



# SUMS-Health

دانشگاه علوم پزشکی شیراز

دانشکده بهداشت

گروه آموزشی اپیدمیولوژی

فرم تبادل و ترجمان دانش (KTE\*)

عنوان طرح/رساله: الگوهای عوامل خطر بیماری های قلبی - عروقی و ارتباط آن با مشخصات فردی در جمعیت کوهورت خرامه با استفاده از مدل تحلیل کلاس پنهان (latent class analysis)



حدیث سلیمی

مشخصات طرح مرتبط

مجری اصلی: سرکار خانم دکتر هاله قائم و جناب آقای دکتر عباس رضاییان زاده

شناسه ملی اخلاق در پژوهش: IR.SUMS.SCHEANUT.REC.1402.052

کد طرح: 28337

تاریخ اتمام طرح: ۲۴/۰۶/۱۴۰۳

عنوان خبر: عوامل خطر قابل اصلاح بیماری های قلبی - عروقی در دو گروه جمع می شوند: خطرات بالینی و سبک زندگی.

متن خبر:

بیماری های قلبی - عروقی یکی از جدی ترین مشکلات سلامت در سراسر جهان و ایران است. مطالعه حاضر نشان داد که عوامل خطر قابل اصلاح بیماری های قلبی - عروقی در دو گروه جمع می شوند: خطرات بالینی و سبک زندگی. کلاس خطر بالینی دارای احتمال بالایی از دیابت، پرفشاری خون، چاقی مرکزی، کلسترول خون بالا و کلاس خطر سبک زندگی دارای سبک زندگی ناسالم از قبیل اختلال خواب، مصرف سیگار و الکل است. همچنین سکونت در روستا، گروه سنی ۷۰-۶۰ سال و قوم فارس شانس بیشتری جهت عضویت در این دو گروه را دارند. این یافته ها درک ما از عوامل خطر قابل اصلاح بیماری های قلبی - عروقی را با نشان دادن تعامل بین خطرات مختلف افزایش دادند و در زمینه عملکرد بالینی می تواند به توسعه مداخلات هدفمند و ارائه پروتکل های بهداشتی مناسب برای گروه های مختلف جمعیت کمک کند.

اطلاعات تماس:

Email: salimi.negin7775@gmail.com

Tel: +98 (71)37251001

Fax: +98 (71)362 60225

نشانی:

شیراز-بلوار رازی-دانشکده بهداشت

کد پستی: ۷۱۵۳۶۷۵۵۴۱

ORCID No.: 0009-0004-7414-7336

گروه های هدف:

رسانه ها و مردم

متخصصان و پژوهشگران

سیاستگذاران پژوهشی

سیاستگذاران درمانی

مدیران نهادها و سازمانهای ...

مقاله مستخرج از طرح:

Patterns of risk factors for cardiovascular diseases in Kherameh PERSION cohort population: A Latent Class Analysis, Journal : Scientific Reports, Progress so far: Editor assignment

گروه آموزش اپیدمیولوژی دانشکده بهداشت، آخرین ویرایش: مهرماه ۱۴۰۳، SUMS، ۲۰۲۰ ©