

# پروتکل کارآزمایی بالینی مرکز ثبت کارآزمایی بالینی ایران

۱۴۰۵/۰۴/۰۶

## بررسی میزان اثربخشی آموزش الکترونیکی بر افزایش سلامت شغلی و بهبود وضعیت جوانب ایمنی و حفاظتی در برابر پرتوی پرتوکاران شاغل در مراکز پرتوتشخیصی و پرتودرمانی تابع دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال 93-94

### چکیده پروتکل

#### چکیده

هدف مطالعه 1- تعیین میزان اثربخشی آموزش الکترونیکی بر سلامت شغلی پرتوکاران شاغل در مراکز پرتوتشخیصی و پرتودرمانی تابعه دانشگاه علوم پزشکی تهران 2- تعیین میزان اثربخشی آموزش الکترونیکی بر وضعیت ایمنی و حفاظتی در برابر پرتوی پرتوکاران شاغل در مراکز پرتوتشخیصی و پرتودرمانی تابعه دانشگاه علوم پزشکی تهران طراحی انجام مطالعه غیر تصادفی جمعیت مورد مطالعه کلیه پرتوکاران شاغل در بخشهای مختلف بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی تهران معیارهای اصلی ورود به مطالعه این مطالعه معیار ورودی غیر از پرتوکار بودن نمونه ها ندارد. معیارهای اصلی خروج از مطالعه شاغل بودن در مشاغل که با اشعه یونیزان سرو کار ندارند. حجم نمونه 400 نفر از پرتوکاران شاغل در دانشگاه علوم پزشکی تهران مداخله یا مداخلات مورد مطالعه آموزش سلامت شغلی زمان مداخله پس از ارزیابی اولیه دانش، رضایت شغلی، استرس شغلی. پیامد اولیه یا پیامدهای مورد مطالعه دانش و باورهای پرتوکاران در مورد پرتوهای مورد استفاده

#### تلفن

21889985 98+

#### آدرس ایمیل

alavi@tums.ac.ir

#### وضعیت بیمار گیری

بیمار گیری تمام شده

#### منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

#### تاریخ شروع بیمار گیری مورد انتظار

2014-09-23, ۱۳۹۳/۰۷/۰۱

#### تاریخ پایان بیمار گیری مورد انتظار

2016-03-18, ۱۳۹۴/۱۲/۲۸

#### تاریخ شروع بیمارگیری تحقق یافته

خالی

#### تاریخ پایان بیمارگیری تحقق یافته

خالی

#### تاریخ خاتمه کارآزمایی

خالی

#### عنوان علمی کارآزمایی

بررسی میزان اثربخشی آموزش الکترونیکی بر افزایش سلامت شغلی و بهبود وضعیت جوانب ایمنی و حفاظتی در برابر پرتوی پرتوکاران شاغل در مراکز پرتوتشخیصی و پرتودرمانی تابع دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال 93-94

#### عنوان عمومی کارآزمایی

تاثیر آموزش بر سلامت شغلی پرتوکاران شاغل در دانشگاه

#### هدف اصلی مطالعه

حمایتی

#### شرایط عمده ورود و عدم ورود به مطالعه

کلیه پرتوکاران شاغل در بیمارستانهای دانشگاه به صورت بالقوه جزو نمونه های این مطالعه هستند.

#### سن

بدون محدودیت سنی

#### جنسیت

هر دو

#### فاز مطالعه

### اطلاعات عمومی

#### نام اختصاری

#### اطلاعات ثبت در مرکز

شماره ثبت کارآزمایی در مرکز: IRCT2014090619054N1

تاریخ تایید ثبت در مرکز: 11-10-2014, ۱۳۹۳/۰۷/۱۹

زمان بندی ثبت: registered\_while\_recruiting

آخرین بروز رسانی:

تعداد بروز رسانیها: 0

#### تاریخ تایید ثبت در مرکز

2014-10-11, ۱۳۹۳/۰۷/۱۹

#### اطلاعات تماس ثبت کننده

#### نام

سیده شهره علوی

#### نام سازمان / نهاد

دانشگاه علوم پزشکی تهران

#### کشور

جمهوری اسلامی ایران

## گروه‌های مداخله

### 1

#### شرح مداخله

ارابه آموزش در همه افراد مورد مطالعه

#### طبقه بندی

پیشگیری

## مراکز بیمار گیری

### 1

#### مرکز بیمار گیری

نام مرکز بیمار گیری

بیمارستانهای دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

سیما تقی زاده

آدرس خیابان

بلوار کشاورز، مرکز تحقیقات علوم و تکنولوژی

شهر

تهران

## حمایت کنندگان / منابع مالی

### 1

#### حمایت کننده مالی

نام سازمان / نهاد

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

آقای دکتر یونسیان

آدرس خیابان

بلوار کشاورز، خیابان قدس ساختمان مرکزی دانشگاه

شهر

تهران

ردیف بودجه

کد بودجه

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

بلی

#### عنوان منبع مالی

معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران

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

دانشگاه علوم پزشکی تهران

نام کامل فرد مسوول

خانم اکبری

مصادق ندارد

گروه‌های کور شده در مطالعه

اطلاعات موجود نیست

حجم نمونه کل

حجم نمونه پیش‌بینی شده: 400

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

کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی تهران

آدرس خیابان

بلوار کشاورز، خیابان قدس ساختمان مرکزی دانشگاه

شهر

تهران

کد پستی

تاریخ تایید

1393/06/04, 2014-08-26

کد کمیته اخلاق

93-02-109-25389-120990

## بیماری‌های (موضوعات) مورد مطالعه

### 1

#### شرح

دانش، باورها، رضایت شغلی و استرس شغلی پرتوکاران

کد ICD-10

توصیف کد ICD-10

## متغیر پیامد اولیه

### 1

#### شرح متغیر پیامد

دانش و باورهای پرتوکاران در مورد پرتوهای مورد استفاده

مقاطع زمانی اندازه‌گیری

قبل از مداخل آموزشی و دو ماه بعد از آن

نحوه اندازه‌گیری متغیر

پرسشنامه و چک لیست های مربوطه

## متغیر پیامد ثانویه

خالی

## فرد مسوول به روز رسانی اطلاعات

### اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

نام کامل فرد مسوول

دکتر سیده شهره علوی

موقعیت شغلی

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

شهر

کد پستی

تلفن

00

فکس

ایمیل

alavi@tums.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

### موقعیت شغلی

کارشناس پژوهش

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

بلوار کشاورز، نبش خیابان قدس ساختمان مرکزی دانشگاه

شهر

تهران

کد پستی

تلفن

3615 8163 21 98+

فکس

ایمیل

alavi@tums.ac.ir

آدرس صفحه وب

## فرد مسوول پاسخگویی علمی مطالعه

### اطلاعات تماس

نام سازمان / نهاد

مرکز تحقیقات علوم و تکنولوژی در پزشکی

نام کامل فرد مسوول

سیما تقی زاده

موقعیت شغلی

کارشناس

سایر حوزه‌های کاری/تخصص‌ها

آدرس خیابان

بلوار کشاورز، خیابان قدس ساختمان مرکزی دانشگاه

شهر

تهران

کد پستی

تلفن

1563 6658 21 98+

فکس

ایمیل

alavi@tums.ac.ir

آدرس صفحه وب