****

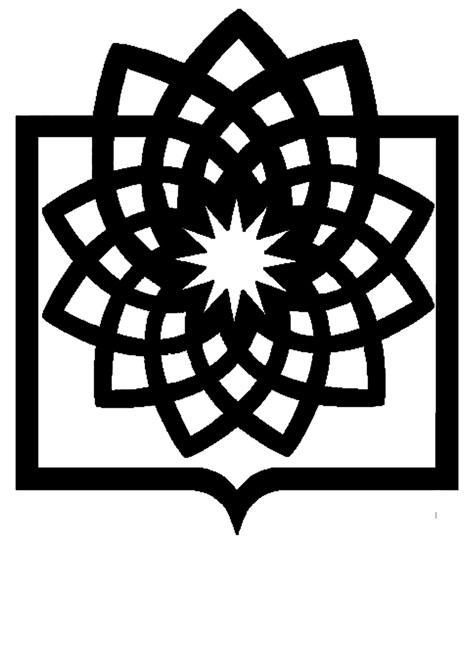
**به نام خدا**

**خلاصه شناسنامه مراکز تحقیقاتی**

**پژوهشکده علوم غدد درون­ریز و متابولیسم**

**دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی**

|  |  |
| --- | --- |
| **رده :**  **بالینی با فعالیت بیشتر از سه سال** | **نام مرکز (فارسی):**  **مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماریهای متابولیک** |
| **افیلیشن لاتین** (اسکوپوس):  **Prevention of Metabolic Disorders Research Center, Research Institute for Endocrine Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.**  **شناسه مرکز** (Affiliation ID):6010932 | |
| **تعداد کل مقالات:**  514 مقاله انگلیسی- 65 مقاله فارسی  **تعداد کل مقالات نفر اول/ مسوول با افیلیشن مرکز:**  253 مقاله انگلیسی- 45 مقاله فارسی  **تعداد کل مقالات با همکاری بین المللی:** 29 مقاله  **تعداد مقالات سال 2021:** 70 مقاله | **تعداد اعضای هیئت علمی:** 3 نفر  **تعداد محققین:** 3 نفر  **تعداد پرسنل/کارشناسان اجرایی:** 1 نفر |
| **شاخص H مرکز:** 39  **تعداد کل استنادات به مقالات مرکز:** 6736 استناد  **تعداد استنادات به مقالات مرکز در سال 2021:** 1639 استناد | **تعداد کل طرح­های پژوهشی کامل:**125 طرح  **تعداد کل طرح­های پژوهشی مینی:** 200 طرح  **تعداد طرح­های جاری سال 1400:** 20 طرح |

****

**به نام خدا**

**شناسنامه کامل مراکز تحقیقاتی**

**پژوهشکده علوم غدد درون­ریز و متابولیسم**

**دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی**

1. **تاریخچه مرکز:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **تاریخ تاسیس:**  **2/7/85** | **هیئت موسس :**  دکتر صالح زاهدی اصل  دکتر نوید سعادت دامغانی  دکتر سیامک حبیبی معینی  دکتر حمید سوری  دکتر فرهاد حاج شیخ الاسلامی  دکتر پروین میرمیران | **نام مرکز:**  **پیشگیری از بیماریهای متابولیک** |
| **افیلیشن لاتین** (اسکوپوس):  **Prevention of Metabolic Disorders Research Center, Research Institute for Endocrine Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran.**  **شناسه مرکز** (Affiliation ID): **6010932** | **موافقت اصولی:**  **29/2/86** | **تاریخ موافقت قطعی:**  **14/5/87** |
| **آخرین امتیاز ارزشیابی (کمی-کیفی)** (اعلام شده توسط وزارت بهداشت): **07/447** | **رئیس/روسای پیشین:\_\_\_\_**  **رئیس فعلی مرکز: دکتر فرزاد حدائق** | |

**2- شناسنامه فیزیکی مرکز** (این قسمت توسط پژوهشکده تکمیل می شود)

|  |
| --- |
| **مجموع مساحت فضای فیزیکی** (مجموع فضای اتاقها، آزمایشگاه­ها، ...): |
| **تعداد اتاق/پارتیشن : 1 اتاق و 7 پارتیشن**  **شماره اتاق­ها و پارتیشن­ها: 307 (اتاق) و 308 (7 پارتیشن)** |
| **آزمایشگاه/ animal lab: ـــــ** |
| **تجهیزات الکترونیک (تعداد کامپیوتر، پرینتر، اسکنر...):9 کامپیوتر- 3 پرینتر – بدون اسکنر** |
| **تجهیزات آزمایشگاهی: ـــــ** |
| **سایر امکانات:** |

**3- شناسنامه نیروی انسانی مرکز**

**3-1-اعضاء هیئت علمی، محققین، کادر اجرایی:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **تاریخ شروع همکاری** | **وضعیت استخدامی/نوع قرارداد** | **رتبه/سمت** | | **نام و نام خانوادگی** | **ردیف** |
| **1/7/83**  **از تاریخ 22/3/85**  **به عنوان رئیس مرکز** | **رسمی** | **استاد**  **رئیس مرکز تحقیقات** | | **دکتر فرزاد حدائق** |  |
| **27/4/84** | **رسمی** | **دانشیار**  **هیئت علمی پژوهشکده-**  **مسئول آزمایشگاه هورمون شناسی پژوهشکده** | | **دکتر مریم توحیدی** |  |
| **1/4/87** | **رسمی** | **دانشیار**  **هیئت علمی پژوهشکده-**  **مدیر گروه آمار و اپیدمیولوژی پژوهشکده** | | **دکتر داود خلیلی** |  |
| **1/2/91** | **رسمی** | **محقق پیشرفته** | | **دکتر عذرا رمضانخانی** |  |
| **1/10/91** | **قرارداد** | **محقق پیشرفته** | | **دکتر سمانه عسگری** |  |
| **1/1/89** | **قرارداد** | **کارشناس اجرایی** | | **مرضیه منتظری** |  |
|  | | | | | |
| **1/4/78** | **قرارداد** |  | | **دکتر آرش قنبریان** |  |
|  |  | **مدیر واحد قند و لیپید تهران** | | **دکتر امیرعباس مومنان** |  |
| **دانشجویان مرکز تحقیقات** | | | | | |
| **استاد راهنما** | **دکتر مریم توحیدی** | | **دکترای بیوشیمی** | **عبد الرضا چاری** |  |
| **استاد راهنما** | **دکتر مریم توحیدی** | | **دکترای تخصصی پژوهشی – بیوشیمی بالینی** | **فرزانه حسنیان** |  |
| **استاد راهنما** | **دکتر داود خلیلی** | | **دکترای تخصصی پژوهشی - اپیدمیولوژی** | **اندیشه حامدی** |  |

**3-2- تربیت نیروی انسانی** (دانشجویان فارغ التحصل شده/در حال تحصیل)

| عنوان پایان نامه | تاریخ فراغت از تحصیل | مقطع تحصیلی | نام و نام خانوادگی | ردیف |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| بررسی تأثیر مداخله در اصلاح شیوه زندگی بر بروز دیابت(مطالعه قند و لیپید تهران) | 24/7/87 | فوق تخصصي | دکتر لاله قانعي |  |
| بررسی قدرت پیش‌بینی بروز سندرم متابولیک بر اساس تعاریفMODIFIED ATPIII و IDF توسط هریک از مؤلفه‌های آن: یک بررسی آینده‌نگر 6 ساله در مطالعه قند و لیپید تهران | 21/7/88 | فوق تخصصي | دکتر زهرا حیدری |  |
| بررسی ارتباط تغییرات وزن با بروز سندرم متابولیک و اجزا متشکله آن: بر اساس تعاریف IDF و NHLBI: مطالعه قند و لیپید تهران | 27/5/88 | فوق تخصصي | دکتر امیررضا گوهریان |  |
| بررسي شاخصهای چاقی عمومی و چاقی شکمی جهت پیش بینی رخدادهای قلبی عروقی در افراد دیابتیک : (پیگیری 4/8 ساله در جمعیت شهری 30 سالبه بالای مطالعه قند ولیپید تهران) | 26/11/89 | فوق تخصصي | دکتر شایسته خلیلی |  |
| برآورد خطر منتسب جمعیتی عوامل خطر بیماری‌های قلبی عروقی در استان تهران، نتایج 10 سال پیگیری مطالعه قند و لیپید تهران | 2/7/93 | کارشناسی ارشد | سارا عظیمی |  |
| بررسی (شاخص دور کمر – تری گلیسرید بالا) جهت پیش‌بینی حوادث و مرگ و میر قلبی عروقی و مرگ و میر ناشی از همه علل : ( پیگیری 4/8 ساله در جمعیت شهری 30 سال به بالای مطالعه قند و لیپید تهران) | 10/3/93 | فوق تخصصي | دکتر شیوا صمدی |  |
| بررسی رابطه سرمی 25 هیدروکسی ویتامین D با ابتلا به دیابت نوع 2 : ( پیگیری 6/6 ساله در جمعیت بالای20 سال مطالعه قند و لیپید تهران) | 17/6/90 | فوق تخصصي | دکتر نسرین خرمی |  |
| تعيين مهمترين دسته از عوامل خطر براي بيماريهاي قلبي عروقي در مطالعه قند و چربي تهران | 19/7/90 | MPH | دکتر داود خلیلی |  |
| سندرم متابولیک و میزان بروز stroke, نتایج 10 ساله مطالعه قند و لیپید تهران | 31/2/93 | دکتراي تخصصي | دکتر هاله افشار |  |
| بررسی اثر مصرف آب انار بر غلظت سرمی فاکتورهای التهاب سیستمیک و عروقی، محصولات نهایی گلیکوزیلاسیون پیشرفته و میزان فعالیت فاکتور هسته ای کاپا-B و SIRTUIN 1 در سلول های تک هسته ای خون محیطی در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2 | 21/6/94 | دکتري تغذیه | خانم گلبن سهراب |  |
| بررسی تأثیر ّقند خون ناشتا و قند خون دو ساعته پس از تست تحمل گلوکز بر حوادث قلبی عروقی ، مرگ و میر ناشی از تمام علل و حوادث قلبی عروقی | 20/7/93 | فوق تخصصی | دکتر هما یادگاری |  |
| تعیین عوامل خطر ابتلا به دیابت نوع 2 درافراد بالای 20 سال به روش داده کاوی (Data Mining) مطالعه قند و لیپید تهران( TLGS) | 20/12/ 93 | دکتري PhD by Research | خانم عذرا رمضانخانی |  |
| بررسی تغییرات وزن بر حوادث قلبی عروقی و بیماری کرونر قلب و کل موارد مرگ و میر در افراد بالای 30 سال مطالعه قند و لیپید تهران (TLGS) | 10/6/94 | فوق تخصصی | دکتر سید وحید موسوی |  |
| ررسی وضعیت سلامت قلبی عروقی بین بزرگسالان و نوجوانان در سال­های 1390-1388 در مطالعه قند و لیپید تهران (TLGS) | 10/12/93 | فوق تخصصی | دکتر مریم ملکی مقدم |  |
| بررسی اثر برهمكنش بيماري مزمن كليوي با سندرم متابوليك و دیابت در بروز بیماریهاي قلبی عروقی در جمعیت بالای 30 سال: مطالعه قند و لیپید تهران | 18/8/95 | کارشناس ارشد | محمد پناهی |  |
| تحلیل عاملی اجزای سندروم متابولیک و بررسی نقش این عاملها در بروز دیابت نوع ۲ در افراد ۲۰ تا ٦٠ سال شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران | 16/8/94 | کارشناس ارشد | عرفان ایوبی |  |
| مقایسه نتایج علمکرد مورد- همگروهی با مطالعه همگروهی در بررسی ارتباط دیابت با بیماریهای قلبی عروقی در مطالعه قند و لیپید تهران- مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران- 1392 | 18/4/94 | کارشناس ارشد | میلاد نظر زاده |  |
| تعیین ارتباط بین تغییرات لیپوپروتئینهای سرم در طول زمان بر حوادث قلبی عروقی پيگيری 6.6 ساله در جمعيت شهری 30 سال به بالای مطالعه قند و ليپيد تهران | 20/7/93 | فوق تخصصی | دکتر امیراحمد نجات |  |
| روند تغییرات لیپید های سرم و دیس لیپیدمی در بالغین تهران در طول 10 سال پيگيری جمعيت شهری 20 سال به بالای مطالعه قند وليپيد تهران | 1/11/93 | فوق تخصص | دکتر معصومه خیراندیش |  |
| اثرات وضعیت سیگارکشیدن بر حوادث قلبی عروقی و مرگ و میر جمعیت مردان ایرانی در پیگیری 3/9 سال | 19/7/93 | پزشکی عمومی | سولماز احتشامی افشار) |  |
| تأثیر درمان با Cabergoline بر پارامترهای آنتروپومتریکال و بیوشیمایی بیماران مبتلا به Impaired Glucose Tolerance | 22/1/93 | دکترای تخصصی | دکتر هادی اسماعیلی |  |
| بررسی و مقایسه میزان مرگ میر در فنوتیپ های متفاوت چاقی در افراد بالای 65 سال سن. در مطالعه قند و لیپید تهران | 1/2/94 | پزشکی عمومی | محمد حسن میربلوک |  |
| تعاریف مختلف سندرم متابولیک و بروز مرگ و میر در افراد مسن در مطالعه قند و لیپد تهران | 16/7/93 | پزشکی عمومی | امیرحسین مظفری |  |
| سنجش و تصحیح تورش رقت رگرسیون در برآورد اثر عوامل خطر بيماري¬هاي قلبي عروقي : مطالعه قند و لیپید تهران | 7/7/94 | دکترای تخصصی PhD | سیما مسعودی |  |
| کاربرد داده¬ کاوی در پیش¬بینی بیماری دیابت نوع 2 در جامعه¬ ی زنان پیش دیابتی با استفاده از روش¬های ترکیبی | 7/12/97 | کارشناسی ارشد | فریده باقر زاده |  |
| تاثیر تجویز ویتامینD در مقایسه با دارونما بر مقاومت به انسولین و اختلال عملکرد اندوتلیال در بیماران دیابتی مبتلا به بیماری ایسکمیک قلبی | 25/12/94 | دکترای تخصصی | دکتر الناز شاسب |  |
| آیا فشار خون سیستولیک زیر 150 میلی متر جیوه هدف درمان مناسبی برای پیشگیری از بروز بیماری¬های قلبی عروقی در میانسالان می¬باشد؟ | 16/7/93 | پزشکی عمومی | رضا محبی |  |
| فنوتیپ­های فشار خون و بروز حوادث قلبی­عروقی و مرگ و میر در جمعیت مسن مطالعه قند و لیپید تهران در طی 10 سال پیگیری | 6/10/94 | پزشکی عمومی | مجتبی لطفعلیانی ابرند آبادی |  |
| بررسی ارتباط تغییرات فراسنج¬های لیپیدی سرم با بروز پره دیابت و دیابت در جمعیت بزرگسال مطالعه قند و لیپید تهران: پیگیری 10 ساله | 25/6/94 | فوق تخصص | دکتر مجید فروتن |  |
| تغییرات شیوع دیابت و پیش دیابت و ریسک فاکتورهای مربوطه در بالغین شهر تهران در طی 10 سال (فاز 1 و 4 مطالعه قند و لیپید تهران) | 2/7/94 | فوق تخصص | دکتر نکیسا درویشی |  |
| بررسی میزان مرگ و میر با تاکید بر مرگ و میر ناشی از بیماریهای قلبی عروقی و عوامل خطر مرتبط به آن در افراد بالای 60 سال . مطالعه قند و لیپید تهران | 8/12/96 | پزشکی عمومی | مهسا سرداری نیا |  |
| بررسی ارتباط دریافت نیترات و نیتریت رژیم غذایی با بروز دیابت نوع 2 طی 6 سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران | 28/9/96 | **PhD by Research** | زهرا بهادران |  |
| بررسی ارتباط بین گروه های استاندارد شده چاقی با خطر بروز سکته مغزی و بیماری های ایسکمیک قلبی ناشی ازآنها در طی دوره ۱۲ ساله :مطالعه قند و لیپید تهران | 4/10/97 | پزشکی عمومی | ریحانه رجب بلوکات |  |
| تعیین بروز و ریسک فاکتورهای حوادث قلبی و عروقی زودرس: پیگیری 12 سال مطالعه قند و لیپید تهران | 10/5/96 | پزشکی عمومی | علی اسلامی |  |
| برآورد سهم منتسب علل منتج به بیماری های قلبی و عروقی و مرگ در بیماران دیابتی تیپ دو در طول 12 سال پیگیری در افراد بالای 30 سال، در مطالعه قند و لیپید تهران | 6/7/95 | فوق تخصص | دکتر شیلا افشاریان |  |
| بررسي ارتباط بين ميزان اجزاي مختلف ليپيد و مرگ و مير قلبي عروقي و مرگ ومير کلي در افراد بالاي 40 سال طي 11.8 سال پيگيري در مطالعه ي قند و ليپيد تهران | 29/4/95 | فوق تخصص | دکتر زهرا قاسم زاده |  |
| بررسي تاثير تغييرات فشار خون بر ميزان بروز عوارض قلبي عروقي در يک پيگيري 9 ساله;مطالعه قند و ليپيد تهران | 16/8/96 | پزشکی عمومی | حسین قهوه چیان |  |
| فشار خون و بروز بيماري هاي قلبي و عروقي در بيماران مبتلا به نارسايي مزمن کليه در مطالعه قند و ليپيد تهران | 18/12/95 | پزشکی عمومی | بابک یزدانی |  |
| بررسی سطح بهینه ی شاخص های آنتروپومتریک و اثر مشترک آن ها در پیش بینی دیابت ملیتوس تیپ 2: نتایج بیش از یک دهه پیگیری در مطالعه ی قند و لیپید تهران | 23/5/97 | پزشکی عمومی | ندا ظفری |  |
| تعیین ارتباط دیابت وفشار خون بالا با بروز بیماری مزمن کلیوی با استفاده از تحلیل بقادر جمعیت بالای 20 سال مطالعه قندولیپید تهران | 24/8/96 | کارشناسی ارشد | سعید عرفانی پور |  |
| بررسی الگوهای خطر بروز سکته ی مغزی ایسکمیک با استفاده از روش درخت بقا؛ در مطالعه ی قند و لیپید تهران | 27/4/96 | پزشکی عمومی | دونا پری زاده |  |
| اثرات تجمعی چاقی عمومی و مرکزی در طول زمان بر بروز دیابت نوع 2 در مطالعه قند و لیپید تهران | 10/11/96 | فوق تخصص | دکتر فاطمه ضامنی |  |
| بررسی ارتباط بین میزان تجمعی چا قی کلی و شکمی با میزان بروز بیماری های قلبی عروقی در جمعیت بالای 40 سال در مطالعه ی قند و لیپید تهران | 8/12/96 | فوق تخصص | دکتر مریم کبوتری |  |
| شناسایی کلاس های پنهان اجزای سندرم متابولیک وبررسی اثربرنامه مداخله ای در تغییر این کلاس ها در طول زمان در مطالعه TLGSبا استفاده از Latent Class Analysis و Latent Transition AnalysIS | 7/12/97 | کارشناسی ارشد | نوشین السادات آهن چی |  |
| اثرات ترکیبی فنوتیپ های مختلف فشار خون و تحمل گلوکز خون بر بروز بیماری های قلبی عروقی و مرگ و میرکلی در مطالعه قند و لیپید تهران | 16/8/96 | پزشکی عمومی | محمد علی حاج ابراهیمی |  |
| بررسی اثرات پیش دیابت بر روی دیابت، پرفشاری خون، بیماریهای قلبی عروقی، بیماری مزمن کلیوی و مرگ ومیر در مطالعه قند و لیپید تهران | 7/2/98 | دکترای تخصصی | دکتر ندا رحیمیان |  |
| تأثیر تجویز ملاتونین خوراکی بر پارامترهای بیوشیمیاییِ مرتبط با دیابت در بیماران مبتلا به دیابت نوع 2P | 23/2/99 | دکترای تخصصی | دکتر امیر فرخیان |  |
| بررسی نقش شاخص تری گلیسیرید-گلوکز خون در پیش بینی بروز دیابت نوع 2 در جمعیت مطالعه قند و لیپید تهران | 3/7/97 | پزشک عمومی | آیدن باغبانی اسکوئی |  |
| ارتباط بین عوامل خطر قابل تغییر و بروز مرگ و میر زودرس: مطالعه قند و لیپید تهران | 18/4/98 | پزشک عمومی | سینا نقیبی ایروانی |  |
| ارزیابی ارزش اضافه سطح سرمی آلکالان فسفاتاز در پیشگویی ریسک بروز بیماری کرونر قلب، سکته مغزی و مرگ و میر کلی در مطالعه قند و لیپید تهران | 2/11/97 | دکترای تخصصی | دکتر محمد رضا راعی |  |
| ارتباط سندرم متابولیک و اجزای آن در نوجوانی با بروز دیابت نوع 2 در بزرگسالان طی 12 سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران | 2/5/98 | فوق تخصص | دکتر ابوالفضل حیدری |  |
| بررسی روند 10 ساله فراوانی قند خون ناشتای مختل (IFG) در میان نوجوانان ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران | 17/10/98 | پزشکی عمومی | وحید عیدخانی |  |
| شیوع بیماری کرونری قلب، علامتدار و بی علامت بر اساس وضعیت تحمل گلوکز در بالغین تهرانی شرکت¬کننده در مطالعه قند و لیپید تهران (1390-1387) | 5/6/98 | فوق تخصص | دکتر حمیدرضا قافله باشی |  |
| بررسی بروز بدخیمی ها در یک جمعیت بزرگسال ایرانی در طی حدود چهارده سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران | 17/1/99 | پزشکی عمومی | پریسا هاشمی |  |
| تاثیر مداخله مبتنی بر آموزش و تغییر سبک زندگی بر روی بروز دیابت نوع 2 و پره دیابت و همچنین بازگشت به حالت نرمال از حالت پره دیابت در کل جمعیت مطالعه قند و لیپید تهران و زیرگروه های خاص آن (بر اساس جنسیت، سن، وضعیت چاقی شکمی و جنرال، وضعیت مقاومت به انسولین و وضعیت تحمل گلوکز) در کوتاه و بلند مدت | 15/7/99 | دکترای تخصصی PhD | دکتر مجتبی لطفعیانی |  |
| بررسی تغییرات فاکتورها و رفتارهای سلامتی ایده آل قلبی عروقی در جمعیت بالغین ایران در طی سالهای 1383 - 1396 | **26/12/99** | فوق تخصص | دکتر فاطمه رحمانی |  |
| بررسی ارتباط مقاومت به انسولین و اختلال عملکرد سلول بتا با زیرگروههای پره دیابت و تعیین نقطه برش برای HOMA-B و HOMA-IR درپیش بینی ابتلا به پره دیابت :پیگیری 10 ساله در مطالعه قند و لیپید تهران |  | فوق تخصص | دکتر مرجان خیام زاده |  |
| بررسی روند عوامل خطر قلبی عروقی در افراد 20 ساله و بالاتر با و بدون دیابت در طی سال های 1385 تا 1395 در ایران | 25/9/99 | پزشکی عمومی | حمید ملک زاده |  |
| بررسی ارتباط پارامترهای مختلف لیپیدی با بروز پرفشاری خون: مطالعه قند و لیپید تهران |  | پزشکی عمومی | امیررضا حدائق |  |
| بررسی ارتباط میان پره دیابت و دیابت اخیرا شناسایی شده با بروز حوادث قلبی-عروقی و دیابت در بیماران مبتلا به بیماری قلبی عروقی درمطالعه قند و لیپید تهران | 7/7/1400 | دکترای تخصصی | دکتر سیده مریم قوام |  |
| به‌کارگیری الگوهای پیش‌بینی پویا برای بروز اختلالات قند خون و دیابت نوع 2 با استفاده از مدل‌های توأم طولی- بقا در مطالعات کوهورت مبتنی بر جمعیت | 11/8/1400 | دکترای تخصصی پژوهشی | سمانه عسگری |  |
| بررسی مرگ ناگهانی قلبی در جمعیت ایران ، نتایج دو دهه پیگیری: مطالعه ی قند و لیپید تهران | 7/7/1400 | پزشکی عمومی | حسین طریحی |  |
| بررسی تغییرات رفتارها و فاکتورهای سلامتی ایده ال قلبی عروقی در نوجوانان بین سال های 86-1384 (فاز سوم) و 97-1395 (فاز ششم) در مطالعه قند و لیپید تهران |  | فوق تخصص | دکتر علیرضا رضایی منش |  |
| ارتباط سابقه دیابت بارداری با بروز بیماریهای مزمن کلیوی: مطالعه قند و لیپید تهران | 22/4/1400 | پزشکی عمومی | محمد وحیدی |  |
| بررسی ارتباط بین دیابت و پره دیابت با میزان بستری شدن در بیمارستان: مطالعه قند و لیپید تهران(1397-1377) |  | فوق تخصص | دکتر راحله رسولی |  |

**4- تولیدات علمی مرکز:**

**4-1- مقالات بین المللی شاخص**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان و نوع مقاله** | **جایگاه مرکز** (اول/همکار/مسول) | **سال چاپ** | **نام مجله /IF در سال چاپ/ Q** | **تعداد کل استنادات دریافتی** |
| **1** | World Health Organization cardiovascular disease risk charts: revised models to estimate risk in 21 global regions | همکار | 2019 | Lancet Glob Health  IF: 21.59  Q1 | 18 |
| **2** | Metabolic health in the Middle East and north Africa. | اصلی | 2019 | Lancet Diabetes & Endocrinology  IF: 25.34  Q1 | 4 |
| **3** | Iran in transition | همکار | 2019 | Lancet  IF: 53.25  Q1 | 10 |
| **4** | Adiposity and risk of decline in glomerular filtration rate: meta-analysis of individual participant data in a global consortium | همکار | 2019 | BMJ  IF: 27.6  Q1 | 21 |
| **5** | Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128•9 million children, adolescents, and adults | همکار | 2017 | The Lancet  IF: 57.83  Q1 | 1258 |
| **6** | Worldwide trends in blood pressure from 1975 to 2015: a pooled analysis of 1479 population-based measurement studies with 19•1 million participants. | همکار | 2017 | The Lancet  IF: 57.83  Q1 | 573 |
| **7** | Laboratory-based and office-based risk scores and charts to predict 10-year risk of cardiovascular disease in 182 countries: a pooled analysis of prospective cohorts and health surveys | همکار | 2017 | The lancet. Diabetes & endocrinology  IF: 19.31  Q1 | 33 |
| **8** | Worldwide trends in diabetes since 1980: a pooled analysis of 751 population-based studies with 4.4 million participants | همکار | 2016 | The Lancet  IF: 47.83  Q1 | 650 |

**4-2- لیست کل مقالات بین المللی (بترتیب سال چاپ)** (اسامی نویسندگان-عنوان مقاله (نوع مقاله)- نام مجله- سال چاپ- شماره مجله- شماره صفحه)

1. Lotfaliany M, Hadaegh F, Mansournia MA, Azizi F, Oldenburg B, Khalili D\*. Performance of Stepwise Screening Methods in Identifying Individuals at High Risk of Type 2 Diabetes in an Iranian Population.Int J Health Policy Manag. 2021 May 5.
2. Solaymani-Dodaran M, Ghanei M, Bagheri M, Qazvini A, Vahedi E, Hassan Saadat S, Amin Setarehdan S, Ansarifar A, Biganeh H, Mohazzab A, Khalili D, Hosein Ghazale A, Reza Heidari M, Taheri A, Khoramdad M, Mahdi Asadi M, Nazemieh M, Varshochi M, Abbasian S, Bakhtiari A, Mosaed R, Hosseini-Shokouh SJ, Shahrokhi M, Yassin Z, Ali Zohal M, Qaraati M, Rastgoo N, Sami R, Javad Eslami M, Asghari A, Namazi M, Ziaie S, Jafari-Moghaddam R, Kalantari S, Memarian M, Khodadadi J, Hossein Afshari M, Momen-Heravi M, Behzadseresht N, Reza Mobayen A, Mozafari A, Movasaghi F, Haddadzadeh Shoushtari M, Moazen J. Safety and efficacy of Favipiravir in moderate to severe SARS-CoV-2 pneumonia. Int Immunopharmacol. 2021 Mar 11;95:107522.
3. NCD Risk Factor Collaboration. Dr. Hadegh- Dr. Khalili. Heterogeneous contributions of change in population distribution of body mass index to change in obesity and underweight. Elife. 2021 Mar 9;10:e60060.
4. Local Burden of Disease Vaccine Coverage Collaborators. Asgari S. Mapping routine measles vaccination in low-and middle-income countries. Nature. 2021;589(7842):415.
5. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Hadaegh F. Khalili D. Height and body-mass index trajectories of school-aged children and adolescents from 1985 to 2019 in 200 countries and territories: a pooled analysis of 2181 population-based studies with 65 million participants.Lancet. 2020 Nov 7;396(10261):1511-1524.
6. GBD 2019 Demographics Collaborators. Asgari S. Five insights from the Global Burden of Disease Study 2019. Lancet. 2020 Oct 17; 396(10258):1135-1159.
7. GBD 2019 Demographics Collaborators. Asgari S. Global burden of 369 diseases and injuries in 204 countries and territories, 1990-2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. Lancet. 2020 Oct 17; 396(10258):1204-1222.
8. GBD 2019 Demographics Collaborators. Asgari S. Global burden of 87 risk factors in 204 countries and territories, 1990–2019: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. Lancet. 2020 Oct 17;396(10258):1223-1249.
9. GBD 2019 Demographics Collaborators. Asgari S. Global age-sex-specific fertility, mortality, healthy life expectancy (HALE), and population estimates in 204 countries and territories, 1950-2019: a comprehensive demographic analysis for the Global Burden of Disease Study 2019. Lancet. 2020 Oct 17;396(10258):1160-1203.
10. LBD Double Burden of Malnutrition Collaborators. Asgari s. Mapping local patterns of childhood overweight and wasting in low- and middle-income countries between 2000 and 2017. Nat Med. 2020 May;26(5):750-759. Without Dr Azizi
11. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Hadaegh f. Khalili D. Repositioning of the global epicentre of non-optimal cholesterol.Nature. 2020 Jun;582(7810):73-77.
12. Collaborators (101). Khalili D. World Health Organization cardiovascular disease risk charts: revised models to estimate risk in 21 global regions. Lancet Glob Health. 2019 Aug 30. pii: S2214-109X(19)30318-3.
13. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Dr. Azizi, Dr. Hadaegh, Dr. Khalili. Rising rural body-mass index is the main driver of the global obesity epidemic in adults. Nature. 2019 May;569(7755):260-264. Letter
14. Azizi F, Hadaegh F, Hosseinpanah F, Mirmiran P, Amouzegar A, Abdi H, Asghari G, Parizadeh D, Montazeri SA, Lotfaliany M, Takyar F, Khalili D. Metabolic health in the Middle East and north Africa. Lancet Diabetes & Endocrinology. 2019 Aug. 7(11):866-879.
15. Ramezankhani A. Mapping 123 million neonatal, infant and child deaths between 2000 and 2017. Nature. 2019 Oct;574(7778):353-358.
16. Danaei G, Farzadfar F, Kelishadi R, Rashidian A, Rouhani OM, Ahmadnia S, Ahmadvand A, Arabi M, Ardalan A, Arhami M, Azizi MH, Bahadori M, Baumgartner J, Beheshtian A, Djalalinia S, Doshmangir L, Haghdoos AA, Haghshenas R, Hosseinpoor AR, Islami F, Kamangar F, Khalili D, Madani K, Masoumi-Asl H, Mazyaki A, Mirchi A, Moradi E, Nayernouri T, Niemeier D, Omidvari AH, Peykari N, Pishgar F, Qorbani M, Rahimi K, Rahimi-Movaghar A, Tehrani FR, Rezaei N, Shahraz S, Takian A, Tootee A, Ezzati M, Jamshidi HR, Larijani B, Majdzadeh R, Malekzadeh R. Iran in transition. Lancet. 2019 May 11;393(10184):1984-2005.
17. CLee CMY, Colagiuri S, Woodward M, Gregg EW, Adams R, Azizi F, Gabriel R, Gill TK, Gonzalez C, Hodge A, Jacobs Jr DR Jr, Joseph JJ, Khalili D, Magliano DJ, Mehlig K, Milne R, Mishra G, Mongraw-Chaffin M, Pasco JA, Sakurai M, Schreiner PJ, Selvin E, Shaw JE, Wittert G, Yatsuya H, Huxley RR. comparing different definitions of prediabetes with subsequent risk of diabetes: an individual participant data meta-analysis involving 76 513 individuals and 8208 cases of incident diabetes. BMJ Open Diabetes Res Care. 2019 Dec 29;7(1):e000794.
18. Collaborators (178). Hadaegh F., Azizi F., Adiposity and risk of decline in glomerular filtration rate: meta-analysis of individual participant data in a global consortium. BMJ. 2019 Jan 10;364:k5301.
19. Collaborators (868). Sina Naghibi. Alireza Khajavi. Measuring performance on the Healthcare Access and Quality Index for 195 countries and territories and selected subnational locations: a systematic analysis from the Global Burden of Disease Study 2016. Lancet. 2018 Jun 2;391(10136):2236-2271.
20. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC).Hadaegh F. Khalili D. Contributions of mean and shape of blood pressure distribution to worldwide trends and variations in raised blood pressure: a pooled analysis of 1018 population-based measurement studies with 88.6 million participants.Int J Epidemiol. 2018 Jun 1;47(3):872-883i.
21. Collaborators (772) Khalili D, Hadaegh F. Worldwide trends in blood pressure from 1975 to 2015: a pooled analysis of 1479 population-based measurement studies with 19•1 million participants. Lancet. 2017 Jan 7;389(10064):37-55.
22. Collaborators (1040) Khalili D, Hadaegh F. Worldwide trends in body-mass index, underweight, overweight, and obesity from 1975 to 2016: a pooled analysis of 2416 population-based measurement studies in 128•9 million children, adolescents, and adults. Lancet. 2017 Dec 16;390(10113):2627-2642.
23. Ueda P, Woodward M, Lu Y3, Hajifathalian K, Al-Wotayan R, Aguilar-Salinas CA, Ahmadvand A, Azizi F, Bentham J, Cifkova R, Di Cesare M, Eriksen L, Farzadfar F, Ferguson TS, Ikeda N, Khalili D, Khang YH, Lanska V, León-Muñoz L, Magliano DJ, Margozzini P, Msyamboza KP, Mutungi G, Oh K, Oum S, Rodríguez-Artalejo F, Rojas-Martinez R, Valdivia G, Wilks R, Shaw JE, Stevens GA, Tolstrup JS, Zhou B, Salomon JA, Ezzati M, Danaei G. Laboratory-based and office-based risk scores and charts to predict 10-year risk of cardiovascular disease in 182 countries: a pooled analysis of prospective cohorts and health surveys. The lancet. Diabetes & endocrinology. 2017 Mar;5(3):196-213.
24. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Khalili D. Worldwide trends in diabetes since 1980: a pooled analysis of 751 population-based studies with 4.4 million participants. Lancet. 2016 Apr 9;387(10027):1513-30.
25. Helgadottir A, Gretarsdottir S, Thorleifsson G, Hjartarson E, Sigurdsson A, Magnusdottir A, Jonasdottir A, Kristjansson H, Sulem P, Oddsson A, Sveinbjornsson G, Steinthorsdottir V, Rafnar T, Masson G, Jonsdottir I, Olafsson I, Eyjolfsson GI, Sigurdardottir O, Daneshpour MS, Khalili D, Azizi F, Swinkels DW, Kiemeney L, Quyyumi AA, Levey AI, Patel RS, Hayek SS, Gudmundsdottir IJ, Thorgeirsson G, Thorsteinsdottir U, Gudbjartsson DF, Holm H, Stefansson K. Variants with large effects on blood lipids and the role of cholesterol and triglycerides in coronary disease.Nat Genet. 2016 Jun;48(6):634-9.
26. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Khalili D. Trends in adult body-mass index in 200 countries from 1975 to 2014: a pooled analysis of 1698 population-based measurement studies with 19•2 million participants.Lancet. 2016 Apr 2;387(10026):1377-96
27. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Khalili D, Azizi F. A century of trends in adult human height. Elife. 2016 Jul 26;5.
28. Hajifathalian K, Ueda P, Lu Y, Woodward M, Ahmadvand A, Aguilar-Salinas CA, Azizi F, Cifkova R, Di Cesare M, Eriksen L, Farzadfar F, Ikeda N, Khalili D, Khang YH, Lanska V, León-Muñoz L, Magliano D, Msyamboza KP, Oh K, Rodríguez-Artalejo F, Rojas-Martinez R, Shaw JE, Stevens GA, Tolstrup J, Zhou B, Salomon JA, Ezzati M, Danaei G. A novel risk score to predict cardiovascular disease risk in national populations (Globorisk): a pooled analysis of prospective cohorts and health examination surveys. Lancet Diabetes Endocrinol. 2015 May;3(5):339-55.
29. Global Burden of Metabolic Risk Factors for Chronic Diseases Collaboration (BMI Mediated Effects), Lu Y, Hajifathalian K, Ezzati M, Woodward M, Rimm EB,Danaei G, Azizi F , Hadaegh F, Khalili D. Metabolic mediators of the effects of body-mass index, overweight, and obesity on coronary heart disease and stroke: a pooled analysis of 97 prospective cohorts with 1•8 million participants.Global Burden of Metabolic Risk Factors for Chronic Diseases Collaboration (BMI Mediated Effects). Lancet. 2014 Mar 15;383(9921):970-83.

**4-3- لیست مقالات علمی پژوهشی (بترتیب سال چاپ)** (اسامی نویسندگان-عنوان مقاله (نوع مقاله)- نام مجله- سال چاپ- شماره مجله- شماره صفحه)

1. Masihay-Akbar H, Amiri P\*, Cheraghi L, Momenan AA, Azizi F. The cigarette smoking initiation and continuation in adolescents undergoing a long-term behavioral intervention. Nicotine and Tobacco Research. 2021 Apr;23(4):702-10.
2. Khodamoradi F, Nazemipour M, Mansournia N, Yazdani K, Khalili D, Mansournia MA\*. The Effects of Smoking on Metabolic Syndrome and Its Components Using Causal Methods in the Iranian Population.Int J Prev Med. 2021 Sep 29;12:118
3. Naseri P, Amiri P, Masihay-Akbar H, Vaighan NS, Ahmadizad S, Ghanbarian A, Azizi F. Time-varying association between physical activity and risk of diabetes in the early and late adulthood: A longitudinal study in a West-Asian country. Prim Care Diabetes. 2021 Jul 26:S1751-9918(21)00129-7.
4. Nosratzehi S, Tasdighi E, Hadaegh F, Khalili D, Mahdavi M, Valizadeh M\*. Contribution of obesity in increasing type 2 diabetes prevalence in Iranian urban and rural adults during recent decade.Prim Care Diabetes. 2021 Aug 2:S1751-9918(21)00123-6.
5. Ghazisaeidi B, Sarvghadi F, Ghasemi A, Tohidi M, Azizi F, Amouzegar A.\* Association Between Serum Nitric Oxide Level and Changes in Thyroid Function Test in a Population-based Study: Tehran Thyroid Study Participants (TTS). Int J Endocrinol Metab. 2021 Mar 28;19(3):e109214.
6. Ghodsi M, Keshtkar AA, Razi F, Mohammad Amoli M, Nasli-Esfahani E, Zarrabi F, Khashayar P, Khajavi A, Larijani B, Mohajeri-Tehrani MR\*. Association of vitamin D receptor gene polymorphism with the occurrence of low bone density, osteopenia, and osteoporosis in patients with type 2 diabetes. Journal of Diabetes & Metabolic Disorders. 2021 Aug 23:1-9.
7. Akbarzadeh M, Riahi P, Ramezankhani A, Dehkordi SR, Roudbar MA, Zarkesh M, Guity K, Khalili D, Zahedi AS, Azizi F, Daneshpour MS. Parental Transmission Plays the Major Role in High Aggregation of Type 2 Diabetes in Iranian Families: Tehran Lipid and Glucose Study. Can J Diabetes. 2021 Jun 1:S1499-2671(21)00166-0.
8. Sardarinia M, Asgari S, Hizomi Arani R, Eskandari F, Azizi F, Khalili D, Hadaegh F\*. Incidence and risk factors of severe non‐proliferative/proliferative diabetic retinopathy: More than a decade follow‐up in Tehran Lipids and Glucose Study. Journal of Diabetes Investigation. 2021 Aug 17.
9. Abolghasemi H, Bashash D, Jafari R, Naseri P, Farzanehpour M, Bolandian M, Ghalavand M, Chaghush MM, Aghamollaei H, Sedighian H, Fooladi AA. A comparative study of laboratory findings in PCR-positive and PCR-negative COVID-19 hospitalized patients. Irish Journal of Medical Science (1971-). 2021 Sep 15:1-8.
10. Asgari S, Khalili D, Hosseinpanah F, Hadaegh F\*. Prediction Models for Type 2 Diabetes Risk in the General Population: A Systematic Review of Observational Studies Int J Endocrinol Metab. 2021 Mar 22;19(3):e109206.
11. Khalili D\*, Varzandeh M. Triaging diabetes research in perplexed COVID-19 resources: Avoiding research waste through a corpus-based approach. J Res Med Sci. 2021 Sep 30;26:83. **Letter**
12. Fekri N, Hadaegh F, Ramezankhani A, Mansournia MA\*. The protective effect of obesity on mortality among those with (or without) CVD cannot be fully explained by collider-stratification bias. Int J Obes (Lond). 2021 Apr;45(4):918-919. **Letter**
13. Ahanchi NS, Hadaegh F, Azizi F, Khalili D\*. Sex- specific clustering of metabolic syndrome components and incidence of cardiovascular disease: A latent class analysis in a population-based cohort study. J Diabetes Complications. 2021 Jul;35(7):107942.
14. Mehran L, Azizi F, Mousapour P, Cheraghi L, Yarahmadi S, Amirshekari G, Khalili D\*. Development of a risk prediction model for early discrimination between permanent and transient congenital hypothyroidism. Endocrine. 2021 Aug;73(2):374-383.
15. Hosseini-Esfahani F, Alafchi B, Cheraghi Z\*, Doosti-Irani A, Mirmiran P, Khalili D, Azizi F. Using Machine Learning Techniques to Predict Factors Contributing to the Incidence of Metabolic Syndrome in Tehran: Cohort Study. JMIR Public Health Surveill. 2021 Sep 2;7(9):e27304.
16. Ramezani Tehrani F, Sheidaei A, Firouzi F, Tohidi M, Azizi F, Behboudi-Gandevani S\*. Does the Anti-Mullerian Hormone Decline Rate Improve the Prediction of Age at Menopause? Front Endocrinol (Lausanne). 2021 Sep 16;12:727229.
17. Khalagi K, Gharibzadeh S, Khalili D, Mansournia MA, Mirab Samiee S, Aghamohamadi S, Mir-Mohammad-Ali Roodaki M, Hashemi SM, Tayeri K, Namdari Tabar H, Azadmanesh K, Tabrizi JS, Mohammad K, Hajipour F, Namaki S, Raeisi A, Ostovar A\*. Prevalence of COVID-19 in Iran: results of the first survey of the Iranian COVID-19 Serological Surveillance programme. Clin Microbiol Infect. 2021 Nov;27(11):1666-1671.
18. Ahmadi N, Valizadeh M\*, Hadaegh F, Mahdavi M, Tasdighi E, Azizi F, Khalili D. Metabolic risk factors among prediabetic individuals and the trajectory toward the diabetes incidence. J Diabetes. 2021 Nov;13(11):905-914.
19. Koohi F, Steyerberg EW, Cheraghi L, Abdshah A, Azizi F, Khalili D\*. Validation of the Framingham hypertension risk score in a Middle Eastern population: Tehran lipid and glucose study (TLGS). BMC Public Health. 2021 Apr 24;21(1):790.
20. Koohi F, Khalili D, Mansournia MA, Hadaegh F, Soori H\*. Multi-trajectories of lipid indices with incident cardiovascular disease, heart failure, and all-cause mortality: 23 years follow-up of two US cohort studies.J Transl Med. 2021 Jul 3;19(1):286.
21. Koohi F, Ahmadi N, Hadaegh F, Safiee S, Azizi F, Khalili D\*. Trajectories of cardiovascular disease risk and their association with the incidence of cardiovascular events over 18 years of follow-up: The Tehran Lipid and Glucose study. J Transl Med. 2021 Jul 16;19(1):309.
22. Farahmand M, Ramezani Tehrani F\*, Khalili D, Cheraghi L, Azizi F. Endogenous estrogen exposure and chronic kidney disease; a 15-year prospective cohort study.BMC Endocr Disord. 2021 Aug 4;21(1):155.
23. Dehghani M, Davoodi Z\*, Bidari F, Moghaddam AM, Khalili D, Bahrami-Motlagh H, Jamali E, Alamdari S, Hosseinpanah F, Hedayati M, Valizadeh M. Association of different pathologic subtypes of growth hormone producing pituitary adenoma and remission in acromegaly patients: a retrospective cohort study.BMC Endocr Disord. 2021 Sep 16;21(1):186.
24. Ramezankhani A, Azizi F, Momenan AA, Hadaegh F\*. Sex Differences in Cumulative Exposure to Metabolic Risk Factors Before Hypertension Onset: The Cohort of the Tehran Lipid and Glucose Study. J Am Heart Assoc. 2021 Nov 15:e021922
25. Koohi F, Amiri P, Mehrabi Y, Karimi M, Khalili D\*. Development and validation of a knowledge, attitude, and practice questionnaire regarding cardiovascular diseases in an Iranian general population.BMC Public Health. 2021 Nov 9;21(1):2050
26. Moazzeni SS, Asgari S, Azizi F, Hadaegh F. \* Live birth/parity number and the risk of incident hypertension among parous women during over 13 years of follow-up. J Clin Hypertens (Greenwich). 2021 Oct 17.
27. Moazzeni SS, Hizomi Arani R, Asgari S, Azizi F, Hadaegh F.\* The association of parity/live birth number with incident type 2 diabetes among women: over 15 years of follow-up in The Tehran Lipid and Glucose Study. BMC Womens Health. 2021 Oct 29;21(1):378.
28. Zahedi M, Hizomi Arani R, Rafati M, Amouzegar A, Hadaegh F\*. Persistent hypercalcemia with similar familial Hypocalciuric hypercalcemia features: a case report and literature review.BMC Endocr Disord. 2021 Nov 4;21(1):220. (**Case reports**)
29. Cheraghi L, Amiri P\*, Vahedi-Notash G, Jalali-Farahani S, Khalili D, Azizi F. Predisposing factors of long-term responsiveness in a cardio-metabolic cohort: Tehran Lipid and Glucose Study. BMC Med Res Methodol. 2021 Aug 9;21(1):161
30. Lak A, Sharifi A\*, Badr S, Zali A, Maher A, Mostafavi E, Khalili D. Spatio-temporal Patterns of the COVID-19 Pandemic, and Place-based Influential Factors at the Neighborhood scale in Tehran. Sustainable Cities and Society. 2021 May 21: 72(4):103034.
31. Jalali-Farahani S, Amiri P\*, Fakhredin H, Torshizi K, Cheraghi L, Khalili D, Azizi F. Health-related Quality of Life in Men and Women who Experienced Cardiovascular Diseases: Tehran Lipid and Glucose Study. Health Qual Life Outcomes. 2021 Sep 26;19(1):225
32. Khalil D, Bagheri P, Seif M, Rezaianzadeh A\*, Morasae EK, Bahramali E, Azizi F, The dynamics of metabolic syndrome development from its isolated components among Iranian adults: findings from 17 years of the Tehran lipid and glucose study (TLGS). Journal of Diabetes & Metabolic Disorders . 2021 Feb; 20(1):95–105.
33. Asgari S, Khalili D\*, Zayeri F, Azizi F, Hadaegh F\*. Dynamic prediction models improved the risk classification of type 2 diabetes compared with classical static models. J Clin Epidemiol. 2021 Aug 26:S0895-4356(21)00271-7.
34. Kazempour-Ardebili S, Amouzegar A, Tohidi M, Amouzegar A\*, Azizi F\*. Prevalence of Subclinical Hypothyroidism in Chronic Kidney Disease in a Population-based Study: Tehran Thyroid Study. Int J Endocrinol Metab. 2021 Mar 17;19(2):e103750.
35. Barzegar N, Ramezankhani A, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F.\* Long-term glucose variability and incident cardiovascular diseases and all-cause mortality events in subjects with and without diabetes: Tehran Lipid and Glucose Study.Diabetes Res Clin Pract. 2021 Jul 8;178:108942.
36. Moazzeni SS, Tamehri Zadeh SS, Asgari S, Azizi F, Hadaegh F\*. Anthropometric indices and the risk of incident sudden cardiac death among adults with and without diabetes: over 15 years of follow-up in The Tehran Lipid and Glucose Study. Diabetol Metab Syndr. 2021 Jul 28;13(1):82.
37. Toreyhi H, Asgari S, Khalili D, Pishgahi M, Azizi F, Hadaegh F\*. Sudden cardiac death among Iranian population: a two decades follow-up of Tehran lipid and glucose study. Sci Rep. 2021 Aug 3;11(1):15720.
38. Mehran L. Amouzegar A. Abdi H. Delbari N. Madreseh E. Tohidi M. Mansournia M.A. Azizi F.\* Incidence of Thyroid Dysfunction Facing Metabolic Syndrome: A Prospective Comparative Study with 9 Years of Follow-Up. Eur Thyroid J 2021;10:390–398.
39. Moazzeni SS, Hizomi Arani R, Deravi N, Hasheminia M, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F.\* Weight change and risk of cardiovascular disease among adults with type 2 diabetes: more than 14 years of follow-up in the Tehran Lipid and Glucose Study. Cardiovasc Diabetol.2021 Jul 12;20(1):141.
40. Kabootari M, Asgari S, Ghavam SM, Abdi H, Azizi F, Hadaegh F\*. Long term prognostic implication of newly detected abnormal glucose tolerance among patients with stable cardiovascular disease: a population-based cohort study. J Transl Med. 2021 Jun 30;19(1):277
41. Kolifarhood G, Sabour S, Akbarzadeh M, Sedaghati-Khayat B, Guity K, Rasekhi Dehkordi S, Amiri Roudbar M, Hadaegh F, Azizi F, Daneshpour MS\*. Genome-wide association study on blood pressure traits in the Iranian population suggests ZBED9 as a new locus for hypertension. Sci Rep. 2021 Jun 3;11(1):11699.
42. Mehran L, Amouzegar A\*, Gharibzadeh S, Abdi H, Mansournia M, Tohidi M, Azizi F. Cumulative Effects of Thyroid Hormones Over 10 Years and Risk of General and Abdominal Obesity. Hormone and Metabolic Research. 2021 May;53(5):335-340
43. Barzegar N, Tohidi M\*, Ghodssi-Ghassemabadi R, Amiri P, Azizi F, Hadaegh F. Impact of educational level on incident chronic kidney disease during 13 years of follow-up: a prospective cohort study. Public Health. 2021 May 30;195:98-104.
44. Mahdavi M, Amouzegar A, Mehran L, Madreseh E, Tohidi M, Azizi F\*. Investigating the prevalence of primary thyroid dysfunction in obese and overweight individuals: Tehran thyroid study. BMC Endocr Disord. 2021 Apr 30;21(1):89.
45. Birjandi B, Ramezani Tehrani F, Amouzegar A\*, Tohidi M, Bidhendi Yarandi R, Azizi F. The association between subclinical hypothyroidism and TPOAb positivity with infertility in a population-based study: Tehran thyroid study (TTS).BMC Endocr Disord. 2021 May 26;21(1):108.
46. Vahidi M, Asgari S, Tohidi M\*, Azizi F, Hadaegh F. Macrosomia is a risk factor for incident maternal chronic kidney disease. BMC Pregnancy Childbirth. 2021 Mar 16;21(1):210.
47. Amouzegar A, Asgari S, Azizi F, Momenan AA, Bozorgmanesh M, Hadaegh F.\* The Role of Metabolic Syndrome and its Components in Incident Fracture: A 15-Year Follow-Up Among the Iranian Population. J Clin Endocrinol Metab. 2021 Apr 23;106(5):e1968-e1983.
48. Bagheri P, Khalili D, Seif M, Rezaianzadeh A. Dynamic behavior of metabolic syndrome progression: a comprehensive systematic review on recent discoveries. BMC Endocr Disord. 2021 Mar 22;21(1):54.
49. Mehran L, Amouzegar A, Gharibzadeh S, Abdi H, Mansournia M, Tohidi M, Azizi F. Cumulative Effects of Thyroid Hormones Over 10 Years and Risk of General and Abdominal Obesity. Hormone and Metabolic Research. 2021 Mar 23.
50. Kolifarhood G, Daneshpour MS, Zahedi AS, Khosravi N, Sedaghati-Khayat B, Guity K, Rasekhi Dehkordi S, Amiri Roudbar M, Ghanbari F, Hadaegh F, Azizi F. Akbarzadeh M.\* Familial genetic and environmental risk profile and high blood pressure event: a prospective cohort of cardio-metabolic and genetic study. Blood Pressure. 2021 Mar 31:1-9.
51. Valizadeh M, Hosseinpanah F, Tehrani FR, Abdi H, Mehran L, Hadaegh F, Amouzegar A, Sarvghadi F, Azizi F, Force IE. Iranian Endocrine Society Guidelines for Screening, Diagnosis, and Management of Gestational Diabetes Mellitus. International Journal of Endocrinology and Metabolism. 2021 Jan;19(1).
52. Khajavi A, Zayeri F, Ramezankhani A, Nazari A, Azizi F, Hadaegh F\*. Age and aging effects on blood pressure: 15 years follow-up of Tehran lipid and glucose study.J Clin Hypertens (Greenwich). 2021 Mar 15
53. Delshad H, Raeisi A, Abdollahi Z, Tohidi M, Hedayati M, Mirmiran P, Nobakht F, Azizi F. Iodine supplementation for pregnant women: a cross-sectional national interventional study. Journal of Endocrinological Investigation. 2021 Mar 11:1-8.
54. Moazzeni SS, Arani RH, Hasheminia M, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F\*. High Incidence of Chronic Kidney Disease among Iranian Diabetic Adults: Using CKD-EPI and MDRD Equations for Estimated Glomerular Filtration Rate. Diabetes and Metabolism Journal. 2021 Mar 16. EPUB
55. Hadaegh F\*, Asgari S, Toreyhi H, Eskandari F, Fahimfar N, Bozorgmanesh M, Hosseinpanah F, Azizi F. Sex-specific incidence rates and risk factors for fracture: A 16-year follow-up from the Tehran lipid and glucose study. Bone. 2021 May 1;146:115869.
56. Khajavi A, Zadeh SS, Azizi F, Brook RD, Abdi H, Zayeri F, Hadaegh F\*. Impact of short-and long-term exposure to air pollution on blood pressure: A two-decade population-based study in Tehran. International Journal of Hygiene and Environmental Health. 2021 May 1;234:113719.
57. Erfanpoor S, Etemad K, Kazempour S, Hadaegh F, Hasani J, Azizi F, Parizadeh D, Khalili D. Diabetes, Hypertension, and Incidence of Chronic Kidney Disease: Is There any Multiplicative or Additive Interaction?. International Journal of Endocrinology and Metabolism. 2021 Jan 31;19(1).
58. Bagheri P, Khalil D, Seif M, Morasae EK, Bahramali E, Azizi F, Rezaianzadeh A\*. The dynamics of metabolic syndrome development from its isolated components among iranian children and adolescents: Findings from 17 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). Diabetes & Metabolic Syndrome: Clinical Research & Reviews. 2021 Jan 1;15(1):99-108.
59. Khalagi K, Gharibzadeh S, Khalili D, Mirab Samiee S, Hashemi S M, Aghamohamadi S, et al et al . Nationwide population-based surveys of Iranian COVID-19 Serological Surveillance (ICS) program: The surveys protocol. Med J Islam Repub Iran. 2021; 35 (1) :464-472.
60. Ahanchi NS, Tamehri Zadeh SS, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F\*. Sex specific trajectories of central adiposity, lipid indices, and glucose level with incident hypertension: 12 years Follow-up in Tehran lipid and glucose study. J Transl Med. 2021 Feb 23;19(1):84.
61. Rahmani F, Tohidi M, Dehghani M, Broumand B, Hadaegh F.\* Recurrence of a neuroendocrine tumor of adrenal origin: a case report with more than a decade follow-up.BMC Endocr Disord. 2021 Jan 7;21(1):9. Case report
62. Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Tahmasebinejad Z, Khalili D, Mirmiran P\*, Azizi F. The association of dietary macronutrients composition with the incidence of cardiovascular disease, using iso-energetic substitution models: Tehran lipid and glucose study. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2020 Nov 27;30(12):2186-2193.
63. Mirmiran P, Gaeini Z, Bahadoran Z\*, Ghasemi A, Norouzirad R, Tohidi M, Azizi F. Urinary sodium-to-potassium ratio: a simple and useful indicator of diet quality in population-based studies. Eur J Med Res. 2021 Jan 6;26(1):3.
64. Abdi H, Faam B, Gharibzadeh S, Mehran L, Tohidi M, Azizi F, Amouzegar A\*. Determination of age and sex specific TSH and FT4 reference limits in overweight and obese individuals in an iodine-replete region: Tehran Thyroid Study (TTS). Endocr Res. 2021 Feb;46(1):37-43.
65. Ramezankhani A, Hosseini-Esfahani F\*, Mirmiran P, Azizi F, Hadaegh F. The association of priori and posteriori dietary patterns with the risk of incident hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study. J Transl Med. 2021 Jan 25;19(1):44.
66. Rahmani F, Asgari S, Khalili D, Habibi Moeini AS, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F.\* National trends in cardiovascular health metrics among Iranian adults using results of three cross-sectional STEPwise approaches to surveillance surveys.Sci Rep. 2021 Jan 8;11(1):58.
67. Moazzeni SS, Toreyhi H, Asgari S, Azizi F, Tehrani FR, Hadaegh F.\* Number of parity/live birth(s) and cardiovascular disease among Iranian women and men: results of over 15 years of follow-up. BMC Pregnancy Childbirth. 2021 Jan 7;21(1):28.
68. Hadaegh F\*, Asgari S, Moosaie F, Orangi M, Sarvghadi F, Khalili D, Azizi F. The risk and added values of the atherosclerotic cardiovascular risk enhancers on prediction of cardiovascular events: Tehran lipid and glucose study. J Transl Med. 2021 Jan 6;19(1):25
69. Asghari G, Hasheminia M, Heidari A, Mirmiran P, Guity K, Shahrzad MK, Azizi F, Hadaegh F\*. Adolescent metabolic syndrome and its components associations with incidence of type 2 diabetes in early adulthood: Tehran lipid and glucose study. Diabetol Metab Syndr. 2021 Jan 2;13(1):1.
70. Azimi SS, Koohi F, Aghaali M, Nikbakht R, Mahdavi M, Mokhayeri Y, Mohammadi R, Taherpour N, Nakhaeizadeh M, Khalili D, Sharifi H, Hashemi Nazari SS\*. Estimation of the basic reproduction number (𝑅0) of the COVID-19 epidemic in Iran. Med J Islam Repub Iran. 2020 Aug 10;34:95.
71. Tohidi M, Baghbani-Oskouei A, Amouzegar A, Mehran L, Azizi F, Hadaegh F.\* Serum Thyroid Peroxidase Antibody Level and Incident Hypertension in Iranian Men: A Suggestion for the Role of Thyroid Autoimmunity. Endocr Metab Immune Disord Drug Targets. 2020;20(10):1711-1718.
72. Zahedi M, Hizomi Arani R, Tohidi M, Haghighi S, Mehrpour M, Hadaegh F.\* Nasopharyngeal B-cell lymphoma with pan-hypopituitarism and oculomotor nerve palsy: a case report and review of the literature.BMC Endocr Disord. 2020 Nov 3;20(1):163.
73. Koohi F, Khalili D\*. Knowledge, Attitude, and Practice Regarding Cardiovascular Diseases in Adults Attending Health Care Centers in Tehran, Iran. Int J Endocrinol Metab. 2020 Oct 1;18(3):e101612.
74. Naseri P, Amiri P\*, Masihay-Akbar H, Jalali-Farahani S, Khalili D, Azizi F. Long-term incidence of cardiovascular outcomes in the middle-aged and elderly with different patterns of physical activity: Tehran lipid and glucose study. BMC Public Health. 2020 Nov 4;20(1):1654.
75. Farahmand M, Khalili D, Ramezani Tehrani F, Amin G, Negarandeh R\*. Could Anise decrease the intensity of premenstrual syndrome symptoms in comparison to placebo? A double-blind randomized clinical trial. J Complement Integr Med. 2020 Jul 8. Epub.
76. Bashash D\*, Olfatifar M, Hadaegh F, Asadzadeh Aghdaei H, Zali MR. COVID-19 prognosis: what we know of the significance and prognostic value of liver-related laboratory parameters in SARS-CoV-2 infection. Gastroenterol Hepatol Bed Bench. 2020 Fall;13(4):313-320.
77. Amiri P, Naseri P, Vahedi-Notash G, Jalali-Farahani S, Mehrabi Y, Hamzavi-Zarghani N, Azizi F, Hadaegh F, Khalili D\*. Trends of low physical activity among Iranian adolescents across urban and rural areas during 2006-2011. Sci Rep. 2020 Dec 7;10(1):21318.
78. Jabbari F, Mohseni Bandpei A\*, Daneshpour MS\*, Shahsavani A, Hashemi Nazari SS, Faraji Sabokbar H, Momenan AA, Azizi F. Role of Air Pollution and rs10830963 Polymorphism on the Incidence of Type 2 Diabetes: Tehran Cardiometabolic Genetic Study. J Diabetes Res. 2020 Sep 7;2020:2928618.
79. Hosseinpanah F\*, Tasdighi E, Barzin M, Mahdavi M, Ghanbarian A, Valizadeh M, Azizi F. The association between transition from metabolically healthy obesity to metabolic syndrome, and incidence of cardiovascular disease: Tehran lipid and glucose study. PLoS One. 2020 Sep 18;15(9):e0239164.
80. Mirmiran P, Houshialsadat Z, Bahadoran Z\*, Khalili-Moghadam S, Sheikholeslami F, Azizi F. Association of dietary fatty acids and the incidence risk of cardiovascular disease in adults: the Tehran Lipid and Glucose Prospective Study. BMC Public Health. 2020 Nov 19;20(1):1743.
81. Rahmani F, Mahdavi M, Edraki K, Valizadeh M\*. A case series of bilateral inferior petrosal sinus sampling with desmopressin in evaluation of ACTH-dependent Cushing's syndrome in Iran. Hormones (Athens). 2020 Sep 15.
82. Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F\*. Sex Differences in Rates of Change and Burden of Metabolic Risk Factors Among Adults Who Did and Did Not Go On to Develop Diabetes: Two Decades of Follow-up From the Tehran Lipid and Glucose Study. Diabetes Care. 2020 Oct 5:dc201112. EPUB
83. Farahmand M, Khalili D, Ramezani Tehrani F, Amin G, Negarandeh R. Effectiveness of Echium amoenum on premenstrual syndrome: a randomized, double-blind, controlled trial. BMC Complement Med Ther. 2020 Sep 29;20(1):295.
84. Zahedi M, Kazemian E, Ramezani-Tehrani F, Tohidi M, Azizi F, Khalili D, Rahmati M, Amouzegar A\*. Assessment of the simultaneous effect of hypothyroidism and thyroid autoimmunity with gestational diabetes on the incidence of type 2 diabetes. BMC Endocr Disord. 2020 Oct 1;20(1):150.
85. Moazzeni SS, Ghafelehbashi H, Hasheminia M, Parizadeh D, Ghanbarian A, Azizi F, Hadaegh F\*. Sex-specific prevalence of coronary heart disease among Tehranian adult population across different glycemic status: Tehran lipid and glucose study, 2008-2011. BMC Public Health. 2020 Oct 6;20(1):1510.
86. Barzegar N, Tohidi M\*, Hasheminia M, Azizi F, Hadaegh F. The impact of triglyceride-glucose index on incident cardiovascular events during 16 years of follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. Cardiovasc Diabetol. 2020 Sep 29;19(1):155.
87. Malek M, Hosseinpanah F, Aghaei Meybodi HR, Jahed SA, Hadaegh F, Sharghi S, Esteghamati A, Khamseh ME\*. Diabetes Management during the COVID-19 Pandemic: An Iranian Expert Opinion Statement. Arch Iran Med. 2020 Aug 1;23(8):564-567.
88. Lotfaliany M, Mansournia MA, Azizi F, Hadaegh F, Zafari N, Ghanbarian A, Mirmiran P, Oldenburg B, Khalili D\*. Long-term effectiveness of a lifestyle intervention on the prevention of type 2 diabetes in a middle-income country. Sci Rep. 2020 Aug 25;10(1):14173.
89. Saatchi M, Mansournia MA, Khalili D, Daroudi R, Yazdani K\*. Estimation of Generalized Impact Fraction and Population Attributable Fraction of Hypertension Based on JNC-IV and 2017 ACC/AHA Guidelines for Cardiovascular Diseases Using Parametric G-Formula: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). Risk Manag Healthc Policy. 2020 Aug 5;13:1015-1028.
90. Farahmand M, Ramezani Tehrani F\*, Khalili D, Cheraghi L, Azizi F. Is there any association between age at menarche and anthropometric indices? A 15-year follow-up population-based cohort study. Eur J Pediatr. 2020 Sep;179(9):1379-1388.
91. Takyar M, Rahmani M, Amouzegar A, Madreseh E, Tohidi M, Mehran L, Azizi F.\* Parity and Incidence of Thyroid Autoimmunity: A Population-Based Tehran Thyroid Study. Thyroid. 2020 Aug;30(8):1186-1192.
92. Amiri M, Nahidi F, Yarandi RB, Khalili D, Tohidi M, Tehrani FR.\*Effects of oral contraceptives on the quality of life of women with polycystic ovary syndrome: a crossover randomized controlled trial. Health Qual Life Outcomes. 2020 Aug 31;18(1):293.
93. Amiri P, Masihay-Akbar H, Jalali-Farahani S, Karimi M, Momenan AA, Azizi F\*. The First Cigarette Smoking Experience and Future Smoking Behaviors Among Adolescents with Different Parental Risk: a Longitudinal Analysis in an Urban Iranian Population. Int J Behav Med. 2020 Jul 15. EPUB
94. Sharifi H, Jahani Y, Mirzazadeh A, Ahmadi Gohari M, Nakhaeizadeh M, Shokoohi M, Eybpoosh S, Tohidinik HR, Mostafavi E, Khalili D, Hashemi Nazari SS, Karamouzian M, Haghdoost AA\*. Estimating COVID-19-Related Infections, Deaths, and Hospitalizations in Iran Under Different Physical Distancing and Isolation Scenarios. Int J Health Policy Manag. 2020 Aug. EPUB.
95. Amouzegar A, Kazemian E, Abdi H, Gharibzadeh S, Tohidi M, Azizi F\*. Abdominal Obesity Phenotypes and Incidence of Thyroid Autoimmunity: A 9-Year Follow-up. Endocr Res. 2020 Aug;45(3):202-209.
96. Fahimfar N, Fotouhi A, Mansournia MA, Malekzadeh R, Sarrafzadegan N, Azizi F, Mansourian M, Sepanlou SG, Emamian MH, Hadaegh F, Roohafza H, Hashemi H, Poustchi H, Pourshams A, Samavat T, Sharafkhah M, Talaei M, Van Klaveren D, Steyerberg EW, Khalili D\*. Prediction of Cardiovascular Disease Mortality in a Middle Eastern Country: Performance of the Globorisk and Score Functions in Four Population-Based Cohort Studies of Iran. Int J Health Policy Manag. 2020 Jul 15.EPUB
97. Trends in cardiovascular risk factors in diabetic patients in comparison to general population in Iran: findings from National Surveys 2007-2016.Malekzadeh H, Lotfaliany M, Ostovar A, Hadaegh F, Azizi F, Yoosefi M, Farzadfar F, Khalili D\*. Sci Rep. 2020 Jul 16;10(1):11724.
98. Etemadi A, Amouzegar A, Mehran L, Tohidi M, Azizi F, Moradi K, Delshad H\*. Isolated Hypothyroxinemia in Iranian Pregnant Women, the Role of Iodine Deficiency: A Population-Based Cross-Sectional Study. Thyroid. 2020 Feb;30(2):262-269.
99. Sadeghi M, Daneshpour MS, Khodakarim S, Momenan AA, Akbarzadeh M, Soori H.\* Impact of secondhand smoke exposure in former smokers on their subsequent risk of coronary heart disease: evidence from the population-based cohort of the Tehran Lipid and Glucose Study. Epidemiol Health. 2020;42:e2020009.
100. Ramezani Tehrani F\*, Bidhendi Yarandi R, Solaymani-Dodaran M, Tohidi M, Firouzi F, Azizi F. Improving Prediction of Age at Menopause Using Multiple Anti-Müllerian Hormone Measurements: the Tehran Lipid-Glucose Study. J Clin Endocrinol Metab. 2020 May 1;105(5):dgaa083.از اینجا مقالات جدید اضافه شده است.............
101. Asgari S, Moosaie F, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F\*. External validation of the European risk assessment tool for chronic cardio-metabolic disorders in a Middle Eastern population. Journal of Translational Medicine. 2020 Jul 2;18(1):267.
102. Ramezankhani A, Blaha MJ, Mirbolouk MH, Azizi F, Hadaegh F\*. Multi-state analysis of hypertension and mortality: application of semi-Markov model in a longitudinal cohort study. BMC Cardiovasc Disord. 2020 Jul 6;20(1):321.
103. Sadeghi M, Daneshpour MS, Khodakarim S, Momenan AA, Akbarzadeh M, Soori H. Impact of secondhand smoke exposure in former smokers on their subsequent risk of coronary heart disease: evidence from the population-based cohort of the Tehran Lipid and Glucose Study.Epidemiol Health. 2020;42:e2020009.
104. LBD Double Burden of Malnutrition Collaborators.Asgari S. Mapping local patterns of childhood overweight and wasting in low- and middle-income countries between 2000 and 2017. Nat Med. 2020 May;26(5):750-759.
105. Etemadi A, Amouzegar A, Mehran L, Tohidi M, Azizi F, Moradi K, Delshad H.Isolated Hypothyroxinemia in Iranian Pregnant Women, the Role of Iodine Deficiency: A Population-Based Cross-Sectional Study.Thyroid. 2020 Feb;30(2):262-269.
106. Ramezani Tehrani F, Bidhendi Yarandi R, Solaymani-Dodaran M, Tohidi M, Firouzi F, Azizi F.Improving Prediction of Age at Menopause Using Multiple Anti-Müllerian Hormone Measurements: the Tehran Lipid-Glucose Study.

Ramezani Tehrani F, Bidhendi Yarandi R, Solaymani-Dodaran M, Tohidi M, Firouzi F, Azizi F. J Clin Endocrinol Metab. 2020 May 1;105(5):dgaa083.

1. Amouzegar A, Kazemian E, Abdi H, Gharibzadeh S, Tohidi M, Azizi F. Abdominal Obesity Phenotypes and Incidence of Thyroid Autoimmunity: A 9-Year Follow-up. Endocr Res. 2020 Apr 8:1-8. doi: 10.1080/07435800.2020.1749847.
2. Amiri M, Nahidi F, Bidhendi-Yarandi R, Khalili D, Tohidi M, Ramezani Tehrani F\*. A comparison of the effects of oral contraceptives on the clinical and biochemical manifestations of polycystic ovary syndrome: a crossover randomized controlled trial. Hum Reprod. 2020 Jan 1;35(1):175-186.
3. Hadaegh F, Asgari S, Hashemi P, Baghbani-Oskouei A, Eskandari F, Azizi F, Tohidi M\*. All-cancer incidence in Tehranian adults: more than a decade of follow-up-results from the Tehran Lipid and Glucose Study. Public Health. 2020 Feb 20;181:189-195.
4. Fekri N, Khaloo P, Ramezankhani A, Mansournia MA, Azizi F, Hadaegh F\*.Association of body mass index with life expectancy with and without cardiovascular disease. Int J Obes (Lond). 2020 Jan;44(1):195-203.
5. Baghfalaki T\*, Kalantari S, Ganjali M, Hadaegh F, Pahlavanzadeh B.Bayesian joint modeling of ordinal longitudinal measurements and competing risks survival data for analysing Tehran Lipid and Glucose Study. J Biopharm Stat. 2020 Mar 4:1-15.
6. Kabootari M, Hasheminia M, Azizi F, Mirbolouk M, Hadaegh F\*.Change in glucose intolerance status and risk of incident cardiovascular disease: Tehran Lipid and Glucose Study. Cardiovasc Diabetol. 2020 Mar 30;19(1):41.
7. Nazarpour S. , Ramezani Tehrani F\*, Amiri M, Simbar M, Tohidi M, Bidhendi Yarandi R, Azizi F. Maternal Urinary Iodine Concentration and Pregnancy Outcomes: Tehran Thyroid and Pregnancy Study. Biol Trace Elem Res. 2020 Apr;194(2):348-359.
8. Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F\*. Sex-specific clustering of metabolic risk factors and cancer risk: a longitudinal study in Iran. Biol Sex Differ. 2020 Apr 25;11(1):21.
9. Asgari S, Moazzeni SS, Azizi F, Abdi H, Khalili D, Hakemi MS, Hadaegh F\*. Sex-Specific Incidence Rates and Risk Factors for Hypertension During 13 Years of Follow-up: The Tehran Lipid and Glucose Study. Glob Heart. 2020 Apr 8;15(1):29.
10. Kadkhodazadeh H, Amouzegar A\*, Mehran L, Gharibzadeh S2, Azizi F, Tohidi M. Smoking status and changes in thyroid-stimulating hormone and free thyroxine levels during a decade of follow-up: The Tehran thyroid study. Caspian J Intern Med. 2020 Winter;11(1):47-52.
11. Ramezankhani A, Guity K, Azizi F, Hadaegh F\*.Spousal metabolic risk factors and future cardiovascular events: A prospective cohort study. Atherosclerosis. 2020 Mar 3;298:36-41
12. Ramezankhani A, Guity K, Azizi F, Hadaegh F\*.Spousal metabolic risk factors and incident hypertension: A longitudinal cohort study in Iran. J Clin Hypertens (Greenwich). 2020 Jan;22(1):95-102.
13. Asgari S, Lotfaliany M, Fahimfar N, Hadaegh F, Azizi F, Khalili D\*.The External Validity and Performance of the No-Laboratory American Diabetes Association Screening Tool for Identifying Undiagnosed Type 2 Diabetes Among the Iranian Population. Prim Care Diabetes. 2020 Jun 7:S1751-9918(20)30167-4.
14. Fathi M, Markazi-Moghaddam N, Ramezankhani A\*.A systematic review on risk factors associated with sepsis in patients admitted to intensive care units. Aust Crit Care. 2019 Mar;32(2):155-164.
15. Soltani S, Jayedi A, Shab-Bidar S\*, Becerra-Tomás N, Salas-Salvadó J.Adherence to the Mediterranean Diet in Relation to All-Cause Mortality: A Systematic Review and Dose-Response Meta-Analysis of Prospective Cohort Studies. Adv Nutr. 2019 Nov 1;10(6):1029-1039.
16. Ahanchi NS, Hadaegh F, Alipour A, Ghanbarian A, Azizi F, Khalili D\*.Application of Latent Class Analysis to Identify Metabolic Syndrome Components Patterns in adults: Tehran Lipid and Glucose study. Sci Rep. 2019 Feb 7;9(1):1572.
17. Farahmand M, Ramezani Tehrani F\*, Khalili D, Cheraghi L, Bahri Khomami M, Azizi F. Association between duration of endogenous estrogen exposure and cardiovascular outcomes: A population - based cohort study. Life Sci. 2019 Mar 15;221:335-340.
18. Pahlavanzade B, Zayeri, F, Baghfalaki T, Mozafari O, Khalili D, Azizi F, Abadi A.\*Association of lipid markers with coronary heart disease and stroke mortality: A 15-year follow-up study. Iranian Journal of Basic Medical Sciences. 2019 Nov. 22(11): 1325-1330.
19. Asghari G, Mirmiran P\*, Yuzbashian E, Dehghan P, Mahdavi M, Tohidi M, Wagner CL, Neyestani TR, Hosseinpanah F\*, Azizi F. Association of circulating 25-hydroxyvitamin D and parathyroid hormone with carotid intima media thickness in children and adolescents with excess weight. J Steroid Biochem Mol Biol. 2019 Apr;188:117-123.
20. Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F\*. Associations of marital status with diabetes, hypertension, cardiovascular disease and all-cause mortality: A long term follow-up study.PLoS One. 2019 Apr 22;14(4):e0215593.
21. Mehran L, Yarahmadi S, Khalili D, Hedayati M, Amouzegar A, Mousapour P, Ajang N, Azizi F\*.Audit of the Congenital Hypothyroidism Screening Program in 15 Provinces of Iran. Arch Iran Med. 2019 Jun 1;22(6):310-317
22. Ahanchi NS, Ramezankhani A, Munthali RJ, Asgari S, Azizi F, Hadaegh F\*. Body mass index trajectories from adolescent to young adult for incident high blood pressure and high plasma glucose. PLoS One. 2019 May 1;14(5):e0213828.
23. Behboudi-Gandevani S, Abedini M, Soleymani-Dodaran M, Khalili D, Farzadfar F, Hoseinpanah F, Hadaegh F, Valizadeh M, Torkestani F, Abdollahi Z, Bakhshandeh M, Bidhendi Yarandi R, Zokaee M, Bidarpour F, Javanbakht M, Nabipour I, Mansournia MA, Nasli Esfahani E, Ostovar A, Azizi F, Najari A, Khajeian A, Anaraki A, Ghazaghi F, Lahouni F, Kalantari F, Fallah H, Kordi K, Saed L, Norooozzadeh M, Farahmand M, Rostami Dovom M, Hedayati M, Mehdizade M, Amiri M, Lotfi MH, Motlagh ME, Bashghareh M, Zamanipour N, Mirmiran P, Sadeghian Sharif S, Shahraz S, Khari S, Alishahi S, Shahgheibi S, Nazarpour S, Mehrabi Y, Ghaedmohammadi Z. Cost effectiveness of different screening strategies for gestational diabetes mellitus screening: study protocol of a randomized community non-inferiority trial. Diabetol Metab Syndr. 2019 Dec 18;11:106.
24. Shishehgar F, Mirmiran P, Rahmati M, Tohidi M, Ramezani Tehrani F\*.Does a restricted energy low glycemic index diet have a different effect on overweight women with or without polycystic ovary syndrome? BMC Endocr Disord. 2019 Sep 2;19(1):93.
25. Farrokhian A. Tohidi M.\* Ahanchi NS. Khalili D. Niroomand M. Mahboubi A. Derakhshi A. Abbasinazari M. Hadaegh F. Effect of Bedtime Melatonin Administration in Patients With Type 2 Diabetes: A Triple-Blind, Placebo-Controlled, Randomized Trial. Iranian Journal of Pharmaceutical Research. 2019. 18: 258-268
26. Khorasani V, Jeddi S, Yaghmaei P, Tohidi M, Ghasemi A\*.Effect of long-term sodium nitrate administration on diabetes-induced anemia and glucose homeostasis in obese type 2 diabetic male rats. Nitric Oxide. 2019 May 1;86:21-30.
27. Behboudi-Gandevani S, Abtahi H, Saadat N, Tohidi M, Ramezani Tehrani F\*.Effect of phlebotomy versus oral contraceptives containing cyproterone acetate on the clinical and biochemical parameters in women with polycystic ovary syndrome: a randomized controlled trial. J Ovarian Res. 2019 Aug 30;12(1):78.
28. Bahadoran Z, Ghasemi A, Mirmiran P\*, Mehrabi Y, Azizi F, Hadaegh F. Estimation and Validation of Dietary Nitrate and Nitrite Intake in Iranian Population. Iran J Public Health. 2019 Jan; 48(1): 162-170
29. Mehran L, Khalili D, Yarahmadi S, Delshad H, Mehrabi Y, Amouzegar A, Ajang N, Azizi F\*. Evaluation of the congenital hypothyroidism screening programme in Iran: a 3-year retrospective cohort study. Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed. 2019 Mar;104(2):F176-F181.
30. Aghaei A, Soori H, Ramezankhani A, Mehrabi Y\*.Factors Related to Pediatric Unintentional Burns: The Comparison of Logistic Regression and Data Mining Algorithms. J Burn Care Res. 2019 Aug 14;40(5):606-612.
31. Kabootari M, Hasheminia M, Guity K, Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F\*. Gestational diabetes mellitus in mothers and long term cardiovascular disease in both parents: Results of over a decade follow-up of the Iranian population. Atherosclerosis. 2019 Jul 18;288:94-100.
32. Kolifarhood G, Daneshpour M, Hadaegh F, Sabour S, Mozafar Saadati H, Akbar Haghdoust A, Akbarzadeh M, Sedaghati-Khayat B, Khosravi N. Heritability of blood pressure traits in diverse populations: a systematic review and meta-analysis. J Hum Hypertens. 2019 Nov;33(11):775-785.
33. Noroozzadeh M, Behboudi-Gandevani S, Mosaffa N, Tohidi M, Ramezani Tehrani F\*.High prevalence of benign mammary tumors in a rat model of polycystic ovary syndrome during postmenopausal period. Gynecol Endocrinol. 2019 Aug;35(8):679-684.
34. Mirmiran P. Bahadoran Z.\* Tohidi M. Azizi F. Higher consumption of Allium vegetables may modulate insulin homeostasis: A longitudinal follow-up study. Journal of Herbal Medicine. 2019 Dec; 17-18.
35. Baghbani-Oskouei A, Tohidi M\*, Hasheminia M, Azizi F, Hadaegh F. Impact of 3-year changes in fasting insulin and insulin resistance indices on incident hypertension: Tehran lipid and glucose study. Nutrition & metabolism. 2019 Nov. 16:76.
36. Khajavi A., Khalili D., Azizi F., Hadaegh F.\* Impact of temperature and air pollution on cardiovascular disease and death in Iran: A 15-year follow-up of Tehran Lipid and Glucose Study. Science of the Total Environment. 2019 Apr; 661:243-250.
37. Eidkhani V, Parizadeh D, Hasheminia M, Azizi F, Hadaegh F\*. Impaired fasting glucose prevalence surge among Iranian adolescents in a decade: The Tehran Lipid and Glucose Study. Pediatr Diabetes. 2019 Dec;20(8):1064-1071.
38. Eslami A, Naghibi Irvani SS, Ramezankhani A, Fekri N, Asadi K, Azizi F, Hadaegh F\*.Incidence and associated risk factors for premature death in the Tehran Lipid and Glucose Study cohort, Iran. BMC Public Health. 2019 Jun 10;19(1):719
39. Azizi F, Amouzegar A, Tohidi M, Hedayati M, Khalili D, Cheraghi L, Mehrabi Y, Takyar M. Increased Remission Rates After Long-Term Methimazole Therapy in Patients with Graves' Disease: Results of a Randomized Clinical Trial. Thyroid. 2019 Sep;29(9):1192-1200.
40. Khalili D, Asgari S, Lotfaliany M, Zafari N, Hadaegh F, Momenan AA, Nowroozpoor A, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Amiri P, Azizi F\*.Long-Term Effectiveness of a Lifestyle Intervention: A Pragmatic Community Trial to Prevent Metabolic Syndrome. Am J Prev Med. 2019 Mar;56(3):437-446.
41. Keyhanian M, Sarvghadi F, Mehran L, Amouzegar A, Beigy M, Tohidi M, Azizi F. \* Long-Term Variations of Antithyroperoxidase Antibodies and its Clinical Significance. Horm Metab Res. 2019 Jun;51(6):347-352.
42. Amiri P, Vahedi-Notash G, Naseri P, Khalili D, Hashemi Nazari SS, Mehrabi Y, Mahdavi Hazaveh AR, Azizi F, Hadaegh F.\* National trends of pre-hypertension and hypertension among Iranian adolescents across urban and rural areas (2007-2011). Biol Sex Differ. 2019 Mar 29;10(1):15.
43. Lotfaliany M, Hadaegh F, Asgari S, Mansournia MA, Azizi F, Oldenburg B, Khalili D\*. Non-invasive Risk Prediction Models in Identifying Undiagnosed Type 2 Diabetes or Predicting Future Incident Cases in the Iranian Population. Arch Iran Med. 2019 Mar 1;22(3):116-124.
44. Bahri S, Tehrani FR\*, Amouzgar A, Rahmati M, Tohidi M, Vasheghani M, Azizi F. Overtime trend of thyroid hormones and thyroid autoimmunity and ovarian reserve: a longitudinal population study with a 12-year follow up. BMC Endocr Disord. 2019 May 7;19(1):47.
45. Miraghajani M, Zaghian N, Dehkohneh A, Mirlohi M, Ghiasvand R\*. Probiotic Soy Milk Consumption and Renal Function Among Type 2 Diabetic Patients with Nephropathy: a Randomized Controlled Clinical Trial. Probiotics Antimicrob Proteins. 2019 Mar;11(1):124-132
46. Rahmani M, Jeddi S, Ghanbari M, Momenan AA, Azizi F, Ghasemi A\*.Reference Values for Serum Lipid Profiles in Iranian Adults: Tehran Lipid and Glucose Study. Arch Iran Med. 2019 Jan 1;22(1):24-31.
47. Akbarpour S, Khalili D\*, Zeraati H, Mansournia MA, Ramezankhani A, Ahmadi Pishkuhi M, Rostami Gooran S, Fotouhi A. Relationship between lifestyle pattern and blood pressure - Iranian national survey. Sci Rep. 2019 Oct 23;9(1):15194.
48. Markazi-Moghaddam N, Fathi M, Ramezankhani A\*.Risk prediction models for intensive care unit readmission: A systematic review of methodology and applicability. Aust Crit Care. 2019 Aug
49. Askari, S\*, Asghari, G, Farhadnejad, H., Ghanbarian, A, Mirmiran, P., Azizi, F. Seasonal Variations of Serum Zinc Concentration in Adult Population: Tehran Lipid and Glucose Study. Iranian Journal of Public Health.2019 Aug.18(8): 1496-1502
50. Ramezankhani A, Guity K, Azizi F, Hadaegh F\*. Sex differences in the association between spousal metabolic risk factors with incidence of type 2 diabetes: a longitudinal study of the Iranian population. Biol Sex Differ. 2019 Aug 22;10(1):41.
51. Parizadeh D, Rahimian N, Akbarpour S, Azizi F, Hadaegh F\*. Sex-specific clinical outcomes of impaired glucose status: A long follow-up from the Tehran Lipid and Glucose Study. Eur J Prev Cardiol. 2019 Jul;26(10):1080-1091.
52. Kabootari M, Akbarpour S, Azizi F, Hadaegh F\*.Sex specific impact of different obesity phenotypes on the risk of incident hypertension: Tehran lipid and glucose study. Nutr Metab (Lond). 2019 Feb 27;16:16.
53. Parizadeh D, Moazzeni SS, Hasheminia M, Khaloo P, Mansournia MA, Azizi F, Momenan AA, Hadaegh F\*. Sex-specific initiation rates of tobacco smoking and its determinants among adults from a Middle Eastern population: a cohort study. Int J Public Health. 2019 Dec;64(9):1345-1354.
54. Amiri P, Mohammadzadeh-Naziri K, Abbasi B, Cheraghi L, Jalali-Farahani S, Momenan AA, Amouzegar A\*, Hadaegh F, Azizi F. Smoking habits and incidence of cardiovascular diseases in men and women: findings of a 12 year follow up among an urban Eastern-Mediterranean population. BMC Public Health. 2019 Aug 5;19(1):1042.
55. Asgari S, Khaloo P, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F\*.Status of Hypertension in Tehran: Potential impact of the ACC/AHA 2017 and JNC7 Guidelines, 2012-2015. Sci Rep. 2019 Apr 23;9(1):6382.
56. Azizi F\*, Amouzegar A, Tohidi M, Hedayati M, Cheraghi L, Mehrabi Y. Systemic Thyroid Hormone Status in Treated Graves' Disease. Int J Endocrinol Metab. 2019 Oct 12;17(4):e95385.
57. Minooee S, Ramezani Tehrani F\*, Rahmati M, Amanollahi Soudmand S, Tohidi M, Sabet Z, Azizi F. The association between serum total testosterone and progression of hyperglycemia: a 15-year prospective cohort study. Andrology. 2019 Mar;7(2):148-155.
58. Asbaghi O, Soltani S, Norouzi N, Milajerdi A, Choobkar S, Asemi Z.\* The effect of saffron supplementation on blood glucose and lipid profile: A systematic review and meta-analysis of randomized controlled trials. Complement Ther Med. 2019 Dec;47:102158.
59. Hosseini-Esfahani F, Esfandiar Z, Mirmiran P\*, Daneshpour MS\*, Ghanbarian A, Azizi F.The interaction of cholesteryl ester transfer protein gene variations and diet on changes in serum lipid profiles. Eur J Clin Nutr. 2019 Sep;73(9):1291-1298.
60. Amiri M, Bidhendi Yarandi R, Nahidi F, Tohidi M, Ramezani Tehrani F\*. The relationship between clinical and biochemical characteristics and quality of life in patients with polycystic ovary syndrome. [Clin Endocrinol (Oxf).](https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30229992) 2019 Jan;90(1):129-137.
61. Ahi S, Amouzegar A, Gharibzadeh S, Delshad H, Tohidi M, Azizi F. \*Trend of lipid and thyroid function tests in adults without overt thyroid diseases: A cohort from Tehran thyroid study. PLoS One. 2019; 14(5): e0216389
62. Rabani S, Sardarinia M, Akbarpour S, Azizi F, Khalili D, Hadaegh F\*. 12-year trends in cardiovascular risk factors (2002-2005 through 2011-2014) in patients with cardiovascular diseases: Tehran lipid and glucose study. PLoS One. 2018 May 16;13(5):e0195543.
63. Salehinia F, Abdi H, Hadaegh F, Serahati S, Valizadeh M, Azizi F, Hosseinpanah F\*. Abdominal obesity phenotypes and incident diabetes over 12 years of follow-up: The Tehran Lipid and glucose study. Diabetes Res Clin Pract. 2018 Oct;144:17-24
64. Khalagi K, Mansournia MA\*, Motevalian SA, Nourijelyani K, Rahimi-Movaghar A, Bakhtiyari M.

An ad hoc method for dual adjusting for measurement errors and nonresponse bias for estimating prevalence in survey data: Application to Iranian mental health survey on any illicit drug use. Stat Methods Med Res. 2018 Oct;27(10):3062-3076.

1. Asgari S.Association between duration of oral contraceptive use and risk of hypertension: A meta-analysis, methodological and statistical issues. J Clin Hypertens (Greenwich). 2018 Mar;20(3):613. LETTER
2. Abdi H, Gharibzadeh S, Tasdighi E, Amouzegar A, Mehran L, Tohidi M, Azizi F.\* Associations between Thyroid and Blood Pressure in Euthyroid Adults: A 9-Year Longitudinal Study. Horm Metab Res. 2018 Mar;50(3):236-241
3. Abdi H, Amouzegar A, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F\*.Blood Pressure and Hypertension: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). Int J Endocrinol Metab. 2018 Oct 20;16(4 Suppl):e84769.
4. Hashemi A, Nourbakhsh S, Asgari S, Mirbolouk M, Azizi F, Hadaegh F\*.Blood pressure components and incident cardiovascular disease and mortality events among Iranian adults with chronic kidney disease during over a decade long follow-up: a prospective cohort study. J Transl Med. 2018 Aug 15;16(1):230.
5. Behboudi-Gandevani S, Ramezani Tehrani F\*, Hosseinpanah F, Khalili D, Cheraghi L, Kazemijaliseh H, Azizi F. Cardiometabolic risks in polycystic ovary syndrome: long-term population-based follow-up study. Fertil Steril. 2018 Dec;110(7):1377-1386.
6. Fahimfar N, Khalili D, Sepanlou SG, Malekzadeh R\*, Azizi F, Mansournia MA, Roohafza H, Emamian MH, Hadaegh F, Poustchi H, Mansourian M, Hashemi H, Sharafkhah M, Pourshams A, Farzadfar F, Steyerberg EW, Fotouhi A. Cardiovascular mortality in a Western Asian country: results from the Iran Cohort Consortium. BMJ Open. 2018 Jul 5;8(7):e020303.
7. Asgari S.Clinical outcome according to spasm type of single coronary artery provoked by intracoronary ergonovine tests in patients without significant organic stenosis: Methodological and statistical issues. 2018 Jun 1;260:19.LETTER
8. Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F\*, Momenan AA. Diabetes and number of years of life lost with and without cardiovascular disease: a multi-state homogeneous semi-Markov model. Acta Diabetol. 2018 Mar;55(3):253-262.
9. Ramezankhani A, Harati H, Bozorgmanesh M, Tohidi M, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F\*. Diabetes Mellitus: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study. Int J Endocrinol Metab. 2018 Oct 16;16(4 Suppl):e84784.
10. Kabootari M, Asgari S, Mansournia MA, Khalili D, Valizadeh M, Azizi F, Hadaegh F\*. Different Weight Histories and Risk of Incident Coronary Heart Disease and Stroke: Tehran Lipid and Glucose Study. J Am Heart Assoc. 2018 Feb 10;7(4).
11. Bakhtiyari M, Schmidt N, Hadaegh F, Khalili D, Mansournia N, Asgari S, Mansournia MA.\* Direct and indirect effects of central and general adiposity on cardiovascular diseases: The Tehran Lipid and Glucose Study. Eur J Prev Cardiol. 2018 Jul;25(11):1170-1181.
12. Talasaz AH, Shaseb E, Tohidi M, Hadaegh F, Ariannejad H, Abbasinazari M\*. Effects of Parenteral Vitamin D on the Biomarkers of the Endothelial Function in Patients with Type 2 Diabetes and Ischemic Heart Disease: A Randomized Clinical Trial. Iran J Pharm Res. 2018;17(Suppl2):187-194.
13. Nazarpour S, Ramezani Tehrani F\*, Simbar M, Tohidi M, Minooee S, Rahmati M, Azizi F. Effects of Levothyroxine on Pregnant Women With Subclinical Hypothyroidism, Negative for Thyroid Peroxidase Antibodies. J Clin Endocrinol Metab. 2018 Mar 1;103(3):926-935.
14. Mirzamoradi M, Saleh M, Jamali M, Bakhtiyari M, Pooransari P, Saleh Gargari S. Factors related to unwanted pregnancies and abortion in the northern district of the city of Tehran, Iran. Women Health. 2018 Jul;58(6):714-728.
15. Tohidi M, Baghbani-Oskouei A, Ahanchi NS, Azizi F, Hadaegh F\*. Fasting plasma glucose is a stronger predictor of diabetes than triglyceride-glucose index, triglycerides/high-density lipoprotein cholesterol, and homeostasis model assessment of insulin resistance: Tehran Lipid and Glucose Study. Acta Diabetol. 2018 Oct;55(10):1067-1074.
16. Akbarpour S, Khalili D, Zeraati H, Mansournia MA, Ramezankhani A, Fotouhi A\* . Healthy lifestyle behaviors and control of hypertension among adult hypertensive patients. Sci Rep. 2018 May 31;8(1):8508.
17. Asghari G, Farhadnejad H, Teymoori F, Mirmiran P\*, Tohidi M, Azizi F. High dietary intake of branched-chain amino acids is associated with an increased risk of insulin resistance in adults. J Diabetes. 2018 May;10(5):357-364.
18. Khaloo P, Hasheminia M, Tohidi M, Abdi H, Mansournia MA, Azizi F, Hadaegh F.\* Impact of 3-year changes in lipid parameters and their ratios on incident type 2 diabetes: Tehran lipid and glucose study. Nutr Metab (Lond). 2018 Jul 11;15:50.
19. Boloukat RR, Ramezankhani A, Hasheminia M, Tasdighi E, Azizi F, Hadaegh F.\* Impact of blood pressure, cholesterol and glucose in the association between adiposity measures and coronary heart disease and stroke among Iranian population. Clin Nutr. 2018 Dec;37(6 Pt A):2060-2067.
20. Asghari G, Dehghan P, Mirmiran P\*, Yuzbashian E, Mahdavi M, Tohidi M, Neyestani TR, Hosseinpanah F, Azizi F. Insulin metabolism markers are predictors of subclinical atherosclerosis among overweight and obese children and adolescents. BMC Pediatr. 2018 Nov 23;18(1):368.
21. Zameni F, Bakhtiyari M, Mansournia MA, Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F\*. Is incident type 2 diabetes associated with cumulative excess weight and abdominal adiposity? Tehran Lipid and Glucose Study. Diabetes Res Clin Pract. 2017 Dec 8;136:134-142.
22. Akbarpour S, Khalili, D., Zeraati, H., Mansourina, M., Ramezankhanim, A., Fotouhi, A\*. Lifestyle patterns in the Iranian population: Self- organizing map application. Caspian J Intern Med. 2018 Summer;9(3):268-275
23. Ghasemi A, Asgari S, Hadaegh F, Kheirandish M, Azimzadeh I, Azizi F, Tohidi M\*. New modified Friedewald formulae for estimating low-density lipoprotein cholesterol according to triglyceride levels: extraction and validation. Endocrine. 2018 Nov;62(2):404-411.
24. Barzin M. Kalantar Motamedi MA. Khalaj A. Serahati S. Khalili D. Morakabati A. Valizadeh M. Azizi A.Hosseinpanah F. Rakhshani N\*. Nonalcoholic Fatty Liver Disease and Liver Fibrosis in Bariatric Patients: Tehran Obesity Treatment Study (TOTS). HEPATITIS MONTHLY. 2018 May. 18(5), e64380.
25. Zafari N, Lotfaliany M, Mansournia MA, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F\*. Optimal cut-points of different anthropometric indices and their joint effect in prediction of type 2 diabetes: results of a cohort study. BMC Public Health. 2018 Jun 5;18(1):691.
26. Ramezankhani A, Ehteshami-Afshar S, Hasheminia M, Hajebrahimi MA, Azizi F, Hadaegh F\*. Optimum cutoff values of anthropometric indices of obesity for predicting hypertension: more than one decades of follow-up in an Iranian population. J Hum Hypertens. 2018 Dec;32(12):838-848. doi: 10.1038/s41371-018-0093-7. Epub 2018 Aug 6.
27. Khalili D, Azizi F\*, Asgari S1, Zadeh-Vakili A, Momenan AA, Ghanbarian A, Eskandari F, Sheikholeslami F, Hadaegh F. Outcomes of a Longitudinal Population-based Cohort Study and Pragmatic Community Trial: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study. Int J Endocrinol Metab. 2018 Oct 13;16(4 Suppl):e84748.
28. Sohrab G, Nasrollahzadeh J, Tohidi M\*, Zand H, Nikpayam O.Pomegranate Juice Increases Sirtuin1 Protein in Peripheral Blood Mononuclear Cell from Patients with Type 2 Diabetes: A Randomized Placebo Controlled Clinical Trial. Metab Syndr Relat Disord. 2018 Oct;16(8):446-451.
29. Kabootari M, Raee MR, Akbarpour S, Asgari S, Azizi F, Hadaegh F\*. Serum alkaline phosphatase and the risk of coronary heart disease, stroke and all-cause mortality: Tehran Lipid and Glucose Study. BMJ Open. 2018 Nov 25;8(11):e023735.
30. Baghbani-Oskouei A, Tohidi M\*, Asgari S, Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F.Serum Lipids During 20 Years in the Tehran Lipid and Glucose Study: Prevalence, Trends and Impact on Non-Communicable Diseases. Int J Endocrinol Metab. 2018 Oct 16;16(4 Suppl):e84750.
31. Nasiri Amiri F, Ramezani Tehrani F\*, Esmailzadeh S, Tohidi M, Azizi F, Basirat Z. Sexual function in women with polycystic ovary syndrome and their hormonal and clinical correlations. Int J Impot Res. 2018 Apr;30(2):54-61.
32. Asgari S, Abdi H, Hezaveh AM, Moghisi A, Etemad K, Beni HR, Khalili D\*. The Burden of Statin Therapy based on ACC/AHA and NCEP ATP-III Guidelines: An Iranian Survey of Non-Communicable Diseases Risk Factors. Sci Rep. 2018 Mar 21;8(1):4928.
33. Amiri P, Jalali-Farahani S, Akbar HM, Cheraghi L, Khalili D, Momenan A, Mirmiran P, Ghanbarian A, Hedayati M, Hosseini-Esfahani F, Azizi F.\* The Effects of a Community-Based Lifestyle Intervention on Metabolic Syndrome and Its Components in Adolescents: Findings of a Decade Follow-Up. Metab Syndr Relat Disord. 2018 Jun;16(5):215-223.
34. Sheikholeslami S, Ghanbarian A, Azizi F\*.The Impact of Physical Activity on Non-communicable Diseases: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study. Int J Endocrinol Metab. 2018 Oct; 16(4 Suppl): e84740.
35. Bahadoran Z., Mirmiran P., Jeddi S., Momenan AA., Azizi F.,Ghasemi A.\* The Nitrate-Nitrite-Nitric Oxide Pathway: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study. Int J Endocrinol Metab. 2018 Oct; 16(4 Suppl): e84775.
36. Tohidi M, Derakhshan A, Akbarpour S, Amouzegar A, Mehran L, Baghbani-Oskouei A, Azizi F, Hadaegh F\*. Thyroid Dysfunction States and Incident Cardiovascular Events: The Tehran Thyroid Study. Horm Metab Res. 2018 Jan;50(1):37-43.
37. Parizadeh D, Momenan AA, Amouzegar A, Azizi F, Hadaegh F\*.Tobacco Smoking: Findings from 20 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study. Int J Endocrinol Metab. 2018 Oct 31;16(4 Suppl):e84738.
38. Bahadoran Z, Carlström M, Ghasemi A, Mirmiran P\*, Azizi F, Hadaegh F. Total antioxidant capacity of the diet modulates the association between habitual nitrate intake and cardiovascular events: A longitudinal follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. Nutr Metab (Lond). 2018 Feb 27;15:19.
39. Eslami A, Lotfaliany M, Akbarpour S, Azizi F, Hadaegh F\*. Trend of cardiovascular risk factors in the older Iranian population: 2002-2014. Geriatr Gerontol Int. 2018 Jan;18(1):130-137.
40. Lotfaliany M, Akbarpour S, Zafari N, Mansournia MA, Asgari S, Azizi F, Hadaegh F, Khalili D\*. World Bank Income Group, Health Expenditure or Cardiometabolic Risk Factors? A Further Explanation of the Wide Gap in Cardiometabolic Mortality Between Worldwide Countries: An Ecological Study. Int J Endocrinol Metab. 2018 Jul 10;16(3):e59946.
41. Ramezankhani A, Bagherzadeh-Khiabani F, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F\*. A new look at risk patterns related to coronary heart disease incidence using survival tree analysis: 12 Years Longitudinal Study. Sci Rep. 2017 Jun 12;7(1):3237.
42. Kazemijaliseh H, Ramezani Tehrani F\*, Behboudi-Gandevani S, Khalili D, Hosseinpanah F, Azizi F. A Population-Based Study of the Prevalence of Abnormal Uterine Bleeding and its Related Factors among Iranian Reproductive-Age Women: An Updated Data. Arch Iran Med. 2017 Sep;20(9):558-563
43. Esfandiari S, Bahadoran Z, Mirmiran P\*, Tohidi M, Azizi F.Adherence to the dietary approaches to stop hypertension trial (DASH) diet is inversely associated with incidence of insulin resistance in adults: the Tehran lipid and glucose study. J Clin Biochem Nutr. 2017 Sep;61(2):123-129
44. Bahadoran Z, Mirmiran P\*, Momenan AA, Azizi F. Allium vegetable intakes and the incidence of cardiovascular disease, hypertension, chronic kidney disease, and type 2 diabetes in adults: a longitudinal follow-up study. J Hypertens. 2017 Sep;35(9):1909-1916.
45. Gilani N\*, Kazemnejad A, Zayeri F, Hadaegh F, Azizi F, Khalili D. Anthropometric Indices as Predictors of Coronary Heart Disease Risk: Joint Modeling of Longitudinal Measurements and Time to Event. Iranian Journal of Public Health. 2017 Nov. 46(11):1546-1554
46. Ramezankhani A, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F.\* Application of survival tree analysis for exploration of potential interactions between predictors of incident chronic kidney disease: a 15-year follow-up study. Journal of translational medicine. 2017 Nov 28;15(1):240
47. Makhzani P, Afghan M, Tohidi M, Bagheripour F, Azizi F, Ghasemi A\*. Are serum nitric oxide metabolites associated with fasting insulin among Iranian adults? (Tehran Lipid and Glucose Study). Endocr Res. 2017 May;42(2):96-101.
48. Tohidi M, Arbab P, Ghasemi A. Assay-dependent variability of serum insulin concentrations: a comparison of eight assays. Scand J Clin Lab Invest. 2017 Apr;77(2):122-129.
49. Abdi H, Kazemian E, Gharibzadeh S, Amouzegar A, Mehran L, Tohidi M, Rashvandi Z, Azizi F\*. Association between Thyroid Function and Body Mass Index: A 10-Year Follow-Up. Ann Nutr Metab. 2017;70(4):338-345.
50. Riyahi-Alam S, Derakhshan A, Mansournia MA, Mansournia N, Almasi M, Azizi F, Hadaegh F.\* Blood pressure and cardiovascular morbidity risk in type 2 diabetes with hypertension over a decade of follow-up: evidence for J-shaped phenomenon. 2017 Jun;31(6):415-421.
51. Bakhtiyari M, Mansournia MA. Comment on "Prevalence and Risk Factors for Diabetic Lower Limb Amputation: A Clinic-Based Case Control Study". J Diabetes Res. 2017;2017:6015326. Letter
52. Amiri M, Nahidi F, Khalili D, Bidhendi-Yarandi R, Ramezani Tehrani F.\*Comparing the Effects of Oral Contraceptives Containing Levonorgestrel With Products Containing Antiandrogenic Progestins on Clinical, Hormonal, and Metabolic Parameters and Quality of Life in Women With Polycystic Ovary Syndrome: Crossover Randomized Controlled Trial Protocol. JMIR Res Protoc. 2017 Sep 29;6(9):e191.
53. Barzin M, Motamedi MAK, Serahati S, Khalaj A, Arian P, Valizadeh M, Khalili D, Azizi F, Hosseinpanah F.\* Comparison of the Effect of Gastric Bypass and Sleeve Gastrectomy on Metabolic Syndrome and its Components in a Cohort: Tehran Obesity Treatment Study (TOTS). Obesity surgery. 2017 Jul;27(7):1697-1704.
54. Taravatmanesh S, Khalili D, Khodakarim S, Asgari S, Hadaegh F, Azizi F, Sabour S\*. Determining the Factors Associated with Cardiovascular Disease Recurrence: Tehran Lipid and Glucose Study. J Tehran Heart Cent. 2017 Jul;12(3):107-113.
55. Hajebrahimi MA, Akbarpour S, Eslami A, Azizi F, Hadaegh F\*.Different combinations of glucose tolerance and blood pressure status and incident cardiovascular disease and all-cause mortality events. J Hum Hypertens. 2017 Nov;31(11):744-749.
56. Nazarpour S, Ramezani Tehrani F, Simbar M, Tohidi M, Alavi Majd H, Azizi F. Effects of levothyroxine treatment on pregnancy outcomes in pregnant women with autoimmune thyroid disease. Eur J Endocrinol. 2017 Feb;176(2):253-265
57. Ramezankhani R., Hosseini A., Sajjadi N., Khoshabi M., Ramezankhani A∗. Environmental risk factors for the incidence of cutaneous leishmaniasis in an endemic area of Iran: A GIS-based approach.Spatial and Spatio-temporal Epidemiology. 21(2017)57-66.
58. Parizadeha D., Ramezankhani A., Momenan AA., Azizi F., Hadaegh F\*. Exploring risk patterns for incident ischemic stroke during more than a decade of follow-up: A survival tree analysis. Computer Methods and Programs in Biomedicine.2017; 147:29-36.
59. Farahmand M, Ramezani Tehrani F, Khalili D, Amin G, Negarandeh R. Factors associated with the severity of premenstrual syndrome among Iranian college students. J Obstet Gynaecol Res. 2017 Nov;43(11):1726-173.
60. Zafari N, Asgari S, Lotfaliany M, Hadaegh A, Azizi F, Hadaegh F\*. Impact Of Hypertension versus Diabetes on Cardiovascular and All-cause Mortality in Iranian Older Adults: Results of 14 Years of Follow-up. Sci Rep. 2017 Oct 27;7(1):14220.
61. Tehrani FR, Zarkesh M, Tohidi M, Azizi F, Zadeh-Vakili A\*. Is the association between insulin resistance and diabetogenic haematopoietically expressed homeobox (HHEX) polymorphism (rs1111875) affected by polycystic ovary syndrome status? Reprod Fertil Dev. 2017 Apr;29(4):670-678.
62. Bahadoran Z, Mirmiran P\*, Tohidi M, Azizi F. Longitudinal Associations of High-Fructose Diet with Cardiovascular Events and Potential Risk Factors: Tehran Lipid and Glucose Study. Nutrients. 2017 Aug 21;9(8).
63. Kazempour-Ardebili S, Ramezankhani A, Eslami A, Akbarpour S, Azizi F, Hadaegh F\*. Metabolic mediators of the impact of general and central adiposity measures on cardiovascular disease and mortality risks in older adults: Tehran Lipid and Glucose Study. Geriatrics & gerontology international. Geriatr Gerontol Int. 2017 Nov;17(11):2017-2024.
64. Sardarinia M, Ansari R, Azizi F, Hadaegh F, Bozorgmanesh M. Mortality prediction of a body shape index versus traditional anthropometric measures in an Iranian population: Tehran Lipid and Glucose Study. Nutrition. 2017 Jan;33:105-112.
65. Amouzegar A, Ghaemmaghami Z, Beigy M, Gharibzadeh S, Mehran L, Tohidi M, Azizi F\*. Natural Course of Euthyroidism and Clues for Early Diagnosis of Thyroid Dysfunction: Tehran Thyroid Study. Thyroid. 2017 May;27(5):616-625.
66. Kazemi Jaliseh H, Ramezani Tehrani F\*, Behboudi-Gandevani S, Hosseinpanah F, Khalili D, Cheraghi L, Azizi F. Polycystic ovary syndrome is a risk factor for diabetes and prediabetes in middle-aged but not elderly women: a long-term population-based follow-up study. Fertil Steril. 2017 Dec;108(6):1078-1084.
67. Hadaegh F, Derakhshan A, Zafari N, Khalili D, Mirbolouk M, Saadat N, Azizi F.Pre-diabetes tsunami: incidence rates and risk factors of pre-diabetes and its different phenotypes over 9 years of follow-up. Diabet Med. 2017 Jan;34(1):69-78.
68. Kalantari S, Khalili D\*, Asgari S, Fahimfar N, Hadaegh F, Tohidi M, Azizi F. Predictors of early adulthood hypertension during adolescence: a population-based cohort study. BMC Public Health. 2017 Nov 28;17(1):915.
69. Daneshpour MS, Fallah MS, Sedaghati-Khayat B, Guity K1, Khalili D, Hedayati M, Ebrahimi A, Hajsheikholeslami F, Mirmiran P, Ramezani Tehrani F, Momenan AA, Ghanbarian A, Amouzegar A, Amiri P, Azizi F\*. Rationale and Design of a Genetic Study on Cardiometabolic Risk Factors: Protocol for the Tehran Cardiometabolic Genetic Study (TCGS). JMIR Res Protoc. 2017 Feb 23;6(2):e28
70. Mohammad Ali Mansournia , Kourosh Holakouie-Naieni , Noushin Fahimfar , Amir Almasi-Hashiani , Zahra Cheraghi , Erfan Ayubi , Farzad Hadaegh , Fatemeh Eskandari , Fereidoun Azizi and Davood Khalili \*. Risk of Coronary Heart Events Based on Rose Angina Questionnaire and ECG Besides Diabetes and Other Metabolic Risk Factors: Results of a 10-Year Follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. Int J Endocrinol Metab. 2017 ;15(2):e42713.
71. Minooee S, Ramezani Tehrani F\*, Tohidi M, Azizi F. Role of androgen ratios in the prediction of the metabolic phenotype in polycystic ovary syndrome. Int J Gynaecol Obstet. 2017 May;137(2):110-115.
72. Abdi H\*, Hosseinpanah F, Azizi F, Hadaegh F, Amouzegar A. Screening for Dysglycemia: A Comment on Classification and Diagnosis of Diabetes in American Diabetes Association Standards of Medical Care in Diabetes-2016. Arch Iran Med. 2017 Jun;20(6):389. Editorial Material
73. Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F\*, Eskandari F. Sex-specific clustering of metabolic risk factors and their association with incident cardiovascular diseases: A population-based prospective study. Atherosclerosis. 2017 Jun 28;263:249-256
74. Derakhshan A, Tohidi M\*, Hajebrahimi MA, Saadat N, Azizi F, Hadaegh F. Sex-specific incidence rates and risk factors of insulin resistance and β-cell dysfunction: a decade follow-up in a Middle Eastern population. Diabet Med. 2017 Feb;34(2):245-252.
75. Eslami A, Mozaffary A, Derakhshan A, Azizi F, Khalili D, Hadaegh F. Sex-specific incidence rates and risk factors of premature cardiovascular disease. A long term follow up of the Tehran Lipid and Glucose Study. Int J Cardiol. 2017 Jan 15;227:826-832
76. Parizadeh D, Ghahvehchian H, Asgari S, Momenan AA, Azizi F, Hadaegh F\*.The association between changes in blood pressure components and incident cardiovascular diseases. Blood Press. 2017 Dec;26(6):341-349
77. Ahi S, Amouzegar A, Gharibzadeh S, Kazempour-Ardebili S, Delshad H, Tohidi M. Azizi F\*. The Association between Normal Range TSH and Lipid Profile. Hormone and Metabolic Research. 2017; 49: 1–6.
78. Ramezankhani A, Azizi F, Ghanbarian A, Parizadeh D, Hadaegh F\*.The hypertriglyceridemic waist and waist-to-height ratio phenotypes and chronic kidney disease: Cross-sectional and prospective investigations. Obes Res Clin Pract. 2017 Sep - Oct;11(5):585-596.
79. Mehran L, Yarahmadi S, Khalili D, Nazeri P, Delshad H, Abdollahi Z, Azhang N, Azizi F\*. The Impact of Iodine Status on the Recall Rate of the Screening Program for Congenital Hypothyroidism: Findings from Two National Studies in Iran. Nutrients. 2017 Oct 30;9(11).
80. Amouzegar A, Gharibzadeh S, Kazemian E, Mehran L, Tohidi M, Azizi F. The Prevalence, Incidence and Natural Course of Positive Antithyroperoxidase Antibodies in a Population-Based Study: Tehran Thyroid Study. PLoS One. 2017 Jan 4;12(1):e0169283.
81. Gholampour Dehaki M, Amouzegar A, Delshad H, Mehrabi Y, Tohidi M, Azizi F \*. Thyroid dysfunction in patients with impaired glucose metabolism: 11 year follow up from the Tehran Thyroid Study. PLoS One. 2017 Oct 3;12(10):e0184808.
82. Mehran L, Amouzegar A, Rahimabad PK, Tohidi M, Tahmasebinejad Z, Azizi F\*. Thyroid Function and Metabolic Syndrome: A Population-Based Thyroid Study. Horm Metab Res. 2017 Mar;49(3):192-200.
83. Mehran L, Amouzegar A, Bakhtiyari M, Mansournia MA, Rahimabad PK, Tohidi M, Azizi F\* . Variations in Serum Free Thyroxine Concentration Within the Reference Range Predicts the Incidence of Metabolic Syndrome in Non-Obese Adults: A Cohort Study. Thyroid. 2017 Jul;27(7):886-893
84. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Carlström M, Azizi F, Hadaegh F\*. Vitamin C intake modify the impact of dietary nitrite on the incidence of type 2 diabetes: A 6-year follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. Nitric Oxide. Nitric Oxide. 2017 Jan 30;62:24-31
85. Golozar A, Khalili D, Etemadi A, Poustchi H, Fazeltabar A, Hosseini F, Kamangar F, Khoshnia M, Islami F, Hadaegh F, Brennan P, Boffetta P, Abnet CC, Dawsey SM, Azizi F, Malekzadeh R, Danaei G. White rice intake and incidence of type-2 diabetes: analysis of two prospective cohort studies from Iran. BMC Public Health. 2017 Jan 31;17(1):133
86. Mehran L, Khalili D, Yarahmadi S, Amouzegar A, Mojarrad M, Ajang N, Azizi F\*. Worldwide Recall Rate in Newborn Screening Programs for Congenital Hypothyroidism. Int J Endocrinol Metab. 2017 Jun 25;15(3):e55451
87. Panahi MH, Hadaegh F, Yavari P, Kazempour-Ardebili S, Mehrabi Y, Azizi F, Khalili D\*. A Challenging Interaction of Chronic Kidney Disease With Other Metabolic Disorders: Paradoxes in Cardiometabolic Risk Factors. Iranian journal of kidney diseases. 2016 Sep;10(5):274-281.
88. Ramezankhani R, Shirzadi MR, Ramezankhani A, Poor Mozafary J. A Comparative Study on the Adverse Reactions of Purified Chick Embryo Cell Vaccine (PCECV) and Purified Vero Cell Rabies Vaccine (PVRV). Arch Iran Med. 2016 Jul;19(7):502-7.
89. Bagherzadeh-Khiabani F, Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F, Steyerberg EW, Khalili D. A tutorial on variable selection for clinical prediction models: feature selection methods in data mining could improve the results. Journal of clinical epidemiology. 2016 Mar;71:76-85.
90. Hadaegh F, Asgari S, Bozorgmanesh M, Jeddi S, Azizi F, Ghasemi A. Added value of total serum nitrate/nitrite for prediction of cardiovascular disease in middle east caucasian residents in Tehran. Nitric Oxide. 2016 Apr 1;54:60-6.
91. Ramezani Tehrani F, Montazeri SA, Khalili D, Cheraghi L, Broekmans FJ, Momenan AA, de Kat AC, Azizi F. Age-specific anti-Müllerian hormone and electrocardiographic silent coronary artery disease. Climacteric. 2016 Aug;19(4):344-8.
92. Nezhat Shakeri\*, Farhad Hajsheikholeslami, Amir abbas Momenan, Fereidoun Azizi. An Overview on Cardiovascular Risks Definitions by Using Survival Analysis Techniques-Tehran Lipid and Glucose Study: 13-Year Follow-Up Outcomes. Global Journal of Health Science. 2016; 19(4):344-8.
93. Moghadam SK, Bahadoran Z, Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F. Association between Dietary Acid Load and Insulin Resistance: Tehran Lipid and Glucose Study. Prev Nutr Food Sci. 2016 Jun;21(2):104-9
94. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Carlström M, Azizi F, Hadaegh F.Association between Dietary Intakes of Nitrate and Nitrite and the Risk of Hypertension and Chronic Kidney Disease: Tehran Lipid and Glucose Study. Nutrients. 2016 Dec 21;8(12).
95. Bagheripuor F, Gharibzadeh S, Ghanbari M, Amouzegar A, Tohidi M, Azizi F, Ghasemi A. Association between serum nitric oxide metabolites and thyroid hormones in a general population: Tehran Thyroid Study. Endocr Res. 2016 Aug;41(3):193-9.
96. Parvin Mirmiran, Sajjad Khalili Moghadam, Zahra Bahadoran, Maryam Tohidi and Fereidoun Azizi. Association of dietary carotenoids and the incidence of insulin resistance in adults: Tehran lipid and glucose study. NUTRITION & DIETETICS. 2016;73(2):162-168.
97. Barzin M, Hosseinpanah F, Motamedi MA, Shapoori P, Arian P, Daneshpour MA, Asghari G, Teymoornejad A, Eslamifar A, Khalili D, Jodeiri B, Alamdari S, Azizi F, Khalaj A. Bariatric Surgery for Morbid Obesity: Tehran Obesity Treatment Study (TOTS) Rationale and Study Design. JMIR Res Protoc. 2016 Jan 20;5(1):e8.
98. Hashemian M, Talaie H, Akbarpour S, Mahdavinejad A, Mozafari N. Central Nervous System Depressants Poisoning and Ventilator Associated Pneumonia: An Underrated Risk Factor at the Toxicological Intensive Care Unit. Iran Red Crescent Med J. 2016 Jan 13;18(1):e30989.
99. Mozaffary A, Asgari S, Tohidi M, Kazempour-Ardebili S, Azizi F, Hadaegh F. Change in fasting plasma glucose and incident type 2 diabetes mellitus: results from a prospective cohort study. BMJ Open. 2016 May 23;6(5):e010889.
100. Ramezankhani A, Kabir A, Pournik O, Azizi F, Hadaegh F. Classification-based data mining for identification of risk patterns associated with hypertension in Middle Eastern population: A 12-year longitudinal study. Medicine (Baltimore). 2016 Aug;95(35)
101. Nazarpour S, Tehrani FR, Simbar M, Tohidi M, AlaviMajd H, Azizi F. Comparison of universal screening with targeted high-risk case finding for diagnosis of thyroid disorders. Eur J Endocrinol. 2016 Jan;174(1):77-83.
102. Bozorgmanesh M, Sardarinia M, Hajsheikholeslami F, Azizi F, Hadaegh F. CVD-predictive performances of "a body shape index" versus simple anthropometric measures: Tehran lipid and glucose study. European journal of nutrition. 2016 Feb;55(1):147-57.
103. Ramezankhani A, Hadavandi E, Pournik O, Shahrabi J, Azizi F, Hadaegh F. Decision tree-based modelling for identification of potential interactions between type 2 diabetes risk factors: a decade follow-up in a Middle East prospective cohort study. BMJ Open. 2016 Dec 1;6(12):e013336.
104. Niroomand M, Ghasemi SN, Karimi-Sari H, Kazempour-Ardebili S, Amiri P, Khosravi MH. Diabetes knowledge, attitude and practice (KAP) study among Iranian in-patients with type-2 diabetes: A cross-sectional study. Diabetes Metab Syndr. 2016 Jan-Mar;10(1 Suppl 1):S114-9.
105. Mirmiran P, Esfandiari S, Bahadoran Z, Tohidi M, Azizi F. Dietary insulin load and insulin index are associated with the risk of insulin resistance: a prospective approach in tehran lipid and glucose study.J Diabetes Metab Disord. 2016 Jul 20;15:23.
106. Derakhshan A, Bagherzadeh-Khiabani F, Arshi B, Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F. Different Combinations of Glucose Tolerance and Blood Pressure Status and Incident Diabetes, Hypertension, and Chronic Kidney Disease.J Am Heart Assoc. 2016 Aug 20;5(8).
107. Mirbolouk M, Hajebrahimi MA, Akbarpour S, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F. Different glucose tolerance status and incident cardiovascular disease and all-cause mortality among elderly Iranians. Geriatr Gerontol Int. 2016 Dec;16(12):1263-1271
108. Ghasemzadeh Z, Abdi H, Asgari S, Tohidi M, Khalili D, Valizadeh M, Moeini S, Eidkhani V, Azizi F, Hadaegh F. Divergent pathway of lipid profile components for cardiovascular disease and mortality events: Results of over a decade follow-up among Iranian population. Nutrition & Metabolism. 2016 Jun 24;13:43.
109. Ghazi AA, Hosseinpanah F, Abdi H\*, Hedayati M, Hasheminia M, Ghazi S, Azizi F.Effect of Different Doses of Oral Cholecalciferol on Serum 1,25(OH)2D in Vitamin D Deficient Schoolchildren. Horm Metab Res. 2016 Jun;48(6):394-8.
110. Ghannadi S, Amouzegar A, Amiri P, Karbalaeifar R, Tahmasebinejad Z, Kazempour-Ardebili S\*. Evaluating the Effect of Knowledge, Attitude, and Practice on Self-Management in Type 2 Diabetic Patients on Dialysis. J Diabetes Res. 2016;2016:3730875.
111. Karbalaeifar R, Kazempour-Ardebili S, Amiri P, Ghannadi S, Tahmasebinejad Z, Amouzegar A \*. Evaluating the effect of knowledge, attitude and practice on self-management in patients with type 2 diabetes. Acta Diabetol. 2016 Dec;53(6):1015-1023.
112. Zarkesh M, Asghari G, Amiri P, Hosseinzadeh N, Hedayati M, Ghanbarian A, Azizi F. Familial Aggregation of Metabolic Syndrome With Different Socio-Behavioral Characteristics: The Fourth Phase of Tehran Lipid and Glucose Study. Iran Red Crescent Med J. 2016 Jun 20;18(8):e30104.
113. Alamdari S, Amouzegar A, Tohidi M, Gharibzadeh S, Kheirkhah P, Kheirkhah P, Azizi F. Hypothyroidism and Lipid Levels in a Community Based Study (TTS). Int J Endocrinol Metab. 2015 Nov 16;14(1):e22827.
114. Delshad H\*, Touhidi M, Abdollahi Z, Hedayati M, Salehi F, Azizi F. Inadequate iodine nutrition of pregnant women in an area of iodine sufficiency. J Endocrinol Invest. 2016 Jul;39(7):755-62.
115. Mirbolouk M, Derakhshan A, Charkhchi P, Guity K, Azizi F, Hadaegh F. Incidence and predictors of early adulthood pre-diabetes/type 2 diabetes, among Iranian adolescents: the Tehran Lipid and Glucose Study. Pediatr Diabetes. 2016 Dec;17(8):608-616.
116. Asgari S, Khalili D, Mehrabi Y, Kazempour-Ardebili S, Azizi F, Hadaegh F. Incidence and risk factors of isolated systolic and diastolic hypertension: a 10 year follow-up of the Tehran Lipids and Glucose Study. Blood Pressure. 2016 Jun;25(3):177-83.
117. Moslehi N, Ehsani B, Mirmiran P, Shivappa N, Tohidi M, Hébert JR, Azizi F. Inflammatory Properties of Diet and Glucose-Insulin Homeostasis in a Cohort of Iranian Adults. Nutrients. 2016 Nov 18;8(11).
118. Haybar H, Ahmadzadeh A, Assareh A, Afshari N, Bozorgmanesh M, Vakili M . Intermediate-Risk Chronic Stable Angina: Neutrophil-Lymphocyte Ratio and Fibrinogen Levels Improved Predicting Angiographically-Detected Coronary Artery Disease. Iran Red Crescent Med J. 2016 Feb 21;18(9):e18570.
119. Sarkhail P, Mehran L, Askari S, Tahmasebinejad Z, Tohidi M, Azizi F.Maternal Thyroid Function and Autoimmunity in 3 Trimesters of Pregnancy and their Offspring's Thyroid Function. Horm Metab Res. 2016 Jan;48(1):20-6
120. Bahadoran Z, Mirmiran P, Jeddi S, Azizi F, Ghasemi A\*, Hadaegh F. Nitrate and nitrite content of vegetables, fruits, grains, legumes, dairy products, meats and processed meats. Journal of Food Composition and Analysis. 2016 Aug;51: 93-105.
121. Bahadoran Z, Ghasemi A, Mirmiran P, Azizi F, Hadaegh F. Nitrate-nitrite-nitrosamines exposure and the risk of type 1 diabetes: A review of current data. World J Diabetes. 2016 Oct 15;7(18):433-440
122. Asgari S., Barzin M., Hosseinpanah F., Hadaegh F., Azizi F., Khalili D. Obesity Paradox and Risk of Mortality Events in Chronic Kidney Disease Patients: A Decade of Follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. International Journal of Endocrinology and Metabolism. Apr 2016. e37018
123. Afsharian S, Akbarpour S, Abdi H, Sheikholeslami F, Moeini AS, Khalili D, Momenan AA, Azizi F, Hadaegh F. Risk factors for cardiovascular disease and mortality events in adults with type 2 diabetes - a 10-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. Diabetes Metab Res Rev. 2016 Sep;32(6):596-60
124. Sardarinia M, Akbarpour S, Lotfaliany M, Bagherzadeh-Khiabani F, Bozorgmanesh M, Sheikholeslami F, Azizi F, Hadaegh F. Risk Factors for Incidence of Cardiovascular Diseases and All-Cause Mortality in a Middle Eastern Population over a Decade Follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. PLoS One. 2016 Dec 8;11(12):e0167623.
125. Amouzegar A, Bakhtiyari M, Mansournia MA, Etemadi A, Mehran L, Tohidi M, Azizi F. Sex- and Age-Specific Reference Values and Cutoff Points for TPOAb: Tehran Thyroid Study. Thyroid. 2016 Mar;26(3):458-65.
126. Barkhordari M, Padyab M, Hadaegh F, Azizi F, Bozorgmanesh M. Stata Modules for Calculating Novel Predictive Performance Indices for Logistic Models. Int J Endocrinol Metab. 2016 Jan 23;14(1):e26707.
127. Barkhordari M, Padyab M, Sardarinia M, Hadaegh F, Azizi F, Bozorgmanesh M. Survival Regression Modeling Strategies in CVD Prediction. Int J Endocrinol Metab. 2016 Mar 23;14(2):e32156
128. Amouzegar A, Heidari M, Gharibzadeh S, Mehran L, Tohidi M, Azizi F. The Association Between Blood Pressure and Normal Range Thyroid Function Tests in a Population Based Tehran Thyroid Study. Horm Metab Res. 2016 Mar;48(3):151-6
129. Cheraghi Z, Mirmiran P, Mansournia MA, Moslehi N, Khalili D, Nedjat S. The association between nutritional exposures and metabolic syndrome in the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS): a cohort study.Public Health. 2016 Nov;140:163-171.
130. Bagherzadeh-Khiabani F, Steyerberg EW, Khalili D.The authors' reply to letter to the editor re: Bagherzadeh-Khiabani et al., J Clin Epi, 2015.J Clin Epidemiol. 2016 Jul;75:131-2.
131. Shaseb E, Tohidi M, Abbasinazari M, Khalili D, Talasaz AH, Omrani H, Hadaegh F. The effect of a single dose of vitamin D on glycemic status and C-reactive protein levels in type 2 diabetic patients with ischemic heart disease: a randomized clinical trial. Acta Diabetol. 2016 Aug;53(4):575-82.
132. Ramezankhani A, Pournik O, Shahrabi J, Azizi F, Hadaegh F, Khalili D\*. The Impact of Oversampling with SMOTE on the Performance of 3 Classifiers in Prediction of Type 2 Diabetes. Med Decis Making. 2016 Jan;36(1):137-44.
133. Motamed B, Eftekharzadeh A, Hosseinpanah F\*, Tohidi M, Hasheminia M, Azizi F .The relation between changes in thyroid function and anthropometric indices during long-term follow-up of euthyroid subjects: the Tehran Thyroid Study (TTS). Eur J Endocrinol. 2016 Oct;175(4):247-53.
134. Nazarpour S, Ramezani Tehrani F, Simbar M, Tohidi M, Azizi F. Thyroid and Pregnancy in Tehran, Iran: Objectives and Study Protocol. Int J Endocrinol Metab. 2016 Jan 30;14(1):e33477
135. Hadaegh F. Derakhshan A, Mozaffary A, Hasheminia M, Khalili D, Azizi F. Twelve-Year Cardiovascular and Mortality Risk in Relation to Smoking Habits in Type 2 Diabetic and Non-Diabetic Men: Tehran Lipid and Glucose Study. PLoS One. 2016 Mar 1;11(3):e0149780.
136. Derakhshan A, Eslami A, Bozorgmanesh M, Sheikholeslami F, Azizi F, Hadaegh F. Wrist circumference as a novel negative risk factor for cardiovascular disease among adult men: a median follow-up of 9 years. Journal of endocrinological investigation. 2016 Jul;39(7):763-8.
137. Khalili D, Asgari S, Hadaegh F, Steyerberg EW, Rahimi K, Fahimfar N, Azizi F. A new approach to test validity and clinical usefulness of the 2013 ACC/AHA guideline on statin therapy: A population-based study.Int J Cardiol. 2015 Apr 1;184:587-94.
138. Ramezankhani A, Pournik O, Shahrabi J, Azizi F, Hadaegh F\*. An application of association rule mining to extract risk pattern for type 2 diabetes using tehran lipid and glucose study database. Int J Endocrinol Metab. 2015 Apr 30;13(2):e25389.
139. Amouzegar A, Kazemian E, Gharibzadeh S, Mehran L, Tohidi M, Azizi F. Association between thyroid hormones, thyroid antibodies and insulin resistance in euthyroid individuals: A population-based cohort. Diabetes Metab. 2015 Dec;41(6):480-8.
140. Bahadoran Z, Ghasemi A, Mirmiran P, Azizi F, Hadaegh F\*. Beneficial effects of inorganic nitrate/nitrite in type 2 diabetes and its complications. Nutr Metab (Lond). 2015 May 16;12:16.
141. Azimi SS, Khalili D, Hadaegh F, Yavari P, Mehrabi Y, Azizi F.Calculating population attributable fraction for cardiovascular risk factors using different methods in a population based cohort study. J Res Health Sci. 2015 Winter;15(1):22-7.
142. Mousavi SV, Mohebi R, Mozaffary A, Sheikholeslami F, Azizi F, Hadaegh F\*. Changes in body mass index, waist and hip circumferences, waist to hip ratio and risk of all-cause mortality in men. Eur J Clin Nutr. 2015 Aug;69(8):927-32.
143. Ghasemi A, Tohidi M, Derakhshan A, Hasheminia M, Azizi F, Hadaegh F. Cut-off points of homeostasis model assessment of insulin resistance, beta-cell function, and fasting serum insulin to identify future type 2 diabetes: Tehran Lipid and Glucose Study. Acta Diabetol. 2015 Oct;52(5):905-15.
144. Bahadoran Z, Mirmiran P, Tohidi M, Azizi F. Dietary phytochemical index and the risk of insulin resistance and β-cell dysfunction: a prospective approach in Tehran lipid and glucose study. Int J Food Sci Nutr. 2015;66(8):950-5.
145. Mirbolouk M, Asgari S, Sheikholeslami F, Mirbolouk F, Azizi F, Hadaegh F\*. Different obesity phenotypes, and incident cardiovascular disease and mortality events in elderly Iranians: Tehran lipid and glucose study. Geriatr Gerontol Int. 2015 Apr;15(4):449-56.
146. Navid Saadata, Hadi Esmailyb, Mohammad Abbasinazarib\*, Maryam Tohidia, Jamshid Salamzadehb, Hadaegh F, Maryam Tolabic, Maryam Kalantar- Hormozib and Maryam Dibajc. Does twice-weekly cabergoline improve anthropometrical and biochemical profiles in prediabetes? A randomized double-blind clinical trial pilot study. Iranian Journal of Pharmaceutical Research. 2015;14: 77-86.
147. Khalili M, Vasei M, Khalili D, Alimoghaddam K, Sadeghizadeh M, Mowla SJ. Downregulation of the Genes Involved in Reprogramming (SOX2, c-MYC, miR-302, miR-145, and P21) in Gastric Adenocarcinoma. J Gastrointest Cancer. 2015 Sep;46(3):251-8.
148. Jahangard-Rafsanjani Z, Sarayani A, Nosrati M, Saadat N, Rashidian A, Hadjibabaie M, Ashouri A, Radfar M1, Javadi M, Gholami K. Effect of a community pharmacist-delivered diabetes support program for patients receiving specialty medical care: a randomized controlled trial. Diabetes Educ. 2015 Feb;41(1):127-35.
149. Ayubi E, Khalili D, Delpisheh A, Hadaegh F, Azizi F. Factor analysis of metabolic syndrome components and predicting type 2 diabetes: Results of 10-year follow-up in a Middle Eastern population. J Diabetes. 2015 Nov;7(6):830-838.
150. Hashemi Nazari SS, Shakiba M, Khalili D, Hadaegh F, Tohidi M, Azizi F. High-density lipoprotein cholesterol, a protective or a risk factor for developing coronary heart disease? Tehran Lipid and Glucose Study. J Clin Lipidol. 2015 Jul-Aug;9(4):553-558.
151. Lotfaliany M, Akbarpour S, Mozafary A, Boloukat RR, Azizi F, Hadaegh F\*. Hypertension phenotypes and incident cardiovascular disease and mortality events in a decade follow-up of a Middle East cohort. Journal of Hypertension. 2015 Jun;33(6):1153-61.
152. Mirzamoradi M1, Bakhtiyari M, Kimiaee P, Hosseini-Najarkolaei A, Mansournia MA. Investigating the effects of treatment based on single high blood glucose in gestational diabetes screening on maternal and neonatal complications. Arch Gynecol Obstet. 2015 Sep;292(3):687-95.
153. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Kabir A, Azizi F, Hadaegh F. Is dietary nitrate/nitrite exposure a risk factor for development of thyroid abnormality? A systematic review and meta-analysis. Nitric Oxide. 2015 Apr 15;47:65-76.
154. Mohebi R, Simforoosh A, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F. Obesity Paradox and Risk of Mortality Events in Chronic Kidney Disease Patients: A Decade of Follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. J Ren Nutr. 2015 Jul;25(4):345-50.
155. Ghasemi A, Azimzadeh I, Afghan M, Momenan AA, Bagheripour F, Azizi F. Pediatric reference values for serum creatinine and estimated glomerular filtration rate in Iranians: Tehran Lipid and Glucose Study. Arch Iran Med. 2015 Nov;18(11):753-9.
156. Sohrab G, Angoorani P, Tohidi M, Tabibi H, Kimiagar M, Nasrollahzadeh J. Pomegranate (Punicagranatum) juice decreases lipid peroxidation, but has no effect on plasma advanced glycated end-products in adults with type 2 diabetes: a randomized double-blind clinical trial. Food Nutr Res. 2015 Sep 8;59:28551.
157. Heidar Z, Bakhtiyari M, Mirzamoradi M, Zadehmodarres S, Sarfjoo FS, Mansournia MA. Prediction of different ovarian responses using anti-Müllerian hormone following a long agonist treatment protocol for IVF. J Endocrinol Invest. 2015 Sep;38(9):1007-15.
158. Hadaegh F, Hasheminia M, Abdi , Khalili D, Bozorgmanesh M, Arshi B, Azizi F. Prehypertension Tsunami: A Decade Follow-Up of an Iranian Adult Population. PLoS One. 2015 Oct 6;10(10):e0139412.
159. Ghoreishian H, Tohidi M, Derakhshan A, Hajsheikholeslami F, Azizi F, Kazempour-Ardebili S, Hadaegh F. Presence of hypertension modifies the impact of insulin resistance on incident cardiovascular disease in a Middle Eastern population: the Tehran Lipid and Glucose Study. Diabet Med. 2015 Oct;32(10):1311-8.
160. Masudi S, Yavari P, Mehrabi Y, Khalili D, Azizi F. Regression dilution bias in blood pressure and body mass index in a longitudinal population-based cohort study. J Res Health Sci. 2015 Spring;15(2):77-82.
161. Derakhshan A, Tohidi M, Arshi B, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F. Relationship of hyperinsulinaemia, insulin resistance and β-cell dysfunction with incident diabetes and pre-diabetes: the Tehran Lipid and Glucose Study. Diabet Med. 2015 Jan;32(1):24-32.
162. Delshad M, Ghanbarian A, Ghaleh NR, Amirshekari G, Askari S, Azizi F. Reliability and validity of the modifiable activity questionnaire for an Iranian urban adolescent population. Int J Prev Med. 2015 Jan 15;6:3.
163. Arshi B, Tohidi M, Derakhshan A, Asgari S, Azizi F, Hadaegh F.Sex-specific relations between fasting insulin, insulin resistance and incident hypertension: 8.9 years follow-up in a Middle-Eastern population. J Hum Hypertens. 2015 Apr;29(4):260-7.
164. Hadaegh F, Ehteshami-Afshar S, Hajebrahimi MA, Hajsheikholeslami F, Azizi F. Silent coronary artery disease and incidence of cardiovascular and mortality events at different levels of glucose regulation; results of greater than a decade follow-up. Int J Cardiol. 2015 Mar 1;182:334-9.
165. Kazemijaliseh H, Ramezani Tehrani F, Behboudi-Gandevani S, Hosseinpanah F, Khalili D, Azizi F. The Prevalence and Causes of Primary Infertility in Iran: A Population-Based Study. Glob J Health Sci. 2015 Apr 19;7(6):226-32.
166. Ramezani Tehrani F, Montazeri SA, Hosseinpanah F, Cheraghi L, Erfani H, Tohidi M, Azizi F. Trend of Cardio-Metabolic Risk Factors in Polycystic Ovary Syndrome: A Population-Based Prospective Cohort Study. PLoS One. 2015 Sep 11;10(9):e0137609.
167. Masudi S, Yavari P, Mehrabi Y, Azizi F, Khalili D, Hadaegh F. Underestimating the Effect of Lipids on Cardiovascular Events: Regression Dilution Bias in the Population-Based Cohort of Tehran Lipid and Glucose Study. Int J Endocrinol Metab. 2015 Oct 3;13(4):e27528.

Farahmand M, Amiri P, Ramezani Tehrani F, Momenan AA, Mirmiran P, Azizi F.What are the main barriers to healthy eating among families? A qualitative exploration of perceptions and experiences of Tehranian men. Appetite. 2015 Jun;89:291-7.

1. Deihim T, Amiri P, Taherian R, Tohidi M, Ghasemi A, Cheraghi L, Azizi F. Which insulin resistance-based definition of metabolic syndrome has superior diagnostic value in detection of poor health-related quality of life? Cross-sectional findings from Tehran Lipid and Glucose Study. Health Qual Life Outcomes. 2015 Dec 9;13:194.
2. Kazemi H, Ramezani Tehrani F, Minooee S, Khalili D, Azizi F. Women self-perception of excess hair growth, as a predictor of clinical hirsutism: a population-based study. J Endocrinol Invest. 2015 Aug;38(8):923-8
3. Alipourparsa S, Khaheshi I, Eslami V, Bozorgmanesh M, Haybar H. Accidental left circumflex artery to right lung fistula in a suspected case of pulmonary hypertension. Case Rep Cardiol. 2014;2014:427045.
4. Mozaffary A, Bozorgmanesh M, Sheikholeslami F, Azizi F, Eskandari F, Hadaegh F. Added value of different metabolic syndrome definitions for predicting cardiovascular disease and mortality events among elderly population: Tehran Lipid and Glucose Study. Eur J Clin Nutr. 2014 Jul;68(7):853-8.
5. Tohidi M, Ghasemi A, Hadaegh F, Derakhshan A, Chary A, Azizi F. Age- and sex-specific reference values for fasting serum insulin levels and insulin resistance/sensitivity indices in healthy Iranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study. Clin Biochem. 2014 Apr;47(6):432-8.
6. Ramezankhani A, Pournik O, Shahrabi J, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F. Applying decision tree for identification of a low risk population for type 2 diabetes. Tehran Lipid and Glucose Study.Diabetes Res Clin Pract. 2014 Sep;105(3):391-8.
7. Kabir A, Khalili D.Built-in bias in HCV clearance in acute HCV infection.(letter) J Hepatol. 2014 Feb;60(2):461.
8. Nejat A, Mirbolouk M, Mohebi R, Hasheminia M, Tohidi M, Saadat N, Azizi F, Hadaegh F. Changes in lipid measures and incident coronary heart disease: Tehran Lipid & Glucose Study. Clin Biochem. 2014 Sep;47(13-14):1239-44.
9. Moghaddam MM, Mohebi R, Hosseini F, Lotfaliany M, Azizi F, Saadat N, Hadaegh F. Distribution of ideal cardiovascular health in a community-based cohort of Middle East population.Ann Saudi Med. 2014 Mar-Apr;34(2):134-42.
10. Ramezani Tehrani F, Momenan AA, Khomami MB, Azizi F.Does lactation protect mothers against metabolic syndrome? Findings from the Tehran Lipid and Glucose Study.J Obstet Gynaecol Res. 2014 Mar;40(3):736-42.
11. Mirzamoradi M, Behnam M, Jahed T, Saleh-Gargari S, Bakhtiyari M.Does magnesium sulfate delay the active phase of labor in women with premature rupture of membranes? A randomized controlled trial.Taiwan J Obstet Gynecol. 2014 Sep;53(3):309-12.
12. Farahmand M, Ramezani Tehrani F, Simbar M, Mehrabi Y, Khalili D, Azizi F. Does metabolic syndrome or its components differ in naturally and surgically menopausal women?Climacteric. 2014 Aug;17(4):348-55.
13. Sohrab G, Nasrollahzadeh J, Zand H, Amiri Z, Tohidi M, Kimiagar M.Effects of pomegranate juice consumption on inflammatory markers in patients with type 2 diabetes: A randomized, placebo-controlled trial. J Res Med Sci. 2014 Mar;19(3):215-20.
14. Mohebi R, Mohebi A, Ghanbarian A, Momenan A, Azizi F, Hadaegh F. Is systolic blood pressure below 150 mm Hg an appropriate goal for primary prevention of cardiovascular events among elderly population? J Am Soc Hypertens. 2014 Jul;8(7):491-7.
15. Tehrani FR, Erfani H, Cheraghi L, Tohidi M, Azizi F.Lipid profiles and ovarian reserve status: a longitudinal study.Hum Reprod. 2014 Nov;29(11):2522-9.
16. Mohammadreza Bozorgmanesh, Banafsheh Arshi, Farhad Sheikholeslami, Fereidoun Azizi, Hadaegh F. No Obesity Paradox—BMI Incapable of Adequately Capturing the Relation of Obesity with All-Cause Mortality: An Inception Diabetes Cohort Study. International Journal of Endocrinology.2014;2014:282089.
17. Assareh AA, Haybar H, Malekzadeh H, Yazdanpanah L, Bozorgmanesh M.No Relationship between Serum and Salivary β2- Microglobulin Levels in A Sample of Adult Diabetic Men with Chronic Kidney Disease without Renal Replacement Therapy.Cell J. 2014 Summer;16(2):179-86.
18. Namazi MH, Saadat H, Safi M, Vakili H, Alipourparsa S, Bozorgmanesh M, Haybar H.Pentraxin 3 Is Highly Specific for Predicting Anatomical Complexity of Coronary Artery Stenosis as Determined by the Synergy between Percutaneous Coronary Intervention with Taxus and Cardiac Surgery Score. Korean Circ J. 2014 Jul;44(4):220-6.
19. Kimiaee P, Ashrafi-vand S, Mansournia MA, Bakhtiyari M, Mirzamoradi M, Bakhtiyari Z.Predictive values of different forms of human chorionic gonadotropin in postmolar gestational trophoblastic neoplasia. Int J Gynecol Cancer. 2014 Nov;24(9):1715-22
20. Hosseinpanah F, Nazeri P, Ghareh S, Tohidi M, Azizi F.Predictors of the incident metabolic syndrome in healthy obese subjects: a decade of follow-up from the Tehran Lipid and Glucose Study. Eur J Clin Nutr. 2014 Mar;68(3):295-9.
21. Khazan M, Amouzegar A, Gharibzadeh S, Mehran L, Tohidi M, Azizi F.Prevalence of hypothyroidism in patients with dyslipidemia: Tehran Thyroid Study (TTS). Horm Metab Res. 2014 Dec;46(13):980-4.
22. Askari S, Asghari G, Ghanbarian A, Khazan M, Alamdari S, Azizi F.Seasonal variations of blood pressure in adults: Tehran lipid and glucose study. Arch Iran Med. 2014 Jun;17(6):441-3.
23. Kheirandish M, Asgari S, Lotfaliany M, Bozorgmanesh M, Saadat N, Tohidi M, Azizi F, Hadaegh F.Secular trends in serum lipid levels of a Middle Eastern adult population; 10 years follow up in Tehran lipid and glucose study. Lipids Health Dis. 2014 Jan 23;13(1):20.
24. Mehran L, Amouzegar A, Tohidi M, Moayedi M, Azizi F. Serum free thyroxine concentration is associated with metabolic syndrome in euthyroid subjects. Thyroid. 2014 Nov;24(11):1566-74.
25. Derakhshan A, Sardarinia M, Khalili D, Momenan AA, Azizi F, Hadaegh F. Sex Specific Incidence Rates of Type 2 Diabetes and Its Risk Factors over 9 Years of Follow-Up: Tehran Lipid and Glucose Study. PLoS One. 2014 Jul 16;9(7):e102563.
26. Bozorgmanesh M, Ghoreishian H, Mohebi R, Azizi F, Hadaegh F. Sex-specific predictors of the prehypertension-to-hypertension progression: community-based cohort of a West-Asian population.Eur J Prev Cardiol. 2014;21(8):956-963.
27. Enzevaei A, Salehpour S, Tohidi M, Saharkhiz N.Subclinical hypothyroidism and insulin resistance in polycystic ovary syndrome: is there a relationship? Iran J Reprod Med. 2014 Jul;12(7):481-6.
28. Ehteshami-Afshar S1, Momenan A, Hajshekholeslami F, Azizi F, Hadaegh F. The impact of smoking status on 9.3 years incidence of cardiovascular and all-cause mortality among Iranian men.Ann Hum Biol. 2014 May;41(3):249-54.
29. Khalili D, Haj Sheikholeslami F, Bakhtiyari M, Azizi F, Momenan AA, Hadaegh F. The incidence of coronary heart disease and the population attributable fraction of its risk factors in tehran: a 10-year population-based cohort study.PLoS One. 2014 Aug 27;9(8):e105804.
30. Tehrani FR, Rashidi H, Khomami MB, Tohidi M, Azizi F.The prevalence of metabolic disorders in various phenotypes of polycystic ovary syndrome: a community based study in Southwest of Iran.Reprod Biol Endocrinol. 2014 Sep 16;12:89.
31. Rashidi H, Ramezani Tehrani F, Bahri Khomami M, Tohidi M, Azizi F.To what extent does the use of the Rotterdam criteria affect the prevalence of polycystic ovary syndrome? A community-based study from the Southwest of Iran. Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol. 2014 Mar;174:100-5.
32. Jahangiri-Noudeh Y, Akbarpour S, Lotfaliany M, Zafari N, Khalili D, Tohidi M, Mansournia MA, Azizi F, Hadaegh F.Trends in Cardiovascular Disease Risk Factors in People with and without Diabetes Mellitus: A Middle Eastern Cohort Study.. PLoS One. 2014 Dec 2;9(12):e112639.
33. Mohebi R, Mohebi A, Sheikholeslami F, Azizi F, Hadaegh F.Wrist circumference as a novel predictor of hypertension and cardiovascular disease: results of a decade follow up in a West Asian cohort. J Am Soc Hypertens. 2014 Nov;8(11):800-7.
34. Amirbaigloo A1, Hosseinpanah F, Sarvghadi F, Tohidi M, Eskandary PS, Azizi F. Absence of association between vitamin D deficiency and incident metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. Metab Syndr Relat Disord. 2013 Aug;11(4):236-42.
35. Bakhtiyari M, Ehrampoush E, Enayati N, Joodi G, Sadr S, Delpisheh A, Alihaydari J, Homayounfar R.Anxiety as a consequence of modern dietary pattern in adults in Tehran--Iran.Eat Behav. 2013 Apr;14(2):107-12.
36. Assareh A, Haybar H, Yoosefi H, Bozorgmanesh M. Bedside-Friendly Prediction for Presence of Post-Myocardial lnfarction Systolic Dysfunction Using Multimarker Panel: Integrating Salivary Diagnostics into Clinical Practice.Korean Circ J. 2013 Apr;43(4):246-54.
37. Mohebi R, Bozorgmanesh M, Sheikholeslami F, Azizi F, Hadaegh F. Contribution of glomerular filtration rate to 10-year cardiovascular and mortality risk among hypertensive adults: tehran lipid and glucose study. J Clin Hypertens (Greenwich). 2013 May;15(5):350-8.
38. Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Mohebi R, Ghanbarian A, Eskandari F, Azizi F. Diabetic population mortality and cardiovascular risk attributable to hypertension: A decade follow-up from the Tehran Lipid and Glucose Study. Blood Press. 2013 Oct;22(5):317-24.
39. Delshad M, Ghanbarian A, Mehrabi Y, Sarvghadi F, Ebrahim K.Effect of Strength Training and Short-term Detraining on Muscle Mass in Women Aged Over 50 Years Old. Int J Prev Med. 2013 Dec;4(12):1386-94.
40. Mohebi R, Bozorgmanesh M, Azizi F, Hadaegh F. Effects of obesity on the impact of short-term changes in anthropometric measurements on coronary heart disease in women. Mayo Clin Proc. 2013 May;88(5):487-94.
41. Azizi F1, Mehran L, Amouzegar A, Delshad H, Tohidi M, Askari S, Hedayati M. Establishment of the trimester-specific reference range for free thyroxine index.Thyroid. 2013 Mar;23(3):354-9
42. Zadeh-Vakili A, Ramezani Tehrani F, Daneshpour MS, Zarkesh M, Saadat N, Azizi F.Genetic polymorphism of vitamin D receptor gene affects the phenotype of PCOS. Gene. 2013 Feb 15;515(1):193-6.
43. Hadaegh F, Mohebi R, Khalili D, Hasheminia M, Sheikholeslami F, Azizi F. High normal blood pressure is an independent risk factor for cardiovascular disease among middle-aged but not in elderly populations: 9-year results of a population-based study. J Hum Hypertens. 2013 Jan;27(1):18-23.
44. Samadi S, Bozorgmanesh M, Khalili D, Momenan A, Sheikholeslami F, Azizi F, Hadaegh F. Hypertriglyceridemic waist: The point of divergence for prediction of CVD vs. mortality: Tehran Lipid and Glucose Study. Int J Cardiol. 2013 May 10;165(2):260-5.
45. Hadaegh F, Hasheminia M., Loftalliany M., Mohebi R., Azizi F., Tohidi M. Incidence of metabolic syndrome over 9 years follow-up; the importance of sex differences in the role of insulin resistance and other risk factors. PLoS One. 2013;8(9):E76304.
46. Haybar H, Assareh A, Ghotbi Y, Torabizadeh M, Bozorgmanesh M.Incremental diagnostic value of circulating pentraxin in patients with intermediate risk of coronary artery disease. Heart. 2013 May;99(9):640-8.
47. Barzin M, Hosseinpanah F, Malboosbaf R, Hajsheikholeslami F, Azizi F. Isolated post-challenge hyperglycaemia and risk of cardiovascular events: Tehran Lipid and Glucose Study. Diab Vasc Dis Res. 2013 Jul;10(4):324-9.
48. Tohidi M, Mohebi R, Cheraghi L, Hajsheikholeslami F, Aref S, Nouri S, Azizi F, Hadaegh F. Lipid profile components and incident cerebrovascular events versus coronary heart disease; the result of 9years follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. Clin Biochem. 2013Jun;46(9):716-721.
49. Mehran L, Tohidi M, Sarvghadi F, Delshad H, Amouzegar A, Soldin OP, Azizi F. Management of thyroid peroxidase antibody euthyroid women in pregnancy: comparison of the american thyroid association and the endocrine society guidelines.J Thyroid Res. 2013;2013:542692.
50. Tehrani FR, Solaymani-Dodaran M, Tohidi M, Gohari MR, Azizi F.Modeling age at menopause using serum concentration of anti-mullerian hormone. J Clin Endocrinol Metab. 2013 Feb;98(2):729-35.
51. Azizi F1, Amouzegar A, Delshad H, Tohidi M, Mehran L, Mehrabi Y.Natural course of thyroid disease profile in a population in nutrition transition: Tehran Thyroid Study. Arch Iran Med. 2013 Jul;16(7):418-23.
52. Tohidi M, Bozorgmanesh M, Mohebi R, Khalili D, Saadat N, Khorrami N, Azizi F, Hadaegh F. Non-linear association between 25-hydroxyvitamin D and the incidence of Type 2 diabetes: a community-based nested case-control study. Diabet Med. 2013 Aug;30(8):934-8.
53. Yadegari H, Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Azizi F. Non-linear contribution of glucose measures to cardiovascular diseases and mortality: Reclassifying the Framingham's risk categories: A decade follow-up from the Tehran lipid and glucose study. Int J Cardiol. 2013;167:1486-1494.
54. Jalilian N, Modarresi M, Rezaie M, Ghaderi L, Bozorgmanesh M.Phytotherapeutic management of polycystic ovary syndrome: role of aerial parts of wood betony (Stachys lavandulifolia).Phytother Res. 2013 Nov;27(11):1708-13.
55. Beyraghi N, Rajabi F, Hajsheikholeslami F. Prevalence of QTc interval changes in acute psychiatric care: a cross-sectional study. Int J Psychiatry Clin Pract. 2013 Aug;17(3):227-31.
56. Khalili D, Hadaegh F, Steyerberg EW. Re: "Clinical Usefulness of the Framingham Cardiovascular Risk Profile Beyond Its Statistical Performance: The Tehran Lipid and Glucose Study". Am J Epidemiol. 2013 Apr 15;177(8):865-6. Letter
57. Bozorgmanesh M, Samadi S, Hadaegh F.Reconciling hypertriglyceridemic waist paradox: a meticulous maneuver between Scylla of "confounding bias" and Charybdis of "over-adjustment".Int J Cardiol. 2013 Oct 15;168(6):e166-7.
58. Amouzegar A, Delshad H, Mehran L, Tohidi M, Khafaji F, Azizi F.Reference limit of thyrotropin (TSH) and free thyroxine (FT4) in thyroperoxidase positive and negative subjects: a population based study. J Endocrinol Invest. 2013 Dec;36(11):950-4
59. Hajsheikholeslami F, Yazdani S.Sudden cardiac death as a result of neglected hypopituitarism. Int J Endocrinol Metab. 2013 Spring;11(2):117-9.
60. Azizi F, Mirmiran P, Momenan AA, Hadaegh F, Habibi Moeini A, Hosseini F, Zahediasl S, Ghanbarian A, Hosseinpanah F. Members of Tehran Lipid and Glucose Study Group. The effect of community-based education for lifestyle intervention on the prevalence of metabolic syndrome and its components: tehran lipid and glucose study. Int J Endocrinol Metab. 2013 Summer;11(3):145-53.
61. Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Azizi F.Transportability of the updated diabetes prediction model from Atherosclerosis Risk in Communities Study to a Middle Eastern adult population: community-based cohort study. Acta Diabetol. 2013 Apr;50(2):175-81.
62. Jahangiri Noudeh Y, Hadaegh F, Vatankhah N, Momenan AA, Saadat N, Khalili D, Azizi F. Wrist circumference as a novel predictor of diabetes and prediabetes: results of cross-sectional and 8.8-year follow-up studies. J Clin Endocrinol Metab. 2013 Feb;98(2):777-84.
63. Hadaegh F, Zabetian A, Khalili D, Safarkhani M, Philip T James W, Azizi F.A new approach to compare the predictive power of metabolic syndrome defined by a joint interim statement versus its components for incident cardiovascular disease in Middle East Caucasian residents in Tehran. J Epidemiol Community Health. 2012 May;66(5):427-32.
64. Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Azizi F.A simple clinical model predicted diabetes progression among prediabetic individuals. Diabetes Res Clin Pract. 2012 Aug;97(2):e34-6.
65. Bozorgmanesh M. Added predictive ability of the information on job strain beyond the standard Framingham risk score. Int J Epidemiol. 2012 Feb;41(1):322-4. Letter
66. Hatami M, Tohidi M, Mohebi R, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F.Adolescent lipoprotein classifications according to National Health and Nutrition Examination Survey (NHANES) vs. National Cholesterol Education Program (NCEP) for predicting abnormal lipid levels in adulthood in a Middle East population. Lipids Health Dis. 2012 Aug 31;11:107.
67. Hosseinpanah F, Barzin M, Golkashani HA, Nassiri AA, Sheikholeslami F, Azizi F. Association between moderate renal insufficiency and cardiovascular events in a general population: Tehran lipid and glucose study. BMC Nephrol. 2012 Jul 16;13:59.
68. Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Azizi F. Beta-cell age calculator, a translational yardstick to communicate diabetes risk with patients: tehran lipid and glucose study. ISRN Family Med. 2012 Dec 2;2013:541091.
69. Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Sheikholeslami F, Azizi F.Cardiovascular risk and all-cause mortality attributable to diabetes: Tehran lipid and glucose study. J Endocrinol Invest. 2012 Jan;35(1):14-20.
70. Hadaegh F, Jahangiri Noudeh Y, Tohidi M, Vatankhah N, Khalili D, Mohebi R, Azizi F. Change in general and central adiposity measures in prediction of incident dysglycemia; Tehran Lipid and Glucose Study. Prev Med. 2012 Dec;55(6):608-12.
71. Khalili D, Hadaegh F, Soori H, Steyerberg EW, Bozorgmanesh M, Azizi F. Clinical usefulness of the Framingham cardiovascular risk profile beyond its statistical performance: the Tehran Lipid and Glucose Study. Am J Epidemiol. 2012 Aug 1;176(3):177-86.
72. Hadaegh F, Mohebi R, Cheraghi L, Tohidi M, Moghaddam NB, Bozorogmanesh M, Sheikholeslami F, Azizi F. Do different metabolic syndrome definitions predict cerebrovascular events and coronary heart disease independent of their components?: 9 years follow-up of the tehran lipid and glucose study. Stroke. 2012 Jun;43(6):1669-71.
73. Khalili D, Hadaegh F, Fahimfar N, Shafiee G, Sheikholeslami F, Ghanbarian A, Azizi F. Does an electrocardiogram add predictive value to the rose angina questionnaire for future coronary heart disease? 10-year follow-up in a Middle East population. J Epidemiol Community Health. 2012 Dec;66(12):1104-9.
74. Bahadoran Z, Tohidi M, Nazeri P, Mehran M, Azizi F, Mirmiran P. Effect of broccoli sprouts on insulin resistance in type 2 diabetic patients: a randomized double-blind clinical trial. Int J Food Sci Nutr. 2012 Nov;63(7):767-71.
75. Hadaegh F, Mohebi R, Bozorgmanesh M, Saadat N, Sheikholeslami F, Azizi F. Electrocardiographic abnormalities improve classification of coronary heart disease risk in women: Tehran Lipid and Glucose Study. Atherosclerosis. 2012 May;222(1):110-5.
76. Hadaegh F, Hatami M, Mohebi R, Hasheminia M, Bozorgmanesh M, Sheikholeslami F, Azizi F. Electrocardiography-defined silent CHD and risk of cardiovascular events among diabetic patients in a Middle Eastern population. Eur J Prev Cardiol. 2012 Dec;19(6):1227-33.
77. Karami M, Khalili D, Eshrati B. Estimating the proportion of diabetes to the attributable burden of cardiovascular diseases in iran. Iran J Public Health. 2012;41(8):50-5.
78. Khalili D, Mosavi-Jarrahi A, Eskandari F, Mousavi-Jarrahi Y, Hadaegh F, Mohagheghi M, Azizi F. Evaluation of cause of deaths' validity using outcome measures from a prospective, population based cohort study in Tehran, Iran. PLoS One. 2012;7(2):e31427.
79. Hatami M, Hadaegh F, Khalili D, Sheikholeslami F, Azizi F. Family history of diabetes modifies the effect of blood pressure for incident diabetes in Middle Eastern women: Tehran Lipid and Glucose Study. J Hum Hypertens. 2012 Feb;26(2):84-90.
80. Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Saadat N, Azizi F. Fasting glucose cutoff point: where does the risk terminate? Tehran lipid and glucose study. Acta Diabetol. 2012 Oct;49(5):341-8.
81. Javanbakht M, Abolhasani F, Mashayekhi A, Baradaran HR, Jahangiri noudeh Y. Health related quality of life in patients with type 2 diabetes mellitus in Iran: a national survey. PLoS One. 2012;7(8):e44526.
82. Tohidi M, Hasheminia M, Mohebi R, Khalili D, Hosseinpanah F, Yazdani B, Nasiri AA, Azizi F, Hadaegh F. Incidence of chronic kidney disease and its risk factors, results of over 10 year follow up in an Iranian cohort. PLoS One. 2012;7(9):e45304.
83. Khalili S, Hatami M, Hadaegh F, Sheikholeslami F, Azizi F. Prediction of cardiovascular events with consideration of general and central obesity measures in diabetic adults: results of the 8.4-year follow-up. Metab Syndr Relat Disord. 2012 Jun;10(3):218-24.
84. Shafiei B, Hoseinzadeh S, Fotouhi F, Malek H, Azizi F, Jahed A, Hadaegh F, Salehian M, Parsa H, Javadi H, Assadi M. Preoperative ⁹⁹mTc-sestamibi scintigraphy in patients with primary hyperparathyroidism and concomitant nodular goiter: comparison of SPECT-CT, SPECT, and planar imaging. Nucl Med Commun. 2012 Oct;33(10):1070-6.
85. Mohammadreza B, Farzad H, Davoud K, Fereidoun Prof AF. Prognostic significance of the complex "Visceral Adiposity Index" vs. simple anthropometric measures: Tehran lipid and glucose study. Cardiovasc Diabetol. 2012 Mar 7;11:20.
86. Momenan AA, Delshad M, Sarbazi N, Rezaei Ghaleh N, Ghanbarian A, Azizi F. Reliability and validity of the Modifiable Activity Questionnaire (MAQ) in an Iranian urban adult population.Arch Iran Med. 2012 May;15(5):279-82.
87. Fahimfar N, Khalili D, Mohebi R, Azizi F, Hadaegh F. Risk factors for ischemic stroke; results from 9 years of follow-up in a population based cohort of Iran. BMC Neurol. 2012 Oct 2;12:117.
88. Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Sheikholeslami F, Ghanbarian A, Azizi F. Shadow of diabetes over cardiovascular disease: comparative quantification of population-attributable all-cause and cardiovascular mortality. Cardiovasc Diabetol. 2012 Jun 15;11:69.
89. Hadaegh F, Shafiee G, Hatami M, Azizi F. Systolic and diastolic blood pressure, mean arterial pressure and pulse pressure for prediction of cardiovascular events and mortality in a Middle Eastern population. Blood Press. 2012 Feb;21(1):12-8.
90. Delshad H, Mehran L, Tohidi M, Assadi M, Azizi F\*. The incidence of thyroid function abnormalities and natural course of subclinical thyroid disorders, Tehran, I.R. Iran. J Endocrinol Invest. 2012 May;35(5):516-21.
91. Tohidi M, Hatami M, Hadaegh F, Azizi F.Triglycerides and triglycerides to high-density lipoprotein cholesterol ratio are strong predictors of incident hypertension in Middle Eastern women. J Hum Hypertens. 2012 Sep;26(9):525-32.
92. Sabet Z, Ghazi A.A, Tohidi M, Oladi B. Vitamin D supplementation in pregnant Iranian women: Effects on maternal and neonatal Vitamin D and parathyroid hormone status. Acta Endocrinologica. 2012;8(1):59-66.
93. Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Mehrabi Y, Azizi F. A point-score system superior to blood pressure measures alone for predicting incident hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study. J Hypertens. 2011 Aug;29(8):1486-93.
94. Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Ghaffari S, Harati H, Azizi F. A simple risk score effectively predicted type 2 diabetes in Iranian adult population: population-based cohort study. Eur J Public Health. 2011 Oct;21(5):554-9.
95. Hajsheikholeslami F, Hatami M, Hadaegh F, Ghanbarian A, Azizi F. Association of educational status with cardiovascular disease: Teheran Lipid and Glucose Study. Int J Public Health. 2011 Jun;56(3):281-7.
96. Hosseinpanah F, Yarjanli M, Sheikholeslami F, Heibatollahi M, Eskandary PS, Azizi F. Associations between vitamin D and cardiovascular outcomes; Tehran Lipid and Glucose Study. Atherosclerosis, 2011; 218(1): 238-42.
97. Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Zabetian A, Azizi F. Impact of hip circumference and height on incident diabetes: results from 6-year follow-up in the Tehran Lipid and Glucose Study. Diabet Med. 2011 Nov;28(11):1330-6.
98. Tohidi M, Ghasemi A, Hadaegh F, Arbabi S, Hosseini Isfahani F. Intra-erythrocyte Magnesium Is Associated with Gamma-Glutamyl Transferase in Obese Children and Adolescents. Biol Trace Elem Res. 2011 Nov;143(2):835-43.
99. Solaymani-Dodaran M, Khalili D, Hosseini H, Najafi L, Kamali K, Ranjbar P, Tavakoli H, Ostovar A. Iranian Registry of Clinical Trials two years on and the timing of registrations. J Evid Based Med. 2011;4(3):168-71.
100. Momenan AA, Delshad M, Mirmiran P, Ghanbarian A, Azizi F.Leisure Time Physical Activity and Its Determinants among Adults in Tehran: Tehran Lipid and Glucose Study. Int J Prev Med. 2011 Oct;2(4):243-51.
101. Azizi F, Hosseini MS, Amouzegar A, Tohidi M, Ainy E. Neonatal thyroid status in an area of iodine sufficiency. J Endocrinol Invest. 2011 Mar;34(3):197-200.
102. Bozorgmanesh M. New prediction rule for incident hypertension: Atherosclerosis Risk in Communities (ARIC) Study/Cardiovascular Health Study (CHS). J Clin Hypertens (Greenwich). 2011 Oct;13(10):780.LETTER
103. Hadaegh F, Bozorgmanesh M, Safarkhani M, Khalili D, Azizi F. Predictability of body mass index for diabetes: Affected by the presence of metabolic syndrome?" .BMC Public Health. 2011 May 25;11:383.
104. Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Azizi F. Predictive accuracy of the 'Framingham's general CVD algorithm' in a Middle Eastern population: Tehran Lipid and Glucose Study. Int J Clin Pract. 2011 Mar;65(3):264-73.
105. Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Azizi F. Predictive performance of the visceral adiposity index for a visceral adiposity-related risk: Type 2 Diabetes.Lipids Health Dis. 2011 May 27; 10:88.
106. Rajabi F, Hajsheikholeslami F, Beyraghi N. Sudden cardiac death after treatment with low dose risperidone in combination with cotrimoxazole. Asian J Psychiatr. 2011 Sep;4(3):218-20.
107. Tehrani FR, Simbar M, Tohidi M, Hosseinpanah F, Azizi F. The prevalence of polycystic ovary syndrome in a community sample of Iranian population: Iranian PCOS prevalence study. Reprod Biol Endocrinol. 2011 Mar 25;9:39.
108. Azizi F, Hadaegh F, Khalili D, Esteghamati A, Hosseinpanah F, Delavari A, Larijani B, Mirmiran P, Zabetian A, Mehrabi Y, Kelishadi R, Aghajani H. Appropriate definition of metabolic syndrome among Iranian adults: report of the Iranian National Committee of Obesity. Arch Iran Med. 2010 Sep;13(5):426-8.
109. Azizi F, Khalili D, Aghajani H, Esteghamati A, Hosseinpanah F, Delavari A, Larijani B, Mirmiran P, Mehrabi Y, Kelishadi R, Hadaegh F. Appropriate waist circumference cut-off points among Iranian adults: the first report of the Iranian National Committee of Obesity.Arch Iran Med. 2010; 13(3):243-4.
110. Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Azizi F. Diabetes prediction, Lipid accumulation product, and adiposity measures; 6-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study.Lipids Health Dis. 2010 May 10; 9(1):45.
111. Kiani J, Yusefi V, Tohidi M, Mehrabi Y, Azizi F. Evaluation of glucose tolerance in methimazole and Radioiodine treated Graves’ patients. International Journal of Endocrinology and Metabolism. 2010; 132-137: 132-137.
112. Hadaegh F, Shafiee G, Ghasemi A, Sarbakhsh P, Azizi F. Impact of metabolic syndrome, diabetes and prediabetes on cardiovascular events: Tehran Lipid and Glucose Study. Diabetes Res Clin Pract. 2010 Mar;87(3):342-347.
113. Tohidi M, Hatami M, Hadaegh F, Safarkhani M, Harati H, Azizi F.Lipid measures for prediction of incident cardiovascular disease in diabetic and non-diabetic adults: results of the 8.6 years follow-up of a population based cohort study.Lipids Health Dis. 2010 Jan 23; 9:6.
114. Hadaegh F, Hatami M, Tohidi M, Sarbakhsh P, Saadat N, Azizi F. Lipid ratios and appropriate cut off values for prediction of diabetes: a cohort of Iranian men and women. Lipids Health Dis. 2010 Aug 17;9(1):85.
115. Hadaegh F, Fahimfar N, Khalili D, Sheikholeslami F, Azizi F. New and known type 2 diabetes as coronary heart disease equivalent: results from 7.6 year follow up in a Middle East population. Cardiovasc Diabetol. 2010 Dec 4;9:84.
116. Mirmiran P, Sherafat-Kazemzadeh R, Farahani SJ, Asghari G, Niroomand M, Momenan A, Azizi F.Performance of different definitions of metabolic syndrome for children and adolescents in a 6-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). Diabetes Res Clin Pract. 2010 Sep;89(3):327-33.
117. Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Azizi F. Predictive performances of Lipid accumulation product vs. adiposity measures for cardiovascular diseases and all-cause mortality; 8.6-year follow-up: Tehran lipid and glucose study. Lipids Health Dis. 2010 Sep 16;9(1):100.
118. Rasoulian B, Jafari M, Mahbod M, Dehaj ME, Nowrozi M, Wahhabaghai H, Mofid M, Ghasemi A, Bigdeli MR, Khoshbaten A. Pretreatment with oxygen protects rat kidney from cisplatin nephrotoxicity. Renal failure. 2010; 32(2): 234-42.
119. Hadaegh F, Hatami M, Sheikholeslami F, Azizi F. [Pulse Pressure and Systolic Blood Pressure are Powerful Independent Predictors of Cardiovascular Disease in Diabetic Adults: Results of an 8.4 years Follow-up of Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS).](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20496314)Exp Clin Endocrinol Diabetes. 2010 Oct;118(9):638-43.
120. Harati H, Hadaegh F, Momenan AA, Ghanei L, Bozorgmanesh MR, Ghanbarian A, Mirmiran P, Azizi F. [Reduction in incidence of type 2 diabetes by lifestyle intervention in a middle eastern community.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20494239)Am J Prev Med. 2010 Jun;38(6):628-636.
121. Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Zabetian A, Azizi F. San Antonio heart study diabetes prediction model applicable to a Middle Eastern population? Tehran glucose and lipid study. Int J Public Health.2010 Aug; 55(4):315-23.
122. Rostambeigi N, Shaw JE, Atkins RC, Ghanbarian A, Cameron AJ, Forbes A, Momenan A, Hadaegh F, Mirmiran P, Zimmet PZ, Azizi F, Tonkin AM.[Waist circumference has heterogeneous impact on development of diabetes in different populations: longitudinal comparative study between Australia and Iran.](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/20096474)Diabetes Res Clin Pract. 2010 Apr; 88(1):117-24.
123. Hadaegh F, Shafiee G, Azizi F. Anthropometric predictors of incident type 2 diabetes mellitus in Iranian women. Ann Saudi Med. 2009 May-Jun; 29(3):194-200.
124. Hadaegh F, Zabetian A, Sarbakhsh P, Khalili D, James WP, Azizi F. Appropriate cutoff values of anthropometric variables to predict cardiovascular outcomes: 7.6 years follow-up in an Iranian population. Int J Obes (Lond). 2009 Dec; 33(12):1437-45.
125. Tohidi M, Hadaegh F, Harati H, Azizi F. C-reactive protein in risk prediction of cardiovascular outcomes: Tehran Lipid and Glucose Study. Int J Cardiol. 2009 Mar 6; 132(3):369-74.
126. Azizi F, Farahani ZK, Ghanbarian A, Sheikholeslami F, Mirmiran P, Momenan AA, Asl SZ, Hadaegh F, Eskandari F. Familial aggregation of the metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. Ann Nutr Metab. 2009; 54(3):189-96.
127. Hadaegh F, Khalili D, Fahimfar N, Tohidi M, Eskandari F, Azizi F. Glucose intolerance and risk of cardiovascular disease in Iranian men and women: results of the 7.6-year follow-up of the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). Endocrinol Invest. 2009 Oct; 32(9):724-30.
128. Harati H, Hadaegh F, Tohidi M, Azizi F. Impaired fasting glucose cutoff value of 5.6 mmol/l combined with other cardiovascular risk markers is a better predictor for incident Type 2 diabetes than the 6.1 mmol/l value: Tehran lipid and glucose study. Diabetes Res Clin Pract. 2009 Jul; 85(1):90-5.
129. Harati H, Hadaegh F, Saadat N, Azizi F. Population-based incidence of Type 2 diabetes and its associated risk factors: results from a six-year cohort study in Iran. BMC Public Health. 2009 Jun 16; 9: 186.
130. Hadaegh F, Harati H, Ghanbarian A, Azizi F. Prevalence of coronary heart disease among Tehran adults: Tehran Lipid and Glucose Study. East Mediterr Health J. 2009 Jan-Feb; 15(1):157-66.
131. Hadaegh F, Zabetian A, Tohidi M, Ghasemi A, Sheikholeslami F, Azizi F. Prevalence of metabolic syndrome by the Adult Treatment Panel III, International Diabetes Federation, and World Health Organization definitions and their association with coronary heart disease in an elderly Iranian population. Ann Acad Med Singapore. 2009 Feb; 38(2):142-9.
132. Azizi F, Ghanbarian A, Momenan AA, Hadaegh F, Mirmiran P, Hedayati M, Mehrabi Y, Zahedi-Asl S; Tehran Lipid and Glucose Study Group. Prevention of non-communicable disease in a population in nutrition transition: Tehran Lipid and Glucose Study phase II. Trials. 2009 Jan 25; 10:5.
133. Hadaegh F, Khalili D, Ghasemi A, Tohidi M, Sheikholeslami F, Azizi F. Triglyceride/HDL-cholesterol ratio is an independent predictor for coronary heart disease in a population of Iranian men. Nutr Metab Cardiovasc Dis. 2009 Jul; 19(6):401-8.
134. Zabetian A, Hadaegh F, Sarbakhsh P, Azizi F. Weight change and incident metabolic syndrome in Iranian men and women; a 3 year follow-up study. BMC Public Health. 2009 May 13; 9: 138.
135. Tohidi M, Harati H, Hadaegh F, Mehrabi Y, Azizi F. Association of liver enzymes with incident type 2 diabetes: A nested case control study in an Iranian population. BMC Endocr Disord. 2008 Jun 5; 8:5.
136. Hadaegh F, Bozorgmanesh MR, Ghasemi A, Harati H, Saadat N, Azizi F. High prevalence of undiagnosed diabetes and abnormal glucose tolerance in the Iranian urban population: Tehran Lipid and Glucose Study. BMC Public Health. 2008 May 24; 8: 176.
137. Rasoulian B, Mohammadhosseniakbari H, Kadkhodaee M, Mofid M, Baqeri G, Bigdeli MR, Ghasemi A, Mohebbi HA, Asgari A, Khoshbaten A. Preconditioning with oxygen attenuates rat renal ischemia-reperfusion injury. The Journal of surgical research. 2008. 146(2); 282-8.
138. Zabetian A, Hadaegh F, Azizi F. Relationship between metabolic syndrome and its components with coronary heart disease in Iranian men and women. Exp Clin Endocrinol Diabetes. 2008 Oct; 116(9):525-31.
139. Ghasemi A, Shafiee M, Rowghani K. Stabilizing effects of cool dialysate temperature on hemodynamic parameters in diabetic patients undergoing hemodialysis. Saudi Journal of Kidney Diseases and Transplantation. 2008; 19(3): 378-83.
140. Mohammadi M, Ghani E, Ghasemi A, Khoshbaten A, Asgari A. Synaptosomal GABA uptake decreases in paraoxon-treated rat brain. Toxicology. 2008;224(1): 42-8
141. Bozorgmanesh MR, Hadaegh F, Padyab M, Mehrabi Y, Azizi F. Temporal changes in anthropometric parameters and lipid profile according to body mass index among an adult Iranian urban population. Ann Nutr Metab. 2008; 53(1):13-22.
142. Hadaegh F, Ghasemi A, Padyab M, Tohidi M, Azizi F. The metabolic syndrome and incident diabetes: Assessment of alternative definitions of the metabolic syndrome in an Iranian urban population. Diabetes Res Clin Pract. 2008 May; 80(2):328-34.
143. Hadaegh F, Esmaillzadeh A, Azizi F. Metabolic risks in individuals with normal body mass index and normal waist circumference. Eur J Cardiovasc Prev Rehabil. 2007 Apr; 14(2):200-7
144. Hadaegh F، Zabetian A، Harati H ، Azizi F. Metabolic Syndrome In Normal-Weight Iranian Adults. Ann Saudi Med. 2007 Jan-Feb;27(1):18-24.
145. Ghasemi A, Sadidi A, Mohammadi M, Khoshbaten A, Asgari A. Paraoxon inhibits GABA uptake in brain synaptosomes. Toxicology in vitro. 2007;21(8):1499-504.
146. Zabetian A, Hadaegh F, Azizi F. Prevalence of metabolic syndrome in Iranian adult population, concordance between the IDF with the ATPIII and the WHO definitions. Diabetes Res Clin Pract. 2007 Aug; 77(2):251-7.
147. Hadaegh F, Zabetian A, Harati H, Azizi F. The prospective association of general and central obesity variables with incident type 2 diabetes in adults, Tehran lipid and glucose study. Diabetes Res Clin Pract. 2007 Jun; 76(3):449-54.
148. Hadaegh F، Harati H، Ghasemi A ، Tohidi M، Zabetian A، Padyab M، Azizi F. Using Common Clinical Data Improves The Agreement Between The New Criteria Of Impaired Fasting Glucose And Dysglycemia. Iranian Journal of Diabetes and Lipid Disorders. 2007; 6(1): 81-90.
149. [امیر فرخیان](https://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?sid=1&slc_lang=fa&auth=%D9%81%D8%B1%D8%AE%DB%8C%D8%A7%D9%86)، [مریم توحیدی](https://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?sid=1&slc_lang=fa&auth=%D8%AA%D9%88%D8%AD%DB%8C%D8%AF%DB%8C)، [مهتاب نیرومند](https://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?sid=1&slc_lang=fa&auth=%D9%86%DB%8C%D8%B1%D9%88%D9%85%D9%86%D8%AF)، [نوشین سادات اهنچی](https://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?sid=1&slc_lang=fa&auth=%D8%A7%D9%87%D9%86%DA%86%DB%8C) ، [داوود خلیلی](https://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?sid=1&slc_lang=fa&auth=%D8%AE%D9%84%DB%8C%D9%84%DB%8C) ، [آرش درفشی](https://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?sid=1&slc_lang=fa&auth=%D8%AF%D8%B1%D9%81%D8%B4%DB%8C) ، [علی پیرصالحی](https://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?sid=1&slc_lang=fa&auth=%D9%BE%DB%8C%D8%B1%D8%B5%D8%A7%D9%84%D8%AD%DB%8C) ، [فرزاد حدائق](https://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?sid=1&slc_lang=fa&auth=%D8%AD%D8%AF%D8%A7%D8%A6%D9%82)  ، [محمد عباسی نظری](https://ijem.sbmu.ac.ir/search.php?sid=1&slc_lang=fa&auth=%D8%B9%D8%A8%D8%A7%D8%B3%DB%8C++%D9%86%D8%B8%D8%B1%DB%8C). [بررسی کارایی و ایمنی تجویز ملاتونین بر تغییرات پروفایل لیپید در بیماران دیابت نوع 2](https://ijem.sbmu.ac.ir/article-1-2692-fa.pdf).مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. ۱۳۹۹; ۲۲ (3) :221-229.
150. مهران لادن، خلیلی داوود، آموزگار عطیه، چراغی لیلا، یار احمدی شهین، عزیزی فریدون. تعیین عوامل پیش‌بینی‌کننده کم کاری تیروئید دایم نوزادان. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. ۱۳۹۹; ۲۲ (۲) :۱۰۱-۱۰۸
151. هداوندسیری فاطمه، خلیلی داود، هاشمی نظری سید سعید\*، استوار افشین، مهدوی علیرضا. پای‌بندی شرکت‌کنندگان برنامه ایراپن به مراجعات منظم برای کاهش خطر ابتلا به بیماری‌های قلبی- عروقی در مراکز بهداشتی درمانی. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. ۱۳۹۹; ۲۲ (۲) :۱۱۶-۱۲۶
152. حمید ملک زاده، فرزاد حدائق، داود خلیلی\*. تغییرات میزان فشار خون، قند ناشتای پلاسما و کلسترول- لیپوپروتئین کم چگال بالا در افراد دیابتی در ایران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم. 1398؛21(5):286-281.
153. آوا نعمتی . دکتر ماهرخ دولتیان\* دکتر سمیرا بهبودی گندوانی .دکتر ملیحه نصیری . دکتر مریم توحیدی. بررسی تأثیر روش زایمان بر سطح هورمون‌های عملکردی تیروئید در هنگام تولد، یک مطالعه مقطعی. مجله زنان، مامایی و نازایی ایران. 1399؛ 23(2): 50-56.
154. صدیقه نریمان ، دکتر داوود خلیلی ، دکتر احمدرضا باغستانی ، فرزانه احمدی ، مریم مهدوی ، دکتر یداله محرابی\*. مقایسه روش‌های بیزی و فراونی‌گرا در برآورد شاخص‌های بهبود بازطبقه‌بندی برای ارزیابی مدل‌های پیش‌بینی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم. 1398؛21(4):195-202.
155. حمید ملک زاده، میترا هاشمی نیا، دکتر فریدون عزیزی، دکتر فرزاد حدائق\*. روند تغییرات گلوکز ناشتای مختل در طول یک دهه در نوجوانان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران.. مجله غدد درون ریز و متابولیسم. 1398؛21(5):307-297.
156. آیدین باغبانی اسکویی، سمانه اکبرپور، مریم توحیدی، عطیه آموزگار، لادن مهران، فرزاد حدائق، فریدون عزیزی\*. اختلالات تحت بالینی عملکرد تیروئید و بروز بیماری¬های قلبی و عروقی: مطالعه ی تیروئید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم. 1397؛21(1):9-1.
157. مهدوی مریم، محرابی یداله، خلیلی داوود، باغستانی احمدرضا، باقرزاده خیابانی فریده، منصوری سمانه. عوامل مرتبط با بروز دیابت نوع دو در زنان پیش‌دیابتی با استفاده از مدل متوسط بیزی. كومش. ۱۳۹۶; ۱۹ (۳) :۵۹۱-۶۰۲
158. خراسانی وجیهه، یغمایی پریچهر، توحیدی مریم، غیبی سودا، ورزندی طرلان، قاسمی اصغر. اثر تجویز خوراکی نیترات سدیم بر شمارش سلول‌های خونی در موش‌های صحرایی نر چاق و مبتلا به دیابت نوع ۲. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. ۱۳۹۶; ۱۹ (۵) :۳۴۰-۳۴۸
159. رمضانخانی ر. شیرزادی م. رمضانخانی ع. قراچورلو ف. مقایسه تأثیر واکسنهای PCECV و PVRV در بروز عوارض موضعی و منتشر (کارآزمایی بالینی دو سو کور). 1395؛ 39(1): 1-7.
160. حسینی م، آموزگار ع، توحیدی م، طهماسبی نژاد ژ، عزیزی ع. شیوع و بروز اختلالات عملکرد تیروئید در بیماران با سن بالاتر از 55 سال (مطالعه تیروئید تهران). مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. 1395؛ 18(3): 165-172.
161. عرفان پور س. اعتماد ک. خلیلی د. خداکریم س. کاظم پور اردبیلی س. حدائق ف. عزیزی ف. ارتباط دیابت و فشار خون بالا با بروز بیماری مزمن کلیوی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد. 1395؛18(6): 90-75.
162. نظرپور سیما، رمضانی تهرانی فهیمه، سیمبر معصومه، توحیدی مریم، علوی مجد حمید، عزیزی فریدون. غربالگری عمومی با بیماریابی افراد پرخطر اختلالات تیروئیدی زنان باردار . پژوهش در پزشکی. ۱۳۹۴; ۳۹ (۳) :۱۴۵-۱۵۱
163. کاظمی جلیسه حدیقه، رمضانی تهرانی فهیمه، بهبودی گندوانی سمیرا، خلیلی داوود، حسین پناه فرهاد، عزیزی فریدون. شیوع اختلالات قاعدگی و عوامل موثر بر آن در زنان سنین باروری. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. ۱۳۹۴; ۱۷ (۲) :۱۰۵-۱۱۲
164. عزیزی فریدون، حدائق فرزاد. سیر صعودی دیابت و پیش دیابت در ایران. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. ۱۳۹۴; ۱۷ (۱) :۱-۳
165. اکبر پور س، جهانگیری ی، لطفعلیان م، ظفری ن، خلیلی د، توحیدی م، منصورنیا م، عزیزی ف، حدائق ف. روند تغییرات شاخص های آنتروپومتریک، فشار خون، وضع کشیدن سیگار و اختلالات چربی خون در مبتلایان به دیابت و افراد سالم در طول یک دهه پیگیری قند و لیپید تهران. مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران. 1394. (2)11: 23-36
166. پناهی محمد حسین، یاوری پروین، خلیلی داود، محرابی یداله، حدائق فرزاد، عزیزی فریدون. تناقض چاقی: رخداد بیماری عروق کرونر قلب در مبتلایان به بیماری مزمن کلیوی و سندرم متابولیک. مجله اپیدمیولوژی ایران. ۱۳۹۴; ۱۱ (۱) :۷۲-۸۱
167. نظرپور سیما، رمضانی تهرانی فهیمه، سیمبر معصومه، توحیدی مریم، علوی مجد حمید، عزیزی فریدون. تقلید علایم و نشانه‌های اختلالات تیروییدی در زنان حامله‌ی سالم، مطالعه‌ی مبتنی بر جمعیت. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. ۱۳۹۴; ۱۷ (۳) :۱۸۱-۱۸۹
168. سادات امینی میرصابر، دلشاد حسین، اموزگار عطیه، توحیدی مریم، عزیزی فریدون. بروز اختلالات عملکردی تیروئید در بیماران دیابتی نوع ۲: دوازده سال پی‌گیری در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. ۱۳۹۴; ۱۷ (۱) :۴-۱۲
169. نظرپور سهیلا، سیمبر معصومه، رمضانی تهرانی فهیمه، توحیدی مریم، علوی مجد حمید. بررسی همبستگی آندروژن‌های سرم با عملکرد جنسی زنان یائسه. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. ۱۳۹۴; ۱۷ (۱) :۱۳-۲۲
170. قهوه چیان ح. درخشان آ. حدائق ف\*. بررسی میزان بروز و عوامل خطر پیش دیابت و فنوتیپهاي مختلف آن با پیگیري 9 ساله در مطالعه قند و لیپید. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران. 1394؛ 72(12)856-863
171. میرزامرادی م ,کیمیایی پ ,منصوری آ ,بختیاری ز ,بختیاری م. تاثیر سولفات منیزیم در به تاخیر انداختن زایمان با پارگی زودرس کیسه آب و عوارض جنینی آن. زنان، مامايي و نازايي ايران .1393؛ 17(127) :1-9.
172. عسگري س, خليلي د, عزيزي ف, اسكندري ف, سربازي ن, حدائق ف. بار درمان استاتين در جمعيت شهري ايران بر اساس راهنماي باليني جديد ACC/AHA . مجله دانشكده پزشكي. اسفند 1393؛ (72) 12: 814 - 822.
173. رمضانی تهرانی ف ، ميرميران پ، غلامی ر، مصلحی ن، قنبريان آ ، عزيزی ف. همبستگی برخی از ويژگی‌های جمعيت شناسی با شروع سن قاعدگی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران.1392؛ 15(1): 52-58.
174. فرهمند م، رمضاني تهراني ف، مؤمنان ا، قنبريان آ، عزيزي ف. تغییرات متابولیکی ناشی از یائسگی در زنان: مقایسه یائسگی طبیعی با یائسگی جراحی. فصلنامه پایش.1392؛12(6): 637-647.
175. نورافکن ز، ياوری پ، روشندل غ، خليلی د، بهنام پور ن، زايری ف. برآورد میزان بقای مبتلایان به سرطان مری و برخی عوامل مرتبط با آن، استان گلستان در سال 1387. مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران. 1392؛ 9(1): 11-18.
176. میلاد نظرزاده ، داود خلیلی ، بابک عشرتی \*، فرزاد حدائق ، فریدون عزیزي . مقایسه نتایج عملکرد مطالعه مورد-همگروهی با مطالعه همگروهی در بررسی ارتباط دیابت با بیماريهاي قلبی عروقی در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران. 1392؛ 9(4) 21-31.
177. محمد حسین پناهی ، پروین یاوري \*، داود خلیلی ، یدالله محرابی ، فرزاد حدائق ، فریدون عزیزي . خطر بیماري مزمن کلیوي و سندرم متابولیک در بروز بیماري عروق کرونر قلب: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران. 1392؛ 12(4):345-354.
178. شفيعی گ، خليلی د، فهيم فر ن، شيخ الاسلامی ف، قنبريان آ، عزيزی ف ، حدائق ف. بررسی ارزش افزودن داده‌های نوار قلب به پرسشنامه رز در پيش‌بينی خطر بيماری‌های عروق قلبی: 10 سال پيگيری در يک جمعيت در خاورميانه (مطالعه قند و ليپيد تهران). مجله دیابت و لیپید ایران. 1392؛ 12(4): 345-354.
179. شاکری ن، اسکندری ف، حاج شيخ الاسلامی ف، مومنان ا، عزيزی ف. برآورد امید به زندگی در مردان و زنان سالمند تهرانی و عوامل خطر مرتبط با آن، بر اساس مطالعه قند و لیپید تهران (89-1377). مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران. 1392؛ 9(3): 9-16.
180. مباشری ف, خلیلی د, محرابی ی, حدائق ف, موحدی م, مؤمنان ا, قنبریان آ, زایری ف, عزیزی ف. اثر مداخلات آموزشی اصلاح سبک زندگی بر شیوع چاقی عمومی و چاقی مرکزی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشکده پزشکی اصفهان. 1391؛ 30(205).
181. عرفان ا, خلیلی د , دل پیشه ع , حدائق ف, عزیزی ف. تحلیل عاملی سندرم متابولیک و ارتباط آن با بروز دیابت نوع 2 نتایج مطالعه قندو لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران. 1391؛ 12(3):233-244.
182. افشار ه، حدائق ف، بلادی مقدم ن، محبی ر، شيخ‌الاسلام ف، عزيزی ف. آیا تعاریف مختلف سندرم متابولیک، مستقل از اجزایشان قادر به پیش­بینی سکته مغزی می­باشند؟ پیگیری 9 ساله در یک مطالعه کوهورت در خاورمیانه. مجله دیابت و لیپید ایران. 1391؛ 11(6):567-575.
183. سميعی راد ف، ضيايی ا، قنبريان آ، ميرميران پ، مومنان ا، عزيزی ف. ارتباط چاقی با عوامل خطرساز بیماری­های قلبی- عروقی در زنان تهرانی: مطالعه ی قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. 1391؛ 14(2): 101-108.
184. مومنان ا، دلشاد م، میرمیران پ، قنبریان آ، صفرخانی م، عزیزی ف. ميزان کم تحرکي و عوامل مرتبط با آن در جمعيت بزرگسال تهراني: مطالعه ي قند و ليپيد تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. 1390؛ 13(5): 493-503.
185. عظیمی س، خلیلی د، حدائق ف، محرابی ی، یاوری پ، عزیزی ف. محاسبه سهم منتسب جمعیتی عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی به روش مستقیم: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران. 1390؛ 7(4): 9-18.
186. عطیفه م، مومنان ا، اصغری گ، شکروی س، حسینی اصفهانی ف، حسین پناه ف، میرمیران پ، عزیزی ف. قد و پیش بینی حوادث عروقی قلب در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران. 1390؛ 10(5):560-567.
187. رمضانی تهرانی ف، توحیدی م، رستمی م، عسگری س، عزیزی ف. رابطه ي كم كاري تيروئيد تحت باليني با سندرم متابوليک، مطالعه اي مبتني بر جمعيت در زنان سنين باروري چهار استان کشور. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. 1390؛ 13(1): 98-105.
188. رستم بيگی ن، ای.شاو ج، ميرميران پ، قنبريان آ، سی.اتکينز ر، گل‌زرند م، مؤمنان ا، حدائق ف، جی.کامرون آ، فوربس ا، زد.زيمت پ، ام.تونکين ا ، عزيزی ف. دور کمر اثر متفاوتی در تشخیص سندرم متابولیک و بروز دیابت در جوامع مختلف دارد: مطالعه طولی مقایسه­ای استرالیا و ایران. مجله دیابت و لیپید ایران. 1390؛ 10(6):678-687.
189. شاکری ن، اسکندری ف، حاج شیخ الاسلامی ف، قنبریان آ، عزیزی ف. تاثير ديابت، اختلالات چربي، مصرف سيگار و برخي ديگر از عوامل خطرساز در زمان بقاي جمعيت سالمند: مطالعه­ي قند و لیپید تهران(1387-1377). مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. 1390؛ 13(6): 553-560.
190. بهادران ز، میرمیران پ، توحیدی م، مهران م، عزیزی ف. بررسي تاثير دو ميزان پودر جوانه بروكلي بر پراكسيداسيون ليپيدي و تعادل اكسيداني آنتياكسيداني در مبتلايان به ديابت نوع 2. مجله پژوهش در پزشکی. 1390؛ 35(4): 215-220.
191. یوسفی و، بحرینیان ع، شیخ الاسلامی ف، توحیدی م، محرابی ی، عزیزی ف. مقایسه دراز مدت اثرات متی مازول با ید رادیواکتیو درمانی در درمان پرکاری تیروئید. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. 1389؛ 12(5): 466-475
192. کیانی ج، یوسفی و، توحیدی م، محرابی ی، عزیزی ف. مقایسه تحمل گلوکز در بیماران مبتلا به گریوز مورد درمان توسط متی مازول، با ید رادیواکتیو. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. 1389؛ 12(6): 569-579.
193. فهیم فر ن، حدائق ف، خلیلی د، شیخ الاسلامی ف، عزیزی ف. مقایسه دیابت با سابقه بیماری عروق کرونر قلب در بروز موارد جدید بیماری عروق کرونری؛ مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران. 1389؛ 9(4):397-406.
194. خلیلی ش، حاتمی م، حدائق ف، عزیزی ف. شاخص‌های چاقی عمومی و چاقی شکمی در پيش‌بينی رخدادهای قلبی-عروقی در افراد ديابتی: هشت سال پيگيری مطالعه‌ی قند و ليپيد تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. 1389؛ 12(4): 333-344.
195. محرابی ی، سربخش پ، حدائق ف، خادم معبودی ع. پيش بيني ابتلا به ديابت با استفاده از رگرسيون منطقي. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. 1389؛ 12(1): 16-24.
196. گوهریان امیررضا، حدایق فرزاد، عزیزی فریدون. بررسی ارتباط تغییرات وزن با بروز سندرم متابولیک و اجزاء متشکله آن براساس تعاریف دور کمر ایرانی و NHLBI: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. ۱۳۸۹; ۱۲ (۲) :۱۱۶-۱۳۰.
197. ساغر عنبری، داود عیسی زاده، سیدعباس صفوی نائینی ، محمدرضا علائی، نوید سعادت ، علی عبدی. نقش دیس‌لیپیدمی در کاهش شنوایی حسی ـ عصبی در کودکان. مجله غدد درون ریز و متابولیسم. 1388؛ 11(5): 561-567.
198. آزاده ضابطیان, فرزاد حدایق, فریدون عزیزی. نقاط برش مطلوب شاخص‌های تن‌سنجی در پیش‌بینی ریسك 6/7 ساله‌ی رخداد قلبی عروقی در جمعیت بالغ ایرانی. مجله دانشکده پزشکی اصفهان. 1388؛ 100(27): 600-617.
199. شفیعی گیتا، حدائق فرزاد، عزیزی فریدون. مقایسه‌ی نسبت دور کمر به قد با نمایه‌ی توده‌ی بدن در پیشگویی دیابت نوع ۲ در زنان: مطالعه‌ی قند و لیپید تهران. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. ۱۳۸۸; ۱۱ (۱) :۱۷-۲۴.
200. سدهی مرتضی، محرابی یداله، کاظم نژاد انوشیروان، حدائق فرزاد. مقایسه‌ی مدل‌های شبکه‌ی عصبی مصنوعی با رگرسیون لجستیک و تحلیل ممیزی در پیش‌بینی سندرم متابولیک. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. ۱۳۸۸; ۱۱ (۶) :۶۳۸-۶۴۶.
201. مریم توحیدی ، معصومه حاتمی ، فرزاد حدائق ، مریم صفرخانی ، هادی هراتی ، فریدون عزیزی. لیپیدها در پیش بینی بروز رخدادهای قلبی- عروقی در بالغین مبتلا به دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران. 1388؛ 9(2): 88-98.
202. هراتی هادی، توحیدی مریم، حدائق فرزاد، حبیبی معینی علی سیامک، عزیزی فریدون. بهبود قدرت پیش‌بینی بروز دیابت نوع ۲ با استفاده از معیار سال ۲۰۰۳ قند ناشتای مختل: یافته‌های یک مطالعه‌ی مبتنی بر جمعیت با پیگیری ۵/۶ ساله در تهران. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. ۱۳۸۸; ۱۱ (۴) :۳۵۵-۳۶۲.
203. حدائق فرزاد، ضابطیان آزاده، عزیزی فریدون. اثرات تغییر وزن بر بروز سندرم متابولیک در مردان و زنان ایرانی، بررسی آینده نگر ۳ ساله. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۸; ۹ (۱) :۵۳-۶۳
204. ابراهیمی محمد، توحیدی مریم، حدائق فرزاد، عزیزی فریدون. نقش پروتئین واکنشگر-C (CRP) در پیش‌بینی بروز دیابت نوع ۲ در مطالعه‌ی قند و لیپید تهران. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. ۱۳۸۷; ۱۰ (۱) :۱۱-۱۶.
205. خلیلی داود، حدائق فرزاد، توحیدی مریم، قاسمی اصغر، شیخ الاسلامی فرهاد، عزیزی فریدون. نسبت تری‌گلیسرید به کلسترول لیپوپروتئین با چگالی بالا (TG/HDL-C) یک عامل لیپیدی پیش‌بینی‌کننده بیماری عروق کرونری قلب در کنار کلسترول تام در جمعیت مردان ایرانی. مجله اپیدمیولوژی ایران. ۱۳۸۷; ۴ (۳ و ۴) :۷۷-۸۶.
206. حدائق فرزاد، بزرگ منش محمدرضا، پادیاب مژگان، ضابطیان آزاده، عزیزی فریدون. تغییرات شاخص‌های تن‌سنجی و لیپیدهای سرم بر حسب نمایه‌ی توده‌ی بدن در یک جامعه‌ی شهری از بزرگسالان ایرانی طی ۶/۳ سال پیگیری. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. ۱۳۸۷; ۱۰ (۱) :۱-۱۰.
207. حدائق فرزاد، شفیعی گیتا، قاسمی اصغر، سربخش پروین، عزیزی فریدون. بروز وقاﻳﻊ قلبی- عروقی در ارتباط با سندرم متابوﻟﻴﻚ، دﻳﺎبت و ﭘﻴﺶدﻳابت در یک جامعه شهری: مطالعه قند و لیپید تهران . مجله دیابت و لیپید ایران. ۱۳۸۷; 8 (2) :149-158.
208. حدایق فرزاد، ضابطیان آزاده، توحیدی مریم، عزیزی فریدون. ارتباط سندرم متابولیک و اجزای آن با بیماری‌های کرونری قلبی در زنان و مردان ایرانی: مطالعه قند ولیپید تهران. مجله دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۱۳۸۷; ۶۶ (۸) :۵۹۰-۵۹۸.
209. توحیدی مریم، حدائق فرزاد، هراتی هادی، عزیزی فریدون. نقش پروتئین واکنش‌گر C در پیش‌بینی رخدادهای قلبی ـ عروقی: مطالعه‌ی قند و لیپید تهران. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. ۱۳۸۶; ۹ (۲) :۱۶۱-۱۶۹.
210. حدائق فرزاد، بزرگ ‌منش محمدرضا، هراتی هادی، سعادت نوید، عزیزی فریدون. شیوع بالای دیابت و اختلالات تحمل گلوکز در جامعه‌ی شهری بالای ۲۰ سال تهران: ارایه‌ی یک راهکار مؤثر برای غربالگری دیابت پنهان. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. ۱۳۸۶; ۹ (۴) :۳۸۳-۳۹۱.
211. محمدبیگی منوچهر، حدائق فرزاد، عزیزی فریدون. ارتباط قند خون ناشتا و و قند دو ساعته در پیش‌بینی حوادث قلبی ـ عروقی در افراد بالای ۴۰ سال مطالعه‌ی قند و لیپید تهران. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. ۱۳۸۶; ۹ (۳) :۲۴۳-۲۵۰.
212. توحیدی مریم، هراتی هادی، حدائق فرزاد، محرابی یداله، عزیزی فریدون. ارتباط آنزیم های کبدی با بروز دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران. ۱۳۸۶; ۷ (۲) :۱۶۷-۱۷۶
213. قاسمی اصغر، شفیعی مرتضی، روغنی کریم، نجفی مهری سهیل، پادیاب مژگان. اثر کاهش دمای محلول همودیالیز در تثبیت متغیرهای همودینامیک در بیماران دیابتی تحت همودیالیز. مجله‌ي غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران. ۱۳۸۶; ۹ (۳) :۲۱۶-۲۶۶

**4-4- لیست مقالات ارائه شده در همایش­ها و کنفرانس­های علمی (ملی/بین المللی):**

1. 55th EASD Annual Meeting. 17-20 Sep 2019. Gestational diabetes mellitus in mothers and long term cardiovascular disease in both parents: Results of over a decade follow-up of the Iranian population. Maryam Kabootari.
2. IDF Congress 2019. 19-20 Sep 2019. 2-6 December 2019. Long-term effectiveness of a community-wide lifestyle intervention on the prevention of type 2 diabetes in Iran. Davood Khalili
3. IDF Congress 2019. 19-20 Sep 2019. 2-6 December 2019. The validity and performance of the ADA screening tool for identifying undiagnosed type 2 diabetes in Iran. Davood Khalili
4. IDF Congress 2019. 19-20 Sep 2019. 2-6 December 2019. Performance of stepwise screening methods in identifying those at high risk of type 2 diabetes in an Iranian population. Davood Khalili
5. 17th Biennial European Conference, 10-12 June 2018, Cost- sensitive measures VS. youden’s index to determine an optimal threshold for biomarkers: A practical approach to define pre- diabetes. Davood Khalili.
6. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug–4Sep 2016. Beijing, China. Incorporating clinical consequences to screen for pre-diabetes: a cost sensitive cut-off for fasting plasma glucose. Davood Khalili. Faride Bagherzadeh-khiabani. Farzad Hadaegh. Fereidoun Azizi
7. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug–4Sep 2016. Beijing, China. Cardiometabolic mortality rate across countries is more dependent on the prevalence of diabetes in men than on this prevalence in women: An ecological study. Davood Khalili. Mojtaba Lotfaliany. Samaneh Akbarpour .Mohamad Mansournia. Samaneh Asgari. Neda Zafari. Farzad Hadaegh. Fereidoun Aizi.
8. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug–4Sep 2016. Beijing, China. The number needed to treat for intensive statin therapy in diabetic men and women according to 2013 ACC/AHA guideline. Davood Khlili. Samane Asgari. Noushin Fahimfar. Amir abbas Momenan. Fereidoun Aizi. Farzad Hadaegh.
9. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug–4Sep 2016. Beijing, China. Different Combinations of Glucose Tolerance and Blood Pressure Status and Incident Diabetes, Hypertension and Chronic Kidney Disease. Azra Ramezankhani , Arash Derakhshan, Banafsheh Arshi, Fereidoun Azizi2, Farzad Hadaegh.
10. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug–4Sep 2016. Beijing, China. Effects of pre-diabetes mellitus alone or plus hypertension on cardiovascular diseases: Tehran Lipid and Glucose Study. Akbarpour S., Hadaegh F., Hajebrahimi MA., Azizi F.
11. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug–4Sep 2016. Beijing, China. A new approach to metabolic syndrome components using Latent Class Analysis (LCA):Dysglycemia apart from other components. Ahanchi N., Hadaegh F., Alipour A., Azizi F., Khalili D.
12. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug–4Sep 2016. Beijing, China The obesity paradox in patients with recurrent coronary heart disease: data from the Tehran lipid and Glucose Study. Samaneh Asgari, Maryam Barzin, Farhad Hosseinpanah, Farzad Hadaegh, Fereidoun Azizi , Davood Khalili.
13. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug–4Sep 2016. Beijing, China. Divergent pathway of Lipid profile components for cardiovascular disease and all-cause mortality event: Results of over a decade follow-up among Iran population. Asgari S., Ghasemzadeh Z., Tohidi M., Khalili D., Valizadeh M., MOeini S., Eidkhani V., Azizi F., Hadaegh F.
14. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug–4Sep 2016. Beijing, China. Blood pressure and risk for cardiovascular diseases and mortality in patients with type 2 Diabetes in a long-term Middle Eastern cohort: Tehran lipid and glucose study(TLGS). Sadjad Riahi-Alam1, Nasrin Mansournia , Arash Derakhshan, Mohammad Ali Mansournia, Fereidoun Azizi1 and Farzad Hadaegh.
15. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug–4Sep 2016. Beijing, China. Risk Factors for coronary heart disease incidence as estimated using the Survival Tree analysis. Azra Ramezankhani, Farideh Bagherzadeh-Khiabani , Davood Khalili, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh.
16. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug–4Sep 2016. Beijing, China. Risk factors for ischemic stroke; a 12 year follow-up of participants in the Tehran Lipid and Glucose Study. Donna Parizadeh, Azra Ramezankhani, Fatemeh Eskandari, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh.
17. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug–4Sep 2016. Beijing, China. Fasting plasma glucose change and incident type2 diabetes mellitus in Iranian men and women: a 6 years follow-up study. Samaneh Asgari, Amirhossein Mozaffary, Maryam Tohidi, Sara Kazempour-Ardebili, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh.
18. The 17th International Congress of Endocrinology ICE 2016. 31Aug–4Sep 2016. Beijing, China. A Novel Approach to Determine Potential Predictors of Diabetes among Pre-diabetic Women: A Population-Based Cohort Study. Farideh Bagherzadeh-Khiabani, Azra Ramezankhani, Fereidoun Azizi, Farzad Hadaegh, Ewout W. Steyerberg, Davood Khalili.
19. European Congress of Epidemiology. 25-27 June 2015. Maastricht- The Netherlands. Negative Interaction between Chronic Kidney Disease and Metabolic Syndrome for Coronary Heart Disease Incidence in Non-Obese Individuals: Risk Factors Paradox. Panahi MH., Hadaegh F., Yavari P., Kazempour-Ardebili S., Mehrabi Y., Azizi F., Khalili D.
20. European Congress of Epidemiology. 25-27 June 2015. Maastricht- The Netherlands. Incidence of recurrent CHD and the impact of obesity paradox in a population-based study: Tehran lipid and Glucose Study. Asgari S., Khalili D., Barzin M., Hosseinpanah F., Hadaegh F., Azizi F.
21. European Congress of Epidemiology. 25-27 June 2015. Maastricht- The Netherlands. Application of Net Benefit Fraction to Select Cut-off for Medical Markers. Khalili D., Bagherzadeh Khiabani F., Hadaegh F., Azizi F.
22. European Congress of Epidemiology. 25-27 June 2015. Maastricht- The Netherlands. A systematic approach to variable selection methods used in data-mining: a practice in epidemiology. Bagherzadeh Khiabani F., Ramezankhani A., Hadaegh F., Azizi F., Khalili D.
23. European Congress of Epidemiology. 25-27 June 2015. Maastricht- The Netherlands. New insight into Type 2 diabetes in the light of data mining: Results from TLGS prospective study. Ramezankhani A., Hadavandi E., Pournik O., shahrabi J., Azizi F., Hadaegh F.
24. European Congress of Epidemiology. 25-27 June 2015. Maastricht- The Netherlands. Extraction of risk patterns for type 2 diabetes using Association Rule Mining. Ramezankhani A., Pournik O., shahrabi J., Khalili D., Azizi F., Hadaegh F.
25. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Incidence of coronary heart disease and priority of cardio metabolic risk factors in Tehran. Khalili D., Sheikholeslami F., Hadaegh F, Bakhtiyari M., Momenan AA., Azizi F.
26. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. How many people need statin therapy based on the 2013 ACC/AHA guideline in urban areas of Tehran and Iran? Khalili D., Asgari S., Hadaegh F., Azizi F.
27. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Evaluation of ACC/AHA new guideline for statin therapy in Tehran Lipid and Glucose Study. Asgari S., Khalili D., Hadaegh F., Azizi F.
28. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Treatment for secondary prevention in patients with prevalent coronary heart disease: Tehran Lipid and Glucose Study, 2000-2010. Asgari S., Khalili D., Hadaegh F., Azizi F.
29. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. The presence of hypertension modifies the impact of insulin resistance for incident cardiovascular disease in a Middle Eastern population: Tehran Lipid and Glucose Study. Hadi Ghoreishian, MaryamTohidi, Arash Derakhshan, Farhad Hajsheikholeslami, Fereidoun Azizi2, Sara Kazempour-Ardebili1, Farzad Hadaegh\*
30. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. General versus central adiposity effect on cardiovascular disease and mortality in the elderly population of TLGS. Kazempour-Ardebili S., Akbarpour S., Haj Sheikholeslami F., Khalili D., Azizi F., Hadaegh F.
31. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014Trends in cardiovascular risk factors over a diabetic and non-diabetic population: Tehran Lipid and Glucose Study. Akbarpour S., Jahangiri-Noudeh Y. Lotfaliany M., Zafari N., Khalili D., Tohidi M., Mansournia MA., Azizi F., Hadaegh F\*.
32. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Wrist Circumference as a Novel Negative Risk Factor for Cardiovascular Disease among Adult Men: a 9-year Follow-up Study. Derakhshan A., Eslami A., Bozorgmanesh M., Sheikholeslami F., Azizi F., Hadaegh F\*.
33. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Sex specific incidence rates of type 2 diabetes and its risk factors over 9 years of follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. Derakhshan A, Sardarinia M, Khalili D, Momenan AA, Azizi F, Hadaegh F\*.
34. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. An application of Association Rule Mining to extract risk pattern for type 2 diabetes using TLGS database. Ramezankhani A., Pournik O., Shahrabi j., Azizi A., Hadaegh F\*.
35. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Applying decision tree for identification of a low risk population for type 2 diabetes. Tehran Lipid and Glucose Study. Ramezankhani A, Pournik O, Shahrabi J, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F\*.
36. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Prevalence of subclinical hypothyroidism in chronic kidney disease: Tehran Thyroid Study. Kazempour-Ardebili S., Amouzegar A., Tohidi M., Hadaegh F., Azizi F.
37. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. A factor analysis of the metabolic syndrome components and predicting type 2 diabetes: Result of 10 year follow-up in a Middle East population.Ayubi E, Khalili D, Delpisheh A, Hadaegh F, Azizi F.
38. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Hypertension phenotypes and incident cardiovasculardisease and mortality events in a decade follow-up of a Middle East cohort. Lotfaliany M., Akbarpour S., Mozafary A., Rajab boloukat R., Azizi F., Hadaegh F\*
39. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Different glucose tolerance status and incident cardiovascular disease and all -cause mortality among Iranian elderly population. Mohammad Hassan Mirbolouk, Maryam Tohidi, Fereidoun Azizi, Farhad Sheikholeslami, Hadaegh F\*
40. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Relationship of hyperinsulinaemia, insulin resistance and β-cell dysfunction with incident diabetes and pre-diabetes: the Tehran Lipid and Glucose Study. Derakhshan A, Tohidi M, Arshi B, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F.
41. The 10 th International Congress of Endocrine Disorders, 22-24 October, 2014. Impact of Silent coronary artery disease and incident cardiovascular and mortality events at different levels of glucose tolerance. Hadaegh F\*.Ehteshami-Afshar S, Hajebrahimi MA, Hajsheikholeslami F, Azizi F.
42. 2nd International Congress of Metabolic Syndrome, Obesity & Diabetes 16-18 June 2010, Zanjan, Iran. Momenan AA, Fotouhi A, Moddarresi MH, Hadaegh F, Azizi F. Familiar aggregation and heritability of diabetes and impared glucose tolerance in an Iranian population: tehran lipid and glucose study.
43. 2nd International Congress of Metabolic Syndrome, Obesity & Diabetes 16-18 June 2010, Zanjan, Iran. Farzad Hadaegh, Azadeh Zabetian, Davood Khalili, Maryam Safarkhani, W. Philip T. James, ereidoun Azizi. Does the new harmonized definition of metabolic syndrome add to more information than its components in predicting cardiovascular disease? Findings from Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS).
44. 2nd International Congress of Metabolic Syndrome, Obesity & Diabetes 16-18 June 2010, Zanjan, Iran. Momenan AA, Fotouhi A, Moddarresi MH, Hadaegh F, Azizi F. Familiar aggregation and heritability of diabetes and impared glucose tolerance in an Iranian population: tehran lipid and glucose study.
45. 2nd International Congress of Metabolic Syndrome, Obesity & Diabetes 16-18 June 2010, Zanjan, Iran. Farzad Hadaegh, Azadeh Zabetian, Davood Khalili, Maryam Safarkhani, W. Philip T. James, ereidoun Azizi. Does the new harmonized definition of metabolic syndrome add to more information than its components in predicting cardiovascular disease? Findings from Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS)
46. 2nd International Congress of Metabolic Syndrome, Obesity & Diabetes 16-18 June 2010, Zanjan, Iran. Maryam Tohidi, Masumeh Hatami, Farzad Hadaegh, Maryam Safarkhani, Hadi Harati, Fereidoun Azizi. Lipid measures for prediction of incident cardiovascular disease in diabetic and non-diabetic adults: results of the 8.6 years follow-up of a population based cohort study.
47. 2nd International Congress of Metabolic Syndrome, Obesity & Diabetes 16-18 June 2010, Zanjan, Iran. Masumeh Hatami, Farzad Hadaegh, Farhad Sheikholeslami, Fereidoun Azizi. Pulse pressure and systolic blood pressure are powerful independent predictors of cardiovascular disease in diabetic adults: results of an 8.4 years follow-up of Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS).
48. 2nd International Congress of Metabolic Syndrome, Obesity & Diabetes 16-18 June 2010, Zanjan, Iran. Farzad Hadaegh, Davood Khalili, Maryam Safarkhani, Fereidoun Azizi . Body mass index, metabolic syndrome, and risk of incident cardiovascular disease in a Middle Eastern community.
49. 8th International Congress of Endocrine Disorders 27-28 October 2009,Tehran, Iran. Bozorgmanesh MR , Hadaegh F ,Ghaffari S, Harati H , Azizi F .A simple risk score is effective in predicting incident type 2 diabetes in the middle aged Iranian population: Tehran Lipid and Glucose Study.
50. 8th International Congress of Endocrine Disorders 27-28 October 2009,Tehran, Iran. Harati H , Hadaegh F , Bozorgmanesh MR , Zabetian A , Azizi F .Chronic kidney disease and development of Type 2 diabetes: Tehran Lipid and glucose study.
51. 8th International Congress of Endocrine Disorders 27-28 October 2009,Tehran, Iran. Khalili d , Hadaegh F ,Fahimfar N, Tohidi M ,Eskandari F, Azizi F .Glucose intolerance as a risk factor for cardiovascular outcomes: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS).
52. 8th International Congress of Endocrine Disorders 27-28 October 2009,Tehran, Iran. Bozorgmanesh MR , Hadaegh F , Azizi F .Waist-to-hip ratio and Waist-to-height ratio are comparable to lipid accumulation product and superior to the body mass index, in predicting elevated fasting plasma glucose and elevated 2 hour post challenge plasma glucose respectivey.
53. 8th International Congress of Endocrine Disorders 27-28 October 2009,Tehran, iran. Shafiee G , Hadaegh F , Azizi F .Anthropometric predictors of incident type 2 diabetes mellitus in Iranian wome
54. 8th International Congress of Endocrine Disorders 27-28 October 2009,Tehran, Iran. Shafiee G , Hadaegh F , Ghasemi A , Sarbakhsh P , Azizi F .Impact of metabolic syndrome, diabetes and prediabetes on cardiovascular events: Tehran Lipid and Glucose Study.
55. 8th International Congress of Endocrine Disorders 27-28 October 2009,Tehran, Iran. Shafiee G, Hadaegh F, Azizi F. Blood pressure and the risk of cardiovascular disease among Iranian: Tehran Lipid and Glucose Study.
56. 8th International Congress of Endocrine Disorders 27-28 October 2009,Tehran, Iran. Zabetian A, Hadaegh F, Azizi F. Weight change and incident metabolic syndrome in Iranian men and women; a 3 year follow-up study.
57. 8th International Congress of Endocrine Disorders 27-28 October 2009,Tehran, Iran. Zabetian A , Hadaegh F , Sarbakhsh P , Khalili d ,James WPT, Azizi F .Appropriate cut off values of anthropometric variables to predict cardiovascular outcomes: 7.6 years follow up in an Iranian population.
58. 8th International Congress of Endocrine Disorders 27-28 October 2009,Tehran, Iran. Tohidi M , Khalili d . Hadaegh F , Ghasemi A ,Sheikholeslami F. Azizi F .Triglyceride/HDL-Cholesterol Ratio (TG/HDL-C) Beside the Total Cholesterol is a Predictor for Coronary Heart Disease in an Iranian Men Population.
59. 11th European Congress of Endocrinology 25 –29 April 2009, Istanbul, Turkey. April 2009. Tohidi M, Ghasemi A, Hadaegh F, Arbabi SH, Hosseini sfahani F, Aziz F. Increased intra-erythrocyte magnesium is associated with gammaglutamyl transferase in obese children
60. 11th European Congress of Endocrinology 25 –29 April 2009, Istanbul, Turkey. April 2009. Hadaegh F, Shafiee G, Ghasemi A, Sarbakhsh P, Aziz F. Impact of metabolic syndrome, diabetes and prediabetes on cardiovascular vents: Tehran Lipid and Glucose Study
61. 11th European Congress of Endocrinology 25 –29 April 2009, Istanbul, Turkey. April 2009. Zabetian A, Hadaegh F, Azizi F. General and central obesity and risk of cardiovascular disease: results of the 7.6-year follow-up study in Iranian men
62. 11th European Congress of Endocrinology 25 –29 April 2009, Istanbul, Turkey. April 2009. Harati H, Hadaegh F, Ghanei L, Azizi F. Reduction in incidence of Type 2 diabetes by lifestyle modification in a Middle Eastern urban population: Tehran Lipid and Glucose Study
63. 3rd International Congress on PREDIABETES and the METABOLIC SYNDROME, Nice, France, April 1-4, 2009. Zabetian A, Hadaegh F, Azizi F. Weight change and incident metabolic syndrome in Iranian men and women; over 3 years follow- up study
64. 3rd International Congress on PREDIABETES and the METABOLIC SYNDROME, Nice, France, April 1-4, 2009. Khalili d, Hadaegh F, Ghasemi a, Tohidi M. Triglyceride/hdl-cholesterol ratio is an independent predictor for coronary heart disease in Iranian men population.
65. 7th IDF WPR Congress Mar 30, 2008 - Apr 3, 2008 (Wellington, New Zealand). Hadaegh F, Bozorgmanesh M, Ghasemi A, Harati H, Saadat N, Azizi F. High prevalence of diabetes and abnormal glucose tolerance in an Iranian urban population: Tehran Lipid and Glucose Study
66. 7th IDF WPR Congress Mar 30, 2008 - Apr 3, 2008 (Wellington, New Zealand). Ghasemi A, Hadaegh F, Padyab M, Tohidi M, Azizi F. The metabolic syndrome and incident diabetes: assessment of alternative definitions of the metabolic syndrome in an Iranian urban population
67. 7th IDF WPR Congress Mar 30, 2008 - Apr 3, 2008 (Wellington, New Zealand). Harati H, Hadaegh F, Saadat N, Azizi F. Effect of obesity and glucose tolerance status on incidence of Type 2 diabetes: Tehran Lipid and Glucose study
68. 7th IDF WPR Congress Mar 30, 2008 - Apr 3, 2008 (Wellington, New Zealand). Harati H, Hadaegh F, Azizi F. Population-based incidence rate of Type 2 diabetes and its associated risk factors: The Tehran Lipid and Glucose study
69. 7th IDF WPR Congress Mar 30, 2008 - Apr 3, 2008 (Wellington, New Zealand). Hadaegh F. To determine which obesity index is a better predictor of Type 2 diabetes mellitus in Iranian women
70. 47th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) İstanbul, Turkey, September 20-23 2008. Sarkhail P, Hadaegh F, Padyab M, Azizi F. Impact o Of bbeosidtyy a nmd aFast s1 index and waist circumference on oronary artery disease risk factors in Iranian children and adolescents
71. 47th Annual Meeting of the European Society for Paediatric Endocrinology (ESPE) İstanbul, Turkey, September 20-23 2008. Sarkhail P, Hadaegh F, Azizi F. Prevalence of dyslipidemia in Iranian children and its relationship with anthropometric indices (TLGS Study)
72. 12th annual meeting of the neuroendocrinology section of the german-society-of-endocrinology Bamberg, germany, oct 24, 2008. Zabetian A, Hadaegh F, Azizi F. Relationship between Metabolic Syndrome and its Components with Coronary Heart Disease in Iranian Men and Women.
73. 7th international congress on coronary artery disease from prevention to intervention Venice, Italy, october7-10, 2007. Hadaegh F, Zabetian A, Tohidi M, Sheikholeslami F, Azizi F. Prevalence of metabolic syndrome by different definition & their association with coronary heart disease in Iranian elderly population
74. 7th international congress on coronary artery disease from prevention to intervention Venice, Italy, october7-10, 2007. Tohidi M, Hadaegh F, Harati H, Azizi F. C-reactive protein in risk prediction of cardiovascular outcomes: Tehran Lipid and Glucose Study.
75. 19th World diabetes congress International Diabetes Federation (IDF). Dec 2006. Hadaegh F, Zabetian A, Ghanbarian A, Harati H, Azizi F. Assiciation of metabolic syndrome and coronary artery disease in Iranian adults: concordance between the IDF proposal for diagnosing metabolic syndrome with ATP III and the WHO proposals
76. 19th World diabetes congress International Diabetes Federation (IDF). Dec 2006. Harati H, Hadaegh F, Zabetian A, Padyab M, Azizi F. Impaired glucose tolerance vs. different definitions of metabolic syndrome for prediction of incident type 2 diabetes
77. 19th World diabetes congress International Diabetes Federation (IDF). Dec 2006. Zabetian A, Hadaegh F, Harati H , Padyab M, Azizi F. The metabolic syndrome in the older population: prevalence and association with coronary artery disease
78. 19th World diabetes congress International Diabetes Federation (IDF). Dec 2006. Zabetian A, Hadaegh F, Harati H , Padyab M, Azizi F. High agreement between the IDF and ATP III definitions of metabolic syndrome in Iranian adult population.
79. 19th World diabetes congress International Diabetes Federation (IDF). Dec 2006. Hadaegh F, Ghasemi A, Harati H, Tohidi M, Saadat N, Zabetian A, Azizi F. Clinical data improve the agreement between the impaired glucose tolerance and dysglycemia with the new criteria of impaired fasting glucose
80. 19th World diabetes congress International Diabetes Federation (IDF). Dec 2006. Hadaegh F, Harati H, Zabetian A, Azizi F. Risk of incident type 2 diabetes in different categories of glucose intolerance: a comparison between the WHO 1999 and the ADA 2003 criteria
81. 19th World diabetes congress International Diabetes Federation (IDF). Dec 2006 .Harati H, Hadaegh F ,Tohidi M, Zabetian A, Padyab M, Azizi F. Comparison of a practical clinical model and oral glucose tolerance test for prediction of incident type 2 diabetes
82. American association of clinical endocrinologists 15th annual meeting & clinical congress. April 2006. Zabetian A, Hadaegh F, Harati H, Azizi F. Waist- to- height ratio as a better predictor of type 2 diabetes than body mass index in adult Iranian men : A 3.6- year prospective study.
83. American association of clinical endocrinologists 15th annual meeting & clinical congress. April 2006. Zabetian A, Hadaegh F, Harati H, Azizi F. Positive association of obesity and abdominal adiposity with Incident type 2 diabetes in adults: Tehran Lipid & Glucose Study.
84. American association of clinical endocrinologists 15th annual meeting & clinical congress. April 2006. Harati H, Mirbolooki M R, Hadaegh F, Padyab M, Azizi F. Determining a practical model for primary screening of undiagnosed diabetes in an Iranian Irban population: Tehran Lipid & Glucose Study (TLGS).
85. American association of clinical endocrinologists 15th annual meeting & clinical congress. April 2006. Hadaegh F, Zabetian A, Harati H, Azizi F. Metabolic syndrome in normal- weight Iranian adult.
86. European congress of Endocrinology. Sep 2005. Azizi F, Hadaegh F, Harati H, Ghanbarian A. Non-communicable diseases risk factors among Iranian adult with positive family history of diabetes mellitus: Tehran Lipid & Glucose Study.
87. European congress of Endocrinology. Sep 2005. Hadaegh F, Tohidi M, Harati H, Kheirandish M, Rahimi S. Prevalence of gestational diabetes mellitus in southern Iran (Bandar Abbas city).
88. European congress of Endocrinology. Sep 2005. Hadaegh F, Harati H, Tohidi M, Farshadi M, Esteaneh P. Anticardiolipin antibody in type 1 diabetes patients in southern Iran (Bandar Abbas city).
89. European congress of Endocrinology. Sep 2005. Tohidi M, Hadaegh F, Harati H, Farshadi M, Esteaneh P. Autoimmune thyroid disorder in type 1 diabetes patients in southern Iran(Bandar Abbas ).
90. Annual congress of the british society for immunology. December 2003. Zare SH, Safa O, Hadaegh F. Pituitary–thyroid axis function and calcium-phosphate metabolism in major thalassemic patients, Hormozgan, Iran

**4-5- تألیف یا ترجمه کتاب/بخشی از کتاب داخلی:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان کتاب** | **اسامی نویسندگان** | **نوع کتاب ( تألیف / ترجمه)** | **ناشر /سال چاپ** |
| 1 | مرجع اپیدمیولوژی بیماری های شایع ایران (کتاب مرجع) | دکتر خلیلی  دکتر حدائق  دکتر برزین  دکتر حسین پناه و... | تالیف  فصل 2 و 6 و 7) | انتشارات گپ  1393 |
| **2** | اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران | دکتر فریدون عزیزی- دکتر داود خلیلی- دکتر علی صادقی حسن آبادی و ... | تالیف  (گفتار 1 و 7) | انتشارات خسروی  1396 |

**4-6- تألیف کتاب/بخشی از کتاب خارجی:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان فصل** | **عنوان کتاب** | **اسامی نویسندگان** | **ادیتور** | **ناشر/محل انتشار/سال چاپ** |
|  |  |  |  |  |  |

**4-7- طرح های پژوهشی بین المللی-ملی:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** |  | **عنوان طرح** | **مجری/همکاران** | **تاریخ شروع** | **تاریخ پایان** |
| 1 | ملی | راه اندازی شبکه علمی کوهورت ایران | دکتر خلیلی- دکتر عزیزی  دکتر حدائق- دکتر دانشپور  دکتر محرابی -دکتر مومنان-دکتر قنبریان-دکتر زاده وکیلی  گلشن امیرشکاری-مرضیه منتظری | 29/4/95 | 17/7/97 |
| 2 | ملی | مروری بر برنامه های قلبی- عروقی ایراپن، بررسی چالش های آنها و تدوین طرح های پژوهشی برای بررسی بیشتر این چالش ها در قالب تشکیل و هماهنگ کردن تیم های تحقیقاتی | دکتر خلیلی- فاطمه کوهی  سهراب ایرانپور  دکتر فرزاد حدائق  مرضیه منتظری- دکتر نوشین فهیم فر - مهدی افکار | 17/7/97 |  |
| 3 | ملی | ارتقاء همکاری های اعضای شبکه کوهورت ایران | دکتر خلیلی- دکتر عزیزی  دکتر حدائق- دکتر فهیم فر- امیرشکاری- دکتر محرابی- مسگرپور- منتظری- قربانی- دکتر مومنان- دکتر قنبریان- دکتر رمضانخانی | 16/11/97 |  |
| 4 | ملی | ارزیابی و ارتقاء کیفیت تارنمای شبکه کوهورت ایران | دکتر داود خلیلی  گلشن امیرشکاری- فاطمه کوهی- دکتر آرش قنبریان- مژگان قربانی- مرضیه منتظری | 5/6/98 | ادامه دارد |
| 5 | ملی | ارتقای همکاری های اعضای شبکه کوهورت ایران: فاز  دوم | دکتر داود خلیلی  گلشن امیرشکاری  دکتر فریدون عزیزی  فاطمه کوهی | 17/10/98 |  |
| 6 | ملی | مروری بر برنامه های قلبی عروقی ایراپن، بررسی چالشهای آنها وتدوین طرح های پژوهشی برای بررسی بیشتر این چالش ها در قالب تشکیل و  هماهنگ کردن تیم های تحقیقاتی:فاز دوم | دکتر داود خلیلی  فاطمه کوهی  سهراب ایرانپور  دکتر حدائق  دکتر فهیم فر  سحر عسکری  مرضیه منتظری | 15/11/98 |  |

**4-8- طرح های پژوهشی دانشگاهی**

| **تاریخ تصویب** | **همکاران** | **مجری** | **عنوان** | **کد** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| شورای پژوهشی:  8/5/1387 | دکتر عزیزی، دکتر خلیلی، دکتر مؤمنان، دکتر جباری، دکتراسکندری، مهين سامي | دکتر علیرضا موسوی جراحی، دکتر فرزادحدائق، دكتر محمد علي محققي | اعتبار سنجی اطلاعات مرگ و میر سازمان بهشت زهرا با استفاده از اطلاعات کوهورت آینده نگر مطالعه قند و لیپید تهران | 252 |
| شورای پژوهشی: 17/2/1387 | دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق، دکتر آزاده ضابطیان | ارتباط سندرم متابولیک و اجزای آن با بیماری های عروق کرونر قلبی در زنان و مردان بالغ ایرانی در مطالعه قند و لیپید تهران | ویژه  750 |
| شورای پژوهشی: 17/2/1387 | دکتر مریم توحیدی، دکتر شیخ الاسلامی، دکتر عزیزی | دکتر فرزاد حدائق، دکتر آزاده ضابطیان | شیوع سندرم متابولیک در افراد مسن ایرانی بر اساس سه تعریفATP III, IDF, WHO وبررسی ارتباط آن با بیماری های کرونر | ویژه  750 |
| شورای پژوهشی:  24/7/87 | دکتر عزیزی، دکتر مازیار مرادی‌لاله، دکتر مرضیه نجومی | دکتر فاطمه سجادی، دکتر امیرعباس مؤمنان | ارزیابی پاسخگویی نظام سلامت در قبال بیماران دبابتی جمعیت تحت پوشش مطالعه قند و لیپید تهران در سال 1387 | 255 |
| شورای پژوهشی:  1/10/87 | دکتر لیلا صفائیان ،دکتر فرزاد حدائق | دکتر مریم توحیدی | بررسی اثر N-استیل سیستئین بر سطح سرمی شاخص‌های اکسیدان/آنتی اکسیدان و عامل نکروزدهنده تومور(TNF-α) در بیماران دیابتی نوع 2 مبتلا به میکروآلبومینوری |  |
| شورای پژوهشی:  22/5/87 | دکتر عزیزی، خانم امیری، دکتر سیمبر، دکتر حدائق، دکتر دلشاد، دکتر حسین‌پناه، دکتر مؤمنان | دکتر فهیمه رمضانی تهرانی | بررسی عوامل بازدارنده و تسهیل‌کننده رفتار پیشگیری از بیماری‌های غیرواگیر | 244 |
| شورای پژوهشی:  24/7/87 | دکتر عزیزی، دکتر توحیدی، دکتر قاسمی، دکتر شیخ‌الاسلامی | دکتر فرزاد حدائق، دکتر داوود خلیلی | نسبت تری‌گلیسرید به کلسترول لیپوپروتئین با چگالی بالا(TG/HDL-C) یک عامل پیش‌بینی کننده بیماری عروق کرونری قلب(CHD):مطالعه قند و لیپید تهران | ویژه  750 |
| شورای پژوهشی:  24/7/87 | دکتر اصغر قاسمی، خانم پروین سربخش | دکتر فرزاد حدائق، دکتر گیتا شفیعی، دکتر فریدون عزیزی | اثر سندرم متابولیک، دیابت و پیش‌دیابت بر بروز وقایع قلبی-عروقی: مطالعه قند و لیپید ایران | ویژه  750 |
| شورای پژوهشی:  21/8/87 | دکتر توحیدی، دکتر حبیبی معینی، دکتر عزیزی | دکتر فرزاد حدائق، دکتر هادی هراتی | بهبود قدرت پیش‌بینی دیابت با استفاده از معیار جدید قند ناشتای مختل: نتایج یک مطالعه مبتنی بر جمعیت با پیگیری 5/6 ساله در تهران | ویژه  750 |
| شورای پژوهشی:  24/7/87 | دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق، دکتر آزاده ضابطیان | اثرات تغییر وزن بر بروز سندرم متابولیک در مردان و زنان ایرانی، بررسی آینده‌نگر 3 ساله | ویژه  750 |
| شورای پژوهشی:  1/11/87 | دکتر امیرعباس مؤمنان، دکتر نرگس سربازی | خانم لیدا نیک فرید، دکتر آرش قنبریان | بررسی ارتباط بین میزان اعتقادات مذهبی با کیفیت زندگی در افراد مبتلا دیابت ملیتوس تیپ 2 گروه کوهورت مطالعه قند و لیپید در سال 1387 | 268 |
| شورای پژوهشی:  1/11/87 | دکترعزیزی، دکتردلشاد، دکتر مازیار رحمانی، دکترآرش قنبریان، خانم مریم صفرخانی، خانم گلاله اصغری | دکتر پروین میرمیران، دکتر امیرعباس مؤمنان، خانم مریم دلشاد | بررسي سطوح فعاليت بدني و عوامل مرتبط با آن در جمعيت بالغين منطقه 13 شهر تهران طي سالهاي 83-1378 | 268 |
| شورای پژوهشی:  25/1/88 | دکتر مهتاب نیرومند، دکتر فرزاد حدائق | دکتر فرهاد حسین‌پناه | مقايسه ميزان اثربخشي اسپري دهاني انسولين با انسولين رگولار زيرجلدي بر روري قند بعد از غذا در بيماران مبتلا به ديابت نوع اول | 274 |
| شورای پژوهشی:  21/7/88 | دکتر معصومه حاتمی | دکتر فرهاد شیخ‌الاسلامی | تأثیر تشعشعات ید رادیواکتیو بر آترواسکلروز شریان کاروتید | 288 |
| شورای پژوهشی:  21/7/88 | دکتر مریم توحیدی، دکتر اکبر ملکی، میترا خلیلی | دکتر حسین حاتمی، دکتر گیتا شفیعی، دکتر نوشین فهیم فر | بررسی تأثیر آلودگی با ویروس هپاتیت BوC در بروز دیابت و اختلال تحمل گلوکز، مطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  23/4/88 | دکتر داود خلیلی، دکتر نوشین فهیم فر، دکتر توحیدی، دکتر عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | اختلال تحمل گلوكز و خطر بيماري هاي قلبي- عروقي: نتايج 6/7 سال پيگيري در مطالعه قند و ليپيد تهران | ویژه  750 |
| شورای پژوهشی:  21/7/88 | دکتر آزاده ضابطیان، دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | نقاط برش مطلوب شاخص‌های تن‌سنجی در پیش‌بینی ریسک 6/7 ساله رخداد قلبی عروقی در جمعیت بالغ ایرانی | ویژه  750 |
| شورای پژوهشی:  6/11/88 | دکتر حدائق، مریم صفرخانی، دکتر هراتی، دکتر عزیزی | دکتر مریم توحیدی، دکتر معصومه حاتمی | لیپیدهای در پیش بینی بروز رخدادهای های قلبی عروقی در بالغین مبتلا به دیابت نوع 2 : مطالعه قند و ليپيد تهران | ویژه  750 |
| شورای پژوهشی:  15/10/88 |  | دکتر فرهاد شیخ‌الاسلامی | میزان بقا و دوره بدون علامت بعد از جراحی عروق کرونر و آنژیوپلاستی عروق کرونر | ویژه  750 |
| شورای پژوهشی:  25/12/88 |  | دکتر فرید صولت  دکتر مریم توحیدی | تعیین فراوانی کلاسترین در ضایعات خوش خیم و بدخیم تیروئید به روش ایمونوهیستوشیمی در بیمارستان آیت ا... طالقانی در طی سالهای 85-1384 |  |
| شورای پژوهشی:  25/12/88 | دکتر فرزاد حدائق، دکتر فریدون عزیزی | دکتر شایسته خلیلی | بررسي شاخصهای چاقی عمومی و چاقی شکمی جهت پیش بینی رخدادهای قلبی عروقی در افراد دیابتیک : (پیگیری 4/8 ساله در جمعیت شهری 30 سالبه بالای مطالعه قند ولیپید تهران) | 750 |
| شورای پژوهشی:  8/04/89 |  | دکتر صالح زاهدی اصل، دکتر آرش قنبریان | تغییرات فصلی فشار خون اطفال و نوجوانان تهرانی و ارتباط آن با دمای محیط اندازه‌گیری در مطالعه قند و لیپید تهران | 750 |
| شورای پژوهشی:  8/04/89 |  | دکتر صالح زاهدی اصل، دکتر آرش قنبریان | تغییرات فصلی فشار خون بالغین وسالخوردگان تهرانی و ارتباط آن با دمای محیط اندازه‌گیری در مطالعه قند و لیپید تهران | 750 |
| شورای پژوهشی:  31/1/89 | دکتر آزاده ضابطیان، دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق، دکتر محمدرضا بزرگمنش | Ethnicity challenge: San Antonio heart study diabetes prediction model applicable to a Middle Eastern population? Tehran Glucose and Lipid Study. | 750 |
| شورای پژوهشی:  8/04/89 | دکترمعصومه حاتمی، دکترشیخ الاسلامی ، دکتر عزيزي | دکتر فرزاد حدائق | فشار نبض و فشار خون سیستولیک پیش‌بینی‌کننده‌های قوی و مستقل بروز رخدادهای قلبی-عروقی در بیماران مبتلا به دیابت هستند: 4/8 سال پیگیری مطالعه قند و لیپید تهران | 750 |
| شورای پژوهشی:  8/04/89 |  | دکتر فرهاد شیخ‌الاسلامی | بررسی شیوع یافته‌های طبیعی و غیرطبیعی در الکتروکاردیوگرام افراد جمعیت عادی تهران | 750 |
| شورای پژوهشی:  8/04/89 |  | دکتر فرهاد شیخ‌الاسلامی | محاسبه میزان خطر ابتلا به حوادث قلبی-عروقی کرونر در جمعیت مطالعه قند و لیپید تهران به سه روش متداول ارزیابی خطر فرامینگهام، شفیلد و BSJ | 750 |
| شورای پژوهشی:  8/04/89 | سمیه غفاری، هادی هراتی، فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق، دکتر محمدرضا بزرگمنش | A simple risk score effectively predicted type 2 diabetes in Iranian adult population: population-based cohort study | 750 |
| شورای پژوهشی:  8/04/89 | فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق، دکتر محمدرضا بزرگمنش | Diabetes prediction, Lipid accumulation product, and adiposity measures; 6-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study | 750 |
| شورای پژوهشی:  3/5/89 | دکتر فریدون عزیزی | دکتر آزاده ضابطیان، دکتر فرزاد حدائق | Waist to Height Ratio Is a Simple and Effective Obesity Screening Tool for Recurrent Cardiovascular Disease in Iranian Women | 750 |
| شورای پژوهشی:  3/5/89 | دکتر فریدون عزیزی | دکتر آزاده ضابطیان، دکتر فرزاد حدائق | A new approach to compare the predictive power of metabolic syndrome versus its components for incident cardiovascular disease; Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS) | 750 |
| شورای پژوهشی:  3/5/89 | دکتر فرزاد حدائق، دکتر آرش قنبریان، دکتر عزیزی | دکتر فرهاد شیخ‌الاسلامی، دکتر معصومه حاتمی | Association of educational status with cardiovascular disease: Tehran Lipid and Glucose Study | 750 |
| شورای پژوهشی:  3/5/89 | دکتر نوید سعادت، دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق، دکتر معصومه حاتمی | Lipid Ratios and appropriate cut off values for prediction of diabetes: a cohort of Iranian men and women | 750 |
| شورای پژوهشی:  3/5/89 | دکتر فریدون عزیزی | دکتر محمدرضا بزرگمنش، دکتر فرزاد حدائق | Predictive performances of Lipid Accumulation Product vs. adiposity measures for cardiovascular diseases and all-cause mortality; 8.6-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study | 750 |
| شورای پژوهشی:  3/5/89 | اکبر ملکی، لیلا محمودی، میتراعطیفه، زهرا بیات، مجتبی زمانیان | دکتر فرهاد شیخ‌الاسلامی، دکتر گیتا شفیعی | بررسی پیشرفت ضعیف موج R(PRWP) در لیدهای جلوی قلبی: مطالعه قند و ليپيد تهران | 315 |
| شورای پژوهشی:  22/4/89 | دکتر فریدون عزیزی | دکتر محمدرضا بزرگمنش، دکتر فرزاد حدائق | Impact of BMI and the metabolic syndrome on incident diabetes in Iranian adults: 6.5-year community-based follow-up | 750 |
| شورای پژوهشی:  22/4/89 | دکتر فریدون عزیزی | دکتر محمدرضا بزرگمنش، دکتر فرزاد حدائق | Predictive accuracy of the “updated ARIC diabetes prediction Model” in a Middle Eastern population: Tehran Glucose and Lipid Study |  |
| شورای پژوهشی:  22/4/89 | دکتر فریدون عزیزی | دکتر محمدرضا بزرگمنش، دکتر فرزاد حدائق | Predictive accuracy of the “Framingham’s general CVD algorithm” in a Middle Eastern population: Tehran Glucose and Lipid Study based follow-up | 750 |
| شورای پژوهشی:  3/5/89 | دکتر آزاده ضابطیان، دکتر فرزاد حدائق | دکتر مریم توحیدی، دکتر فریدون عزیزی | اندازه‌گیری سطح انسولین پایه در زنان ایرانی بالای 30 سال شرکت‌کننده در مطالعه قند و لیپید تهران | 311 |
| شورای پژوهشی:  9/6/89 | دکتر آزاده ضابطیان،دکتر فریدون عزیزی | دکتر محمدرضا بزرگمنش، دکتر فرزاد حدائق | Impact of hip circumference and height on risk of incident diabetes: results from 6-year follow up, Tehran lipid and glucose study |  |
| شورای پژوهشی:  9/6/89 |  | دکتر محمدرضا بزرگمنش | Predictive accuracy of “the TLGS diabetes prediction model” in the Framingham heart study population |  |
| شورای پژوهشی:  2/9/89 |  | دکتر فرزاد حدائق، دکتر معصومه حاتمی | Family history of diabetes modifies the effect of blood pressure for incident diabetes in Middle Eastern women: Tehran Lipid and Glucose Study |  |
| شورای پژوهشی:  2/9/89 |  | دکتر محمدرضا بزرگمنش، دکتر فرزاد حدائق | Cardiovascular risk and all cause mortality attributable to diabetes: Tehran Lipid and Glucose Study |  |
| شورای پژوهشی:  2/9/89 | دکتر داود خلیلی | دکتر فرزاد حدائق | Making a macro in STATA software to calculate integrated discriminationimprovement (IDI) as a new statistic to develop clinical models | 325 |
| شورای پژوهشی:  26/11/89 | دکتر عزیزی، دکتر حدائق، دکتر مومنان، فیروزه حسینی | دکتر نزهت شاکری | A comprehensive study on the estimation of survival time and contributory risk factors in the elderly participants in the Tehran Lipid and Glucose study. A 10-year follow-up |  |
| شورای پژوهشی:  26/11/89 | دکتر فرزاد حدائق، دکتر مهدی هدایتی | دکتر آزیتا زاده وکیلی، دکتر فرهاد حسین‌پناه | بررسی تاثیر پلی مورفیسم هایrs622342و rs35167514 از ژن OCT1 بر پاسخ دهی به متفورمین در ایرانیان مبتلا به دیابت |  |
| شورای پژوهشی:  12/10/89 | دکتر فرزاد حدائق، دکتر معصومه حاتمی | دکتر مریم توحیدی | Triglycerides and triglycerides to high density lipoprotein cholesterol ratio are strong predictors of incident hypertension in Middle Eastern women: a cohort study |  |
| شورای پژوهشی:  12/10/89 | دکتر فرزاد حدائق،دکتر داود خلیلی | دکتر نوشین فهیم فر | New and known type 2 diabetes as coronary heart disease equivalent to predict new coronary heart diseases |  |
| شورای پژوهشی:  12/10/89 | دکتر یداله محرابی، دکتر فریدون عزیزی | دکتر بزرگمنش، دکتر فرزاد حدائق | A point-score system to predict 6-year risk of incident hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study Tehran Glucose and Lipid Study |  |
| شورای پژوهشی:  26/11/89 | دکتر فریدون عزیزی | دکتر محمدرضا بزرگمنش، دکتر فرزاد حدائق | Updated diabetes risk calculator: Tehran lipid and glucose study |  |
| شورای پژوهشی:  26/11/89 | دکتر فریدون عزیزی | دکتر محمدرضا بزرگمنش، دکتر فرزاد حدائق | Fasting Glucose Cut-Off Point: Where Does the Risk Terminate? Tehran Lipid and Glucose Study |  |
| شورای پژوهشی:  23/9/89 | دکتر فریدون عزیزی | دکتر امیرعباس مومنان | افزایش نرخ پاسخدهی خانواده‌های مطالعه قند و لیپید تهران برای شرکت در فاز چهارم و پنجم پیگیری طرح |  |
| شورای پژوهشی:  26/11/89 | دکتر آزاده ضابطیان، دکتر فرزاد حدائق | دکتر مریم توحیدی، دکتر فریدون عزیزی | اندازه‌گیری سطح انسولین در زنان ایرانی بالای 30 سال شرکت‌کننده در مطالعه قند و لیپید تهران بعد از 4/8 سال پیگیری | 318 |
| شورای پژوهشی:  26/11/89 | دکترضابطیان، دکتر فرزاد حدائق ، دکتر مومنان | دکتر مرم توحیدی، دکتر فریدون عزیزی | اندازه‌گیری سطح انسولین پایه در مردان ایرانی بالای 20 سال شرکت‌کننده در مطالعه قند و لیپید تهران | 341 |
| شورای پژوهشی:  26/11/89 | دکترضابطیان، دکتر فرزاد حدائق، دکتر مومنان | دکتر مریم توحیدی، دکتر فریدون عزیزی | اندازه‌گیری سطح انسولین در مردان ایرانی بالای 20 سال شرکت‌کننده در مطالعه قند و لیپید تهران بعد از 4/8 سال پیگیری | 342 |
| شورای پژوهشی:  24/12/89 | دکتر گیتا شفیعی، دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق ، دکترمعصومه حاتمی | Systolic Blood Pressure or Other Blood Pressure Measures for Prediction of Cardiovascular Events and Mortality in a Middle Eastern Population? |  |
| شورای پژوهشی:  24/12/89 | دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق ، دکترمحمدرضا بزرگمنش | Predictive performance of the visceral adiposity index for a visceral adiposity related risk: type 2 diabetes |  |
| شورای پژوهشی:  22/01/90 | دکتر حسین‌پناه، دکتر توحیدی، بیتا فام، کامران گیتی | دکتر آزیتا زاده وکیلی | تعیین فراوانی دیابت جوانی (MODY) و شناسایی جهش های ژن گلوکوکیناز در بین دیابتی های تازه تشخیص داده شده زیر 30 سال، شرکت کننده در جمعیتمطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  13/2/90 | دکتر رضا محبی، دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق ، دکترمعصومه حاتمی | Does Electrocardiography Defined Silent Myocardial Ischemia Need Further Cardiac Tests in Diabetic Men and Women? A Cohort Study in a Middle Eastern Population |  |
| شورای پژوهشی:  13/2/90 | دكتر عزيزي، دکتر حدائق، دكتر خلیلی، سیما مسعودی | دکتر مرم توحیدی | رابطه دیابت، سندرم متابولیک و مولفه های آن با خطر سرطان در مطالعه قند و ليپيد تهران |  |
| شورای پژوهشی:  13/2/90 | دكتر داود خلیلی، دکتر نوشین فهیم فر | دكتر فرزاد حدائق | بررسی ارتباط سندرم متابولیک و حوادث مغزی (CVA) :مطالعه قند و ليپيد تهران |  |
| شورای پژوهشی:  13/2/90 | دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق ، دکترمعصومه حاتمی | High lipid levels in adolescence predict adulthood dyslipidemia |  |
| شورای پژوهشی:  11/5/90 | دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق ، دکترمحمدرضا بزرگمنش | Model selection vs. variable selection: Story of a mutilated manuscript |  |
| شورای پژوهشی:  11/5/90 |  | دکتر فرزاد حدائق ، دکترمحمدرضا بزرگمنش | Predicting 9-year risk of incident CVD: compound "Visceral Adiposity Index" vs. simple anthropometric measures-Tehran lipid and glucose study |  |
| شورای پژوهشی:  11/5/90 | دکترعزیزی، دکترسوری، دکتر حدائق، دکتر فریدزائری | دكتر داود خلیلی | اعتبار سنجي و واسنجي مجدد تابع خطر فرامينگهام براي بيماريهاي قلبي-عروقي در يک جامعه ايراني |  |
| شورای پژوهشی:  17/8/90 | دکتر فرزاد حدائق، دکتر نوشین فهیم فر | دكتر داود خلیلی | A new approach to assess the additive value of ECG to Rose questionnaire in prediction of coronary events: 10-year follow-up Tehran Lipid and Glucose Study |  |
| شورای پژوهشی:  19/7/90 | لیلا بهدادفر | دکتر مریم توحیدی، دکتر اصغر قاسمی | مقایسه اندازه گیری انسولین انسانی با روشهای مختلف | 369 |
| شورای پژوهشی:  13/2/90 | فرزانه مباشری | دکتر فرزاد حدائق | بررسی تاثیر مداخلات برنامه اصلاح سبک زندگی بر برخی عوامل مرتبط با بیماری های قلبی عروقی در بزرگسالان شرق تهران، مطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  6/10/90 | دکتر سعید باوی | دکتر فرزاد حدائق | بررسی امکان پیش بینی دیابت بر مبنای متغیرهای مستقل از پیش تعریف شده و با استفاده از شبکه عصبی مصنوعی MLP |  |
| شورای پژوهشی:  17/8/90 | دکتر محبی، دکتر  بزرگمنش، دکتر سعادت، دکتر شیخ  الاسلامی، دکتر عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | Electrocardiographic Abnormalities Improves classification of Coronary Heart Disease Risk in Women: Tehran Lipid and Glucose Study |  |
| شورای پژوهشی:  6/10/90 | دکتر محبی، دکتر داود خلیلی، دکتر شیخ الاسلامی، دکتر عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | High Normal Blood Pressure is an Independent Risk Factor for Cardiovascular Disease among Middle Aged, But Not in Elderly Populations: 9 years Results of a population based study |  |
| شورای پژوهشی:  17/8/90 | دکترمحمدرضا بزرگمنش، دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | A SIMPLE CLINICAL MODEL PREDICTED DIABETES PROGRESSION AMONG PREDIABETIC INDIVIDUALS |  |
| شورای پژوهشی:  9/8/91 | اسماعیل سلطانی-سیده زهره حسینی-اعظم فرمانی | دکتر عبدالمجید بحرینیان- دکتر پریسا امیری | اثربخشی درمان گروهی مبتنی بر تعهد و پذیرش(ACT) بر اضطراب، افسردگی، قندخون و کیفیت زندگی افراد مبتلا به دیابت نوع دو |  |
| شورای پژوهشی:  9/8/91 | زینب شایقیان - دکتر کبری روحی گیلانی- دکتر مریم وفایی | دکتر پریسا امیری | ارزیابی تاثیر الکسیتایمیا بر خود مراقبتی افراد مبتلا به دیابت نوع 2، طی فرآیند درمان پذیرش و تعهد |  |
| شورای پژوهشی:  9/8/91 |  | دکتر جهانگیری  دکتر حدائق | بررسي ارتباط تغييرات اندکس­هاي آنتروپومتريک در جمعيت بالاي 20 سال مطالعه TLGS بين فازهاي 1 و 3 و بروز اختلالات متابوليسم گلوکز (dysglycemia) درفاز 3 در مقايسه با فاز 1 |  |
| شورای پژوهشی:  9/8/91 |  | دکتر جهانگیری  دکتر فرزاد حدائق | بررسي قابليت پيشگويي اندازه دور مچ براي بروز ديابت نوع 2 درطي 4 فاز مطالعه |  |
| شورای پژوهشی:  9/8/91 |  | دکتر محمدرضا بزرگمنش- دکتر فرزاد حدائق | Can Hip Circumference Reconcile the Obesity Paradox in Diabetes? Obesity-Mortality Non-linear Associations: Inception Cohort Study |  |
| شورای پژوهشی:  9/8/91 |  | دکتر محمدرضا بزرگمنش- دکتر فرزاد حدائق | Diabetes to cast a shadow over CVD: Comparative Quantification of Population-Attributable All-cause and CVD Mortality – Tehran Lipid and Glucose Study |  |
| شورای پژوهشی:  9/8/91 |  | دکتر محمدرضا بزرگمنش  دکتر فرزاد حدائق | Mortality and Cardiovascular Risk of Diabetic Population Attributable to Hypertension: A one Decade Follow-up from the Tehran Lipid and Glucose Study |  |
| شورای پژوهشی:  9/8/91 |  | دکتر نوشین فهیم فر  دکتر فرزاد حدائق | Risk Factors for Ischemic Stroke; Results from 9 Years of Follow-up in a population based cohort of Iran |  |
| شورای پژوهشی:  9/8/91 | دکتر حدائق  حمید سوری | دکتر خلیلی | Clinical Usefulness of Statin Therapy in Diabetes and Pre-Diabetes: a Population Based Cohort Study |  |
| شورای پژوهشی:  9/8/91 |  | دکتر خلیلی  دکتر حدائق | Exploring cut-point value for anthropometric measurements with regards to different health outcomes using spline regression models and decision curve analysis |  |
| شورای پژوهشی:  9/8/91 | رضا محبی  دکتر عزیزی | دکتر حدائق  دکتر بزرگمنش | Impact of reduced glomerular filtration rate on all-cause mortality and cardiovascular outcomes in person with hypertension; findings from 9.3 years follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study |  |
| شورای پژوهشی:  9/8/91 | رضامحبی، میترا هاشمی نیا بابک یزدانی، دکترفريدون عزيزي | دکترفرزادحدائق دکترمریم توحیدی | Incidence of chronic kidney disease and its risk factors, results of over 10 year followup in an Iranian cohort |  |
| شورای پژوهشی:  9/8/91 | لیلاچراغی،دکترفرزادحدائق، سعید عارف، دکتر فرهاد شیخ الاسلامی،دکترفريدون عزيزي | دکترمریم توحیدی، رضامحبی | Lipid profile components and risk of cerebrovascular events versus coronary heart disease; is there a shared risk? | 603 |
| شورای پژوهشی:  9/8/91 (181) | دکتر فرزاد حدائق  دکتر فریدون عزیزی دکتر آرش درخشان  عبدالرضا چاری | دکتر مریم توحیدی  دکتر اصغر قاسمی | تعیین محدوده مرجع سطح سرمی انسولین ناشتا در یک جمعیت ایرانی |  |
| شورای پژوهشی  9/8/91 | دکتر فرزاد حدائق  هادی قریشیان | دکتر مریم توحیدی  دکتر داود خلیلی | بررسي سطح سرمي انسولين ناشتا و مقاومت به انسولين در پيش بينی بروز پیآمدهای قلبی- عروقی و مرگ و مير : مطالعه قند و ليپيد تهران |  |
| شورای پژوهشی:  9/8/91 | دکتر حدائق  دکتر درخشان  دکتر عرشی  دکتر عزیزی | دکتر توحیدی  دکتر خلیلی | بررسي سطح سرمي انسولين ناشتا در پيش بينی بروز سندرم متابوليک و ديابت نوع 2 : مطالعه قند و ليپيد تهران |  |
| شورای پژوهشی:  3/11/91 | دکتر فرزاد حدائق | دکتر خلیلی  سمانه اکبرپور | ارتباط بین فاکتورهای خطر کاردیومتابولیک و میزان مرگ ناشی از بیماریهای قلبی –عروقی و سرطان و اثر برهمکنش استانها وجنسیت و سن بر روی آنها، در استانهای مختلف ایران – یک مطالعه اکولوژیک بر روی بررسی ملی فاکتورهای خطر بیماریهای غیر واگیر در ایران | 452 |
| شورای پژوهشی:  3/11/91 | دکتر فرزاد حدائق | دکتر خلیلی  سمانه اکبرپور | ارتباط بین فاکتورهای خطر شیوه زندگی و میزان مرگ ناشی از بیماریهای قلبی –عروقی و سرطان، و اثر برهمکنش استانها، جنسیت و سن بر روی آنها، در استانهای مختلف ایران – یک مطالعه اکولوژیک بر روی بررسی ملی فاکتورهای خطر بیماریهای غیر واگیر در ایران (83-90) | 454 |
| شورای پژوهشی:  3/11/91 | دکتر فرزاد حدائق  دکتر کوروش اعتماد  دکتر جلیل کوهپایه زاده | دکتر خلیلی  سمانه عسگری | بررسی شیوع و روند سندروم متابولیک و اجزای تشکیل دهنده آن به همراه بررسی همبستگی آنان با فعالیت فیزیکی، مصرف سیگار و میزان مصرف میوه و سبزیجات در ایران: نظام مراقبت عوامل خطر بیماري هاي غیرواگیر( (NCD 2005-2011 | 453 |
| شورای پژوهشی:  19/10/ 91 | دکتر فرزادحدائق  آرمان لطیفی | دکتر خلیلی  سمانه عسگری | The effect of lifestyle modification education on metabolic syndrome and its components in adults: Tehran Lipid and Glucose Study | 444 |
| شورای پژوهشی:  5/10/91 |  | دکتر خلیلی  دکتر حدائق  دکتر کبیر  دکتر فرنوش داوودی | مستند سازی یازدهمین دوره بازآموزی جامع مراقبت و درمان بیماران دیابتی | 438 |
| شورای پژوهشی:  3/11/91 |  | دکتر داود خلیلی | آماده سازی فایل پیامدهای قلبی عروقی و مرگ و میر در مطالعه قند و لیپید تهران | 455 |
| شورای پژوهشی:  22/12/91 |  | دکتر خلیلی | تعیین تابع خطر ملی در پیشگیری از بیماری­های قلبی­عروقی در سطح مراقبت­های بهداشتی اولیه | 465 |
| شورای پژوهشی:  22/12/91 | دکتر حدائق  دکتر بنفشه عرشی سمانه عسگری | دکتر مریم توحیدی | بررسي سطح سرمي انسولين ناشتا و مقاومت به انسولین در پيش بينی بروز پرفشاری خون : مطالعه قند و ليپيد تهران |  |
| شورای پژوهشی:  21/3/92 | دکتر فریدون عزیزی  دکتر فرزاد حدائق | دکتر نوید سعادت  دکتر سارا کاظم پور | بررسی کمبود HDL-C در جمعیت مطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  12/6/92 | دکتر سارا کاظم پور | دکتر خلیلی (مجری اول)  محمد حسین پناهی  (مجری دوم) | بررسی اثر بیماری مزمن کلیوی در بروز بیماری عروق کرونر قلب و سکته مغزی در جمعیت بالای 30 سال: مطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  5/9/92 | مریم شکیبا  علی خورشیدی  دکتر توحیدی | دکتر خلیلی | بررسی شاخص نسبت TG/HDL-C در پیشگویی بیماریهای کرونری قلب و تعیین نقطه برش آن |  |
| شورای پژوهشی:  12/6/92 | دکتر درخشان دکتر خلیلی- دکتر حدائق-دکتر عرشی | دکتر مریم توحیدی | بررسی روند مقاومت به انسولین در طی 10 سال مطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  3/10/92 | دکتر حدائق | دکتر فرزانه سروقدی  دکتر عزیزی | مطالعه بین المللی در خصوص شیوه های مدیریت دیابت |  |
| شورای پژوهشی:  1/11/92 | دکتر فرزاد حدائق- دکتر بنفشه عرشی | دکتر آرش درخشان  دکتر مریم توحیدی | بررسي سطح سرمي انسولين ناشتا و مقاومت به انسولين در پيش بينی بروز بيماری مزمن کليه : مطالعه قند و ليپيد تهران |  |
| شورای پژوهشی:  13/12/92 | مهسا سرداری نیا | دکتر فرزادحدائق  دکتر بزرگمنش | نقش پیش­بینی کننده شاخص جدید ABSI در مقایسه با دیگر شاخص­های انتروپومتریک در بروز بیماری­های قلبی عروقی مطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  13/12/92 | رضا محبی  دکتر احمد محبی- دکتر فرهاد شیخ الاسلامی- دکتر عزیزی | دکتر فرزادحدائق | دور مچ دست به عنوان پیشگویی کننده جدید برای بیماری­های قلبی عروقی و فشار خون |  |
| شورای پژوهشی:  21/12/92 | دکتر حدائق، دکتر آموزگار، دکتر مهران،  دکتر درخشان دکتر عزیزی | دکتر مریم توحیدی | بررسی ارتباط مقاومت به انسولین و اختلال عملکرد سلول­های بتای پانکراسی با آزمون­های عملکرد تیروئید |  |
| شورای پژوهشی:  21/12/92 | دکتر بنفشه عرشی، دکتر فرزاد حدائق، دکتر عزیزی | دکتر مریم توحیدی  دکتر اصغر قاسمی | تعیین نقاط برش سطوح انسولین و HOMA-IR در پیش بینی سندرم متابولیک |  |
| شورای پژوهشی:  21/12/92 | دکتر بنفشه عرشی، دکتر آرش درخشان | دکتر فرزاد حدائق | بررسی ریسک فاکتورهای بروز دیابت در مبتلایان به فشار خون: مطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  21/12/92 | دکتر داود خلیلی  سمانه اکبرپور | دکتر سارا کاظم پور، دکتر فرزادحدائق | تاثیر چاقی جنرالیزه وشکمی بر مرگ و میر قلبی عروقی و کلی در جمعیت بالای 65 سال در مطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  21/12/92 | دکتر داود خلیلی  مجتبی لطفعلیان  دکترجهانگیری، ندا ظفری | دکتر فرزاد حدائق  سمانه اکبرپور | بررسی روند زمانی لیپیدها و شاخص­های آنتروپومتریک در افراد دیابتی و غیردیابتی در طرح قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  21/12/92 | دکتر نوشین فهیم فر، زهرا چراغی، ... | دکتر کورش هلاکویی نائینی، دکتر محمد علی منصورنیا،  دکتر داود خلیلی | خطر ابتلا به بیماری عروق کرونر قلب در افراد مبتلا به آنژین صدری و / یا ایسکمی خاموش در نوار قلب در مقایسه با افراد دارای سابقه بیماری ایسکمیک قلبی: مطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  21/12/92 | دکتر سعید هاشمی،مریم شکیبا، دکتر مریم توحیدی، دکتر فرزاد حدائق | دکتر داود خلیلی | Determining HDL protection against coronary heart disease in women |  |
| شورای پژوهشی:  21/12/92 | دکتر فرزاد حدائق  دکتر هدی فرج پور | سمانه عسگری  دکتر داود خلیلی | تعیین کارآیی راهنمای بالینی ACC/AHA برای درمان استاتین در جمعیت ایرانی |  |
| شورای پژوهشی:  13/3/93 | دکتر حدائق  سمانه عسگری  دکتر علی منصوری نیا | دکتر داود خلیلی  خانم اکبرپور | ارتباط بین فاکتورهای خطر بیماریهای قلبی و عروقی و وضعیت اقتصادی و مرگ های ناشی از بیماریهای قلبی عروقی– مطالعه اکولوژیک | 600 |
| شورای پژوهشی:  13/3/93 | دکتر عزیزی، دکتر خیراندیش، ایرج عظیم زاده، علیرضا خوشبختی | دکتر توحیدی  دکتر قاسمی | اصلاح فرمول فریدوالد برای تخمین لیپوپروتئین با چگالی پایین (LDL-C) در یک جمعیت ایرانی | 704 |
| شورای پژوهشی:  13/3/93 | دکتر عزیزی  دکتر مومنان  دکتر خلیلی  مهسا سرداری نیا | دکترفرزادحدائق  دکترآرش درخشان | بررسی میزان بروز 9 ساله دیابت نوع 2 و فاکتورهای خطرآن به تفکیک جنس، مطالعه قند ولیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  13/3/93 | دکتر میربلوک  خانم اکبرپور | دکتر فرزاد حدائق | بررسی میزان تأثیر گروه های مختلف قند خون بر بیماری­های قلبی عروقی و مرگ و میر ناشی از آن در سالمندان |  |
| شورای پژوهشی:  13/3/93 | دکتر حدائق  دکتر عرشی | دکترتوحیدی و دکتردرخشان | بررسی میزان بروز 10 ساله مقاومت به انسولین و کاهش عملکرد سلول­های بتا و فاکتورهای خطر آن به تفکیک جنس، مطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  13/3/93 | دکتر میربلوک  دکتر درخشان  دکتر پانیذ چرخچی | دکتر فرزاد حدائق | بررسی میزان بروز دیابت ملیتوس تیپ 2 و اختلال قند خون ناشتا در کودکان و نوجوانان 10 تا 20 ساله |  |
| شورای پژوهشی:  31/4/93 | علی اسلامی  دکتر شیخ الاسلامی | دکتر فرزاد حدائق  دکتر درخشان | بررسی ارتباط دور مچ دست با بروز بیماری­های قلبی عروقی در مردان |  |
| شورای پژوهشی:  31/4/93 | دکتر احتشامی افشار- محمد علی حاج ابراهیمی  دکتر شیخ اسلامی – دکتر عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | بیماری­های پنهان عروق کرونر و تأثیر آن در مرگ و میر قلبی عروقی در بین گروه­های مختلف تحمل گلوکز |  |
| شورای پژوهشی:  28/5/93 | دکتر مومنان  دکتر فهیم فر | دکتر خلیلی  میترا هاشمی نیا | آماده سازی داده های مطالعه قند و لیپید تهران برای پیامدهای غیرواگیر با تأکید بر بیماریهای قلبی عروقی بر اساس اطلاعات تا پایان سال 1391 | 718 |
| شورای پژوهشی:  11/6/93 | دکتر حدائق، محمود بختیاری، دکتر عزیزی، دکتر مومنان | دکتر داود خلیلی، دکتر فرهاد شیخ الاسلامی | بروز بیماری عروق کرونر و سهم منتسب جمعیتی عوامل خطر آن در تهران: یک مطالعه کوهورت مبتنی بر جمعیت 10 ساله |  |
| شورای پژوهشی:  31/4/93 |  | دکتر امیرعباس مومنان – دکتر فریدون عزیزی | بازشناسی و افزایش نرخ پاسخ دهی خانواده های مطالعه قند و لیپید تهران برای شرکت در سال نخست پیگیری ششم طرح | 714 |
| شورای پژوهشی  11/6/93 |  | دکتر امیرعباس مومنان | تدوین و پایش برنامه راهبردی مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماری های متابولیک | 728 |
| شورای پژوهشی:  18/9/93 | دکتر فرزاد حدائق- دکتر عزیزی- دکتر امید پورنیک- دکتر جمال شهرابی | دکتر داود خلیلی  خانم عذرا رمضانخانی | تأثیر متوازن ساختن داده ها با روش SMOTE بر عملکرد 3 مدل پیش بینی دیابت نوع 2 |  |
| شورای پژوهشی:  12/11/93 | دکتر فریدون عزیزی، دکتر امید پورنیک، دکتر جمال شهرابی | دکتر فرزاد حدائق خانم عذرا رمضانخانی | کاربرد کاوش قواعد وابستگی برای استخراج الگوهای خطر دیابت نوع 2 با استفاده از داده های TLGS |  |
| شورای پژوهشی:  18/9/93 | دکتر محمدرضا بزرگمنش، دکتر سیدهادی قریشیان، دکتر رضا محبی، دکتر عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | عوامل پیشگویی کنندگی پیشرفت پیش فشارخون بالا به فشارخون بالا به تفکیک جنسیت |  |
| شورای پژوهشی:  27/8/93 | دکتر فریدون عزیزی- دکتر علمداری- دکتر پروین میرمیران | دکتر سارا کاظم پور  دکتر فرزاد حدائق | راه اندازی کلینیک تغذیه اختصاصی دیابت در پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم | 745 |
| شورای پژوهشی:  18/9/93 | دکتر عزیزی- دکتر شهرام علمداری | دکتر سارا کاظم پور  دکتر فرزاد حدائق | تدوین پروتکل درمانی مبتلایان به دیابت بارداری | 744 |
| شورای پژوهشی:  18/9/93 | دکتر فریدون عزیزی٬ دکتر شهرام علمداری | دکتر سارا کاظم پور  دکتر فرزاد حدائق | تدوین پروتکل مراقبت و درمان پای دیابتی | 743 |
| شورای پژوهشی:  12/11/93 | دکتر مریم برزین،  دکتر حدائق ، دکتر عزیزی | دکتر داود خلیلی  دکتر حسین پناه سمانه عسگری | تاثیر تناقض چاقی بیماری عروق کرونر قلب در مطالعه مبتنی بر جمعیت: مطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  12/11/93 | دکتر امیرعلی سیم فروش، دکتر مریم توحیدی، دکتر عزیزی | دکتر فرزاد حدائق دکتر رضا محبی | پارادوکس چاقی و ریسک مرگ در بین بیماران با بیماری مزمن کلیوی |  |
| شورای خاص:  27/10/93 | دکتر مریم توحیدی، میتراهاشمی نیا، دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق  امیرحسین مظفری | میزان بروز پیش فشار خون در بیش از 10 سال دوره ی پیگیری : اهمیت تفاوت های جنسیتی در رابطه با ریسک فاکتورهای پیش فشار خون |  |
| شورای پژوهشی:  12/11/93 | دکتر حدائق  دکتر عزیزی | دکتر داود خلیلی  خانم باقرزاده | سهم سود خالص برای انتخاب آستانه ی تصمیم در مطالعه­ی تأثیر نسبت دور کمر به دور باسن بر ریسک ابتلا به CVD در داده های TLGS |  |
| شورای پژوهشی:  12/11/93 | دکتر حدائق  دکتر رمضانخانی  دکتر عزیزی | دکتر داود خلیلی  خانم باقر زاده | رویکردی سیستماتیک به روش­های انتخاب متغیر در داده­کاوی: کاربردی در اپیدمیولوژی |  |
| شورای پژوهشی:  12/11/93 | دکتر سارا کاظم پور اردبیلی، امیر حسین مظفری ، دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق  سمانه عسگری | بررسی اثر تغییرات قند خون ناشتا در بروز دیابت نوع 2: نتایجی بر اساس 6 سال پیگیری بر روی دادهای همگروهی جمعیتی |  |
| شورای پژوهشی:  9/2/93 |  | دکتر یدالله محرابی  دکتر علی کبیر | کارگاه متاآنالیز | 763 |
| شورای پژوهشی:  1/2/94 |  | دکتر امیرعباس مومنان  دکتر فرزاد حدائق | نهایی سازی، کنترل و پایش برنامه راهبردی مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماری­های متابولیک | 728 |
| شورای پژوهشی:  02/04/94 | دکتر فرزاد حدائق- دکتر آرش درخشان- دکتر فریدون عزیزی | دکتر مریم توحیدی (مجری اول)  دکتر اصغر قاسمی | تعیین نقاط برش سطوح انسولین و HOMA-IR در پیش بینی بروز دیابت نوع 2 در مطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  10/6/94 (234) | خانم زهرا بهادران  دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق (مجری اول)  دکتر پروین میرمیران- دکتر اصغر قاسمی | بررسی تأثیر مکمل یاری نیترات و نیتریت بر دیابت نوع 2: یک مرور ساختار یافته | 786 |
| شورای پژوهشی:  10/6/94 | خانم زهرا بهادران  دکتر علی کبیر- دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق (مجری اول)  دکتر پروین میرمیران- دکتر اصغر قاسمی | بررسی ارتباط مواجهه با نیترات و نیتریت آب و رژیم غذایی با خطر بروز دیابت نوع 1: یک مرور ساختار یافته و متاآنالیز | 785 |
| شورای پژوهشی:  10/6/94 | دکتر داودخلیلی- دکتر سارا کاظم پور- دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق  خانم سمانه عسگری | بررسی میزان بروز فشار خون سیستولیک و فشار دیاستولیک و ریسک فاکتورهای آن در طی 5/9 سال پیگیری؛ مطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  10/6/94  جلسه 234 | خانم سمانه اکبرپور- دکتر آرش درخشان- دکتر فرزاد حدائق- دکتر فریدون عزیزی | دکتر مریم توحیدی (مجری اول)- دکتر اصغر قاسمی | تعیین نقاط برش سطوح انسولین و HOMA-IR در پیش بینی پرفشاری خون سیستمیک؛ مطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  10/6/94 | دکتر اسماعیل هداوندی- دکتر امید پورنیک-دکتر جمال شهرابی- دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق  دکتر عذرا رمضانخانی | کشف الگوهای خطر پیش بینی کننده دیابت نوع 2 با روش داده کاوی: یک دهه پیگیری جمعیت کوهورت ایرانی |  |
| شورای پژوهشی:  10/6/94 | محمدحسن میربلوک، آرش درخشان، کامران گیتی، پانیذ چرخچی، دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | عوامل پیشبینی کننده ی حین دوران جوانی بر بروز پره-دیابت/دیابت در بالغین جوان مطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  15/9/94 | نفیسه سعادتی | دکتر امیرعباس مومنان- دکتر فریدون عزیزی | بازشناسي و افزايش نرخ پاسخ دهي خانواده هاي مطالعه قند و ليپيد تهران براي شرکت در سال دوم پيگيري ششم طرح | 801 |
| شورای پژوهشی:  13/11/94 | دکتر علی کبیر  دکتر عزیزی | دکتر فرزاد حدائق  دکتر عذرا رمضانخانی | تعیین الگوهای خطر مرتبط با فشار خون با استفاده از روش های مبتنی بر کلاس بندی در داده کاوی، مطالعه کوهورت با 12 سال پیگیری |  |
| شورای پژوهشی:  13/11/94 | دکتر امیرحسین مظفری- میترا هاشمی نیا- دکتر درخشان- دکتر خلیلی- دکتر عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | بررسی رابطه بین مصرف سیگار و ریسک 12 ساله بیماری¬های قلبی عروقی و مرگ و میر کلی در میان افراد دیابتی و غیر دیابتی، مطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  13/11/94 | دکتر داود خلیلی  دکتر محمد حسن میربلوک  خانم ندا ظفری  دکتر نوید سعادت  دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق  دکتر آرش درخشان | بررسي ميزان بروز و فاکتورهاي خطر پيش-ديابت و فنوتيپهاي آن طي 9 سال پيگيري: مطالعه قند و ليپيد تهران |  |
| شورای پژوهشی:  15/9/94 |  | دکتر فرزاد حدائق  دکتر آرش قنبریان  دکتر امیرعباس مومنان | تدوین برنامه استراتژیک مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماری­های متابولیک پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | 831 |
| شورای پژوهشی:  15/9/94 |  | دکتر فرزاد حدائق  دکتر آرش قنبریان  دکتر امیرعباس مومنان | تدوین راه و نقشه علمی مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماری­های متابولیک پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | 808 |
| شورای پژوهشی  15/9/94 | دکتر شهرام علمداری  خانم سارا شیخ الاسلامی | دکتر داود خلیلی | تدوین راه و نقشه علمی گروه آمار و اپیدمیولوژی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | 812 |
| شورای پژوهشی  15/9/94 |  | دکتر داود خلیلی | تدوین برنامه استراتژیک گروه آمار و اپیدمیولوژی پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | 836 |
| شورای پژوهشی:  29/4/95 | دکتر فرزاد حدائق  دکتر عزیزی | دکتر داود خلیلی  سمانه عسگری | پیش گویی کننده های فشار خون زودرس بزرگسالی در میان نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  29/4/95 | فریده باقر زاده  دکتر خلیلی  دکتر عزیزی | دکتر فرزاد حدائق  دکتر عذرا رمضانخانی | نگاهی نو به الگوهای خطر مربوط به بروز بیماری عروق کرونر قلب با استفاده از درخت بقا: مطالعه طولی در یک جمعیت خاورمیانه با 12 سال پیگیری |  |
| شورای پژوهشی:  29/4/95 |  | دکتر داود خلیلی  فریده باقر زاده | Variableselection: یک پکیج R برای تعیین مجموعه متغیرهای پیش بینی کننده ی یک پیامد دو دویی برای موقعیت­های تشخیصی/ پیشگویانه | 898 |
| شورای پژوهشی:  12/5/95 | دکتر بنفشه عرشی- دکتر فریدون عزیزی- دکتر رمضانخانی- فریده باقرزاده | دکتر فرزاد حدائق  دکتر آرش درخشان | بررسی اثر ترکیبات شرایط مختلف عدم تحمل گلوکز و پرفشاری خون بر بروز دیابت، فشار خون و بیماری مزمن کلیه: مطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  29/4/95 | دکتر سجاد ریاحی  دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق  دکتر آرش درخشان | بررسی خطر پرفشاری خون در بروز بیماری­های قلبی عروقی در بین بیماران دیابتی شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران در طی 10 سال (1379-1389) |  |
| شورای پژوهشی:  29/4/95 | یاسر مخیری  ابراهیم رحیمی  رسول محمدی | دکتر سعید هاشمی نظری  دکتر داود خلیلی | ارزیابی شاخص چاقی بدن (BAI) در پیش بینی خطر بیماری عروق کرونر قلب و سکته مغزی و مقایسه آن با شاخص های معمول چاقی و اضافه وزن | 904 |
| شورای پژوهشی  24/1/95 | دکتر مومنان  دکتر قنبریان | دکتر حدائق | ارزیابی نقشه راه و نقشه علمی تدوینی مرکز تحقیقات پیشگیری از بیماری های متابولیک پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | 858 |
| شورای پژوهشی  24/1/95 | دکتر عطیفه  خانم لطفعلی زاده | دکتر مومنان  دکتر عزیزی | تکمیل، ثبت و تصحیح داده های مربوط به تن سنجی و ثبت الکتروکاردیوگرام خانواده های مطالعه قند و لیپید تهران | 871 |
| شورای پژوهشی  24/1/95 | دکتر علمداری  خانم سارا شیخ الاسلامی | دکتر داود خلیلی | ارزیابی نقشه راه و نقشه علمی تدوینی گروه آمار و اپیدمیولوژی | 873 |
| شورای پژوهشی  4/3/95 | دکتر عزیزی  خانم سعادتی | دکتر مومنان | بازشناسی و افزایش نرخ پاسخ دهی خانواده های مطالعه قند و لیپید تهران برای شرکت در سال سوم پیگیری ششم طرح | 885 |
| شورای پژوهشی  12/5/95 | دکتر حدائق | دکتر خلیلی (مجری اصلی)  فریده باقرزاده | انتخاب متغیر برای مدل های پیش بینی در پزشکی با استفاده از داده ی pooled از مطالعات کوهورت | 919 |
| شورای پژوهشی  12/5/95(251) | دکتر حدائق | دکتر خلیلی (مجری اصلی)  فریده باقرزاده | اعتبار بیرونی و سودمندی کلینیکی مدل های پیش بینی و راهنماهای بالینی | 906 |
| شورای پژوهشی  26/5/95(252) | دکتر عزیزی- دکتر بزرگمنش- رویا انصاری | دکتر فرزاد حدائق  مهسا سرداری نیا | مقایسه قدرت پیشگویی کننده مرگ توسط ABSI با دیگر شاخص های انتروپومتریک در یک جمعیت ایرانی، مطالعه لیپید و قند تهران |  |
| شورای پژوهشی  26/5/95(252) | دکتر خلیلی  دکتر توحیدی  دکتر عزیزی | دکتر فرزاد حدائق  دکتر عذرا رمضانخانی | تعیین عوامل خطر و برهمکنش بین این عوامل در ارتباط با بیماری مزمن کلیوی با استفاده از درخت بقا: مطالعه طولی قند و لیپید تهران با 15 سال پیگیری |  |
| شورای پژوهشی:  7/2/95 | گلشن امیرشکاری  سحر عسگری | دکتر قنبریان | به روز رسانی بانک اطلاعات طرح های پژوهشی و مقالات منتج از آنها و تعیین بودجه صرف شده به تفکیک هر مقاله طی سالهای 94-95 | 865 |
| شورای پژوهشی  14/10/95(260) |  | دکتر داود خلیلی، دکتر امیرعباس مومنان و خانم میترا هاشمی نیا | آماده سازی داده های مطالعه قند و لیپید تهران برای پیامدهای غیرواگیر منجر به فوت یا بستری در بیمارستان بر اساس اطلاعات تا پایان سال 1392 | 950 |
| شورای پژوهشی  14/10/95(260) | دونا پری زاده  دکتر آرش قنبریان  دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق  دکتر عذرا رمضانخانی | ارتباط فنوتیپ هیپر تری گلیسریدمی –دورکمر و هیپرتری گلیسریدمی –دور کمر به قد با بروز بیماری مزمن کلیوی: بررسی مقطعی و طولی |  |
| شورای پژوهشی  12/11/95(262) | دکتر داود خلیلی | دکتر فرزاد حدائق  سمانه عسگری | اثرات تجمعی چاقی عمومی و مرکزی در طول زمان بر بروز بیماریهای مزمن کلیوی در مطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی  12/11/95(262) | دکتر فرزاد حدائق | دکتر داود خلیلی  نوشین السادات آهن­چی | کاربرد Mixture modeling در پژوهشهای بالینی مرتبط با بیماریهای کاردیومتابولیک | 959 |
| شورای پژوهشی:  12/11/95(262) | نفیسه سعادتی | دکتر مومنان  دکتر عزیزی | ارتقاء نرخ پاسخ دهی خانواده های مطالعه قند و لیپید تهران برای شرکت در شش ماهه دوم سال سوم پیگیری ششم طرح | 961 |
| شورای پژوهشی:  12/11/95(262) | دکتر نرگس سربازی  دکتر میترا عطیفه  خانم آذین امیری | دکتر فریدون عزیزی  دکتر امیرعباس مومنان | کنترل مجدد و گرد آوری داده های مربوط به تن سنجی و نوار قلب زنان در سال سوم فاز ششم مطالعه قند و لیپید تهران | 962 |
| شورای پژوهشی:  17/12/95(264) | دکتر درخشان-سمانه اکبرپور- دکتر آموزگار  دکتر مهران- آیدین باغبانی  دکتر حدائق- دکتر عزیزی | دکتر مریم توحیدی | بررسی نقش اختلالات عملکرد تیروئید در پیش بینی بروز پیامد قلبی-عروقی در جمعیت مطالعه تیروئید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  15/1/96(265) | لیلا چراغی- میترا هاشمی نیا- ژاله طهماسبی  -مجتبی لطفعلیانی | دکتر داود خلیلی  دکتر یداله محرابی  خدیجه میدانلو | تهیه متادیتا برای مطالعه قند ولیپید تهران | 986 |
| شورای پژوهشی:  26/2/96(268) | فرید زایری-تابان باغفلکی | دکتر فرزاد حدائق(مجری اصلی)  علیرضا ابدی و باقر پهلوان زاده (مجریان) | بررسی تاثیر فاکتورهای متابولیکی بر مرگ ناشی از بیماریهای قلبی –عروقی در حضور مخاطرات رقیب در مطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  15/1/96(265) |  | دکتر فرزاد حدائق  نازنین فکری | اجرای روش های نوین آماری بر روی داده های مطالعه ی TLGS | 985 |
| شورای پژوهشی:  26/11/95(263) |  | دکتر آرش قنبریان  دکتر فریدون عزیزی  دکتر فرزاد حدائق | هزینه اثر بخشی در مداخلات برای پیشگیری بیماری های غیرواگیر در مطالعه قند و لیپید تهران | 965 |
| شورای پژوهشی:  23/3/96(270) |  | دکتر عذرا رمضانخانی (مجری اصلی)  دکتر فرزاد حدائق | دیابت در مطالعه قند و لیپید تهران | 96016 |
| شورای پژوهشی:  23/3/96(270) | دکتر فرزاد حدائق- دکتر داود خلیلی- دکتر فریدون عزیزی | دکتر مریم توحیدی | لیپید در مطالعه قند و لیپید تهران | 96018 |
| شورای پژوهشی:  23/3/96(270) | دکتر امیرعباس مومنان- دکتر پریسا امیری- سارا جلالی فراهانی- گلشن امیرشکاری | دکتر آرش قنبریان- دکتر فریدون عزیزی | کم تحرکی چگونه سلامت قلبی- عروقی ایرانیان را طی دو دهه اخیر تحت تأثیر قرار داده است؟ درس هایی از مطالعه قند و لیپید تهران | 96003 |
| شورای پژوهشی:  23/3/96(270) |  | دکتر امیرعباس مومنان  دکتر فریدون عزیزی | گردآوری و تدوین گزارش تفسیری یافته های منتشر شده از شاخص های وفور مصرف دخانیات و ارتباط آن با عوامل خطرساز و پیامدهای بیماری های قلبی عروقی طی دو دهه از مطالعه قند و لیپید تهران | 96020 |
| شورای پژوهشی:  2/5/97(293) | دکتر امیرعباس مومنان- دکتر عطیه آموزگار- دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق  دکتر دونا پری زاده | مروری بر مقالات و مطالعات مرتبط با مصرف دخانیات در مطالعه قند و لیپید تهران در بازه زمانی 1379- 1396 | 97043 |
| شورای پژوهشی:  17/7/97(297) | دکتر شهرام علمداری- الهام علیزاده فرهمند- الیاد محمدی- گلشن امیرشکاری- سحر عسکری | دکتر آرش قنبریان | بررسی طرح های پژوهشی پایان یافته پژوهشکده، طی سال های 95 تا 97 جهت ارائه راه کارهای مناسب برای کاربردی سازی آنها به منظور ترجمان دانش | 97058 |
| شورای پژوهشی:  17/7/97(297) | دکتر فرزاد حدائق- دکتر آیدین باغبانی- دکتر عطیه آموزگار- دکتر لادن مهران- دکتر فریدون عزیزی | دکتر مریم توحیدی | بررسی ارتباط آنتی بادی ضد آنزیم پراکسیداز تیروئیدی و بروز پرفشاری خون در مطالعه تیروئید تهران | 97059 |
| شورای پژوهشی:  17/7/97(297) | فاطمه کوهی  سهراب ایرانپور  دکتر فرزاد حدائق  مرضیه منتظری- دکتر نوشین فهیم فر  مهدی افکار | دکتر داود خلیلی | مروری بر برنامه های قلبی- عروقی ایراپن، بررسی چالش های آنها و تدوین طرح های پژوهشی برای بررسی بیشتر این چالش ها در قالب تشکیل و هماهنگ کردن تیم های تحقیقاتی | 97072 |
| شورای پژوهشی:  16/11/97(305) | دکتر فرزاد حدائق- دکتر امیرعباس مومنان- دکتر آرش قنبریان- دکتر فرهاد حاج شیخ الاسلامی- سمانه عسگری- فاطمه اسکندری- دکتر آزیتا زاده وکیلی | دکتر داود خلیلی-دکتر فریدون عزیزی | پیامدهای یک مطالعه کوهورت مبتنی بر جمعیت و کارآزمایی اجتماعی: یافته­های 20 سال مطالعه قند و لیپید تهران | 97095 |
| شورای پژوهشی:  16/11/97(305) |  | دکتر آرش قنبریان- گلشن امیرشکاری- سحر عسکری | ارتقاء و ساماندهی اطلاعات و داده های واحد مدیریت پژوهشی پژوهشکده غدد در سال 1398 | 98017 |
| شورای پژوهشی:  7/3/98(311) | سحر عسکری  گلشن امیرشکاری  الهام فرهمند | دکتر آرش قنبریان | ارتقا و ساماندهی اطلاعات و داده های واحد مدیریت پژوهشی پژوهشکده غدد در سال 1398 |  |
| شورای پژوهشی:  2/7/98(317) | کامران گیتی  دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق- دکتر عذرا رمضانخانی | ارتباط بین عوامل خطر متابولیک در یکی از زوجها با بروز دیابت در زوج دیگر، مطالعه قند و لیپید تهران | 98071 |
| شورای پژوهشی:  3/10/98(321) | دکتر داود خلیلی  دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق-دکتر علیرضا خواجوی | ارزیابی اثرهای مقطعی و طولی سن بر چربی خون و قند خون: شواهدی از مطالعه قند و لیپید تهران | 98090 |
| شورای پژوهشی:  5/9/98(320) | دکتر داود خلیلی  دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق- دکتر علیرضا خواجوی | مسیریابی فشار خون، چربی و قند خون در سال­های قبل از مرگ: شواهدی از مطالعه قند و لیپید تهران | 98091 |
| شورای پژوهشی:  3/10/98(321) | دکتر فرزاد حدائق  دکتر فریدون عزیزی | دکتر داود خلیلی-نوشین سادات آهن چی | خوشه بندی اجزای سندرم متابویک و ارتباط هریک از این خوشه ها با بروز بیماری قلبی عروقی در بزرگسالان با استفاده از مدل LCA with distal out com | 98093 |
| شورای پژوهشی:  14/8/98(319) | دکتر داود خلیلی | دکتر فرزاد حدائق  سمانه عسگری | مدل های پیش بینی دیابت: مطالعه مروری متدولوژی و گزارش دهی | 98041 |
| شورای پژوهشی:  14/8/98(319) | دکتر مومنان- مرضیه منتظری | دکتر داود خلیلی  میترا هاشمی نیا | آماده سازی داده های مطالعه قند و لیپید تهران برای پیامدهای غیرواگیر منجر به فوت یا بستری در بیمارستان بر اساس اطلاعات تا پایان سال 94 | 98082 |
| شورای پژوهشی:  6/12/98(325) | دکتر نیلوفر برزگر- ربابه قدسی قاسم آبادی- دکتر فرزاد حدائق- دکتر فریدون عیزی- دکتر پریسا امیری | دکتر مریم توحیدی | بررسی اثر سطح تحصیلات بر بروز بیماری مزمن کلیوی؛ مطالعه قند و لیپید تهران | 99005 |
| شورای پژوهشی:  25/6/99(332) | نفیسه سعادتی  دکتر نرگس سربازی | دکتر امیرعباس مومنان  دکتر فریدون عزیزی | بازشناسی عوامل مرتبط با افزایش نرخ پاسخ دهی خانواده های مطالعه قند و لیپید تهران برای شرکت در سال دوم پیگیری مرحله هفتم طرح | 99058 |
| شورای پژوهشی:  20/8/99(334) | دکتر داود خلیلی | دکتر فرزاد حدائق  سمانه عسگری | بررسی تغییرات فراوانی دیابت بین سالهای 1380 و 1395 : مطالعه قند و لیپید تهران | 99074 |
| شورای پژوهشی:  15/7/99(333) | دکتر داود خلیلی | دکتر فرزاد حدائق  سمانه عسگری | بررسی میزان همبستگی قند حال حاضر، 3 و 6 سال قبل در بروز دیابت 3 سال آینده: مطالعه قند و لیپید تهران |  |
| شورای پژوهشی:  15/7/99(333) | دکتر فرزاد حدائق  سمانه عسگری  فاطمه میکائیلی  دکتر فریدون عزیزی | دکتر رضا حاجی حسینی  دکتر مریم توحیدی  دکتر مهدی هدایتی | بررسی ارتباط بین زیر رده های لیپوپروتئین پرچگال با بروز رخداد های قلبی-عروقی در یک جمعیت ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران | 99061 |
| شورای پژوهشی:  23/10/99(337) | دکتر امیرعباس مومنان- دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق- دکتر عطیه آموزگار – سمانه عسگری | بررسی ارتباط سندرم متابولیک و اجزای آن بر بروز شکستگی طی سالهای 1379 و 1398 : مطالعه قند و لیپید تهران | 99080 |
| شورای پژوهشی:  24/1/1400(342) | سمانه عسگری | دکتر فرزاد حدائق | اعتبار سنجی خارجی مدل ارزیابی بروز دیابت: مطالعه قند و لیپید تهران | 14008 |
| شورای پژوهشی:  24/1/1400(342) | نفیسه سعادتی  دکتر نرگس سربازی | دکتر امیرعباس مومنان- دکتر فریدون عزیزی | ارتقاءنرخ پاسخ دهی خانواده های مطالعه قند و لیپید تهران برای شرکت در سال سوم پیگیری مرحله هفتم طرح | 14009 |

**4-9- ثبت پتنت داخلی/خارجی**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ردیف** | **عنوان پتنت** | **مجری/همکاران** | **سازمان ثبت کننده** | **شماره و تاریخ ثبت** | **تولید محصول (بلی/خیر)** |
| **1** |  |  |  |  |  |
| **2** |  |  |  |  |  |
| **...** |  |  |  |  |  |

**7- جذب گرنت های داخلی/خارجی**

| **مبلغ (ریال)** | **تاریخ تصویب طرح/**  **تاریخ گزارش پایانی** | **محل اخذ گرنت** | **همکاران** | **مجری** | **عنوان** |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 000/000/150 | 17/12/95  گزارش پایانی  18/4/96 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر فرزاد حدائق دکتر فریدون عزیزی | دکتر عذرا رمضانخانی | تجمع عوامل خطرساز متابولیک و ارتباط آن با بروز بیماریهای قلبی عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران | 1 |
| 000/500/262 | 1/9/96  گزارش پایانی  30/10/97 | مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی | علیرضا خواجوی  دکتر داود خلیلی | دکتر فرزاد حدائق | چگونگي تاثير آلودگي هوا و متغيرهاي اقليمي بر فصليت مرگ: شواهدي از مطالعه قند و ليپيد تهران | 2 |
| 000/000/100 | 26/2/96  گزارش پایانی  16/11/96 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر علی اسلامی  سمانه اکبرپور  مجتبی لطفعلیانی ابرند آبادی دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | بررسی تغییرات ریسک فاکتورهای قلبی عروقی در افراد مسن ایرانی: 2002 تا 2014 - مطالعه قند و لیپید تهران | 3 |
| 000/000/100 | 2/2/96  گزارش پایانی  4/3/98 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | نوشین السادات آهن چی  دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | مسیر یابی( trajectories)ریسک فاکتورهای مرتبط با بروز دیابت در طی یک دوره زمانی 15 ساله درمطالعه قندولیپید تهران | 4 |
| 000/000/150 | 7/9/96  گزارش پایانی  21/12/96 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر فرزاد حدائق  دکتر فریدون عزیزی  دکتر امیرعباس مومنان | دکتر عذرا رمضانخانی | بررسی تعداد سالهای از دست رفته عمر در بیماران دیابتی با یا بدون بیماریهای قلبی عروقی: مدل چند حالتی مارکوف؛ مطالعه قند و لیپید تهران | 5 |
| 000/000/150 | 7/9/96  گزارش پایانی  28/5/97 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر فرزاد حدائق  آیدین باغبانی اسکویی  نوشین سادات آهن چی  فریدون عزیزی | دکتر مریم توحیدی | بررسی شاخص تری گلیسیرید-گلوکز خون در پیش بینی بروز دیابت نوع 2 در جمعیت مطالعه قند و لیپید تهران | 6 |
| 000/000/150 | 16/8/96  گزارش پایانی  8/3/97 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر ندا ظفری  دکتر مجتبی لطفعلیانی  سمانه عسگری  دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | اثر فشار خون بالا و دیابت بر بیماری های قلبی عروقی و میزان مرگ و میر در جمعیت میانسال و مسن ایرانی: نتایج 14 سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران | 7 |
| 000/000/200 | 7/9/96  گزارش پایانی  18/4/98 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر داود خلیلی  علی اسلامی  سینا نقیبی  کیوان اسدی  نازنین فکری  دکتر عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | ارتباط بین عوامل خطر قابل تغییر و بروز مرگ و میر زودرس: مطالعه قند و لیپید تهران | 8 |
| 000/000/150 | 7/9/96  گزارش پایانی  10/4/97 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | سید حسین ربانی  دکتر مهسا سرداری نیا  دکتر فریدون عزیزی  سمانه اکبرپور | دکتر فرزاد حدائق  سید حسین ربانی | روند 12 ساله‌ی ریسک فاکتورهای قلبی عروقی (سالهای 2002-2005 تا 2011-2014) در بیماران مبتلا به بیماری قلبی عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران | 9 |
| 000/000/100 | 8/12/96  گزارش پایانی  25/9/97 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر عذرا رمضانخانی  محمد علی حاج ابراهیمی (  میترا هاشمی نیا  دکتر عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | تعیین نقاط برش شخص های انتروپومتریک چاقی برای پیش بینی فشار خون در مطالعه پانزده ساله در میان جامعه ایرانی؛ مطالعه قند و لیپید تهران | 10 |
| 000/000/100 | 8/12/96  گزارش پایانی  16/10/97 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر مریم کبوتری  دکتر محمد رضا راعی  سمانه اکبرپور  دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | ارزیابی ارزش اضافه سطح سرمی آلکالان فسفاتاز در پیشگویی ریسک بروز بیماری کرونر قلب، سکته مغزی و مرگ و میر کلی در مطالعه قند و لیپید تهران | 11 |
| 000/000/100 | 8/12/96  گزارش پایانی  12/6/97 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر پگاه خالو  دکتر محمدعلی منصورنیا  دکتر مریم توحیدی  میترا هاشمی نیا  دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | تاثیر تغییرات سه ساله شاخص های لیپیدی و نسبت های ان ها بر بروز دیابت تیپ 2: مطالعه قند لیپید تهران | 12 |
| 000/000/150 | 10/11/96 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر فرزاد حدائق  دکتر فریدون عزیزی | دکتر عذرا رمضانخانی | تحلیل چند حالتی پرفشاری خون و مرگ و میر با و بدون بیماری های قلبی عروقی در مطالعه قند و لیپید تهران: تأثیر تعریف سال 2017 کالج آمریکائی کاردیولوژی و انجمن قلب آمریکا | 14 |
| 000/000/79 | 5/4/97  گزارش پایانی  17/2/98 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر مریم کبوتری  دکتر سمانه اکبرپور  دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | بررسی ارتباط میان فنوتیپ های مختلف چاقی و ریسک بروز فشار خون بالا در مطالعه قند و لیپید تهران | 15 |
| 000/000/275 | 6/4/97 | مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی | سمانه عسگری | دکتر داود خلیلی | بررسی روند میزان خطر ابتلا به بیماریهای قلبی عروقی طی یک دهه اخیر در کشور و پیش بینی بروز این بیماری¬ها در دهه آینده | 16 |
| 000/000/79 | 2/5/97 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر ابوالفضل حیدری  دکتر پروین میرمیران  دکتر گلاله اصغری  دکتر نوید سعادت  دکتر فریدون عزیزی  میترا هاشمی نیا  کامران گیتی | دکتر فرزاد حدائق | ارتباط سندرم متابولیک و اجزای آن در نوجوانی با بروز دیابت نوع 2 در بزرگسالان طی 12 سال پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران | 17 |
| 000/000/79 | 2/5/97  گزارش پایانی  4/10/97 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر اشکان هاشمی  دکتر سورمه نوربخش  سمانه عسگری  دکتر حسن میربلوک  دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | مولفه های فشار خون و ریسک حوادث بیماری های قلبی عروقی و مرگ و میر در بین بزرگسالان ایرانی مبتلا به بیماری مزمن کلیه طی بیش از یک دهه بررسی: مطالعه قند و لیپید تهران | 18 |
| 000/000/275 | 6/12/97 | مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی |  | دکتر داود خلیلی | اعتبار سنجی سیستم نمره دهی انجمن دیابت آمریکا برای غربالگری دیابت در جمعیت ایرانی: قدرت تشخیصی و پیش¬بینی آن | 19 |
| 000/000/79 | 2/5/97  گزارش پایانی  4/3/98 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | سمانه عسگری  دکتر پگاه خالو  دکتر داود خلیلی  دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | بررسی شیوع فشار خون بالا در جمعیت تهرانی بین سالهای 2012- 2015 بر اساس راهنماهای بالینی ACC/AHA 2017 ، JNC7 و JNC8 | 20 |
| 000/000/150 | 3/7/97  گزارش پایانی  9/2/99 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر فرزاد حدائق  دکتر فریدون عزیزی | دکتر عذرا رمضانخانی | تعیین الگوي تجمع عوامل خطرساز متابولیک وارتباط آنها با بروز سرطان با استفاده از رویکرد نقشه هاي خود سازمان ده: مطالعه قند و لیپید تهران | 21 |
| 000/000/756 | 16/7/97 | مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی | دکتر اکبر فتوحی- دکتر فریدون عزیزی- صدف سپندلو- دکتر دانایی- دکتر حدائق- دکتر فهیم فر- Steyerberg | دکتر داود خلیلی | هزینه اثر بخشی مداخلات پیشگیرانه قلبی عروقی در سطوح پیشگیری اولیه بر اساس محاسبه خطر ابتلای افراد به بیماری | 22 |
| 000/000/120 | 17/7/97  گزارش پایانی  13/2/99 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر داود خلیلی  دکتر فریدون عزیزی  دکتر فرزاد حدائق  دکتر منیرالسادات حاکمی  دکتر سید سعید موذنی | سمانه عسگری | تعیین بروز 15 ساله فشار خون بالا و عوامل خطر تاثیر گذار بر روی آن: مطالعه قند و لیپید تهران | 23 |
| 000/100/100 | 7/12/97  گزارش پایانی  10/9/98 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر آیدین باغبانی  دکتر فرزاد حدائق  میترا هاشمی نیا  دکتر فریدون عزیزی  دکتر امیراحمد نصیری | دکتر مریم توحیدی | تأثیر تغییرات غلظت انسولین سرم، HOMA-IR و نسبت انسولین به گلوکز در طی سه سال در بروز پرفشاری خون: مطالعه قند و لیپید تهران | 24 |
| 000/000/150 | 7/12/97  گزارش پایانی  14/8/98 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | نازنین فکری  دکتر پگاه خالو  دکتر محمد علی منصورنیا  دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | بررسی رابطه ی بین شاخص توده ی بدنی و امید به زندگی، در افراد با و بدون بیماری های قلبی - عروقی در مطالعه ی کوهورت TLGS | 25 |
| 000/000/150 | 7/12/97  گزارش پایانی  4/9/98 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | وحید عیدخانی  دکتر دونا پری زاده  دکتر فریدون عزیزی  میترا هاشمی نیا | دکتر فرزاد حدائق | بررسی روند 10 ساله فراوانی قند خون ناشتای مختل (IFG) در میان نوجوانان ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران | 26 |
| 000/000/150 | 7/12/97  گزارش پایانی  12/6/98 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر مریم کبوتری  میترا هاشمی نیا  دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | بررسی ارتباط میان دیابت بارداری با بروز بیماری قلبی عروقی در همسر در مطالعه قند و لیپید تهران | 27 |
| 000/000/150 | 7/12/97  گزارش پایانی 12/6/98 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر عذرا رمضانخانی  دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | بررسی ارتباط بین وضعیت تاهل با بروز دیابت، پرفشاری خون، بیماری های قلبی عروقی و تمام مرگ و میرها : در طول یک دهه مطالعه قند و لیپید تهران | 28 |
| 000/000/275 | 19/12/97 | مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی | دکتر داود خلیلی  علیرضا خواجوی | دکتر فرزاد حدائق | تاثير آلودگي هوا و دماي محيط بر ميزان فشار خون: شواهدي از مطالعه قند و ليپيد تهران | 29 |
| 000/000/300 | 24/2/98 | مؤسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی | دکتر دونا پری زاده  دکتر کبوتری  میترا هاشمی¬نیا | دکتر فرزاد حدائق | بررسي اثر تغييرات در وضعيت گلوكز ناشتاي پلاسما در بروز بيماري هاي قلبي عروقي و مرگ و مير: نتايج بيش از يك دهه پيگيري در مطالعه قند و ليپيد تهران | 30 |
| 000/000/120 | 5/6/98  گزارش پایانی  24/9/98 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر دونا پری زاده  دکتر امیرعباس مومنان  دکتر سعید موذنی  میترا هاشمی نیا  دکترمحمدعلی منصورنیا | دکتر فرزاد حدائق | میزان شروع استعمال دخانیات و عوامل تعیین کننده آن به تفکیک جنسیت در بزرگسالان: نتایج بیش از یک دهه پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران | 31 |
| 000/000/120 | 5/6/98 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر سیامک حبیبی معینی  دکتر فاطمه رحمانی  دکتر داود خلیلی  دکتر عذرا رمضانخانی  دکتر مریم توحیدی  سمانه عسگری | دکتر فرزاد حدائق | بررسی تغییرات فاکتورها و رفتارهای سلامتی ایده آل قلبی عروقی در جمعیت بالغین ایران در طی سالهای 1383 - 1396 | 32 |
| 000/000/120 | 5/6/98 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر حمیدرضا قافله باشی  دکتر سیامک حبیبی معینی  میترا هاشمی نیا  دونا پری زاده | دکتر فرزاد حدائق | شیوع بیماری کرونری قلب، علامتدار و بی علامت بر اساس وضعیت تحمل گلوکز در بالغین تهرانی شرکت­کننده در مطالعه قند و لیپید تهران (1390-1387) | 33 |
| 000/000/120 | 5/6/98 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | فاطمه کوهی  دکتر پریسا امیری  دکتر نوشین فهیم فر | دکتر داود خلیلی | طراحی ابزاري جهت سنجش آگاهی، نگرش و عملکرد جمعیت عمومی در خصوص بیماریهاي قلبی عروقی | 34 |
| 000/000/120 | 5/6/98 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | خانم فاطمه کوهی  دکتر فرزاد حدائق  کامران گیتی  سمانه عسگری | دکتر داود خلیلی | اعتبارسنجی یک مدل پیش بینی در دوران کودکی و نوجوانی برای فشار خون بالا در بزرگسالی در یک جمعیت ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران | 35 |
| 000/000/120 | 5/6/98 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | خانم فاطمه کوهی  دکتر فرزاد حدائق  مرضیه ساعی قره  لیلا چراغی | دکتر داود خلیلی | بررسی روند خطر بیماری های قلبی و عروقی بر اساس مدل خطر سنجی ACC/AHA در جمعیت مطالعه قند و لیپید تهران-1377-1397 | 36 |
| 000/000/120 | 5/6/98 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | خانم فاطمه کوهی  دکتر فرزاد حدائق  دکتر نوشین فهیم فر | دکتر داود خلیلی | اعتبارسنجی مدل پیش بینی فرامینگهام برای فشار خون بالا در دوران بزرگسالی در یک جمعیت ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران | 37 |
| 000/000/120 | 5/6/98 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر فریدون عزیزی  دکتر لادن مهران  لیلا چراغی  شهین یاراحمدی | دکتر داود خلیلی | ارائه مدل پیش بینی برای تمایز هیپوتیروئیدی مادرزادی گذرا و دائمی: برنامه غربالگری نوزادان در ایران | 38 |
| 000/000/120 | 14/8/98 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر سیامک حبیبی معینی  دکتر مرجان خیام زاده  دکتر فرزاد حدائق  دکتر مریم توحیدی  میترا هاشمی نیا | دکتر داود خلیلی | بررسی ارتباط مقاومت به انسولین و اختلال عملکرد سلول بتا با زیرگروههای پره دیابت و تعیین نقطه برش برای HOMA-B و HOMA-IR درپیش بینی ابتلا به پره دیابت :پیگیری 10 ساله در مطالعه قند و لیپید تهران | 39 |
| 000/250/98 | 14/08/98 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | پریسا هاشمی  آیدین باغبانی اسکویی  سمانه عسگری  دکتر عزیزی  فاطمه اسکندری  دکتر فرزاد حدائق | دکتر مریم توحیدی | بررسی بروز بدخیمی ها در یک جمعیت بزرگسال ایرانی در طی حدود چهارده سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران | 40 |
| 000/000/120 | 6/12/98 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر رمضانخانی  دکتر فریدون عزیزی  کامران گیتی | دکتر فرزاد حدائق- | بررسی ارتباط بین عوامل خطر متابولیک در یکی از زوجها با بروز بیماریهای قلبی عروقی در زوج دیگر: مطالعه قند و لیپید تهران | 41 |
| 000/000/120 | 6/12/98 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر رمضانخانی  دکتر فریدون عزیزی  کامران گیتی | دکتر فرزاد حدائق | بررسی ارتباط بین عوامل خطر متابولیک در یکی از زوجین با بروز پرفشاری خون در زوج دیگر : مطالعه قند و لیپید تهران | 42 |
| 000/000/120 | 27/3/99 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر فرزاد حدائق  دکتر فریدون عزیزی  دکتر داود خلیلی | نوشین سادات آهن­چی | بررسی و تعیین مسیرهای مختلف تغییر عوامل خطر قلبی و متابولیک و ارتباط آن با بروز پرفشاری خون درمطالعه قند و لیپید تهران | 43 |
| 150.000.000 | 27/3/99 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر حمید ملک زاده  دکتر فرزاد حدائق | دکتر داود خلیلی | بررسی روند عوامل خطر قلبی عروقی در افراد 20 ساله و بالاتر با و بدون دیابت در طی سال های 1385 تا 1395 در ایران | 44 |
| 000/000/100 | 27/3/99 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر فرزاد حدائق  دکتر لیدا نیک فرید  دکتر محمد پیریایی  دکتر امیرعباس مومنان  دکتر نرگس سربازی  دکتر فرهاد حاج شیخ الاسلامی  دکتر فریدون عزیزی | دکتر آرش قنبریان | بررسی همبستگی تعداد ضربان قلب در حالت استراحت و وضعیت قند خون در مطالعه قند و لیپید تهران | 45 |
| 000/000/150 | 27/3/99 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر سید سعید موذنی  سمانه عسگری  حسین طرحی  دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | ارتباط تعداد زایمان و موالید زنده با رخداد حوادث قلبی عروقی در میان ساکنین شهر تهران: نتیجه بیش از 15 سال پیگیری (مطالعه قند و لیپید تهران) | 46 |
| 000/000/120 | 27/3/99 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | امیررضا حدائق  فریدون عزیزی  دکتر سمانه اکبر پور  دکتر فرزاد حدائق | دکتر مریم توحیدی- | بررسی ارتباط پارامترهای مختلف لیپیدی با بروز پرفشاری خون: مطالعه قند و لیپید تهران | 47 |
| 000/000/100 | 27/3/99 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر نیلوفر برزگر  میترا هاشمی نیا  دکتر فرزاد حدائق  دکتر عزیزی | دکتر مریم توحیدی | بررسی ارتباط شاخص تری گلیسیرید و قند خون با بروز پیآمدهای قلبی-عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران | 48 |
| 000/000/120 | 27/3/99 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر سید سعید موذنی  دکتر ریحانه هزیمی آرانی  دکتر مریم توحیدی  میترا هاشمی نیا  دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | میزان بروز نارسایی مزمن کلیوی و ریسک فاکتورهای بروز آن در میان بالغین دیابتی ساکن شهر تهران: مطالعه قند و لیپید تهران | 49 |
| 000/000/150 | 27/3/99 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر مریم کبوتری  دکتر سیده مریم قوام  سمانه عسگری  دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | بررسی ارتباط میان پره دیابت و دیابت اخیرا شناسایی شده با بروز حوادث قلبی-عروقی و دیابت در بیماران مبتلا به بیماری قلبی عروقی درمطالعه قند و لیپید تهران | 50 |
| 000/000/120 | 31/4/99 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر ریحانه هزیمی آرانی- دکتر مریم توحیدی- میترا هاشمی نیا- دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق  دکتر سعید موذنی | میزان بروز نارسایی مزمن کلیوی و ریسک فاکتورهای بروز آن در میان بالغین دیابتی : مطالعه قند و لیپید تهران | 51 |
| 000/000/120 | تصویب طرح:  11/6/99(331) | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر بزرگمنش- دکتر حسین پناه | دکتر فرزاد حدائق- سمانه عسگری | تعیین بروز شکستگی ها و عوامل خطر تاثیر گذار بر روی آن: مطالعه قند و لیپید تهران | 52 |
| 000/180/113/1 | 27/3/99 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی- ستاد کرونای کلان شهر تهران | دکتر عذرا رمضانخانی- دکتر نوشین فهیم فر- دکتر حسین قانعی- دکتر هاشمی نظری- دکتر علی دباغ- دکتر مرتضی صانعی- دکتر معصومه گیتی- دکتر عاطفه عابدینی  دکتر شهریار جانبازی | دکتر داود خلیلی  دکتر علیرضا زالی  دکتر علی ماهر | تعیین مدل ارزیابی خطر برای پیش بینی مرگ در بیماران مبتلا به کووید-19 بستری شده در بیمارستان | 53 |
| 000/000/150 | تصویب طرح:  11/6/99(331) | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر حدائق- دکتر عزیزی | دکتر رمضانخانی | بررسی سرعت تغییر و میزان بار مواجهه با عوامل خطرزای متابولیک در مبتلا شوندگان و غیر مبتلا شوندگان به دیابت: مطالعه قند و لیپید تهران | 54 |
| 000/000/120 | 21/5/99 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر فریدون عزیزی  دکتر مریم توحیدی  دکتر امیرعباس مومنان- دکتر افشین استوار- دکتر سعید هاشمی نظری- دکتر علی ماهر – دکتر ایاد بهادری منفرد | دکتر داود خلیلی  دکتر محمود هاشمی | تعیین ارزش تشخیصی تست های سرولوژیک آنتی بادی موجود در ایران برای تشخیص ابتلا به کووید-19 برای استفاده در مطالعات سرواپیدمیولوژی | 55 |
| 000/000/120 | تصویب طرح:  23/10/99 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | حسین طریحی  سمانه عسگری  دکتر عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | بررسی مرگ ناگهانی قلبی در جمعیت ایران ، نتایج دو دهه پیگیری: مطالعه ی قند و لیپید تهران | 56 |
| 000/000/120 | تصویب طرح:  23/10/99(337) | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر علیرضا رضایی منش- دکتر گلاله اصغری- دکتر میرمیران | دکتر فرزاد حدائق | بررسی تغییرات رفتارها و فاکتورهای سلامتی ایده ال قلبی عروقی در نوجوانان بین سال های 86-1384 (فاز سوم) و 97-1395 (فاز ششم) در مطالعه قند و لیپید تهران | 57 |
| 000/000/148 | شورای پژوهشی:  20/8/99 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | محمد وحیدی  دکتر فرزاد حدائق  سمانه عسگری  فریدون عزیزی | دکتر مریم توحیدی | ارتباط سابقه دیابت بارداری با بروز بیماریهای مزمن کلیوی: مطالعه قند و لیپید تهران | 58 |
| 000/000/120 | تصویب طرح:  14/11/99 (338) | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر ریحانه هیزمی آرانی- دکتر سید سعید موذنی – نیلوفر دروی- میترا هاشمی نیا | دکتر فرزاد حدائق | بررسی اثر تغییرات وزن بر میزان بروز بیماریهای قلبی-عروقی در میان بالغین دیابتی : مطالعه قند و لیپید تهران | 59 |
| 000/000/120 | تصویب طرح:  14/11/99 (338) | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | نیلوفر دروی- دکتر ریحانه آرانی – دکتر سید سعید موذنی – میترا هاشمی نیا | دکتر فرزاد حدائق | تغییر وزن در بالغین و میزان مرگ و میر متعاقب آن بیش از یک دهه پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران | 60 |
| 000/000/120 | تصویب طرح:  14/11/99 (338) | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر سید سعید موذنی- سمانه عسگری- دکتر فریدون عزیزی- دکتر محمد حسن میربلوک- سید سعید تامهری زاده | دکتر فرزاد حدائق | بررسی ارتباط دور مچ با بروز انواع شکستگی در میان بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران | 61 |
| 000/000/150 | شورای پژوهشی:  14/11/99(338) | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر سعید موذنی -سید سعید تامهری زاده – سمانه عسگری- دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | ارتباط شاخص های انتروپومتریک با بروز مرگ ناگهانی قلبی : مطالعه قند و لیپید تهران | 62 |
| 000/000/120 | شورای پژوهشی:  12/12/99(340) | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر فرزاد حدائق  دکتر فریدون عزیزی  دکتر مجتبی لطفعلیانی | دکتر داود خلیلی | ارزیابی عملکرد روشهای گام به گام غربالگری افراد پرخطر برای دیابت نوع دو: مطالعه قند و لیپید تهران | 63 |
| 000/000/120 | تصویب طرح:  21/2/1400 (343) | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر مهسا سرداری نیا -سمانه عسگری- دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | بررسی میزان بروز رتینوپاتی دیابتی پرولیفراتیو و عوامل خطر مرتبط با آن در پیگیری بیشتر از 10 سال: مطالعه قند و لیپید تهران | 64 |
| 000/000/120 | تصویب طرح:  21/2/1400 (343) | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر نیلوفر برزگر- دکتر عذرا رمضانخانی- دکتر مریم توحیدی- دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | نوسانات طولانی مدت گلوکز و بروز بیماری های قلبی عروقی و حوادث مرگ و میر ناشی از آن در افراد با و بدون دیابت: مطالعه قند و لیپید تهران | 65 |
| 000/000/120 | تصویب طرح:  21/2/1400 (343) | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر عذرا رمضانخانی - دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | بررسی میزان بار مواجهه با عوامل خطر ساز متابولیک و سرعت تغییر آنها در مبتلا شوندگان و غیر مبتلا شوندگان به فشار خون: مطالعه قند و لیپید تهران | 66 |
| 000/000/150 | تصویب طرح:  3/6/1400(346) | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر عذرا رمضانخانی- دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | اثربرهم‌ کنش جنس با مهمترین عوامل خطر بر بروز بیماریهای عروق کرونر قلبی: مطالعه قند و لیپید تهران | 67 |
| 000/000/110 | تصویب طرح:  11/8/1400(348) | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر نیلوفر برزگر -دکتر فرزاد حدائق- میترا هاشمی نیا- دکتر فریدون عزیزی- دکتر فاطمه اسکندری | دکتر مریم توحیدی | بررسی ارتباط پروفایل لیپیدی سرم با بروز شکستگی های استخوانی در بزرگسالان بالای 30 سال: مطالعه قند و لیپید تهران | 68 |
| 000/000/200 | تصویب طرح:  3/6/1400(346) | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر عذرارمضانخانی  دکتر فریدون عزیزی  دکتر دونا پری زاده | دکتر فرزاد حدائق | بررسی اثر برهم‌ کنش جنس با دیابت و فشار خون بر بروز سکته مغزی: مطالعه قند و لیپید تهران | 69 |
| 000/000/200 | تصویب طرح:  11/8/1400(348) | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر راحله رسولی  دکتر داود خلیلی  دکتر مریم توحیدی  دکتر عذرارمضانخانی دکتر فریدون عزیزی | دکتر فرزاد حدائق | بررسی ارتباط بین دیابت و پره دیابت با میزان بستری شدن در بیمارستان: مطالعه قند و لیپید تهران(1397-1377) | 70 |
| 000/000/200 | تصویب طرح:  11/8/1400(348) | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | سعید طامهری زاده  دکتر سعید موذنی- میترا هاشمی نیا | دکتر فرزاد حدائق | بررسی ارتباط میان زیرگروه های مختلف فشارخون بالا بر اساس دستورالعمل مشترک کالج کاردیولوژی آمریکا و انجمن قلب آمریکا در سال 2017 و رخداد حوادث قلبی عروقی؛ مطالعه قند و لیپید تهران | 71 |
| 000/000/200 | تصویب طرح:  11/8/1400(348) | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر حسین طریحی- دکتر نیلوفر دروی- فریدون عزیزی- میترا هاشمی نیا- سمیه حسین پور- دکتر میرمیران | دکتر فرزاد حدائق | بررسی ارتباط سلامت قلب و عروقی ایده آل با وقوع حوادث قلبی-عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران | 72 |
| 000/000/200 | 11/8/1400 | دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی | دکتر مجید ولی زاده دکتر فاطمه کوهی دکتر نوشین احمدی | دکتر داود خلیلی | بررسی مسیرهای چندمتغیره عوامل خطر کاردیومتابولیک قبل از تشخیص دیابت نوع 2 در طول دو دهه پیگیری در مطالعه قند و لیپید تهران | 73 |

**8-برگزاری دوره­های آموزشی/کارگاه­های علمی-پژوهشی/سمپوزیوم­ها**

| **ردیف** | **عنوان دوره/کارگاه** | **مجری/همکاران** | **تاریخ و محل برگزاری** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | کارگاه اصول کنترل کیفی در آزمایشگاه | دکتر مریم توحیدی | 25/7/98  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 2 | صد و شصت و یکمین سمپوزیوم:Cardio Metabolic | دکتر فرزاد حدائق | 18/7/98  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 3 | یازدهمین کارگاه روش تحقیق 1و2و3و4 | دکتر داود خلیلی | 23 لغایت 28/6/98  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 4 | هفدهمین کارگاه کنترل و مراقبت از دیابت برای پزشکان عمومی | دکتر فرزاد حدائق | 16 لغایت 18/5/98  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 5 | صد و پنجاه و هفتمین سمپوزیوم : هیپوفیز | دکتر نوید سعادت | 25/11/97  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 6 | دهمین کارگاه روش تحقیق 1و2و3و4 | دکتر فرزاد حدائق | 15 لغایت 20/6/97  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 7 | شانزدهمین کارگاه کنترل و مراقبت از دیابت برای پزشکان عمومی | دکتر فرزاد حدائق | 5 لغایت 8/4/97  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 8 | پانزدهمین کارگاه کنترل و مراقبت از دیابت برای پزشکان عمومی | دکتر فرزاد حدائق | 27 لغایت 29 /10/96  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 9 | نهمین کارگاه روش تحقیق 1و2و3و4 | دکتر داود خلیلی | 25 لغایت 30/6/96  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 10 | صد و چهل و دومین سمپوزیوم:اختلالات عملکرد غدد هیپوفیز | دکتر نوید سعادت | 16/6/96  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 11 | سمپوزیوم:Diabetes Management | دکتر فرزاد حدائق | 19/5/96  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 12 | چهاردهمین کارگاه کنترل و مراقبت از دیابت برای پزشکان عمومی | دکتر فرزاد حدائق | 4 لغایت 9/10/95  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 13 | هشتمین کارگاه روش تحقیق 1و2و3و4 | دکتر داود خلیلی | 23/6 لغایت 1/7/95  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 14 | سمپوزیوم: تیروئیدچالشهای تشخیص بیماریهای تیروئید ( به مناسبت روز جهانی تیروئید) | دکتر مریم توحیدی | 6/3/95  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 15 | چهاردهمین کارگاه کنترل و مراقبت از دیابت برای پزشکان عمومی | دکتر فرزاد حدائق | 14 لغایت 16/11/94  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 16 | Survival Analysis کارگاه آنالیز بقا | دکتر داود خلیلی | 4/8 و 18/8/94  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 17 | کارگاه جامع آموزشی دیابت(شرکت نوواونتیس) | دکتر فرزاد حدائق | 6 لغایت 8/8/94  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 18 | سمپوزیوم انسولین درمانی گام به گام | دکتر فرزاد حدائق | 15/5/94  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 19 | صد و بیست و هفتمین سمپوزیوم: آکرومگالی | دکتر نوید سعادت | 10/2/94  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 20 | صد و بیست و ششمین سمپوزیوم: آکرومگالی | دکتر نوید سعادت | 9/11/93  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 21 | سیزدهمین کارگاه کنترل و مراقبت از دیابت برای پزشکان عمومی | دکتر فرزاد حدائق | 1 لغایت 6/9/93  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 22 | سمینار دیابت (مخصوص پزشکان داخلی شهرستان ها) | دکتر فرزاد حدائق | 28 لغایت 29/1/93  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 23 | سیزدهمین کارگاه کنترل و مراقبت از دیابت برای پزشکان عمومی | دکتر فرزاد حدائق | 22 لغایت 26/10/92  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 24 | دوازدهمین کارگاه کنترل و مراقبت از دیابت برای پزشکان عمومی | دکتر فرزاد حدائق | 3 لغایت 7/6/92  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 25 | کارگاه آشنایی با داده کاوی و اکتشاف دانش | دکتر داود خلیلی | 8/3/92  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 26 | صد و داوزدهمین سمپوزيوم؛ تومورهای هیپوفیز | دکتر نوید سعادت | 9/3/92  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 27 | یازدهمین کارگاه کنترل و مراقبت از دیابت برای پزشکان عمومی | دکتر فرزاد حدائق | 19 لغایت 23/9/91  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 28 | صدوششمین سمپوزیوم؛ تومورهای هیپوفیز | دکتر نوید سعادت | 20/7/91  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 29 | صد و دومین سمپوزيوم؛ داروهای خوراکی پايين آورنده قند خون | دکتر فرزاد حدائق | 21/2/91  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 30 | سمپوزيوم جايگاه پمپ انسولين و مانيتورينگ مداوم قند در کنترل ديابت | دکتر نوید سعادت | 27/11/90  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 31 | کارگاه “Schedule of Logistic Regression Modeling for Longitudinal Studies” | دکتر محمدرضا بزرگمنش | 25 لغایت 28/10/90  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 32 | سمینار دیابت برای پرستاران | دکتر فرزاد حدائق | 20 لغایت 22/10/90  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 33 | سمینار دیابت برای پزشکان عمومی | دکتر فرزاد حدائق | 3 لغایت 7 /10/90  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 34 | کارگاه چگونگی استفاده از داده­های يک مطالعه طولی: درسهايی از مطالعه قند و ليپيد تهران | دکتر داود خلیلی | 10/9/90  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 35 | نود و هفتمین سمپوزیوم تشخیص و درمان عوارض دیابت | دکتر نوید سعادت | 23/4/90  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |
| 36 | نود و ششمین سمپوزیوم انسولین درمانی | دکتر فرزاد حدائق | 2/4/90  پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم |

**9-حیطه­های اثر گذاری مرکز:** (با ذکر مشخصات کامل برای هر حیطه)

**9-1-تولید محصول**

**9-2-ارائه و یا مشارکت قابل توجه در ارائه گایدلاین ملی/بین المللی**

* مشارکت در تعیین تعریف آستانه چاقی مرکزی با همکاری تمامی افراد صاحب نظر کشوری

**9-3-راه­اندازی نظام ثبت بیماری**

**9-4- راه اندازی روش­های نوین تشخیصی/درمانی**

**9-5- ایجاد بیوبانک**

**9-6- تاثیرگذاری در حوزه سیاست گذاری سلامت**

**9-7-فعالیت­های رسانه­ای**

**10- افتخارات و جوایز مرکز**

* **دکتر فرزاد حدائق**
* رتبه سوم در کمیته علوم بالینی و سلامت در بیست و ششمین كميته تخصصي علوم باليني و داخلي جشنواره تحقيقاتي علوم پزشكي رازي(1399)
* کسب h Index معادل 25 و بالاتر با ارجاعات بالای 1000 به مقالات در پایگاه Scopus – بیست و یکمین جشنواره پژوهشي ابوریحان بیرونی (1399)
* کسب h Index معادل 25 و بالاتر با ارجاعات بالای 1000 به مقالات در پایگاه Scopus - بیستمین جشنواره پژوهشي ابوریحان بیرونی (1398)
* - کسب عنوان محقق برتر در حوزه دیابت- از طرف آکادمی دیابت ایران و پژوهشگاه علوم غدد دانشگاه علوم پزشکی تهران (1398)
* - کسب h Index معادل 20 و استناد بیش از 1000 بار به مقالات در پایگاه Scopus- نوزدهمین جشنواره پژوهشي ابوریحان بیرونی (1397)
* - کسب h Index معادل 20 و استناد بیش از 1000 بار به مقالات در پایگاه Scopus- هجدهمین جشنواره پژوهشي ابوریحان بیرونی (1396)
* - پژوهشگر برگزیده در رتبه استادی در شانزدهمین جشنواره پژوهشي دانشگاه علوم پزشكي شهيد بهشتي(1394)
* - عضو سرآمدان گروه الف محققان سرآمد علمی کشور – معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری (1394)
* - پژوهشگر برتر در رشته غدد درون­ریز و متابولیسم (جایزه ابن سینا) در دهمین کنگره بین المللی بیماری­های غدد درون­ریز و متابولیسم (1393)
* - عضو هیئت علمی دارای H Index معادل 15 و بالاتر در چهاردهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (1392)
* - پژوهشگر برگزيده كشوري در سيزدهمين جشنواره تجليل از پژوهشگران و فناوران برتر كشور(1391)
* - دانشيار باليني منتخب در دوازدهمين جشنواره پژوهشي دانشگاه علوم پزشكي شهيد بهشتي(1390)
* - رتبه دوم در هفدهمين كميته تخصصي علوم باليني و داخلي جشنواره تحقيقاتي علوم پزشكي رازي(1390)
* - رتبه چهارم در شانزدهمين كميته تخصصي علوم باليني و داخلي جشنواره تحقيقاتي علوم پزشكي رازي (1389)
* - دانشيار باليني منتخب در نهمين جشنواره پژوهشي دانشگاه علوم پزشكي شهيد بهشتي (1387)
* **دکتر مریم توحیدی**
* هیئت علمی منتخب سیزدهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
* پژوهشگر برگزیده در رتبه دانشیار بالینی در هفدهمین جشنواره پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
* مدرس منتخب سمینارها و برنامه های بازآموزی در جشنواره اساتید دکتر بهادری- دکتر دبیری در همایش سالیانه انجمن آسسب شناسی ایران
* **دکتر داود خلیلی**
* عضو گروه سرآمدان علمی کشور - فدراسیون سرآمدان علمی ایران- معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری (1395)
* پژوهشگر برگزیده در رتبه استادیاری- هفدهمین جشنواره پژوهشی ابوریحان بیرونی - دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی (1395)

**12- داوری برای مجلات برتر بین المللی (5 مجله برتر در فیلد)** (با ذکر مشخصات کامل مجله-تعداد داوری­های انجام شده و تاریخ)

**دکتر فرزاد حدائق:**

* New England Journal of Medicine IF: 70.67
* Risk of Macro- and Microvascular Disease in Diabetes Diagnosed Using Oral Glucose Tolerance Test With and Without Confirmation by Haemoglobin A1c
* Mannan-binding Lectin, Cardiovascular Events, and Mortality in Type 2 Diabetes
* The BMJ IF: 17.21
* Weight change and the incidence of cardiovascular diseases in adults with normal weight, overweight and obesity without chronic diseases; emulating trials using electronic health records
* Systolic Blood Pressure and Risk of Incident Chronic Kidney Disease: A Nationwide Cohort Study of Ten Million Adults in South Korea
* Sex- and age-specific association between cardiorespiratory fitness, CVD morbidity and all-cause mortality in 316.137 adults - a cohort study
* Clinical Epidemiology IF: 7.05
* Saving of life-years from prevention of cardiovascular events in patients with diabetes and/or end-stage renal disease -- Adjustment for lead time bias in real world data
* Heart IF: 5.06
* Marital Status, Telomere Length, and Cardiovascular Disease Risk: a Prospective Cohort Study
* 2017 ACC/AHA Blood Pressure Guideline and Cardiovascular Disease in 15 Million Adults of Age 20-94

**دکتر مریم توحیدی:**

1. **Frontiers in Endocrinology**

Optimal threshold of homeostasis model assessment of insulin

resistance to identify metabolic syndrome in a Chinese population aged 45

years or younger (2021)

1. **Diabetes & Metabolism**

Triglyceride-glucose index associates with incident heart failure: a cohort study(2021)

**دکتر داود خلیلی:**

* The Lancet Diabetes & Endocrinology IF: 25.34

COVID-19 Disease in people with Diabetes in Scotland: Incidence, Severity and Risk Stratification using matched case-control and prospective cohort studies (2020)

* ANNALS OF INTERNAL MEDICINE IF: 19.38
* Ninety is the New Fifty
* Lancet Global Health IF: 15.87
* Will Iran Achieve the SDG 3.4 at National and Sub-National Levels?
* The levels and trends of hypertension at national and sub-national scale in Iran from 1990 to 2016.
* The Lancet Gastroenterology & Hepatology IF: 12.85
* Middle East and North Africa consensus on nomenclature and definition of Metabolic Associated Fatty Liver Disease (MAFLD).
* European Journal of Epidemiology IF: 6.52
* The Profile of Rafsanjan Cohort Study

**13- همکاری­های داخلی** (با ذکر مشخصات فرد یا سازمان همکاری کننده/تاریخ/نوع همکاری مرکز/ محصول همکاری)

* مشارکت در تدوین پروتکل خطر سنجی بیماریهای قلبی عروقی و دیابت در کشور و مشارکت در به روز رسانی پروتکل های برنامه ایراپن، در خصوص بیماری های قلبی عروقی و دیابت با مشارکت وزارت متبوع

**14- همکاری­های بین المللی** (با ذکر مشخصات فرد یا سازمان همکاری کننده/تاریخ/نوع همکاری مرکز/ محصول همکاری)

1. Horizon 2020

Prediction of PRE-diabetes Progression And Regression (PPREPARE): Effect of social classes at population level and biomarkers at individual level.

* Department of Public Health and Health Technology Assessment (Austria)
* Department of Global Health and Population(United States)
* Department of Epidemiology (Netherlands)
* Hemostasis and Thrombosis Research Center (Netherlands)
* Department Head (Netherlands)
* Institute of Social and Preventive Medicine (Switzerland)
* Physiology Research Center (Kerman- Iran) ,….

1. همکار با سازمان بهداشت جهانی در سال 2019 در خصوص طرح ذیل

To develop a pilot plan for IraPEN (Package of essential non-communicable disease interventions) program and a no-lab prediction model for assessment of NCDs risk factors

1. World Health Organization cardiovascular disease risk charts: revised models to estimate risk in 21 global regions

Lancet Glob Health. 2019 Oct;7(10):e1332-e1345.

1. Department of Medical Statistics & Bioinformatics, Leiden University Medical Center (LUMC), The Netherlands
2. مشارکت در ساخت و تعیین اعتبار مدل سازان جهانی بهداشت برای پیش بینی بیماری های قلبی عروقی با همکاری دانشگاه Cambridge

**15- برنامه استراتژیک مرکز:**

## کمک به کاهش بروز حوادث قلبی عروقی و مرگ و میر زودرس در جامعه از طریق مدلسازی و پیش­بینی بیماری­های غیرواگیر

## کمک به کاهش بروز حوادث قلبی عروقی و مرگ و میر زودرس در جامعه از طریق کارآزمایی های بالینی و جمعیتی

## آموزش پزشکان و متخصصین بالینی در خصوص پیشگیری، تشخیص و درمان بیماری­های غیرواگیر

## تربیت نیروی انسانی پژوهشگر ، توانمند سازی آنها و انتقال تجربیات در راستای اهداف مرکز

1. طراحی پروژه های مشترک با سایر مطالعات کوهورت در داخل و خارج از کشور

**16-اهم پروژه­های آتی مرکز:**

## تعیین شیوع و بروز اختلالات کاردیومتابولیک، بیماریهای مزمن کلیوی و سرطان

## تعیین عوامل خطر اختلالات کاردیومتابولیک، بیماریهای مزمن کلیوی و سرطان در مطالعات کوهورت

## تعیین سیر عوامل خطر و بیماریهای کاردیومتابولیک ، بیماریهای مزمن کلیوی و سرطان بر اساس مطالعات طولی

## مدلسازی برای پیش بینی اختلالات کاردیومتابولیک، بیماریهای مزمن کلیوی و سرطان

## تاثیر مداخلات بر پیشگیری و درمان اختلالات کاردیومتابولیک، بیماریهای مزمن کلیوی