

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۴/۱۹

نتایج گرافت اپیدرمی حاصل از مکش با آماده سازی محل گیرنده با درم ابریشن به وسیله یک نوع فرز جدید

چکیده پروتکل

چکیده

هدف از انجام این مطالعه بررسی نتایج پیوند اپیدرمی حاصل از مکش در ضایعات پوستی depigmented با آماده سازی محل گیرنده پیوند به وسیله یک فرز مخصوص دندانپزشکی به نام carbide bur است. در این مطالعه 14 بیمار با 45 ضایعه پوستی depigmented پایدار که واجد معیارهای ورود مطالعه بودند تحت این نوع درمان قرار گرفتند. ابتدا ناحیه anterolateral ساق پا به عنوان ناحیه دهنده پیوند بیحس گردید. ما با به کارگیری یک طرف استوانه ایی با یک سه راهی جهت به دست آوردن اپیدرم دهنده استفاده نمودیم. سپس اپیدرم پوست دپیگمانته به وسیله فرز dental lab finishing carbide برداشته شد و نهایتاً اپیدرم دهنده روی ضایعه دپیگمانته آماده شده قرار داده شد. از ضایعات بیماران قبل وبعد از درمان گرافی تهیه گردید. بیماران جهت بهبودی، به صورت میزان برگشت رنگدانه و عوارض احتمالی یعنی اسکار، عدم یکنواختی رنگدانه و هاله اطراف پیوند مورد پیگیری قرار گرفتند.

آدرس ایمیل
aebrahimi@kums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری
بیمار گیری تمام شده
منبع مالی
دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار
۱۳۸۵/۰۷/۱۸, 2006-10-10
تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار
۱۳۹۰/۰۳/۲۰, 2011-06-10
تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته
خالی
تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته
خالی
تاریخ خاتمه کارآزمایی
خالی

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT138802251906N1
تاریخ تایید ثبت در مرکز: ۱۳۹۰/۰۸/۲۸, 19-11-2011
زمان بندی ثبت: retrospective

عنوان علمی کارآزمایی

نتایج گرافت اپیدرمی حاصل از مکش با آماده سازی محل گیرنده با درم ابریشن به وسیله یک نوع فرز جدید

عنوان عمومی کارآزمایی

- پیوند اپیدرمال در ویتلیگو غیرفعال

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

کرایتریای ورود: ضایعات دپیگمانته که به درمان طبی و نوردرمانی پاسخ نمی دهند بیماری ویتلیگو به مدت حداقل یک سال غیرفعال بود. و فنومن کوینر منفی بود کرایتریای خروج: بیماری فعال ویتلیگو و فنومن کوینر مثبت، سن زیر 12 سال و حاملگی

سن

از سن 16 ساله تا سن 29 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

2

گروه های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

۱۳۹۰/۰۸/۲۸, 2011-11-19

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

علی ابراهیمی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

3862 1823 83 98+

متغیر پیامد ثانویه

1

شرح متغیر پیامد

هاله سفید اطراف پیوند،

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

هر هفته تا یک ماه و هر ماه تا 6-8 ماه

نحوه اندازه‌گیری متغیر

مشاهده بالینی

2

شرح متغیر پیامد

بافت جوشگاهی و کلونید

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

هر هفته تا یک ماه و هر ماه تا 6-8 ماه

نحوه اندازه‌گیری متغیر

مشاهده بالینی

3

شرح متغیر پیامد

پدیده کوپنر

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

هر هفته تا یک ماه و هر ماه تا 6-8 ماه

نحوه اندازه‌گیری متغیر

مشاهده بالینی

4

شرح متغیر پیامد

عدم یکنواختی رنگ پوست در محل پیوند

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

هر هفته تا یک ماه و هر ماه تا 6-8 ماه

نحوه اندازه‌گیری متغیر

مشاهده بالینی

5

شرح متغیر پیامد

عفونت

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

هر هفته تا یک ماه و هر ماه تا 6-8 ماه

نحوه اندازه‌گیری متغیر

مشاهده بالینی و بررسی آزمایشگاهی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

کاربرد گرافت اپیدرمی حاصل از مکش با آماده سازی محل گیرنده پیوند با فرز جدید dental lab finishing carbide گروه کنترل وجود ندارد

طبقه بندی

درمانی - وسایل

مراکز بیمار گیری

حجم نمونه پیش‌بینی شده:
تصادفی سازی (نظر محقق)
مصادق ندارد

توصیف نحوه تصادفی سازی
کور سازی (به نظر محقق)
کور نشده است

توصیف نحوه کور سازی
دارو نما
ندارد

اختصاص به گروه‌های مطالعه
تنها
سایر مشخصات طراحی مطالعه

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی

پزشکی

آدرس خیابان

بلوار شهید بهشتی - ساختمان شماره 2 دانشگاه علوم پزشکی - کمیته اخلاق

شهر

کرمانشاه

کد پستی

6714673156

تاریخ تایید

1385/02/13, 2006-05-03

کد کمیته اخلاق

پ/6344/420/7

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

وتیلیگو و سایر ضایعات دیپگماتته

کد ICD-10

L80

توصیف کد ICD-10

Vitiligo

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

میزان ریگماتاسیون

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

هر هفته تا یک ماه و هر ماه تا 6-8 ماه

نحوه اندازه‌گیری متغیر

ریگماتاسیون بیش از 75% بعنوان عالی، بین 75% - 50% بعنوان خوب، و ریگماتاسیون بین 50% - 25% بعنوان متوسط و کمتر از 25% بعنوان ضعیف در نظر گرفته شد

1

مرکز بیمار گیری
 نام مرکز بیمار گیری
 کلینیک پوست حاج دایی
 نام کامل فرد مسوول
 علی ابراهیمی
 آدرس خیابان
 بلوار گلستان درمانگاه حاج دایی
 شهر
 کرمانشاه

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی
 نام سازمان / نهاد
 دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
 نام کامل فرد مسوول
 آقای دکتر فرید نجفی
 آدرس خیابان
 بلوار شهید بهشتی
 شهر
 کرمانشاه

ردیف بودجه
 کد بودجه
 آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟
 بلی

عنوان منبع مالی
 دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
 درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع
 100
 بخش عمومی یا خصوصی
 خالی
 مبدا اعتبار از داخل یا خارج کشور
 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
 بخش پوست، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه،
 نام کامل فرد مسوول
 علی ابراهیمی
 موقعیت شغلی
 استادیار

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
 آدرس خیابان
 میدان گلستان

شهر
 کرمانشاه

کد پستی

67146-53113

تلفن

9054 1835 83 98+

فکس

ایمیل

aebrahimi@kums.ac.ir

آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
 بخش پوست، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
 نام کامل فرد مسوول
 حسین کاوسی
 موقعیت شغلی
 استادیار

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
 آدرس خیابان
 بلوار گلستان درمانگاه حاج دایی

شهر

کرمانشاه

کد پستی

6714637519

تلفن

5424 1837 83 98+

فکس

4623 2427 83 98+

ایمیل

hkawosi@kums.ac.ir

آدرس صفحه وب

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد
 بخش پوست، دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه،
 نام کامل فرد مسوول
 حسین کاوسی
 موقعیت شغلی
 استادیار

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
 آدرس خیابان
 بلوار گلستان درمانگاه حاج دایی

شهر

کرمانشاه

کد پستی

6714637519

تلفن

5424 1837 83 98+

فکس

4623 1427 83 98+

ایمیل

hkawosi@kums.ac.ir

آدرس صفحه وب

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

خالی

پروتکل مطالعه

خالی

نقشه آنالیز آماری

خالی

فرم رضایتنامه آگاهانه

خالی

