



P. O. Box: 17385-137
Research Institute for Endocrine
Sciences
No. 24, Parvaneh St., Yemen St.
Evin
Tehran 19857
Iran

Phone: +98(21) 2243 2500
or +98(21) 8851 9366
Fax : +98(21) 2240 2463
or +98(21) 2241 6264
Cellular: +98 912 389 0641
E-mail
ghanbarian@endocrine.ac.ir
ghanbarian@gmail.com

Arash Ghanbarian (M.D.)

Personal Information

- Age: 43
- Place of birth: Malayer, Iran
- Nationality: Iranian
- Update: January 2015

Education

- PhD candidate, Faculty of Medicine, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. Since 2011
- Master of Public Health (MPH), Faculty of Public Health, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 2008-2009
- Fellowship of "34th ten-days teaching seminar on epidemiology, prevention, and detection of cardiovascular diseases". 2001, Poland
- Medical Doctor, Faculty of Medicine, Tehran University of Medical Sciences. Graduated with B grade. 1990-1997

Computer Skills

- Good in:
- Microsoft Office
 - SPSS/Win and Epi Info for statistical analysis
 - Photoshop

**Professional
experience &
Positions**

- Associate Editor, International Journal of Endocrinology and Metabolism. 2014-Present
- Manuscript reviewer, BioMed Central. 2012-Present
- Editorial board, The Scientific World Journal. 2012-Present
- Education and Graduate Studies Office Manager, Research Institute for Endocrine Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 2013-Present
- Research Manager, Research Institute for Endocrine Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. Late 2006-2012
- Research Manager, Endocrine Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 2006
- Research associate, Endocrine Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 2005-Present
- Head of “Physical activity level improvement in order to prevent Non-communicable disorders (NCDs)” in TLGS project, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 2001-Present
- Head of “Hypertension clinic” in TLGS project, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 2001-2005
- Member of Steering Committee, Tehran Lipid and Glucose Study, Endocrine Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 1999-Present
- Executive manager at TLGS unit. Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 2000-2005
- Instructor on research workshop for Military doctors, Tehran, Iran. 2000
- Director and manager of “Quality Control Unit”, Endocrine Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 1999-2001
- Member of the developing team of “Risk Disc” project (a CAD risk factor scaling device designed for Iranian culture), Tehran, Iran. 1996

**Additional
professional
activities**

- Freelance writer and translator of medical texts and papers, Pezeshk monthly medical journal, Tehran, Iran. 1999-2001

**Professional
memberships**

- Member of Iran Endocrien Society. 2011-Present
- Member of Board, Iranian Obesity Society. 2006-Present
- Medical Council of Iran. 1997-Present
- Iranian Society of General Practitioners. 1997-Present
- Researcher, Endocrine Research Center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 2000-Present
- Member of Cardiovascular Research Center, Tehran University of Medical Sciences,

Tehran, Iran.

1993-1996

- Member of “Research and Development Unit” of Iranian Medical Industries Development Company, Ministry of Health and Medical Education, Tehran, Iran.

1997-1997

Languages

- Fluent in English and Farsi, preliminary in Arabic

Interests and activities

- Cardiovascular Risk Factors Epidemiology
- Non-communicable disorders (NCDs) preventive epidemiology
- Physical activity and NCDs
- Quality Management in Epidemiological Surveys
- Nutritional Epidemiology in relation to CAD

Research projects

- Developing, monitoring and evaluating the strategic plan for Medical Ethics and Law Research Center. Research Institute for Endocrine Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 2014
- Developing, monitoring and evaluating the strategic plan for Medical Research Development Research Center. Research Institute for Endocrine Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 2014
- Integrating Cost-Effectiveness Analysis into Clinical and Interventional research: An Application for Tehran Lipid and Glucose Study (PhD Thesis). Research Institute for Endocrine Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 2012
- The effect of strength exercise training and short term detraining on development of sarcopaenia in Tehranian women aged ≥ 50 yr old. Research Institute for Endocrine Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 2011
- The assessment of religious beliefs in relation to quality of life in type 2 diabetes mellitus patients in the TLGS control group in 1387. Research Institute for Endocrine Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 2008-2010
- Measurement and registration of cardiovascular outcomes” in TLGS project, Research Institute for Endocrine Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 2003-2010
- Validity and reliability of Modifiable Activity Questionnaire in Iranian population of adults and adolescents” in TLGS project, Research Institute for Endocrine Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 2003-2006
- Prevalence of evidences for IHD on ECGs of TLGS adult population according to Minnesota Codes Research Institute for Endocrine Sciences,, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 2000-2008
- Quality Assurance and Continuous Quality Improvement in TLGS Research Institute for Endocrine Sciences,, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 1999-2002
- Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS), Research Institute for Endocrine Sciences,, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 1999-2002
-
- Nutrition and Cardiovascular Risk factors, Cardiovascular Research Center, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 1992-1995

- Photo album as an instrument for dietary intake estimation in nutritional surveys (Medical Doctorate graduate thesis), Cardiovascular Research Center, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran. 1993-1996

Publications (International)

- Maryam Delshad, **Arash Ghanbarian (corresponding Author)**, Nasrollah Rezaei Ghaleh1, Golshan Amirshkari, Sahar Askari, Fereidoun Azizi. Reliability and Validity of the Modifiable Activity Questionnaire for an Iranian Urban Adolescent Population. *Int J Prev Med.* 2015 Jan; 6(1): In press.
- 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. doi: 10.1016/j.jash.2014.04.010. Epub 2014 May 5.
- Askari S, Asghari G, **Ghanbarian A (corresponding Author)**, 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. doi: 014176/AIM.0012.
- Ramezani Tehrani F, Behboudi-Gandevani S, **Ghanbarian A**, Azizi F. Effect of menopause on cardiovascular disease and its risk factors: a 9-year follow-up study. *Climacteric.* 2014 Apr;17(2):164-72. doi: 10.3109/13697137.2013.828197. Epub 2013 Oct 29.
- Delshad M, **Ghanbarian A (corresponding Author)**, 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
- 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. doi: 10.3109/08037051.2013.769294. Epub 2013 Mar 5.
- 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. doi: 10.5812/ijem.5443. Epub 2013 Jul 1.
- Faam B, Hosseinpanah F, Amouzegar A, **Ghanbarian A**, Asghari G, Azizi F. Leisure-time physical activity and its association with metabolic risk factors in Iranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study, 2005-2008. *Prev Chronic Dis.* 2013 Mar;10:E36.
- Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Azizi F, Sheikholeslami F, **Ghanbarian A**. Shadow of Diabetes Over Cardiovascular Disease: Comparative Quantification of Population-Attributable All-cause and cardiovascular Mortality. *Cardiovasc Diabetol.* 2012 Jun 15;11(1):69. [Epub ahead of print]
- 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 Apr 27. [Epub ahead of print]
- Momenan AA, Delshad M, Sarbazi N, Rezaei-Ghaleh N, **Ghanbarian A (corresponding Author)**, 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.
- 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.
- Hosseini-Esfahani F, Mousavi Nasl Khameneh A, Mirmiran P, **Ghanbarian A**, Azizi E. Trends in risk factors for cardiovascular disease among Iranian adolescents: the Tehran Lipid and Glucose Study, 1999-2008. *J Epidemiol.* 2011 Sep 5;21(5):319-

28. doi: 10.2188/jea.JE20100162. Epub 2011 Jul 30.
- Hajsheikhholeslami F, Hatami M, Hadaegh F, **Ghanbarian A**, Azizi F. Association of educational status with cardiovascular disease: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Public Health*. 2010 Dec 9. [Epub ahead of print]
 - 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. *Am J Prev Med*. 2010 Jun;38(6):628-636.e1.
 - 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. *Diabetes Res Clin Pract*. 2010 Apr;88(1):117-24.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - Rashidi A, **Ghanbarian A**, Azizi F. Are patients who have metabolic syndrome without diabetes at risk for developing chronic kidney disease? Evidence based on data from a large cohort screening population. *Clin J Am Soc Nephrol* 2007; 2(5):976-83.
 - Rashidi A, **Ghanbarian A**, Azizi F, Adler DS. Is chronic kidney disease comparable to diabetes as a coronary artery disease risk factor? *South Med J* 2007;100(1):20-6.
 - Hadaegh F, Harati H, **Ghanbarian A**, Azizi F: Association of total cholesterol versus other serum lipid parameters with the short-term prediction of cardiovascular outcomes: Tehran Lipid and Glucose Study. *Europ J Cardiovasc Preven Rehab* 2006; 13(4): 571-7.
 - **Ghanbarian A**, Rezaei-Ghaleh N, Salehi P, Azizi F. Blood Pressure in an Iranian Urban Population of Adolescents: "Tehran Lipid and Glucose Study". *Med J Malaysia* 2006; 61(4):433-437.
 - Rezaei-Ghaleh N, **Ghanbarian A**, Etemadi A, Momenan A, Azizi F: Prevalence of rose angina and ECG-defined coronary heart disease and the concordance between Tehran in diabetic patients: (Tehran Lipid and Glucose Study). *Proceedings of the 12th International Congress of Endocrinology Lisbon, Aug. 31-Sept. 4, 2004; 467-71.*
 - Solati M, **Ghanbarian A**, Rahmani M, Sarbazi N, Allahverdian S, Azizi F. Cardiovascular risk factor in males with hypertriglycemic waist: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Obes* 2004; 28(5): 706-709.
 - **Ghanbarian A**, Rashidi A, Madjid M, Azizi F. Blood pressure measures and electrocardiogram-defined myocardial infarction in an Iranian population: Tehran Lipid

and Glucose Study. J Clinical Hypertension 2004; 6(2): 71-75.

- Azizi F, Rashidi A, **Ghanbarian A**, Majid M. Is systolic blood pressure sufficient for classification of blood pressure and determination of hypertension based on JNC-VI in an Iranian adult population? Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). J Hum Hypertens 2003; 17(4): 287-91.
- Azizi F, Rahmani M, **Ghanbarian A**, Emami H, Salehi P, Mirmiran P, Sarbazi N. Serum lipid levels in an Iranian adults population: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). Eur J Epidemiol 2003; 18(4): 311-9.
- Azizi F, Emami H, Salehi P, **Ghanbarian A**, Mirmiran P, Heydarian P. Cardiovascular risk factors in the elderly: The Tehran Lipid and Glucose Study. J Cardiovas Risk 2003; 10:65-7.
- Azizi F, Raiszadeh F, Salehi P, Rahmani M, Emami H, **Ghanbarian A**, Hajipour R. Determinants of serum HDL-C level in a Tehran urban population: the Tehran Lipid and Glucose Study. Nutr Metab Cardiovas Dis 2002; 12: 80-89.
- Azizi F, **Ghanbarian A**, Majid M, Rahmani M. Distribution of blood pressure and prevalence of hypertension in Tehran adult population: Tehran Lipid and Glucose Study, 1999-2000. J Hum Hypertens 2002; 16: 305-312.
- Azizi F, Rahmani M, Emami H, Mirmiran P, Hajipour R, Madjid M, Ghanbili J, **Ghanbarian A**, Mehrabi Y, Saadat N, Salehi P, Mortazavi N, Heydarian P, Sarbazi N, Allahverdian S, Saadati N, Ainy E, Moeini S. Cardiovascular risk factors in an Iranian urban population: Tehran lipid and glucose study (phase 1). Soz Praventivmed 2002; 47: 408-26.
- Azizi F, Rahmani M, Madjid M, Allahverdian S, Ghanbili J, **Ghanbarian A**, Hajipour R. Serum lipid levels in an Iranian population of children and adolescents: Tehran lipid and glucose study. Eur J Epidemiol 2001;17(3):281-8.

Publications (In Persian)

- فرهمند مریم، رضضانی تهرانی فهیمه ، مومنان امیرعباس ، قنبریان آرش، عزیزی فریدون. تغییرات متابولیکی ناشی از یائسگی در زنان: مقایسه یائسگی طبیعی با یائسگی جراحی. پایش ، آذر و دی ۱۳۹۲ ؛ ۱۲(۱): ۶۳۷-۶۴۷.
- شفیع گیتا ،خلیلی داوود ، فهیم فر نوشین ، حاج شیخ الاسلامی فرهاد ، قنبریان آرش ، عزیزی فریدون ، حدائق فرزاد . بررسی ارزش افزودن داده های نوار قلب به پرسشنامه رز در پیش بینی خطر بیماری های عروق قلبی: ۱۰ سال پیگیری در یک جمعیت در خاورمیانه (مطالعه قند و لیپید تهران). مجله دیابت و متابولیسم ایران (مجله دیابت و لیپید ایران)، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۲ ؛ ۱۲(۴): ۳۴۵-۳۵۴.
- رضضانی تهرانی فهیمه ، میرمیران پروین ، غلامی رویا ، مصلحی نازنین ، قنبریان آرش ، عزیزی فریدون. همبستگی برخی از ویژگی های جمعیت شناسی با شروع سن قاعدگی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. اردیبهشت ۱۳۹۲ ؛ ۱۵(۱): ۵۲-۵۸.
- رضضانی تهرانی فهیمه، فرهمند مریم، امیری پریسا، قنبریان آرش ، عزیزی فریدون. موانع تغذیه سالم از منظر مردان تهرانی: یک مطالعه کیفی. پایش، مهر و آبان ۱۳۹۱ ؛ ۱۱(۵): ۷۲۵-۷۳۵.
- فام بیتا ، آموزگار عطیه ، دلشاد مریم ، قنبریان آرش ، حسین پناه فرهاد ، عزیزی فریدون. فعالیت بدنی در اوقات فراغت و ارتباط آن با عوامل خطرساز سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران ، آبان ۱۳۹۱ ؛ ۱۴(۴): ۳۳۵-۳۴۲.
- سمیعی راد فاطمه ، ضیایی امیر ، قنبریان آرش ، میرمیران پروین ، مومنان امیرعباس ، عزیزی فریدون. ارتباط چاقی با عوامل خطرساز بیماری های

قلبی - عروقی در زنان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، تیر ۱۳۹۱؛ ۱۴(۲): ۱۰۱-۱۰۸.

- رستم بیگی نصیر، ای شاو جانانان، میرمیران پروین، قنبریان آرشد، سسی اتکینز روبرت، گل زرنده مهدیه، مومنان امیرعباس، حدائق فرزاد، جی کامرون آدریان، فورس اندرو، زد زیمت پاول، ام تونکین اندرو، عزیز فریدون. دور کمر اثر متفاوتی در تشخیص سندرم متابولیک و بروز دیابت در جوامع مختلف دارد: مطالعه طولی مقایسه ای بین استرالیا و ایران. مجله دیابت و متابولیسم ایران (مجله دیابت و لیپید ایران)، مرداد و شهریور ۱۳۹۰؛ ۱۰(۶): ۶۷۸-۶۸۷.
- مومنان امیرعباس، دلشاد مریم، میرمیران پروین، قنبریان آرشد، صفرخانی مریم، عزیز فریدون. میزان کم تحرکی و عوامل مرتبط با آن در جمعیت بزرگسال تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دی ۱۳۹۰؛ ۱۳(۵): ۴۹۳-۵۰۳.
- فام بیتا، آموزگار عطیه، ارژن ثریا، قنبریان آرشد، دلشاد مریم، حسین پناه فرهاد. بررسی ارتباط فعالیت بدنی با عوامل خطر ساز سندرم متابولیک در نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران (مجله دیابت و لیپید ایران)، مهر و آبان ۱۳۹۰؛ ۱۱(۱): ۷۸-۸۶.
- دکتر نزهت شاکری، دکتر فاطمه اسکندری، دکتر فرهاد حاج شیخ الاسلامی، دکتر آرشد قنبریان، دکتر فریدون عزیز تاثیر دیابت، اختلالات چربی، مصرف سیگار و برخی دیگر از عوامل خطر ساز در زمان بقای جمعیت سالمند: مطالعه قند و لیپید تهران (۱۳۸۷-۱۳۷۷) مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران جلد ۱۳ شماره ۶ صفحات ۵۵۳-۵۶۰
- دکتر امیر عباس مومنان، مریم دلشاد، دکتر پروین میرمیران، دکتر ارشد قنبریان، مریم صفرخانی، دکتر فریدون عزیز. میزان کم تحرکی و عوامل مرتبط با آن در جمعیت بزرگسال تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران جلد ۱۳ شماره ۵ صفحات ۵۰۳-۴۹۳
- نیک فرید لیدا، خلیل زاده نازیلا، قنبریان آرشد. تاثیر ارایه لیفلت آماده سازی بر میزان اضطراب روز عمل مادران کودکان دارای جراحی سرپایی. پژوهش پرستاری پاییز و زمستان ۱۳۸۶؛ ۲(۶-۷): ۷-۱۲.
- نیک فرید لیدا، امیری ماهرخ، شکوری مریم، قنبریان آرشد. آگاهی کارکنان درمانی بخش های ویژه نوزادان و کودکان درباره پالس اکسی متری. حیات زمستان ۱۳۸۶؛ ۱۳(۴): ۷۷-۸۷.
- فریدون عزیز و همکاران. روش های تحقیق بالینی، مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم، نشر دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی شهید بهشتی، ۱۳۸۵
- شاه ابراهیمی کارون، میرمیران پروین، حبیبی معینی علی سیامک، قانیلی محمدجعفر، قنبریان آرشد، مومنان امیرعباس، عزیز فریدون. بررسی تغییرات عوامل خطر قلبی - عروقی در ساکنین شرق تهران. پژوهش در پزشکی زمستان ۱۳۸۵؛ ۳۰(۴): ۲۶۷-۲۷۷.
- سید موسوی سارا، قنبریان آرشد، سیداحمدی مهسا، سعادت نوید، عزیز فریدون. بررسی ارتباط شواهد الکتروکاردیوگرافیک سکنه قلبی در والدین با عوامل خطر بیماری های غیر واگیر در فرزندان آنها: مطالعه قند و لیپید تهران. پژوهش در پزشکی زمستان ۱۳۸۵؛ ۳۰(۴): ۳۰۹-۳۱۶.
- عزیز فریدون، قنبریان آرشد، شیخ الاسلامی ف، میرمیران پ، مومنان ام، زاهدی اصل ص، حدائق ف، اسکندری ف. تجمع فامیلی سندرم متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در پزشکی، آذر ۱۳۸۵.
- نیک فرید لیدا، خجسته زاده نسیمه، قنبریان آرشد. بررسی ارتباط زمان ماندگاری کاتترهای وریدی محیطی در نوزادان و کودکان بستری با میزان بروز عوارض رگ گیری. حیات بهار ۱۳۸۵؛ ۱۲(۱): ۱۷-۲۵.
- عزیز فریدون، مومنان امیرعباس، حبیبی معینی علی سیامک، رحمانی مازیار، قانیلی محمدجعفر، قنبریان آرشد. بررسی توزیع Non-HDL-Cholesterol در کودکان و نوجوانان ۱۹-۱۳ ساله: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران پاییز

- **قنبریان** آ، حدائق ف، هراتی ه، ضابطیان آ، عزیزی ف: شیوع بیماری عروق کرونر در بزرگسالان شهر تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. سال ۷، ضمیمه شماره ۴ (ویژه مطالعه قند و لیپید)، صفحات ۴۴۱-۴۴۸، زمستان ۱۳۸۴.
- حدائق ف، هراتی ه، **قنبریان** آ، عزیزی ف: پیشگویی رخداد‌های قلبی - عروقی در کوتاه مدت و در افراد بالای ۳۰ سال با استفاده از شاخص‌های لیپیدی پلازما. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۴، شماره ۴، صفحات ۵۳-۶۳، تابستان ۱۳۸۴.
- متقی‌پور ی، والایی ف، امیری پ، امامی ح، محمدبیگی ف، حاجی‌پور ر، عینی ا، **قنبریان** آ، سربازی ن، زاهدی اصل ص، عزیزی ف: بررسی میزان سلامت عمومی روان در یک منطقه شهر تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، زمستان ۱۳۸۴؛ دوره ۷، شماره ۴، صفحات ۳۰۶-۳۰۱.
- **قنبریان** آ، شفیعی گ، رشیدی آ، عزیزی ف: مقایسه یافته‌های غیرطبیعی موید ایسکمی در نوار قلبی بیماران دیابتی و بیماران مزمن کلیوی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. سال ۷، ضمیمه شماره ۴ (ویژه مطالعه قند و لیپید)، صفحات ۴۴۹-۴۵۷، زمستان ۱۳۸۴.
- صولتی م، **قنبریان** آ، حاجی‌پور م، قانیلی م، عزیزی ف: آیا اندازه‌گیری Non-HDL Cholesterol نسبت به سایر متغیرهای لیپیدی عامل خطر مهمتری برای بیماری‌های قلبی - عروقی است؟ (مطالعه قند و لیپید تهران). مجله دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران.
- عزیزی ف، امامی ح، صالحی پ، **قنبریان** آ، میرمیران پ، میربلوکی م: عوامل خطر ساز بیماری‌های قلبی و عروقی در سالمندان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۵، شماره ۱، صفحات ۱۴-۳، بهار ۱۳۸۲.
- صولتی م، **قنبریان** آ، رحمانی م، نرگس س، الهوردیان س، عزیزی ف: غلظت سرمی تری‌گلیسرید و اندازه دور کمر در پیش‌بینی عوامل خطر زای قلبی - عروقی در زنان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، بهار و تابستان ۱۳۸۲؛ دوره ۲، شماره ۲، صفحات ۱۲۷-۱۲۱.
- **قنبریان** آ، صالحی پ، رضایی قلعه ن، مرتضوی ن، عزیزی ف: الگوی فشارخون در جامعه شهری نوجوانان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهشی حکیم، دوره ۶، شماره ۳، صفحات ۲۸-۲۱، پائیز ۱۳۸۲.
- اسماعیل‌زاده ا، میرمیران پ، آزادبخت ل، **قنبریان** آ، عزیزی ف: ارتباط کلسیم، منیزیم و پتاسیم دریافتی با فشارخون: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۵، شماره ۴، صفحات ۳۲۴-۳۱۵، زمستان ۱۳۸۲.
- **قنبریان** آ، رشیدی آ، مجید م، مومنان اع، عزیزی ف: آیا فشارخون سیستولی برای طبقه‌بندی پرفشاری خون بر اساس معیارهای JNC-VI کافی است؟ مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۵، ضمیمه شماره ۴، صفحات ۴۲۴-۴۱۷، زمستان ۱۳۸۲.
- **قنبریان** آ، مجید م، رحمانی م، صراف زاده ا، عزیزی ف: توزیع فشارخون در جمعیت بزرگسال تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۵، ضمیمه شماره ۴، صفحات ۴۲۴-۴۱۷، زمستان ۱۳۸۲.
- رضایی قلعه ن، **قنبریان** آ، اعتمادی آ، مومنان اع، شفیعی گ، عزیزی ف: هماهنگی آئزین رز و شاهد الکتروکاردیوگرافیک بیماری عروق کرونر در جمعیت شهری تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۵، ضمیمه شماره ۴، صفحات ۴۴۶-۴۳۷، زمستان ۱۳۸۲.
- **قنبریان** آ، میربلوکی م، مومنان اع، هراتی ه، حاجی‌پور ر، عزیزی ف: بررسی عوامل خطر ساز بیماری‌های غیرواگیر در مرحله پیش

از دیابت: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۶، شماره ۴، صفحات ۲۹۱-۲۹۹، زمستان ۱۳۸۳

- **قنبریان آ**، رضایی قلعه ن، حاج شیخ‌الاسلامی ف، حبیبی معینی ع س، شفیع گ، کلهر س، عزیزی ف: بررسی فشارخون سیستولی و دیاستولی و فشار نبض و شواهد الکتروکاردیوگرافیک انفارکتوس میوکارد در افراد بالغ تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. پذیرفته شده در مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم، اسفند ۱۳۸۲.
- میرمیران پ، محمدی نصرآبادی ف، **قنبریان آ**، عزیزی ف: مقایسه دریافت‌های غذایی، شاخص‌های تن‌سنجی و فراسنج‌های لیپیدی زنان مبتلا به پرفشاری خون با افراد طبیعی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در علوم پزشکی اصفهان، سال ۷، شماره ۴، صفحات ۳۰۳-۲۹۸، زمستان ۱۳۸۱.
- عزیزی ف، رحمانی م، امامی م، میرمیران پ، حاجی‌پور ر، مجید م، قانبیلی ج، **قنبریان آ**، محرابی ی، سعادت ن، صالحی پ، مرتضوی ن، حیدریان پ، سربازی ن، الهوردیان س، سعادت ن، عینی ا، معینی س ریسک فاکتورهای قلبی - عروقی در جمعیت شهری تهران: مطالعه قند و لیپید تهران (گزارش نهایی فاز اول). مجله پژوهش در پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی شهید بهشتی، سال ۲۶، شماره ۱، صفحات ۵۵-۴۳، بهار ۱۳۸۱.
- عزیزی ف، رحمانی م، الهوردیان س، مجید م، قانبیلی ج، ، **قنبریان آ**، حاجی‌پور ر. سطح سرمی لیپید در کودکان و نوجوانان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله علمی نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران، دوره بیستم، شماره ۲، صفحات ۱۱۷-۱۰۹، ۱۳۸۱.
- عزیزی ف، رحمانی م، **قنبریان آ**، امامی ح، میرمیران پ، سربازی ن: سطح سرمی لیپیدها در جمعیت بزرگسالان تهرانی: مطالعه آینده‌نگر قند و لیپید تهران. طب و تزکیه.
- عزیزی ف، رئیس‌زاده ف، صالحی پ، رحمانی م، امامی ح، **قنبریان آ**، حاجی‌پور ر چاقی و استعمال دخانیات دو عامل تعیین کننده و تغییرپذیر سطح سرمی HDL در جمعیت شهری. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۴، شماره ۳، صفحات ۲۵۰-۲۳۷، ۱۳۷۹.

Paper presentation In Congresses (International)

- Hematological profile in adult offspring borne from propylthiouracil-induced hypothyroid rats. 9th Asia Oceania Thyroid Association Congress, 1-5 November 2009, Nagoya, Japan.
- Zinc intake and prevalence of cardiovascular disease risk factors among Tehranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). 14th Congress of the ASEAN Federation of Endocrine Societies (AFES), 29th November to 2nd December 2007, Kuala Lumpur Convention Center, Malaysia.
- Lifestyle modification for Prevention of non-communicable disorders: Intervention phase of the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). 19th IUHPE World Conference on Health Promotion and Health Education, June 10-15, 2007, Vancouver, Canada.
- Lifestyle modification decreases the prevalence of metabolic syndrome and its components: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). 19th IUHPE World Conference on Health Promotion and Health Education, June 10-15, 2007, Vancouver, Canada.
- Is chronic kidney disease as important as diabetes as a coronary artery disease risk factor? Evidence based on Whitehall ECG criteria for ischemia in a large screening population. National Kidney Foundation (NKF), 19-23 April 2006, Hyatt regency Chicago, USA.
- Association of metabolic syndrome and coronary artery disease in Iranian adults:

Concordance between the IDF proposal for diagnosing metabolic syndrome with the ATP III and the WHO proposals. 19th World Diabetes Congress, 3-7 December 2006, Cape Town-South Africa.

- Seasonal Variation in Metabolic Syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). 13th Asia and Oceania Congress of Endocrinology, 10-12 May 2006, Tehran, Iran.
- Effectiveness of lifestyle modification in the prevalence of metabolic syndrome and its components: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). 13th Asia and Oceania Congress of Endocrinology, 10-12 May 2006, Tehran, Iran.
- Comparison of ECG abnormalities in Chronic Kidney Disease and Diabetes Mellitus: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). 13th Asia and Oceania Congress of Endocrinology, 10-12 May 2006, Tehran, Iran.
- Prevalence of rose angina and ECG-Defined heart disease and the concordance between them in diabetic patients: Tehran Lipid and Glucose Study. 12th International Congress of Endocrinology (ICE), 15-18 Aug. 2004, Lisbon, Portugal.
- Cigarette smoking and serum lipid profile in men: Tehran Lipid and Glucose Study. 12th International Congress of Endocrinology (ICE), 15-18 Aug. 2004, Lisbon, Portugal.
- Seasonality of lipid profiles in diabetes type 2: Tehran Lipid and Glucose Study. 18th International Diabetes Federation Congress, 24-29 August 2003, Paris, France.
- Risk factors for coronary heart disease in obese non-diabetic and non-obese diabetic subjects: Tehran Lipid and Glucose Study. 18th International Diabetes Federation Congress, 24-29 August 2003, Paris, France.
- Clustering of cardiovascular risk factors in middle aged Iranian subjects with impaired glucose tolerance: Tehran Lipid and Glucose Study. 18th International Diabetes Federation Congress, 24-29 August 2003, Paris, France.
- Dietary intake of calcium, magnesium and potassium in relation to blood pressure: Tehran Lipid and Glucose Study. 9th Asian Congress of Nutrition, 23-27 February 2003, New Delhi, India.
- Association of the consumption of various food guide pyramid groups with risk factors of non-communicable disease: Tehran Lipid and Glucose Study. 5th International Congress on Dietary Assessment Methods, 26-29 January 2003, Chiang rai, Thailand
- Determinants of serum HDL-C level in Tehran urban population: Tehran Lipid and Glucose Study. 12th Asia-Oceania Congress of Endocrinology, 20-24 September 2002, Taiwan.
- Photo album as an instrument for estimating dietary intake in nutritional studies: modified and redesigned for Iranian culture. 3rd Iranian Nutritional Congress, Isfahan, Iran. March 3-6, 1996. (Farsi)
- Quality Assurance and Continuous Quality Improvement in TLGS. 11th congress of internal medicine, 2-5 May 2000, Tehran, Iran. (Farsi)
- The prevalence of CHD in Tehranians according to the Minnesota Codes: Tehran Lipid and Glucose Study. Proceedings of 13th International Congress of Geographic Medicine and the Congress of Cardiovascular Diseases, 2-5 Oct. 2000 Shiraz-Iran, 244.
- Risk Profile of Tehran Inhabitants: Interim Report from TLGS. 17th International Diabetes

Congress, 5-10 Nov. 2000, Mexico City, Mexico.

- Contraceptive methods & CAD risk factor of Tehran women: Tehran Lipid and Glucose Study. Proceedings of 13th International Congress of Geographic Medicine and The Congress of Cardiovascular diseases, 2-5 Oct. 2000 Shiraz-Iran, P 234.
- Risk profile of Tehran inhabitants: interim report from Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). Proceedings of 17th International Diabetes Federation congress 5-10 November 2000.
- Serum lipid levels in an Iranian population of children and adolescents: Tehran Lipid and Glucose study. Proceedings of 12th congress of Iranian Heart Association, Oct.31-Nov.4.2000, Tehran. Iran.

**Paper
presentation In
Congresses
(In Persian)**

- میزان فعالیت بدنی در اوقات فراغت و عوامل مرتبط با آن در جمعیت بزرگسال تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. دومین کنگره سراسری پیشگیری و درمان چاقی در ایران، ۸-۷ آبان ۸۸، تهران، مرکز همایش های زکریای رازی.
- کارگاه "اصلاح شیوه زندگی: فعالیت بدنی". سومین کنگره کشوری پیشگیری و کنترل بیماری های غیرواگیر، ۶-۴ آذر ۱۳۸۵، تالار امام، مجتمع بیمارستانی امام خمینی، تهران.
- تکرارپذیری تست تحمل گلوکز برای غربالگری دیابت و ارتباط آن با عوامل خطر ساز بیماری های قلبی و عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران، پانزدهمین کنگره سالیانه جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران، ۱۵-۱۲ اردیبهشت ۱۳۸۳، مرکز همایش های زکریای رازی، تهران.
- پروفایل عوامل خطر ساز قلبی عروقی و سابقه خانوادگی بیماری زودرس قلبی عروقی: مطالعه آینده نگر قند و لیپید تهران. همایش کشوری ارتقاء سلامت زنان، خرداد ۱۳۸۳، دانشگاه علوم پزشکی مشهد.
- آگاهی، نگرش و عملکرد شهروندان زن نسبت به فعالیت بدنی و مقایسه آن با مردان، مطالعه قند و لیپید تهران. همایش کشوری ارتقاء سلامت زنان، خرداد ۱۳۸۳، دانشگاه علوم پزشکی مشهد.
- شیوع مصرف قلیان در دانش آموزان دوره راهنمایی و دبیرستان: مطالعه قند و لیپید تهران. اولین کنگره بین المللی بیماری های ریوی، مراقبت های ویژه و سل، ۱۴-۱۱ آذر ۱۳۸۲، دفتر مطالعات سیاسی وزارت امور خارجه.
- پروفایل عوامل خطر ساز قلبی عروقی و سابقه خانوادگی بیماری زودرس قلبی عروقی: مطالعه آینده نگر قند و لیپید تهران. دومین کنگره پیشگیری از بیماری های غیرواگیر ۱۹-۱۷ اسفند ۱۳۸۲ سالن همایش رازی - تهران
- تعیین الگوی مناسب جهت غربالگری اولیه دیابت در جامعه شهری تهران. دومین کنگره پیشگیری از بیماری های غیرواگیر ۱۹-۱۷ اسفند ۱۳۸۲ سالن همایش رازی - تهران
- **NON-HDL Cholesterol** غیرلیپیدی پیش بینی کننده ریسک فاکتورهای قلبی عروقی در مردان. دومین کنگره پیشگیری از بیماری های غیرواگیر ۱۹-۱۷ اسفند ۱۳۸۲ سالن همایش رازی - تهران
- سندرم متابولیک و شیوع آنژین صدری در یک جمعیت شهری. دومین کنگره پیشگیری از بیماری های غیرواگیر ۱۹-۱۷ اسفند ۱۳۸۲ سالن همایش رازی - تهران.
- سطح سرمی تری گلیسرید و اندازه دور کمر پیش بینی کننده ریسک فاکتورهای قلبی عروقی در زنان: مطالعه قند و لیپید تهران. چهاردهمین کنگره سالیانه جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران ۲۹ اردیبهشت الی ۱ خرداد ۱۳۸۲ سالن همایش رازی، تهران
- مقایسه عوامل خطر ساز قلبی عروقی در افراد چاق و دیابتی: مطالعه قند و لیپید تهران. چهاردهمین کنگره سالیانه جامعه پزشکان

متخصص داخلی ایران ۲۹ اردیبهشت الی ۱ خرداد ۱۳۸۲ سالن همایش رازی، تهران

- همبستگی مصرف گروه های مختلف هرم راهنمای غذایی با عوامل خطر ساز بیماری های غیر واگیر: مطالعه قند و لیپید تهران. کنگره پیشگیری از بیماری های غیر واگیر آبان ۱۳۸۱ مرکز همایش رازی، تهران
- بررسی ارتباط میزان ویتامین C دریافتی از غذا با فشار خون : مطالعه قند و لیپید تهران. کنگره پیشگیری از بیماری های غیر واگیر آبان ۱۳۸۱ مرکز همایش رازی، تهران
- همراهی چاقی شکمی با سایر عوامل خطر ساز بیماری های قلبی عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران. کنگره پیشگیری از بیماری های غیر واگیر آبان ۱۳۸۱ مرکز همایش رازی، تهران
- الگوی فشارخون در جامعه شهری نوجوان های تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. کنگره پیشگیری از بیماری های غیر واگیر آبان ۱۳۸۱ مرکز همایش رازی، تهران
- شیوع عوامل خطر ساز بیماری های غیر واگیر در بالغان مبتلا به دیابت: مطالعه قند و لیپید تهران. کنگره پیشگیری از بیماری های غیر واگیر آبان ۱۳۸۱ مرکز همایش رازی، تهران.
- ارزیابی کلسیم، منیزیم و پتاسیم دریافتی افراد مبتلا به پرفشاری خون: مطالعه قند و لیپید تهران. هفتمین کنگره تغذیه ایران ۱۴-۱۱ شهریور ۱۳۸۱ رشت - گیلان.
- سطح سرمی لیپیدها در جمعیت بزرگسالان تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. دوازدهمین کنگره سالیانه و بازآموزی جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران ۱۳-۱۰ اردیبهشت ماه ۱۳۸۰، سالن همایشهای رازی- تهران
- هیپرلیپیدمی، چاقی، دیابت، پرفشاری خون و سایر عوامل خطر ساز بیماری های قلبی عروقی در مطالعات تغذیه ای در مطالعه آینده نگر قند و لیپید تهران. دوازدهمین کنگره سالیانه و بازآموزی جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران ۱۳-۱۰ اردیبهشت ماه ۱۳۸۰، سالن همایشهای رازی- تهران
- آیا اندازه گیری فشار خون سیستولیک به تنهایی می تواند درجه فشار خون و پرفشاری خون را بر طبق معیارهای **JNC-VI** در جمعیت بالغین تهرانی تعیین کند؟ دوازدهمین کنگره سالیانه و بازآموزی جامعه پزشکان متخصص داخلی ایران ۱۳-۱۰ اردیبهشت ماه ۱۳۸۰، سالن همایشهای رازی- تهران
- پرفشاری خون و اختلالات لیپید در گروه های مختلف سنی در جمعیت شهری تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. ششمین کنگره بین المللی غدد درون ریز و متابولیسم ۱۷-۱۴ مهرماه ۱۳۸۰، سالن همایشهای رازی- تهران
- عوامل خطر ساز قلبی- عروقی در سالخوردگان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. ششمین کنگره بین المللی غدد درون ریز و متابولیسم ۱۷-۱۴ مهرماه ۱۳۸۰، سالن همایشهای رازی- تهران
- ریسک فاکتورهای قلبی و عروقی در مصرف و عدم مصرف قرص های ضد بارداری . ششمین کنگره بین المللی غدد درون ریز و متابولیسم ۱۷-۱۴ مهرماه ۱۳۸۰، سالن همایشهای رازی- تهران
- مقایسه الگوی اختلال گلوکز در سالمندان با معیارهای **WHO ADA(American Diabetes Association)** مطالعه قند و لیپید تهران. دومین کنگره ملی بهداشت عمومی و طب و پیشگیری ۱۸-۱۵ آبانماه ۱۳۸۰، کرمانشاه
- مقایسه شیوع دیس لیپیدمی در بالغین و سالخوردگان منطقه ۱۳ تهران: نتایج حاصل از مطالعه قند و لیپید تهران. دومین کنگره ملی بهداشت عمومی و طب و پیشگیری ۱۸-۱۵ آبانماه ۱۳۸۰، کرمانشاه

- اختلالات تحمل گلوکز و ریسک فاکتورهای قلبی و عروقی در سالمندان: مطالعه قند و لیپید تهران. دومین کنگره ملی بهداشت عمومی و طب و پیشگیری ۱۸-۱۵ آبانماه ۱۳۸۰، کرمانشاه.
- مقایسه غلظت لیپوپروتئینهای سرم و فشارخون روزه‌داران قبل و بعد از دوران روزه‌داری. کنگره روزه‌داری و سلامت ۲۰-۱۸ مهرماه ۱۳۸۰، سالن همایشهای رازی-تهران.
- تعیین کیفیت و ارتقاء مستمر کیفیت در پروژه بررسی آینده‌نگر قند و لیپید تهران. یازدهمین کنگره داخلی، اردیبهشت ۷۹.
- بررسی شیوع بیماریهای ایسکمیک قلبی در شهروندان تهرانی بر طبق معیارهای مینه سوتا: مطالعه قند و لیپید تهران. کنگره قلب و عروق، مهر ۷۹.
- آلبوم عکس، ابزاری برای سنجش دریافت غذایی در مطالعات تغذیه ای : طراحی شده بر اساس فرهنگ ایرانی. سومین کنگره تغذیه ایران، اسفند ۱۳۷۴، اصفهان.

Awards

- Young investigator award for the article entitled "Effectiveness of lifestyle modification in the prevalence of metabolic syndrome and its components: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS)". 13th Asia and Oceania Congress of Endocrinology, 10-12 May 2006, Tehran, Iran.

Reference

- Fereidoun Azizi, M.D.
Professor of Internal Medicine and Endocrinology
Director, Research Institute for Endocrine Sciences
Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, I.R. IRAN
- Saleh Zahedi-Asl, PhD.
Professor of Endocrine Physiology,
Deputy Director for Research Affairs,
Research Institute for Endocrine Sciences,
Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Tehran, I.R. IRAN