

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۴/۱۰

بررسی تاثیر مسواک زدن با آب مقطر بر بروز پنومونی وابسته به ونتیلاتور در بیماران بستری در بخش های مراقبتهای ویژه

چکیده پروتکل

چکیده

هدف از این مطالعه تعیین تاثیر مسواک زدن با آب مقطر بر بروز پنومونی وابسته به ونتیلاتور در بیماران بستری در بخش های مراقبتهای ویژه است جامعه پژوهش حاضر، بیماران بستری در بخشهای ویژه بیمارستان های منتخب علوم پزشکی اصفهان در سال 1393 می باشد این مطالعه از نوع کارآزمایی بالینی تصادفی و با تعیین حجم نمونه 168 بیمار می باشد با نمونه گیری در دسترس (و تخصیص تصادفی ساده) خواهد بود. معیارهای ورود به این مطالعه شامل داشتن لوله تراشه، داشتن دندان، سن بین 20 تا 85 سال، عدم وجود علائم آسپیراسیون و عدم وجود بیماری تضعیف کننده سیستم ایمنی است. در گروه کنترل که شامل 84 بیمار است روش معمول بیمارستان که شامل کنترل کاف لوله تراشه، شستشوی دهان با نرمال سالین و ساکشن دهان - حلق می باشد را دریافت می کنند و گروه مداخله شامل 84 بیمار است که علاوه بر دریافت روش روتین بیمارستان مسواک زدن با آب مقطر دریافت می کنند تشخیص VAP بر اساس معیارهای (CIPS CLINICALLY INFECTION PULMONARY SCORE) می باشد. پیامد درصد بیمارانیکه دچار پنومونی ناشی از ونتیلاتور میشوند

تلفن
1751 1824 35 98+
آدرس ایمیل
f.torki114@ssu.ac.ir

وضعیت بیمار گیری
داده ناکافی
منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی یزد

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار
۱۳۹۳/۰۶/۱۰, 2014-09-01

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار
۱۳۹۳/۰۵/۳۱, 2014-08-22

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته
خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی
خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی تاثیر مسواک زدن با آب مقطر بر بروز پنومونی وابسته به ونتیلاتور در بیماران بستری در بخش های مراقبتهای ویژه

عنوان عمومی کارآزمایی

بررسی تاثیر مسواک زدن با آب مقطر بر بروز پنومونی وابسته به ونتیلاتور در بیماران بستری در بخش های مراقبتهای ویژه

هدف اصلی مطالعه

پیشگیری

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

معیار ورود به این مطالعه : داشتن لوله تراشه؛ داشتن دندان؛ سن بین 20-85 سال معیار خروج : وجود علائم آسپیراسیون؛ وجود بیماری تضعیف کننده سیستم ایمنی

سن

از سن 20 ساله تا سن 85 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

مصادق ندارد

گروه های کور شده در مطالعه

اطلاعات عمومی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT2013102115101N1

تاریخ تایید ثبت در مرکز: ۱۳۹۳/۰۲/۱۸, 08-05-2014

زمان بندی ثبت: na

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

۱۳۹۳/۰۲/۱۸, 2014-05-08

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

فخری ترکی

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی یزد

کشور

جمهوری اسلامی ایران

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 168

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

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

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه کنترل : روش معمول بیمارستان که شامل کنترل کاف لوله تراشه، شستشوی دهان با نرمال سالین و ساکشن دهان - حلق می باشد را دریافت می کنند

طبقه بندی

پیشگیری

2

شرح مداخله

گروه مداخله: علاوه بر دریافت روش روتین بیمارستان که شامل کنترل کاف لوله تراشه، شستشوی دهان با نرمال سالین و ساکشن دهان - حلق، مسواک زدن با آب مقطر دریافت می کنند

طبقه بندی

پیشگیری

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

دانشگاه علوم پزشکی یزد

آدرس خیابان

میدان باهنر ساختمان مرکزی دانشگاه

شهر

یزد

کد پستی

تاریخ تایید

1392/11/14, 2014-02-03

کد کمیته اخلاق

17/1/223783

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان الزهرا

نام کامل فرد مسوول

فخری ترکی

آدرس خیابان

اصفهان، میدان دروازه شیراز، خیابان شهدای صفا

شهر

اصفهان

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

پنومونی وابسته به ونتیلاتور

کد ICD-10

J95.8

توصیف کد ICD-10

Other postprocedural respiratory disorders

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی یزد

نام کامل فرد مسوول

دکتر فاطمه عزالدینی

آدرس خیابان

میدان باهنر - ساختمان مرکزی دانشگاه علوم پزشکی شهید

صدوقی

شهر

یزد

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

عنوان منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی یزد

درصد تامین مالی مطالعه توسط این منبع

100

بخش عمومی یا خصوصی

خالی

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

پنومونی وابسته به ونتیلاتور

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

در طی بستری در بخش مراقبت های ویژه

نحوه اندازه‌گیری متغیر

کدورت و انفیلتراسیون رو به پیشرفت در رادیوگرافی به همراه دو علامت دیگر شامل درجه حرارت بالای 38.5 یا زیر 36.5 درجه، لکوسیتوز یا لکوپنی (بالای 10000 یا زیر 1500)، ترشحات چرکی لوله تراشه و کشت مثبت ترشحات تراشه

کد پستی
تلفن
1751 1824 35 98+
فکس
ایمیل
Nasiriani@gmail.com
آدرس صفحه وب

مبدأ اعتبار از داخل یا خارج کشور
خالی
طبقه بندی منابع اعتبار خارجی
خالی
کشور مبدأ
طبقه بندی موسسه تامین کننده اعتبار
خالی

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی یزد
نام کامل فرد مسوول
فخری ترکی
موقعیت شغلی
کارشناس بیهوشی
سایر حوزه های کاری/تخصص ها
آدرس خیابان
یزد صفایه خ بوعلی دانشکده پرستاری
شهر
یزد
کد پستی
تلفن
فکس
ایمیل
F.torki114@gmail.com
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 دسته بندی داده (دیکشنری داده)
خالی

فرد مسوول پاسخگویی عمومی کارآزمایی

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی یزد
نام کامل فرد مسوول
فخری ترکی
موقعیت شغلی
کارشناس بیهوشی
سایر حوزه های کاری/تخصص ها
آدرس خیابان
یزد صفایه خ بوعلی دانشکده پرستاری
شهر
یزد
کد پستی
تلفن
1751 1824 35 98+
فکس
ایمیل
F.torki114@gmail.com
آدرس صفحه وب

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد
نام کامل فرد مسوول
خدیجه نصیریانی
موقعیت شغلی
دکتر پرستاری
سایر حوزه های کاری/تخصص ها
آدرس خیابان
یزد صفایه خ بوعلی دانشکده پرستاری
شهر
یزد