرح متغیر پیامد

شاخص جرم سطوح
مقاطع زمانی اندازه‌گیری

در ابتدای مطالعه و 6 هفته و 3 ماه بعد

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پروپ پرپودنتال ویلیامز (Juya®, Pakistan)

شرح متغیر پیامد

شاخص عمق پروپ
مقاطع زمانی اندازه‌گیری

در ابتدای مطالعه و 6 هفته و 3 ماه بعد

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پروپ پرپودنتال ویلیامز (Juya®, Pakistan)

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله**شرح مداخله**

گروه مداخله: پس از نمونه‌گیری اولیه، ثبت شاخص‌ها و جرم‌گیری، تکنیک مسواک زدن یکبار در روز به روش Rolling با استفاده از مسواک Soft به همراه استفاده از نخ دندان نازک فلوراید دار یکبار در روز به افراد آموزش داده شد.

طبقه بندی
پیشگیری

شرح مداخله

گروه کنترل: پس از نمونه‌گیری اولیه، ثبت شاخص‌ها و جرم‌گیری، تکنیک مسواک زدن یکبار در روز به روش Rolling با استفاده از مسواک Soft به افراد آموزش داده شد.

طبقه بندی
پیشگیری

مراکز بیمار گیری**مرکز بیمار گیری**

نام مرکز بیمار گیری

دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

نام کامل فرد مسوول

سیما کیانی

آدرس خیابان

اصفهان، خیابان هزارجریب، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان.

دانشکده دندانپزشکی

شهر

اصفهان

استان

اصفهان

کد پستی

7346181746

تلفن

2588 3669 31 98+

research@dnt.mui.ac.ir

حمایت کنندگان / منابع مالی**حمایت کننده مالی**

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

نام کامل فرد مسوول

نکیسا ترابی نیا

آدرس خیابان

اصفهان، خیابان هزارجریب، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان،

دانشکده دندانپزشکی، معاونت پژوهشی

شهر

اصفهان

استان

اصفهان

کد پستی

7346181746

تلفن

5512 3792 31 98+

ایمیل

research@dnt.mui.ac.ir

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

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 اصفهان

نام کامل فرد مسوول

سیما کیانی

موقعیت شغلی

استادیار

آخرین مدرک تحصیلی

متخصص

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

دندانپزشکی

آدرس خیابان

اصفهان، خیابان هزارجریب، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان.

دانشکده دندانپزشکی

شهر

اصفهان

استان

اصفهان، خیابان هزارجریب، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان.
دانشکده دندانپزشکی

شهر
اصفهان
استان
اصفهان
کد پستی
7346181746

تلفن
+98 31 3792 5542

ایمیل
Simakiani@dnt.mui.ac.ir

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد
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

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد
نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)

بله - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود دارد
عنوان و جزئیات بیشتر در مورد داده/مستند

داده‌های مربوط به اطلاعات فردی و شاخصهای بررسی شده در مطالعه، کل داده‌ها پس از غیر قابل شناسایی کردن افراد قابل اشتراک گذاری است.

بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند تا یکسال پس از چاپ مقاله

کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند
محققین شاغل در موسسات دانشگاهی و علمی

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

متقاضی باید علاوه بر ذکر نام و وابستگی دانشگاهی، نامه ای امضا کرده باشد و در آن ذکر کند قصد هیچگونه انتشار و استفاده شخصی از داده‌های مطالعه ما را ندارد

برای دریافت داده/مستند به چه کسی یا کجا مراجعه شود
متقاضیان میتوانند با این پست الکترونیک در ارتباط باشند:
skiani.dnt@gmail.com

یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند
مجری طرح حداکثر یک هفته پس از دریافت ایمیل از متقاضی مستندات درخواست شده را از طریق ایمیل در اختیار وی خواهد گذاشت

سایر توضیحات

اصفهان
کد پستی

7346181746

تلفن

+98 31 3792 5542

ایمیل

Simakiani@dnt.mui.ac.ir

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

نام کامل فرد مسوول

سیما کیانی

موقعیت شغلی

استادیار

آخرین مدرک تحصیلی

متخصص

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

دندانپزشکی

آدرس خیابان

اصفهان، خیابان هزارجریب، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان.

دانشکده دندانپزشکی

شهر

اصفهان

استان

اصفهان

کد پستی

7346181746

تلفن

+98 31 3792 5542

ایمیل

Simakiani@dnt.mui.ac.ir

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

نام کامل فرد مسوول

سیما کیانی

موقعیت شغلی

استادیار

آخرین مدرک تحصیلی

متخصص

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

دندانپزشکی

آدرس خیابان