

SUMS-Health



دانشگاه علوم پزشکی شیراز
دانشکده بهداشت
گروه آموزشی اپیدمیولوژی

فرم تبادل و ترجمان دانش (KTE*)

عنوان طرح/رساله: بررسی روند بروز سرطان ریه از سال ۱۳۷۷ تا سال ۱۳۹۷ و پیش‌بینی الگوی بروز ۵ ساله آن در ایران و بررسی میزان همخوانی این روند با روند شیوع مصرف سیگار



افروز مزیدی مرادی

مشخصات طرح مرتبط

مجری اصلی: دکتر علیرضا میراحمدی زاده-دکتر جعفر حسن زاده
شناسه ملی اخلاق در پژوهش: IR.SUMS.REC.1399.564
کد طرح: ۲۰۳۷۸
تاریخ اتمام طرح: اسفندماه ۱۴۰۰

عنوان خبر: براساس میزان مصرف سیگار در کشور، بروز و مرگ سرطان ریه در سال های آینده افزایش خواهد یافت.

اطلاعات تماس:

Email:

Mazidimoradi.8836@gmail.com

Tel: +98 (71)37251001

Fax: +98 (71)362 60225

نشانی:

شیراز-بلوار رازی-دانشکده بهداشت

کد پستی: ۷۱۵۳۶۷۵۵۴۱

ORCID No.: 0000-0002-2259-4984

متن خبر (حداکثر ۲۵۰ کلمه به زبان غیرعلمی):

نتایج بررسی انجام شده در زمینه برآورد بروز و مرگ سرطان ریه در سالهای آینده براساس روند فعلی شیوع مصرف سیگار در کشور نشان داد که بروز و مرگ سرطان ریه در سالهای آینده نیز افزایش خواهد یافت. در این مطالعه دوره نهفته بین شیوع مصرف سیگار و مرگ سرطان ریه، ۱۶ سال تخمین زده شد. همچنین در این مطالعه نشان داده شده است پیش بینی میزان های اپیدمیولوژیک بیماری هایی که دارای یک عامل خطر اصلی و با خطر قابل انتساب بالا هستند را می توان با در نظر گرفتن دوره نهفته مناسب و بر اساس میزان های فعلی عامل خطر برای سالهای آینده امکان پذیر است و با برنامه ریزی مناسب در زمینه کنترل عامل خطر می توان میزان های بیماری را نیز کنترل کرد.

گروه های هدف:

- رسانه ها و مردم
- متخصصان و پژوهشگران
- سیاستگذاران پژوهشی
- سیاستگذاران درمانی
- مدیران نهادها و سازمانهای وزارت بهداشت

مقاله مستخرج از طرح:

A 30-year trend of the incidence and death of tracheal, bronchial, and lung (TBL) cancers in Iran and forecasting until 2026 based on time series analysis. Thoracic Cancer (Submitted).