

پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۳/۲۰

بررسی تاثیر کپسول زعفران بر اشتها و وزن در بیماران دچار اختلال پرخوری افراطی: یک کارآزمایی بالینی دوسوکور تصادفی

چکیده پروتکل

هدف از مطالعه

بررسی تاثیر کپسول زعفران بر اشتها و وزن در بیماران دچار اختلال پرخوری افراطی

طراحی

کارآزمایی بالینی تصادفی دوسو بی خبر و کنترل شده با دارونما

نحوه و محل انجام مطالعه

این مطالعه در بین بیمارانی که به بیمارستان امام خمینی مراجعه می کنند انجام خواهد شد

شرکت کنندگان/شرایط ورود و عدم ورود

معیارهای ورود: مراجعین مبتلا به اختلال پرخوری افراطی تایید شده با پرسشنامه نیمه ساختار یافته SCID-V - نداشتن رژیم غذایی خاص - داشتن فعالیت ورزشی نرمال - عدم درمان دارویی یا غیردارویی. معیارهای خروج: دیابت - سرطان - مصرف مواد - اختلال تیروئید - داروهای موثر در اشتها و وزن - مصرف داروهای روانپزشکی - جراحی معده و یا مصرف مکمل های غذایی - تشخیص سایر اختلالات خوردن.

گروه های مداخله

گروه کنترل: بیماران کپسول دارونما را دو بار در روز مصرف می کنند - گروه مداخله: بیماران کپسول زعفران را با دوز ۱۵ میلی گرم به تعداد دوبار در روز مصرف می کنند.

متغیرهای پیامد اصلی

شدت اختلال پرخوری افراطی

اطلاعات عمومی

علت بروز رسانی

نام اختصاری

اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT20090117001556N149

تاریخ تایید ثبت در مرکز: ۱۴۰۲/۰۱/۱۵, 04-04-2023

زمان بندی ثبت: prospective

آخرین بروز رسانی: ۱۴۰۲/۰۱/۱۵, 04-04-2023

تعداد بروز رسانی ها: 0

تاریخ تایید ثبت در مرکز

۱۴۰۲/۰۱/۱۵, 2023-04-04

اطلاعات تماس ثبت کننده

نام

شاهین آخوندزاده

نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تهران-بیمارستان روزبه

کشور

جمهوری اسلامی ایران

تلفن

2222 5541 21 98+

آدرس ایمیل

s.akhond@sina.tums.ac.ir

وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

منبع مالی

تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

۱۴۰۲/۰۳/۰۱, 2023-05-22

تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

۱۴۰۴/۰۳/۰۱, 2025-05-22

تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

عنوان علمی کارآزمایی

بررسی تاثیر کپسول زعفران بر اشتها و وزن در بیماران دچار اختلال

پرخوری افراطی: یک کارآزمایی بالینی دوسوکور تصادفی

عنوان عمومی کارآزمایی

تاثیر زعفران بر اختلال پرخوری افراطی

هدف اصلی مطالعه

درمانی

شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

شرایط عمده ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

مراجعین مبتلا به اختلال پرخوری افراطی تایید شده با پرسشنامه نیمه

ساختار یافته SCID-V نداشتن رژیم غذایی خاص داشتن فعالیت

ورزشی نرمال عدم درمان دارویی یا غیردارویی

شرایط عمده عدم ورود به مطالعه قبل از تصادفی سازی:

دیابت سرطان مصرف مواد اختلال تیروئید داروهای موثر در اشتها و

وزن مصرف داروهای روانپزشکی جراحی معده و یا مصرف مکمل های

غذایی تشخیص سایر اختلالات خوردن

بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

1

شرح

شدت اختلال پرخوری افراطی

کد ICD-10

F50.02

توصیف کد ICD-10

Anorexia nervosa, binge eating/purging type

متغیر پیامد اولیه

1

شرح متغیر پیامد

شدت اختلال پرخوری افراطی

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

نقطه شروع، و هفته های 4 و 8 و 12

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه نیمه ساختاریافته SCID-V - پرسشنامه DASS-21

متغیر پیامد ثانویه

خالی

گروه‌های مداخله

1

شرح مداخله

گروه کنترل: بیماران کپسول دارونما را دو بار در روز به مدت سه ماه

مصرف می‌کنند.

طبقه بندی

دارو نما

2

شرح مداخله

گروه مداخله: بیماران کپسول زعفران را با دوز ۱۵ میلی گرم به تعداد

دو بار در روز به مدت سه ماه مصرف می‌کنند.

طبقه بندی

درمانی - داروها

مراکز بیمار گیری

1

مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستان روزبه

نام کامل فرد مسوول

دکتر محمد رضا محمدی

آدرس خیابان

کارگر جنوبی بیمارستان روزبه

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1333715914

تلفن

سن از سن 18 ساله تا سن 60 ساله

جنسیت

هر دو

فاز مطالعه

2-3

گروه‌های کور شده در مطالعه

- شرکت کننده
- مراقب بالینی
- ارزیابی کننده پیامد

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 50

تصادفی سازی (نظر محقق)

اختصاص تصادفی به گروه‌های مداخله و کنترل

توصیف نحوه تصادفی سازی

تصادفی سازی بلوکی متغیر: استفاده از بلوک‌های چهارتایی A و B

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

از بلوک‌ها استفاده کردیم تا به تعداد مورد نظر نمونه دست پیدا کنیم.

کد ثبت در سایر مراکز ثبت بین‌المللی

خالی

تاییدیه کمیته‌های اخلاق

1

کمیته اخلاق

نام کمیته اخلاق

کمیته اخلاق دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران

آدرس خیابان

دانشگاه علوم پزشکی تهران، بلوار کشاورز

شهر

تهران

استان

تهران

کد پستی

1417653761

تاریخ تایید

۱۴۰۱/۱۰/۱۲, 2023-01-02

کد کمیته اخلاق

IR.TUMS.IKHC.REC.1401.454

کد پستی
1333715914
تلفن
2222 5541 21 98+
ایمیل
s.akhond@sina.tums.ac.ir

2222 5541 21 98+
ایمیل
mohammadimr@tums.ac.ir

حمایت کنندگان / منابع مالی

1

فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تهران
نام کامل فرد مسوول
دکتر شاهین آخوندزاده
موقعیت شغلی
استاد سایکوفارماکولوژی بالینی
آخرین مدرک تحصیلی
Ph.D
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
داروسازی
آدرس خیابان
کارگر جنوبی بیمارستان روزبه
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1333715914
تلفن
2222 5541 21 98+
ایمیل
s.akhond@sina.tums.ac.ir

فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

اطلاعات تماس
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تهران
نام کامل فرد مسوول
دکتر شاهین آخوندزاده
موقعیت شغلی
استاد سایکوفارماکولوژی بالینی
آخرین مدرک تحصیلی
Ph.D
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
داروسازی
آدرس خیابان
کارگر جنوبی بیمارستان روزبه
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1333715914
تلفن
2222 5541 21 98+
ایمیل
s.akhond@sina.tums.ac.ir

برنامه انتشار

فایل داده شرکت کنندگان (IPD)

حمایت کننده مالی
نام سازمان / نهاد
دانشگاه علوم پزشکی تهران
نام کامل فرد مسوول
دکتر اکبر فتوحی
آدرس خیابان
بلوار کشاورز
شهر
تهران
استان
تهران
کد پستی
1417653761
تلفن
2222 5541 21 98+
ایمیل
afotouhi@tums.ac.ir

ردیف بودجه
کد بودجه
آیا منبع مالی همان سازمان یا نهاد حمایت کننده مالی است؟
خیر
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
کشور
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
دکتر شاهین آخوندزاده
موقعیت شغلی
استاد سایکوفارماکولوژی بالینی
آخرین مدرک تحصیلی
Ph.D
سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها
داروسازی
آدرس خیابان
کارگر جنوبی بیمارستان روزبه
شهر
تهران
استان
تهران

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)
خیر - برنامه‌ای برای انتشار آن وجود ندارد

عنوان و جزئیات بیشتر در مورد داده/مستند
داده‌ها از طریق گزارش نهایی منتشر خواهد شد
بازه زمانی امکان دسترسی به داده/مستند
5 سال از سال 1402 تا سال 1407
کسانی که اجازه دارند به داده/مستند دسترسی پیدا کنند
محققین دانشگاهی
به چه منظور و تحت چه شرایطی داده/مستند قابل استفاده است
استفاده کنندگان باید منبع خود را ذکر کنند
برای دریافت داده/مستند به چه کسی یا کجا مراجعه شود
دکتر شاهین آخوندزاده
یک درخواست برای داده/مستند چه فرایندی را طی می‌کند
از طریق پست الکترونیک
سایر توضیحات