

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

مقایسه، هیستولوژیکی و هیستومورفومتریکی دو ماده پیوندی ITB-MBA و Cenobone در جراحی سینوس لیفت باز

چکیده پروتکل

چکیده

این تحقیق به روش کارآزمایی بالینی بر روی 6 بیمار که به بخش پرو و ایمپلنت دانشکده دندانپزشکی بابل مراجعه می-کنند، بدون در نظر گرفتن جنسیت و سن بیماران انجام می-گردد. این بیماران نیاز به درمان ایمپلنت در ناحیه خلفی ماگزینا دارند. در همه بیماران ارتفاع استخوان بین کف سینوس و استخوان کرستال mm5 یا کمتر می-باشد. بعد از انجام بی-حسی موضعی و پس از برش افقی دو برش عمودی در نواحی مزینال و دیستال نیز تهیه می-گردد. پس از کنار زدن فلپ اقدام به تهیه Window در سطح دیواره طرفی سینوس می-گردد و بعد از قرار دادن ماده پیوندی در فضای استخوانی سینوس محل Window با یک غشاء کلاژن پریکارڈ پوشیده شده و بخیه می-شود. جراحی ایمپلنت 6 ماه بعد از عمل پیوند استخوان سینوس انجام می-شود. در روز جراحی پس از تهیه فلپ با استفاده از یک Trephine با قطر mm3 و ارتفاع حداقل mm4 تا 5 در محلی که قرار است Implant hole تهیه شود Core biopsy استخوان انجام می-شود. سپس نمونه هاپس از علامت گذاری جهت مشخص نمودن نواحی کرستال و اپیکال نمونه به آزمایشگاه پاتولوژی ارسال می-گردد. در بررسی هیستومورفومتری ضخامت تراپیکول-های استخوانی تعیین می-گردد که دارای 3 درجه می-باشد: Grade I: بیشتر از 60 میکرون Grade II: بین 21 تا 60 میکرون Grade III: بین 1 تا 20 میکرون در هیچ کدام از مراحل، پاتولوژیست از محتوای بیوپسی اطلاعی ندارد. اطلاعات آماری با استفاده از SPSS 21 و با آزمون-های T-test, X2 و من وینتی تجزیه و تحلیل قرار می-شود.

نام

حمید رضا صفی پور

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی بابل

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

9728 1326 11 98+

آدرس ایمیل

hr.safipor@mubabol.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی بابل معاونت پژوهشی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

1391/07/02, 2012-09-23

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

1393/01/01, 2014-03-21

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

مقایسه، هیستولوژیکی و هیستومورفومتریکی دو ماده پیوندی ITB-MBA و Cenobone در جراحی سینوس لیفت باز

عنوان عمومی کارآزمایی

مقایسه، هیستولوژیکی و هیستومورفومتریکی دو ماده پیوندی ITB-MBA و Cenobone در جراحی Open Sinus Lift.

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

معیار ورود: بیماران نیازمند جراحی ایمپلنت در ناحیه خلفی ماگزینا؛ دارای ارتفاع آلونول mm5 یا کمتر معیارهای خروج شامل: بیماری Systemic غیرقابل کنترل مانند دیابت؛ سینوزیت حاد؛ شیمی درمانی حین 12 ماه قبل جراحی؛ رادیوتراپی بیشتر از 5000 راد در ناحیه گردن و صورت؛ مشکل سایکولوژیک

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT2013081114323N1

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 1392/07/08, 30-09-2013

زمان بندی ثبت: registered_while_recruiting

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

1392/07/08, 2013-09-30

اطلاعات تماس ثبت کننده

ابتدای مطالعه، ماه ششم
نحوه اندازه‌گیری متغیر
ارزیابی هیستولوژیک

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

ماده پیوندی Cenobone

طبقه بندی

درمانی - جراحی

2

شرح مداخله

ماده پیوندی ITB-MBA

طبقه بندی

درمانی - جراحی

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بخش پریو و ایمپلنت دانشکده دندانپزشکی بابل

نام کامل فرد مسوول

دکتر حمیدرضا صفی پور

آدرس خیابان

بابل، خیابان گنج افروز، دانشگاه علوم پزشکی بابل

شهر

بابل

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی بابل

نام کامل فرد مسوول

معاون پژوهشی، دکتر امراله مصطفی زاده

آدرس خیابان

بابل، خیابان گنج افروز، دانشگاه علوم پزشکی بابل

شهر

بابل

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

دانشگاه علوم پزشکی بابل

درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع

100

بخش عمومی یا خصوصی

خالی

مبدا اعتبار از داخل یا خارج کشور

سن

بدون محدودیت سنی

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

3

گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 6

تصادفی سازی (نظر محقق)

مصادف 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

دانشگاه علوم پزشکی بابل

آدرس خیابان

بابل، خیابان گنج افروز، دانشگاه علوم پزشکی بابل

شهر

بابل

کد پستی

تاریخ تایید

1391/07/01, 2012-09-22

کد کمیته اخلاق

2823

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

ماده پیوندی در جراحی ایمپلنت

کد ICD-10

K05.6

توصیف کد ICD-10

Periodontal disease, unspecified

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

التهاب استخوان

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

بابل
کد پستی
تلفن
9592 1219 11 98+
فکس
ایمیل
HR.Safipor@mubabol.ac.ir
آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
نام کامل فرد مسوول
حمید رضا صفی پور
موقعیت شغلی
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان
شهر
کد پستی
تلفن
00
فکس
ایمیل
HR.safipor@mubabol.ac.ir
آدرس صفحه وب

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)
خالی
پروتکل مطالعه
خالی
نقشه آنالیز آماری
خالی
فرم رضایتنامه آگاهانه
خالی
گزارش مطالعه بالینی
خالی
کدهای استفاده شده در آنالیز
خالی
نظام دسته‌بندی داده (دیکشنری داده)
خالی

خالی
طبقه بندی منابع اعتبار خارجی
خالی
کشور مبدا
طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار
خالی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی بابل
نام کامل فرد مسوول
حمید رضا صفی پور
موقعیت شغلی
دستیار تخصصی
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان
بابل، خیابان گنج افروز، دانشگاه علوم پزشکی بابل
شهر
بابل
کد پستی
تلفن
9592 1219 11 98+
فکس
ایمیل
HR.Safipor@mubabol.ac.ir
آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی بابل
نام کامل فرد مسوول
حمید رضا صفی پور
موقعیت شغلی
دستیار تخصصی
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
آدرس خیابان
دانشگاه علوم پزشکی بابل
شهر