

Fereidoun Azizi, M.D.



Director, Endocrine Research Center, SBUMS

Professor of Internal Medicine, Endocrinology and Metabolism

Born	May 2, 1942 Tehran, Iran	
Medical Education:	●Tehran University, School of Medicine Tehran, Iran	1959-1966
Internship:	●Kansas City General Hospital and Flushing Hospital	1968-1969
Residency:	●Internal Medicine, Lemuel Shattuck Hospital Tufts Medical School, Boston, Massachusetts	1969-1971
Fellowship:	●Fellow in Endocrinology & Metabolism St. Elizabeth's Hospital, Tufts medical School, Boston, Massachusetts	1971-1974
Certified:	●Iranian Medical Council License ●Educational Council for Foreign Graduates ●Massachusetts State License ●American Board of Internal Medicine ●American Board of Endocrinology and Metabolism ●American Board of Nuclear Medicine	1966 1967 1973 1972 1973 1974
Academic Positions:	●Instructor in Medicine, Tufts Medical School ●Assistant Professor in Medicine, Tufts Medical School ●Member, Endocrine-Metabolic Curriculum Committee, Tufts Medical School ●Associate Professor of Medicine Shahid Beheshti University, School of Medicine ●Professor of Medicine, Shahid Beheshti University, School of Medicine	1973-1974 1974 to 1979 1976 to 1979 1979 to 1984 1985 to present
Teaching Activities:	●Physical Diagnosis Course Tufts Medical School	1970-1975

- Endocrine Course 1972 to 1979
Tufts Medical School
- Ward Attending Visits 1973 to 1979
St. Elizabeth's Hospital, Tufts Medical School
- Endocrine Physical Course 1979 to present
Endocrine Pathophysiology Course
Endocrine Diagnosis and Treatment
Shahid Beheshti University
- Ward Attending Visits 1979 to present
Taleghani Medical Center
Shahid Beheshti University

Hospital Positions:

- Junior Member, Division of Endocrinology 1974-1975
St. Elizabeth's Hospital, Boston, MA
- Chief, Endocrinology Division 1975 to 1979
St. Elizabeth's Hospital, Boston, MA
- Consultant in Endocrinology: 1974 to 1979
Lemuel Shattuck Hospital, Boston, MA
Faulkner Hospital, Boston, MA
Quigley Memorial Hospital, Chelsea, MA
- Director of Medicine, Taleghani Medical Center 1979-1984
Shahid Beheshti University
- Director of Endocrinology and 1979 to present
Endocrine Research Laboratories
Taleghani Medical Center
Shahid Beheshti University of Medical Sciences

Official Positions:

- Executive Director Taleghani Medical Center, 1979-1984
Shahid Beheshti University
- Dean, School of Medicine, Shahid Beheshti University 1984-1986
- Chancellor, Shahid Beheshti University of Medical Sciences 1986-1991
- Member, Council for Development of Universities 1986-1997
- Member, Council for Community Oriented Medical Education 1988-1997
- Director Medical Group, Iran Univ. Press 1984-1990
- Member and Head of Medical Group, 1988-1992
Supreme Council for Educational Programming, IRI
- Director, Center for Scientific Research on Chemical Victims 1989-1992
- Member, Council of Scientific Research of Islamic Republic 1989-1992
of Iran
- Director, Medical Commission, Council of Scientific Research 1989-1992
of IRI
- Advisor to Minister of Health 1993-1997
- President, Iranian College of Internal Medicine 1989-2002
- Editor, Journal of the Faculty of Medicine, SBUMS 1984-2006
- Member, Academic Council, Gulf Medical college, UAE 2001-2010
- ICCIDD Regional Coordinator for Middle East & North Africa 2002-2010
- Member of Editorial Board, Annals of Nutrition & Metabolism 2008 -2011
- Member, Iranian Board of Internal Medicine 1980-2012
- Member and Head, Iranian Board of Endocrinology 1980 to present
- Member National Council for Prevention of Iodine 1988 to present
Deficiency Disorders
- President, Iranian Endocrine Society 1990 to present
- Director, Endocrine Research Center, SBUMS 1981 to present
- Short term consultant and advisor, WHO-EMRO 1990 to present

- Member, National Committee for Diabetes 1996 to present
- Member, ICCIDD Board (International Council for Control of Iodine Deficiency disorders) 1997 to present
- Reviewer for more than 30 International Medical Journals 1998 to present
- Chairman, Iranian Journal of Endocrinology and Metabolism 1999 to present
- Member, International Advisory Panel, Eastern Mediterranean Health Journal 2001 to present
- Editor-in-Chief, International Journal of Endocrinology and Metabolism 2001 to present
- Director, Research Institute for Endocrine Sciences 2002 to present
- Vice-President of Research, Iranian Academy of Sciences 2008 to present
2009 to present

Successes in academic or Health related Matters:

- Reform of medical education in I.R. Iran
- Pioneering and upgrading research activities in I.R. Iran
- Initiating subspecialty programs of Endocrinology and Metabolism in I.R. Iran
- Key designer and applied health research for elimination of iodine deficiency disorders in I.R. Iran
- Pioneering in applied research for recognition and control of non-communicable disorders in I.R. Iran

Honors and Awards:

- Distinguished Professor, Award given by the president of I.R. Iran 1992
- Research Excellence, Award given by the president of I.R. Iran 1994
- Kharazmi Excellence, Award given by the President of I.R. Iran 1997
- Distinguished Research Center, Award given by the President of I.R. Iran 2002
- Distinguished Researcher, Award given by the chancellor of SBUMS 2001 & 2003
- State of Kuwait Prize for excellence in diabetes in Eastern Mediterranean Region 2007
- Excellence in 30 years "health promotion" Award given by the President of I.R. Iran 2008
- Nagasaki Prize, Asia-Oceania Congress of Endocrinology 2009
- Distinguished Research, selected by ISC 2009
- Distinguished Scientist of the Year, selected by Iranian Academy of Medical Sciences 2011
- Distinguished Scientist of Islamic Countries by ISC 2008
- Distinguished Scientist of the Year, selected by Iranian Academy of Medical Sciences 2011
- Distinguished Scientist of Islamic Countries by ISC 2014
- Allameh Tabataba'i price 2012
- Razi festival, distinguished research 2016

Short CV

Born in 1942, in Tehran, the capital city of Iran, Fereidoun Azizi obtained his MD from Tehran University, School of Medicine in 1966, Dr. Azizi then completed his internal medicine speciality, endocrinology and methabolism subspeciality and nuclear medicine speciality from Tufts University, School of Medicine, Boston, USA and obtained three American Boards of Internal Medicine, Endocrinology and Metabolism, and Nuclear Medicine in 1972, 1973 and 1974, respectively. He was appointed assistant professor of medicine at Tufts University, and Chief of Endocrinology and acting-chief of Nuclear Medicine at St. Elizabeth's Hospital of Boston, Tufts Medical School from 1974 until 1979, when he returned to Iran. He began his affiliation with Beheshti University, and has since served as associate professor in 1979 and as distinguished professor of medicine and endocrinology since 1985. His appointments have been Dean of the medical school, Chancellor of Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Head of the medical group of Supreme Council for Educational Programming and Director of Medical Commission of Council for Scientific Research in the Islamic Republic of Iran. He has served as President of Iranian College of Internal Medicine and is currently the president of the Iran Endocrine Society.

Professor Azizi's many research contributions have been in various fields of endocrinology and metabolism, in particular the hypothalamic-pituitary-thyroid axis. He began his work with Professor L.E. Braverman in Boston and continued his interest in thyroid pathophysiology in Iran. He focused many of his research projects in 80's in iodine deficiency in Iran, presented the results to the Minister of Health of Iran in 1988 and initiated the first national IDD survey, which led to the formation of National Council for Control of Iodine Deficiency Disorders in Iran in 1989; as the head of this council, he has been working with all related officials of the government for monitoring of IDD programs, in order to ensure sustained elimination of iodine deficiency in the last 20 years in Iran. He also directed the national research project of Tehran Lipid and Glucose Study in the last 14 years.

Professot Azizi was the Regional Coordinator for the Middle East and North Africa of Internaltional Council for Control of Iodine Deficiency Disorders (ICCIDD) and has served as consultant and advisor to WHO and UNICEF on multiple occasions. He is the Editor-in-Chief of the International Journal of Endocrinology and Metabolism. Professor Azizi has 1858 publications including 1020 peer reviewed international paper and 700 scientific papers in Iranian medical Journals and 30 full text or chapters in scientific books. He is an invited reviewer for more than 26 scientific medical journals. He has received many awards including fix awards from Presidents of I.R. Iran for "Distinguished Professor", "Research Excellence", "Kharazmi Festival", "Distinguished Research Center", "Health Promition" and "Tabatabai prize" in 1992, 1994, 1997, 2002, 2008 and 2012; State of Kwait Prize for excellence in diabetes in Eastern Mediterranean Region in 2007, Nagataki Prize from Asia-Oceania Congress of Endocrinology in 2009 and Razi National Research Award from Vice-President of the Islamic Republic of Iran in 2015. He was selected, as Distinguished Scientist of the Year by Iranian Academy of Medical Sciences in 2011. Professor Azizi has been announced as "the most prominent scientist of the Islamic World by ISC in 2009, 2011 and 2013.

Papers in International Journals

1. Azizi F, Post-transfusion hepatitis rate unknown. *New Eng J Med* 1971; 285:1321-2.
2. Azizi F, Vagenakis A, Reichlin S, Braverman L, Ingbar S: Persistent thyroregulatory dysfunction in rats made hyperthyroid at birth. Program of American Thyroid Association, 48th meeting, September 1972.
3. Azizi F, Vagenakis A, Corman A, Patch V, Samaraweera A, Braverman L, Ingbar: Depression of peripheral thyroxine turnover in heroin addicts. *J Clin Invest* 1972; 51:7a.
4. Azizi F: Liver disease in addicts. *Ann Int Med* 1972; 76: 829-30.
5. Abreau C, Azizi F, Vagenakis A, Ingbar S, Braverman LE: Clinical evaluation of a new method for indirectly measuring serum free T4 concentration. *J Nucl Med* 1973; 14: 159-63.
6. Azizi F, Castelli W, Pabon M, Mitchell M. Effect of growth hormone on plasma triglycerides in man. *Proc Soc Exp Biol* 1973; 143: 1187-90.
7. Portnay GI, Abreau C, Azizi F, Vagenakis A, Braverman LE: A single test for measuring serum concentration of thyroxine (T₄ (D)) and free thyroxine (FT₄). *Clinical Research* 1973; 21: 500.
8. Abreau C, Vagenakis A, Azizi F, Portnay GI, Braverman LE: A single method for measuring thyroxine and free thyroxine in serum. *J Nucl Med* 1973; 14: 740-6.
9. Azizi F, Braverman LE: Free thyroxine equivalent. *Bul. IMA* 1973; 4: 10-4.
10. Azizi F, Portnay GI, Vagenakis A, Rapoport B, Ingbar S, Braverman LE: Pituitary-thyroid response to intramuscular TRH. *Clinical Research* 1973; 21: 484.
11. Azizi F, Vagenakis A, Langcope C, Ingbar S, Braverman LE: Decreased serum testosterone concentration in male heroin and methadone addicts. *Steroids* 1973; 22: 467-72.
12. Vagenakis A, Azizi F, Portnay GI, Derideer J, Braverman LE, Ingbar S. Diminished TSH reserve following long term thyroid suppression. *J Clin Invest* 1973; 52: 85a.
13. Azizi F, Vagenakis A, Bollinger J, Ingbar S, Braverman LE: Functional response of pituitary and thyroid to a large dose of TRH in the rat. Program of the 55th Annual Meeting of Endocrine Society 1973; p 291.
14. Portnay GO, Brien J, Bush JE, Vagenakis A, Azizi F, Arky RA, Ingbar S, Braverman LE: Effects of prolonged starvation on serum TSH, T₄ and T₃ concentration in man. *Clinical Research* 1973; 21: 958.
15. Azizi F, Vagenakis AG, Bollinger J. The effect of single large dose of thyrotropin releasing hormone on various aspects of thyroid function in the rat. *Endocrinology* 1974; 95: 1767-70.
16. Azizi F. Agranulocytosis from methaqualone? *Annals of Internal Medicine* 1974; 81: 268-9.
17. Azizi F, Vagenakis AG, Ingbar SH, Braverman LE. Permanent alterations in feedback control of TSH secretion in rats treated with TRH during the neonatal period. *Clinical Research* 1974; 22: 690A.
18. Azizi F, Vagenkis A, Bollinger J, Reichlin S, Braverman LE, Ingbar S: Persistent abnormalities in pituitary function following neonatal thyrotoxicosis in the rat. *Endocrinology* 1974; 94: 1681-88.
19. Azizi F, Vagenakis A, Portnay GI, Braverman LE, Ingbar S: Thyroxine transport and metabolism in methadone and heroin addicts. *Ann Int Med* 1974; 80: 194-9.

20. Azizi F, Vagenakis A, Bush J, Braverman LE: The effect of propranolol on various aspects of thyroid function in the rat. *Metabolism* 1974; 23: 525-9.
21. Azizi F, Chandler C, Bozorgzadeh H, Braverman LE: The occurrence of hyperthyroidism in patients with Downs' syndrome. *Johns Hopkins Med J* 1974; 134: 303-6.
22. Vagenakis A, Azizi F, Portnay GI, Braverman LE, Rapoport B, Ingbar S: Hyper-response to TRH accompanying small decreases in serum thyroid hormone concentrations. *Clinical Research* 1974; 22: 352a.
23. Azizi F, Bentley D, Vagenakis A, Portnay GI, Schwachman H, Ingbar S, Braverman LE: Abnormal thyroid function and the response to iodides in cystic fibrosis. *Trans Assoc Am Physicians* 1974; 87:111-9.
24. Azizi F: Agranulocytosis possibly induced by methaqualone. *Ann Int Med* 1974; 81: 268-9.
25. Vagenakis A, Rapoport B, Azizi F, Portnay GI, Braverman LE, Ingbar S: Hyper-response to thyrotropin releasing hormone (TRH) accompanying small decreases in serum thyroid hormone concentrations. *J Clin Invest* 1974; 53: 913-8.
26. Portnay GO, Brien J, Bush J, Vagenakis A, Azizi F, Arky RA, Ingbar S, Braverman LE: The effect of starvation on the concentration and binding of thyroxine and triiodothyronine in serum and the response to TRH. *J Clin Endo Metab* 1974; 39: 191-4.
27. Azizi F, Vagenakis A, Portnay GI, Bust J, Braverman LE, Ingbar S: A reinvestigation of the effects of phenobarbital on thyroid hormone economy in the rat. Program of the 56th Annual Meeting of Endocrine Society, June, 1974.
28. Azizi F, et al: Permanent alteration in rats treated with TRH during the neonatal period. *Clin Research* 1974; 22: 690A.
29. Azizi F: The treatment of Graves' disease. *JAMA* 1974; 228: 976 (L).
30. Vagenakis AG, Rapoport B, Azizi F: Hyperresponse to thyrotropin releasing hormone accompanying small decreases in serum thyroid hormone concentrations. *J Clin Invest* 1974; 54: 913-8.
31. Azizi F, Vagenakis AG, Ingbar SH, Braverman LE. The time course of changes in TRH responsiveness in man following a single dose of liothyronine. *Metabolism* 1975; 24: 691-4.
32. Azizi F, Vagenakis AG, Braverman LE: The effect of intramuscular thyrotropin releasing hormone on the thyroid ¹³¹I uptake in man. *Johns Hopkins Medical Journal* 1975; 136: 11-4.
33. Azizi F, Vagenakis AG, Ingbar SH, Braverman LE. Permanent increase in pituitary TSH reserve following chronic TRH administration in the immature rat. *Clin Res* 1975; 23: 233A.
34. Vagenakis AG, Azizi F, Portnay GI: Diversion of peripheral thyroxine (T₄) metabolism from activating to inactivating pathways during complete fasting (CF). *Clin Res* 1975; 23: 390A.
35. Azizi F, Vagenakis A, Portnay GI, Ingbar S, Braverman LE: Effect of a single oral dose of triiodothyronine on the subsequent response TRH on normal individuals. *J Clin Endocrinol Metab* 1975; 40: 157-9.
36. Azizi F, et al: Effects of diphenyl-hydantion on thyro-regulatory mechanism in the rat. Program of the 57th Annual Meeting of Endocrine Society, June 1975.
37. Azizi F, Vagenakis A, Portnay GI, Rapoport B, Ingbar S, Braverman LE: Pituitary-thyroid responsiveness to intramuscular thyrotropin-releasing hormone (TRH) based on analyses of serum thyroxine, triiodothyronine and thyrotropin concentration. *New Engl J Med* 1975; 292: 273-7.

38. Azizi F, Vagenakis A, Braverman LE: The effect of intramuscular TRH on the thyroid ¹³¹I uptake in man. *Johns Hopkins Med J* 1975; 136: 11-4.
39. Azizi F, et al: Evaluation of radioimmunoassay method for measuring serum concentration of thyroxine. *Clin. Research* 1975; 23: 572a.
40. Vagenakis A, Burger A, Portnay GI, Rudolph M, O'Brien J, Azizi F, Arky RA, Nicol P, Ingbar S, Braverman LE: Diversion of peripheral thyroxine metabolism from activating to inactivating pathways during complete fasting. *J Clin Endo Metab* 1975; 141: 194.
41. Vagenakis A, Braverman LE, Azizi F, Potnay G, Ingbar S: Recovery of pituitary thyrotropic function after withdrawal of prolonged thyroid suppression therapy. *N Engl J Med* 1975; 293: 681-4.
42. Rogado A, Azizi F, Graham J: The heel of achilles. *Headaches* 1976; 15: 237-2.
43. Rosenthal D, Chandler H, Azizi F, Schneider P: Uptake of bone image agents by diffuse pulmonary metastatic calcification. *A J Roentgenol* 1977; 129: 871-4.
44. Sawin C, Chopra D, Albano J, Azizi F: The free T₃ index. *Ann Int Med* 1978; 88: 474-7.
45. Azizi F: Effect of dietary composition on fasting induced changes in serum thyroid hormone and thyrotropin. *Metabolism* 1978; 27: 935-42.
46. Harris A, Fang S, Azizi F, Vagenakis A, Braverman LE: Effect of starvation on hypothalamic-pituitary-thyroid function in the rat. *Metabolism* 1978; 27: 1074-83.
47. Azizi F, Belur R, Albano J: Malabsorption of thyroid hormones after jejunoileal bypass for obesity. *Ann Int Med* 1979; 90: 941-2.
48. Sawin CT, Chopra D, Azizi F, et al: The aging thyroid: Increased prevalence of elevated serum thyrotropin (TRH) in the elderly. *JAMA* 1979; 242: 247-50.
49. Azizi F, Mannix J, Nelson R: Effect of winter sleep on the pituitary thyroid axis in the American black bear. *Am J Physiol* 1979; 237: E227-30.
50. Azizi F: Change in pituitary and thyroid function with increasing age in young male rats. *AM J Physiol* 1979; 237: E224-6.
51. Theodoropoulos T, Fang SL, Azizi F, Ingbar SH, Vagenakis AG, Braverman LE: Effect of diphenylhydantoin on hypothalamic-pituitary-thyroid function in the rat. *Am J Physiol* 1980; 239: E468-73.
52. Navai L, Kimiagar M, Azizi F: Permissive setting in causation of endemic goiter. *Recent Advances in Nutriology* 1: 85A-89A.
53. Rhie FH, Ganda OP, Bern MM, Soeldner JS, Gerson B, Azizi F: Insulin resistance and monoclonal gammopathy. *Metabolism* 1981; 30: 41-5.
54. Azizi F: γ -glutamyl transpeptidase levels in thyroid disease. *Arch Int Med* 1982; 142: 79-81.
55. Azizi F, Lipinska I: High-density lipoprotein in thyroid disease. *Proceedings of the second Asia and Oceania thyroid association meeting. Current Problems in Thyroid Research. Excerpta medica* 1983; 605: 186.
56. Azizi F: Environmental iodine intake affects the response to methimazole in patients with diffuse toxic goitre. *J Clin Endocrinol Metab* 1985; 61: 374-7.
57. Azizi F, Kimiagar M, Nafarabadi M, Mostafavi H: Goitre in Tehran and suburbs. *Recent progress in thyroidology. Vichayanart A. et al. (ed.) Proceeding of the third Asia & Oceania Thyroid Association. Dec. 4-6, 1986, P. 388-91.*

58. Azizi F: Unusual response to thionamide compounds in Tehran. Recent progress in thyroidology. Vichayanart A. et al. (ed). Proceedings of the third Asia and Oceania thyroid Association. Dec. 4-6, 1986, 475-8.
59. Azizi F; Rasouli H: Serum glucose, bilirubin, calcium, phosphorus, protein and albumin concentrations during Ramadan. Med J IRI 1987; 1: 38-41.
60. Azizi F: Medical treatment of toxic goitre in an area of iodine deficiency. Med J IRI 1988; 2: 119-22.
61. Azizi F, Jalali N, Nafarabadi M: The effect of chemical weapons on serum concentrations of various hormones. Iran. J Med Sciences 1989; 4: 46-50.
62. Kimiagar M, Yassai MB, Nafarabadi M, Samami B, Azizi F: Endemic goitre in Boyer-Ahmad. Med J IRI 1989; 3: 27-9.
63. Azizi F: Response to antithyroids and ablation in 206 Patients with diffuse toxic goitre in an area of iodine deficiency. Lee M, et al (ed). Progress in thyroidology 1989. Proceedings of the 4th Asia and Oceania Thyroid Association meeting, Korea, 19-21. April 1989, P. 451-4.
64. Azizi F, Elyasi H, Sohrabpour H et al: Serum concentrations of various hormones following exposure to chemical weapons containing sulfur mustard. Med J IRI 1989; 3: 105-7.
65. Kimiagar M, Azizi F, Navai L, et al: Survey of iodine deficiency in a rural area near Tehran: Association of food intake and endemic goitre. Europ J Clin Nutr 1990; 44: 17-22.
66. Azizi F, Kimiagar M, Nafarabadi M, Yassai M: Current status of iodine deficiency disorders in the Islamic Republic of Iran. EMR Health Sery J 1990; 8: 23-7.
67. Azizi F; Amid MH: Clinical presentation of chemical warfare injuries in children and teenagers. Med J IRI 1990; 4: 103-8.
68. Azizi F; Elyasi H; Jalali N; Nafarabadi M: Transient decreased serum testosterone after exposure to mustard gas. Med J IRI 1990; 4: 191-5.
69. Azizi F: Serum levels of prolactin, thyrotropin, thyroid hormones, male reproductive function and TRH responsiveness in intermittent Islamic fasting. Med J IRI 1991; 5: 145-8.
70. Azizi F: Outcome of three forms of therapy for diffuse toxic goitre in an area of iodine deficiency. Iran J Med Sci 1991; 16: 104-11.
71. Azizi F, et al: The effect of thyroxine therapy on the size of cold thyroid nodules in patients from an iodine-deficient area. Med J IRI 1992; 6: 161-5.
72. Azizi F: Environmental iodine affects clinical presentation and thyroid function in subacute thyroiditis. Iran J Med Sci 1992; 7: 93-9.
73. Azizi F: Environmental iodine intake affects clinical presentation and thyroid function in subacute thyroiditis. Iran J Med Sci 1992; 17: 93-9.
74. Azizi F, Amini M, Arbab P: Time course of changes in free thyroid indices, rT₃, TSH, cortisol and ACTH following exposure to sulfur mustard. Experim & Clin Endocrinal 1993; 101: 303-6.
75. Azizi F, Sarshar A, Nafarabadi M, Ghazi A, Kimiagar M, Noohi S, Rahbar N, Bahrami A, Kalantari S: Impairment of neuromotor and cognitive development in iodine deficient school children with normal physical growth. Acta Endocr 1993; 129: 501-4.
76. Azizi F, Ghazi A, Nafarabadi M, Kimiagar M: Long-lasting normal serum TSH after withdrawal of thyroxine in hypothyroid subjects with iodine deficiency. IR J Med Sci 1993; 18: 123-7.

77. Azizi F, Nafarabadi M: Serum thyroid hormone concentration in healthy women during month of Ramadan. *Emirates Med J* 1994; 12: 140-3.
78. Azizi F, Keshavarz A, Roshanzamir F, Nafarabadi M: Reproductive function in men following exposure to chemical warfare containing sulfur mustard. *Medicine & War* 1995; 11: 34-44.
79. Azizi F, Kalani H, Kimiagar M, et al: Physical, neuromotor and intellectual impairment in non-cretinous school children with iodine deficiency. *Int J Vit Nut Res* 1995; 65: 199-205.
80. Azizi F: Effect of methimazole treatment of maternal thyrotoxicosis on thyroid function in breast-feeding infants. *J pediatr* 1996; 128: 855-9.
81. Azizi F, Katchoui A: Brucella infection of the thyroid gland. *Thyroid* 1996; 6: 461-3.
82. Azizi F, Kimiagar M, Ghazi A, et al: Treatment of goitrous hypothyroidism with iodized oil supplementation in an area of iodine deficiency. *Exp Clin Endocrinol & Diab* 1996; 104: 387-91.
83. Azizi F: Medical aspects of Islamic fasting. *Med J IRI* 1996; 10: 241-6.
84. Azizi F: Diabetes mellitus in the Islamic Republic of Iran. *IDF Bulletin* 1996; 41: 38-9.
85. Azizi F, Kimiagar M, Ghazi A, et al: The effects of iodized oil injection in eu- and hypothyroid iodine deficient girls. *J Endocrinol Invest* 1997; 20: 18-23.
86. Azizi F: The reform of medical education in I.R.Iran. *Med Edu* 1997; 31: 159-62.
87. Navai L, Kimiagar M, Azizi F: Diabetes and IGT prevalence in Islamshar: Comparison of screening criteria. *J Diab Assoc India* 1999; 39: 9-14.
88. Azizi F, Khoshniat M, Bahrainian M, Hedayati M: Thyroid function and intellectual development of infants nursed by mothers taking methimazole. *J Clin Endocrinol Metab* 2000; 85: 3233-8.
89. Salarkia N, Azizi F, Kimiagar M, et al: L Monitoring iodine following consumption of iodized salt in Tehran inhabitants. *Int J Vit Nutr Res* 2000; 70: 65-9.
90. Azizi F: Research in medical education. *J Iranian Medical Edu* 2000; 2: 3-7.
91. Azizi F, Rahmani M, Majid M, et al: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS): Rationale and Design. *CVD Prevention* 2000; 3: 50-3.
92. Azizi F: IDD in the Middle East. *IDD Newsletter* 2001; 17: 33-9.
93. Azizi F, Daftarian N: Side-effects of iodized oil administration in patients with simple goiter. *J Endocrinol Invest* 2001; 24: 72-7.
94. Azizi F, Afkhami M, Sarshar A, Nafarabadi M: Effects of transient neonatal hyperthyrotropinemia on intellectual quotient and psychomotor performance. *Int J Vit Nut Res* 2001; 71: 70-3.
95. Azizi F, Allahverdian S, Mirmiran P, Rahmani M, Mohammadi F: Dietary factors and body mass index in a group of Iranian adolescents. Tehran lipid and glucose study. *Int J Vit Nut Res* 2001; 71: 123-7.
96. Azizi F, Rahmani M, Majid M, et al: Serum lipid levels in an Iranian population of children and adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. *Europ J Epidemiol* 2001; 17: 281-8.
97. Shahbazian HB, Sarvghadi F, Azizi F: Prevalence and characteristics of postpartum thyroiditis in Tehran. *Europ J Endocrinol* 2001; 145: 397-401.
98. Azizi F, Rahmani M, Allahverdian S, Hedayati M. Effect of salted food consumption on urinary iodine and thyroid function tests in two provinces in the Islamic Republic of Iran. *Eastern Mederranean Health J*, 2001; 7: 115-120.

99. Azizi F, Delshad H, Mehrabi Y: Thyroid volume in schoolchildren of Tehran: Comparison with European schoolchildren. *J Endocrinol Invest* 2001; 24: 756-62.
100. Hedayati M, Yazdanparast R, Azizi F: Determination of human tumor necrosis factor by a highly sensitive enzyme immunoassay. *Biochem Biophys Res Commun* 2001; 289: 295-8.
101. Azizi F: Published researches in medical education in Iran. *Iranian J Med Edu* 2001; 1: 3-7.
102. Azizi F: Continuing professional development in health sector. *Iranian J Med Edu* 2001; 1: 53-63.
103. Houssaini SJ, Aslani A, Azizi F, et al: Evaluating the effectiveness of a continuing medical education program on urinary stone. *Iranian J Med Edu* 2001; 1: 64-9.
104. Azizi F, Navai L, Fattahi F. Goiter prevalence, urinary iodine excretion, thyroid function and anti-thyroid antibodies after 12 years of salt iodization in Shhriar, Iran. *Int J Vit Nutr Res* 2002; 72: 291-5.
105. Mirmiran P, Mohammadi F, Allahverdian S, Azizi F: Association of educational level and marital status with dietary intake and cardiovascular risk factors in Tehranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Nutr Res* 2002; 22: 1365-75
106. Rahmani M, Raiszadeh F, Allahverdian S, Kiaii S, Navab M, Azizi F: Coronary artery disease is associated with the ratio of apolipoprotein A-I/B and serum concentration of apolipoprotein B, but not with paraoxonase enzyme activity in Iranian subjects. *Altherosclerosis* 2002; 162: 381-9.
107. Ordoorkhani A, Mirmiran P, Hajipour R, Hedayati M, Azizi F: Screening for congenital hypothyroidism in the Islamic Republic of Iran: Strategies, obstacles and future perspectives. *East Med Health J* 2002; 8: 481-9.
108. Azizi F, Rahmani M, Raiszadeh F, et al: Association of lipid, lipoproteins, apolipoproteins, and paraoxonase enzyme activity with premature coronary artery disease. *Coronary Artery Disease* 2002; 13: 9-16.
109. Azizi F, Sheikholeslam R, Hedayati M, et al: Sustainable control of iodine deficiency in Iran. *J Endocrinol Invest* 2002; 25: 409-13.
110. Azizi F, Hedayati M: Thyroid function in breast-fed infants whose mothers take high doses of methimazole. *J Endocrinol Invest* 2002; 25: 493-6.
111. Azizi F, Khamseh ME, Bahreynian M, Hedayati M: Thyroid function and intellectual development of children of mothers taking methimazole during pregnancy. *J Endocrinol Invest* 2002; 25: 586-9.
112. Azizi F, Ainy E, Mirmiran P, Habibian S: Contraceptive methods and risk factors of cardiovascular diseases in Terhanian women: Tehran Lipid and Glucose Study. *Europ J Contracep Reprodu Health Care* 2002; 7: 1-6.
113. Khamseh ME, Mollanai S, Hashemi R, Rezaizadeh A, Azizi F: Erdheim-Chester syndrom; presenting as hypogonadotropic hypogonadism and diabetes insipidus. *J Endocrinol Invest* 2002; 25: 727-9.
114. 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 Hypertension* 2002; 16: 305-12.
115. Azizi F, Raiszadeh F, Salehi P, Rahmani M, Emami H, Ghanbarian A, Hajipour R. Determinants of serum HDL-C level in Tehran urban population: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutr Metabol Cardiovas Dis* 2002; 12: 80-9.
116. Azizi F. Developing a training course on monitoring and evaluation. *IDD Newsletter* 2002; 18: 26-7.

117. Azizi F, Mirmiran P, Sheikholeslam R, Hedayati M, Rastmanesh R. The relation between ferritin and goiter, urinary iodine and thyroid hormone concentration. *Int J Vit Nutr Res* 2002; 72: 296-9.
118. Delange F, de Benoist B, Burgi H, Azizi F, Hajipour R, Bnemiloud M, et al: Determining median urinary iodine concentration that indicates adequate iodine intake at population level. *Bull WHO* 2002; 80: 633-6.
119. Mirmiran P, Mirblooki M, Azizi F: Familial clustering of obesity and the role of nutrition: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Obes Relat Metab Disord* 2002; 26: 1617-22.
120. Mirmiran P, Kimiagar M, Azizi F: Three-year survey of effects of iodized oil injection in schoolchildren with iodine deficiency disorders. *Exp Clin Endocrinol Diab* 2002; 110: 393-7.
121. 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.
122. Azizi F: Research in Islamic fasting and health. *Ann Saudi Med* 2002; 22: 186-91.
123. Azizi F, Gouya MM, Vazirian P, Dolatshahi P, Habibian S: Screening for type 2 diabetes in the Iranian national programme: a preliminary report. *Eastern Mediterranean Health Journal* 2003; 9: 1122-7.
124. Azizi F: Evaluation of the community-oriented medical education in two medical schools in Sudan. *Eastern Mediterranean Health Journal* 2003; 9: 191-200.
125. Azizi F, Ainy E: Coronary health disease risk factors and menopause: a study in 1980 Tehranian women, the Tehran Lipid and Glucose Study. *Climacteric* 2003; 6: 330-6.
126. Mirmiran P, Mohammadi F, Sarbazi N, Allahverdian S, Azizi F. Gender differences in dietary intakes, anthropometrical measurements and biochemical indices in an urban adult population: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nut Metab Cardiovas Dis* 2003; 13: 64-71.
127. Azizi F, Malik M, Bebars E, Delshad H, Bakir A: Thyroid volume in schoolchildren of Emirates. *J Endocrinol Invest* 2003; 26:56-60.
128. Azizi F, Aminorroya A, Hedayati M, Rezvanian H, Amini M, Mirmiran P. Urinary iodine excretion in pregnant women residing in areas with adequate iodine intake. *Publ Health Nutr* 2003; 6: 95-8.
129. Azizi F, Emami H, Salehi P, Ghanbarian A, Mirmiran P, Heydarian P. Cardiovascular risk factors in elderly: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Cardiovasc Risk* 2003; 10: 65-73.
130. 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 adults population? Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Hum Hyperten* 2003; 17: 287-91.
131. Mirmiran P, Hajipour R, Azizi F: Iodized salt consumption maintains euthyroidism in iodine deficient hypothyroid subject. *J Vit Nutr Res* 2003; 73: 187-91.
132. Mirmiran P, Mohammadi F, Allahverdian S, Azizi F: Estimation of energy requirements for adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Vit Nutr Res* 2003; 73: 193-200.
133. Azizi F, Rahmani M, Ghanbarian A, Emami H, Salehi P, Mirmiran P, Sarbazi N. Serum lipid levels in an Iranian adult population. *Tehran Lipid and Glucose Study. Europ J Epidemiol* 2003; 18: 311-19.
134. Ordoorkhani A, Mirmiran P, Hedayati M, Hajipour R, Azizi F: An interim report of the pilot study of screening for congenital hypothyroidism in Tehran and Damavand using cord blood spot samples. *Eur J Pediatr* 2003; 162: 202-3.

135. Azizi F, Salehi P, Etemadi A, Zahedi-Asl S: Prevalence of metabolic syndrome in an urban population: Tehran Lipid and Glucose Study. *Diab Res Clin Pract* 2003; 61: 29-37.
136. Hedayati M, Yazdanparast R, Fasihi H, Azizi F: Anti-tumor activity of daphne mucronata extract and its effects on TNF-a receptors and TNF-a release in cultured human monocytes. *Pharmaceutical Biology* 2003; 41: 194-8.
137. Azizi F. Thyroid function in breast-fed infants is not affected by methimazole-induced maternal hypothyroidism: results of a retrospective study. *J Endocrinol Invest* 2003; 26: 301-4.
138. Ghazi AA, Hadayegh F, Khakpour G, Azizi F, Melby JC. Bilateral testicular enlargement due to adrenal remnant in a patient with C11 hydroxylase deficiency congenital adrenal hyperplasia. *J Endocrinol Invest* 2003; 26: 84-7.
139. Orookhani A, Mirmiran P, Najafi R, Hedayati M, Azizi F: Congenital hypothyroidism in Iran. *Indian J Pediatr* 2003; 70: 625-8.
140. Azizi F: Salt Iodization, Moniyoting, and Evaluation (SIME): an effective replacement for Universal Salt Iodization (USI). *Int J Endocrinol Metab* 2003; 2: 46-7.
141. Azizi F, Siahkollah B: Ramadan fasting and diabetes mellitus. *Arch Iranian Med* 2003; 6: 237-42.
142. Azizi F, Raiszadeh F, Solati M, Etemadi A, Rahmani M, Arabi M: Serum paraoxonase 1 activity is decreased in thyroid dysfunction. *J Endocrinol Invest* 2003; 26: 703-9.
143. Azizi F: Continuing professional development in the health sector. In: Towards a global health workforce strategy, Ferrinho p & Dal Poz M (eds). ITGP Press, Antwerp, Belgium 2003, 309-409.
144. Azizi F, Bahrainian M, Khamseh M, Khoshniat M: Intellectual development and thyroid function in children who were breast-fed by thyrotoxic mothers taking methimazole. *J Ped Endocrinol Metab* 2003; 16: 1239-43.
145. Salarkia N, Hedayati M, Mirmiran P, Kimiagar M, Azizi F: Evaluation of the impact of an iodine supplementation programme on severely iodine-deficient schoolchildren with hypothyroidism. *Public Health Nutrition* 2003; 6: 529-33.
146. Azizi F, Malik M, Bebars E, Delshad H, Bakir A. Thyroid volumes in schoolchildren of the Emirates. *J Endocrinol Invest* 2003; 26: 56-60.
147. Mirmiran P, Hedayati M, Noohi S, Azizi F: The effect of iodized oil administration on the impaired hearing of iodine deficient schoolchildren. *Int J Endocrinol Metab* 2003; 2: 61-6.
148. Azizi F, Gouya MM, Vazirian P, Dolatshahi P, Habibian S: The diabetes prevention and control programme of the Islamic Republic of Iran. *Eastern Mediterranean Health Journal* 2003; 9: 1114-121.
149. Azizi F, Esmailzadeh A, Mirmiran P. Obesity and cardiovascular risk factors in Tehranian adults: a population-based cross-sectional study. *East Med Health J* 2004; 10: 887-97.
150. Azizi F, Mehran L: Experiences in the prevention, Control, and elimination of iodine deficiency disorders: a regional perspective. *East Med Health J* 2004; 10: 761-70.
151. Raiszadeh F, Solati M, Etemadi A, Azizi F: Serum paraoxonase activity before and after treatment of thyrotoxicosis. *Clin Endocrinology* 2004; 60: 75-80.
152. Azizi F, Etemadi A, Hajipoor R, Mortazavi N. Trends of publication in Medical Journals in Iran in the 1990's. *Saudi Med J* 2004; 25: S34.
153. Etemadi A, Raiszadeh R, Alaeddini F, Azizi F. Views of Iranian medical journal editors on medical research publication. *Saudi Med J* 2004; 25: S29-S33.

154. 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: 71-5.
155. Mirmiran P, Azadbakht L, Esmail Zadeh A, Azizi F: Dietary diversity score in adolescents – a good indicator of nutritional adequacy of the diet: Tehran Lipid and Glucose. *Asia Pacific J Clin Nutr* 2004; 13: 56-60.
156. Solati M, Ghanbarian A, Rahmani M, Sarbazi N, Allahverdian S, Azizi F: Cardiovascular risk factors in males with hypertriglycemic waist (Tehran Lipid and Glucose). *Inter J Obes* 2004; 28: 706-9.
157. Saadat N, Sheikholeslam R, Azizi F: Impact of iodized oil injection during pregnancy on thyroid function tests of offsprings. *Med J Islamic Repub Iran* 2004; 17: 277-83.
158. Azizi F: Endocrinology and metabolism in the Islamic Republic of Iran. *Archives of Iranian Medicine. Endocrinology & Metabolism* 2004; 7: 69-74.
159. Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi F: Detection of cardiovascular risk factors by anthropometric measures in Tehranian adults: receiver operating characteristic (ROC) curve analysis. *Europ J Clinl Nutr* 2004; 58: 1110-8.
160. Habibi Moeini S, Mirmiran P, Mehrabi Y, Azizi F: Evaluation of different risk factors for early diagnosis of diabetes mellitus. *Iran J Med Sci* 2004; 29: 21-5.
161. Rezaei-Ghaleh N, Mirbolooki M, Shiva N, Azizi F: Biomedical publications on diabetes mellitus, research gap in developing countries. *Int J Endocrinol Metab* 2004; 3: 51-6.
162. Mirsaeid Ghazi AA, Rais Zadeh F, Pezeshk P, Azizi F: Seasonal variation of serum 25 hydroxy D3 in residents of Tehran. *J Endocrinol Invest* 2004; 27: 676-9.
163. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azizi F: Waist-to-hip ratio is a better screening measure for cardiovascular risk factors than other anthropometric indicator in Tehranian adult men. *Inter J Obes* 2004; 28: 1325-32.
164. Ordoorkhani A, Mirmiran P, Moharamzadeh M, Hedayati M, Azizi F: A high prevalence of consanguineous and severe congenital hypothyroidism in an Iranian population. *J Pediatric Endocrinol & Metab* 2004; 17: 1201-9.
165. Ghaleh NR, Siadat F, Azizi F: Quantitative and qualitative assessment of biomedical publication from Iran, Pakistan and Egypt through their impact factor. *J Pak Med Assoc* 2004; 54: 528-9.
166. 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: (Tehan Lipid and Glucose Study). *Proceedings of the 12th International Congress of Endocrinology Lisbon, Aug. 31-Sept. 4, 2004*; 467-71.
167. Kharabsheh S, Belbesi A, Qarqash W, Azizi F: Goiter prevalence and urinary iodine excretion in schoolchildren of Jordan. *Int J Vitam Nutr Res* 2004; 74: 301-4.
168. Azizi F, Mirmiran P, Azadbakht L: Predictors of cardiovascular risk factors in Tehranian adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Vitam Nutr Res* 2004; 74: 307-12.
169. Azizi F, Sadeghipour H, Siahkollah B, Rezaei-Ghaleh N: Intellectual development of children born of mothers who fasted in Ramadan during pregnancy. *Int J Vitam Nutr Res* 2004; 74: 374-80.
170. Azizi F, Salarkia N, Mirmiran P: Timing of the effect of iodine supplementation on intelligence Quotients of schoolchildren. *Int J Endocrinol Metab* 2004; 2: 95-102.

171. Azizi F: Age as a predictor of recurrent hypothyroidism in patients with postpartum thyroid dysfunction. *J Endocrinol Invest* 2004; 27: 996-1002.
172. Nabipour I, Ghasemi F, Kiai S, Baradar-Jalili R, Azizi F. The mutations of RET proto-oncogene in medullary thyroid carcinoma in Iran. *Med J IRI* 2004; 18: 95-9.
173. Behjati Ardakani J, Hajipour R, Valaie F, Azizi F: Thyroid functions in patients with glaucoma. *Int J Endocrinol Metab* 2005; 3: 99-103.
174. Saadat N, Emami H, Salehi P, Azizi F: Comparison of ADA and WHO criteria in detecting pattern of glucose disorders in a population-based study: Tehran Lipid and Glucose Study. *Endocrinology Metabolism* 2005; 4: 158-64.
175. Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi F. Dairy consumption and body mass index: An inverse relationship. *Int J Obes* 2005; 29: 115-21.
176. Azizi F, Azadbakht L, Mirmiran P. Trends in overweight, obesity and central obesity among Tehranian adults between 1998-1999 and 2001-2002: Tehran Lipid and Glucose Study. *Ann Nutr Metab* 2005; 49: 3-8.
177. Azizi F: The occurrence of permanent thyroid failure in patients with subclinical postpartum thyroiditis. *European J Endocrinol* 2005; 153: 367-71.
178. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azizi F: Whole-grain intake and the prevalence of hypertriglyceridemic waist phenotype in Tehranian adults. *Am J Clin Nutr* 2005; 81: 55-63.
179. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azizi F: Whole-grain intake and the metabolic syndrome: a favorable association in Tehranian adults. *Eur J Clin Nutr* 2005; 59: 353-62.
180. Azizi F, Esmailzadeh A, Mirmiran P, Einy E. Is there an independent association between waist-to-hip ratio and cardiovascular risk factor in overweight and obese women? *Inter J Cardiol* 2005; 101: 39-46.
181. Yazdanpanah R, Hedayati M, Azizi F: The effects of the crude and the active component of *dendrostella lessertii* on the Co-cultures of Human Monocytes with CCRF-CEM or K562 Cell Lines. *Iranian Int J Sci* 2005; 6: 1-13.
182. Azizi F, Hedayati M, Rahmani M, Sheikholeslam R, Allahverdian S, Salarkia N. Reappraisal of the risk of iodine-induced hyperthyroidism: an epidemiological population survey. *J Endocrinol Invest* 2005; 28: 23-9.
183. Azizi F, Esmailzadeh A, Mirmiran P. Correlates of under- and over-reporting of energy intake in Tehranians: body mass index and lifestyle-related factors. *Asia Pac J Clin Nutr* 2005; 14: 54-9.
184. Azadbakht L, Mirmiran P, Shiva N, Azizi F: General obesity and central adiposity in a representative sample of Tehranian adults: Prevalence and determinants. *Int J Vitam Nutr Res* 2005; 75: 297-304.
185. Shahbazian HB, Sarvghadi F, Azizi F: Ultrasonographic characteristics and follow-up in postpartum thyroiditis. *J Endocrinol Invest*, 2005; 28: 410-12.
186. Azadbakht L, Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi T, Azizi F: Beneficial Effects of a Dietary Approaches to Stop Hypertension Eating Plan on Features of the Metabolic Syndrome. *Diabetes Care* 2005; 28: 2823-31.
187. Sarvghadi F, Hedayati M, Mehrabi Y, Azizi F: Follow up of patients with postpartum thyroiditis: a population-based study. *Endocrine* 2005; 27: 279-82.
188. Azizi F, Braverman E. Management of postpartum thyrotoxicosis. *Curr Opin Endocrinol Diab* 2005; 12: 471-6.

189. Bazrafshan HR, Mohammadian S, Ordookhani A, Abedini A, Davoudy R, Pearce EN, Hedayati M, Azizi F, Braverman LE. An assessment of urinary and breast-milk iodine concentrations in lactating mothers from Gorgan, Iran 2003. *Thyroid* 2005; 15: 1165-8.
190. Bazrafshan HR, Mohammadian S, Ordookhani A, Farhidmehr F, Hedayati M, Abdolahi N, Azizi F, Braverman LE, Pearce EN. Prevalence of goiter among schoolchildren from Gorgan, Iran, a decade after national iodine supplementation: association with age, gender, and thyroperoxidase antibodies. *J Endocrinol Invest* 2005; 28: 727-33.
191. Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi F: Dietary diversity score is favorably associated with the metabolic syndrome in Tehranian adults. *Int J Obes* 2005; 29: 1361-7.
192. Azizi F, Ataie L, Hedayati M, Mehrabi Y, Sheikholeslami F: Effect of long-term continuous methimazole treatment of thyrotoxicosis: comparison with radioiodine. *Europ J Endocrinol* 2005; 152: 695-701.
193. Azizi F, Mirmiran P, Hedayati M, Slarkia N, Noohi S: Effect of 10 yr of the iodine supplementation on the hearing threshold of iodine deficient schoolchildren. *J Endocrinol Invest* 2005; 28: 595-8.
194. Azadbakht L, Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi F: Dairy consumption is inversely associated with the prevalence of the metabolic syndrome in Tehranian adults. *Am J Clin Nutr* 2005; 82: 523-30.
195. Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F: Dietary quality-adherence to the dietary guidelines in Tehranian adolescents: TLGS. *Int J Vitam Nutr Res.* 2005; 75: 195-200.
196. Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi F: Variety scores of food groups contribute to the specific nutrient adequacy in Tehranian men. *Eur J Clin Nutr* 2005; 59: 1233-40.
197. Azadbakht L, Mirmiran P, Hosseini F, Azizi F: Diet quality status of most Tehranian adults needs improvement. *Asia Pac J Clin Nutr* 2005; 14: 163-8.
198. Shekholeslami F, Ataie L, Hedayati M, Mehrabi Y, Azizi F: Comparison of outcome in radioiodine induced euthyroid and hypothyroid patients *Int J Endocrinol Metab* 2005; 4: 174-83.
199. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azizi F. Evaluation of waist circumference of predicts cardiovascular risk factors in overweight Tehranian population. *Int J Vitam Nutr Res* 2005; 75: 347-56.
200. Mirsaeid Ghazi AA, Ordookhani A, Pourafkari M, Fallahian M, Bahar A, Hedayati M, Hafizi A, Azizi F: Intrauterine diagnosis and management of fetal goitrous hypothyroidism: a report of an Iranian family with three consecutive pregnancies complicated by fetal goiter. *Thyroid* 2005; 15: 1341-7.
201. Saadat N, Salehi P, Emami H Azizi F: The relationship between glucose intolerance and blood pressure, body mass index, and waist to hip ratio in Tehran urban population: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Meta* 2005; 3: 37-47.
202. Azizi F: Diabetes care and prevention. *Diabetes Voice* 2005; 50: 15-17.
203. Heydari P, Azizi F: The frequency of thyroid autoantibodies is higher in the upper bound of normal TSH values. *Int J Endocrinol Metab* 2005; 3: 10-7.
204. Mohammad Alizadeh AH, Fallahian F, Alavian SM, Ranjbar M, Hedayati M, Rahimi F, Khedmat H, Azizi F: Insulin resistance in chronic hepatitis B and C. *Indian J Gastroenterol* 2006; 25: 286-9.
205. Ghanbarian A, Rezaei-Ghaleh N, Salehi P, Azizi F: Blood pressure distribution in an Iranian adolescent population: "Tehran lipid and glucose study". *Med J Malaysia* 2006; 61: 433-7.

206. Azizi F, Mirmiran P, Sheikholeslam R: Major success stories in the global fight against IDD: Iran and China. Sustained elimination of iodine deficiency in the Islamic Republic of Iran: an update. IDD Newsletter, August 2006.
207. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azizi F: Clustering of metabolic abnormalities in adolescents with the hypertriglyceridemic waist phenotype. Am J Clin Nutr 2006; 83: 36-46.
208. Azizi F: Author's response. Eastern Mediterranean Health Journal 2006; 12: 251.
209. Azizi F: The safety and efficacy of antithyroid drugs. Expert Opin Drug Saf 2006; 5: 107-16.
210. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azizi F: Metabolic abnormalities identified by anthropometric measures in elderly men. Am J Clin Nutr 2006; 83: 173.
211. Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi F: Under-reporting of energy intake affects estimates of nutrient intake. Asia Pac J Clin Nutr 2006; 15: 459-64.
212. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F: Prevalence of the hypertriglyceridemic waist phenotype in Iranian adolescents. Am J Prev Med 2006; 30: 52-8.
213. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azadbakht L, Etemadi A, Azizi F: High prevalence of the metabolic syndrome phenotype in Iranian adolescents. Obes Res 2006; 14: 377-82.
214. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Azizi F: Comparative evaluation of anthropometric measures to predict cardiovascular risk factors in Tehranian adult women. Public Health Nutr 2006; 9: 61-9.
215. Azadbakht L, Mirmiran P, Azizi F: Predictors of cardiovascular risk factors in Tehranian adults: diet and lifestyle. East Med Health J 2006; 12: 88-97.
216. Daneshpour M, Hedayati M, Azizi F: Hepatic Lipase C-514T polymorphism and its association with high-density lipoprotein cholesterol level in Tehran. Europ Soc Cardiol 2006; 13: 101-3.
217. Azadbakht L, Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi F: Dietary diversity score and cardiovascular risk factors in Tehranian adults. Pub Health Nutr 2006; 9: 728-36.
218. Esmailzadeh A, Mirmiran P, Habibi Moeini S, Azizi F: Larger hip circumference independently contributed to reduced metabolic risks in Tehranian adult women. Int J Cardiol 2006; 108: 338-45.
219. Ainy E, Ghazi AAM, Azizi F: Changes in calcium, 25(OH) vitamin D3 and other biochemical factors during pregnancy. J Endocrinol Invest 2006; 29: 303-7.
220. 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 Cardiovas Preven Rehab 2006; 13: 571-7.
221. Mirmiran P, Esmailzadeh A, Amiri P, Azizi F: Independent and inverse association of hip circumference with metabolic risk factors in Tehranian adult men. Inter J Obesity 2006; 42: 354-7.
222. Hadagh F, Zabetian Z, Harati H, Azizi F: Waist/height ratio as a better predictor of type 2 diabetes compared to body mass index in tehranian adult men- a 3.6 year prospective study. Exper Clin Endocrinol Diabet 2006; 114: 310-5.
223. Hosseinpanah F, Ghaffari H, Rambod M, Azizi F: Predicting isolated postchallenge hyperglycemia: a new approach; Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). Diabe Med 2006; 23: 982-9.
224. Azizi F: Treatment of post-partum thyrotoxicosis. J Endocrinol Invest 2006; 29: 244-7.
225. Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F: Dietary diversity within food groups: an indicator of specific nutrient adequacy in Tehranian women. J Am Coll Nutr 2006; 25: 354-61.

226. Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi F: Diet composition and body mass index in Tehranian adults. *Asia Pac J Clin Nutr* 2006; 15: 224-30.
227. Hedayati M, Nabipour I, Rezaei-Ghaleh N, Azizi F: Germline RET mutations in exons 10 and 11: An Iranian survey of 57 medullary thyroid carcinoma cases. *Med J Malaysia* 2006; 61: 564-9.
228. Hadaegh F, Harati H, Zabetian A, Azizi F: Seasonal variability of serum lipids in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *Med J Malaysia* 2006; 61: 332-8.
229. Ainy E, Ordoorkhani A, Hedayati M, Azizi F: Assessment of intertrimester and seasonal variations of urinary iodine concentration during pregnancy in an iodine-replete area. *Clin Endocrinol* 2007; 67: 577-81.
230. Azizi F: Iodine nutrition in pregnancy and lactation in Iran. *Public Health Nutrition* 2007; 10: 1596-1599.
231. Zabetian A, Hadaegh F, Azizi F: Prevalence of metabolic syndrome in Iranian adult population, concordance between the IDF with the ATP III and the WHO definitions. *Diabet Res Clin Pract.* 2007; 77: 251-7.
232. Ainy E, Mirmiran P, Zahedi Asl S, Azizi F: Prevalence of metabolic syndrome during menopausal transition Tehranian women: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Maturitas* 2007; 58: 150-5.
233. Eshraghi P, Hedayati M, Daneshpour MS, Mirmiran P, Azizi F: Association of body mass index and Trp64Arg polymorphism of the β 3-adrenoreceptor gene and leptin level in Tehran Lipid and Glucose Study. *British J Biomed Science* 2007; 64: 117-20.
234. Pournajafi-Nazarloo H, Partoo L, Sanzenbacher L, Azizi F, Carter CS. Modulation of corticotropin-releasing hormone type 2 receptor and urocortin 1 and urocortin 2 mRNA expression in the cardiovascular system of prairie voles following acute or chronic stress. *Neuroendocrinology* 2007; 86: 17-25.
235. Daneshpour M, Hedayati M, Azizi F: TaqI B1/B2 and -629 A/C cholesteryl ester transfer protein (CETP) gene polymorphisms and their association with CETP activity and high-density lipoprotein cholesterol levels in a Tehranian population. Part of the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Genetics and Molecular Biology* 2007; 30: 1039-46.
236. Azadbakht L, Mirmiran P, Hedayati M, Esmailzadeh A, Shiva N, Azizi F: Particle size of LDL is affected in dyslipidemic adolescents by the National Cholesterol Education Program (NCEP) step II diet. *Br J Nutr* 2007; 20: 1-6.
237. Ordoorkhani A, Mirmiran P, Walfish PG, Azizi F. Transient neonatal hypothyroidism is associated with elevated serum anti-thyroglobulin antibody levels in newborns and their mothers. *J Pediatr.* 2007; 150: 315-7.
238. Rashidi A, Ghanbarian A, Azizi F, Adler DS. Is chronic kidney disease comparable to diabetes as a coronary artery disease risk factor? *South Med Asso* 2007; 100: 20-26.
239. Rezaei-Ghaleh M, Azizi F: The impact factor-based quality assessment of biomedical research institutes in Iran: effect of impact factor normalization by subject. *Arch Iran Med* 2007; 10: 182-9.
240. Mirmiran P, Azadbakht L, Azizi F: Dietary behavior of Tehranian adolescents does not accord to their nutritional knowledge. *Public Health Nutr* 2007; 10: 897-901.
241. Azadbakht L, Mirmiran P, Esmailzadeh A, Azizi F: Better dietary adherence and weight maintenance achieved by a long-term moderate-fat diet. *Br J Nutr* 2007; 97: 399-404.
242. Hadaegh F, Esmailzadeh A, Azizi F: Metabolic risks in individuals with normal body mass index and normal waist circumference. *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil.* 2007; 14: 200-7.

243. Hadaegh F, Zabetian A, Harati H, Azizi F: Metabolic syndrome in normal-weight Iranian adults. *Ann Saudi Med* 2007; 27: 18-24.
244. 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. *Diab Res Clin Pract* 2007; 76: 449-54.
245. Pournajafi-Nazarloo H, Perry A, Partoo L, Papademetriou E, Azizi F, Carter CS, Cushing BS. Neonatal oxytocin treatment modulates oxytocin receptor, atrial natriuretic peptide, nitric oxide synthase and estrogen receptor mRNAs expression in rat heart. *J Homepage Peptides* 2007; 28: 1170-7.
246. Mirmiran P, Hekmatdoost A, Azizi F: Metabolic syndrome is associated with adherence to an unhealthy diet. *Diabetes Care* 2007; 30: e93.
247. Ordoorkhani A, Pearce EN, Mirmiran P, Azizi F, Braverman LE: The effect of type of delivery and povidone-iodine application at delivery on cord dried-blood-specimen thyrotropin level and the rate of hyperthyrotropinemia in mature and normal-birth-weight neonates residing in an iodine-replete area: report of Tehran province, 1998-2005. *Thyroid* 2007; 17: 1097-102.
248. 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: 976-83.
249. Salarkia N, Hedayati M, Azizi F. Retrospective analysis of a long term iodine intervention program in rural Iran. *Int J Endocrinol Metab* 2007; 1: 16-25.
250. Ainy E, Azizi F. Women, occupation and cardiovascular risk factors: Findings from the Tehran Lipid and Glucose Study. *Public Health* 2007; 121: 950-3.
251. Heydarian P, Ordoorkhani A, Azizi F: Goiter rate, serum thyrotropin, thyroid autoantibodies and urinary iodine concentration in Tehranian adults before and after national salt iodization. *J Endocrinol Invest* 2007; 30: 404-10.
252. Hedayati M, Ordoorkhani A, Daneshpour MS, Azizi F: Rapid acid digestion and simple microplate method for milk iodine determination. *J Clin Laborat Analy* 2007; 21: 286-92.
253. Ainy E, Mehrabi Y, Azizi F: Comparison of menarche age between two generations (Tehran Lipid and Glucose Study). *Pak J Med Sci* 2007; 4: 523-5.
254. Obesity in Asia Collaboration, Huxley R, Barzi F, Lee CM, Lear S, Shaw J, Lam TH, Caterson I, Azizi F, Patel J, Suriyawongpaisal P, Oh SW, Kang JH, Gill T, Zimmet P, James PT, Woodward M. Waist circumference thresholds provide an accurate and widely applicable method for the discrimination of diabetes. *Diabetes Care* 2007; 30: 3116-8.
255. Behrouzi Z, Rabei HM, Azizi F, Daftarian N, Mehrabi Y, Ardeshiri M, Mohammadpour M. Prevalence of open-angle glaucoma, glaucoma suspect, and ocular hypertension in thyroid-related immune orbitopathy. *J Glaucoma* 2007; 16: 358-62.
256. Hosseinpanah F, Rambod M, Azizi F. Population attributable risk for diabetes associated with excess weight in Iranian adults: a population-based cohort study. *BMC Public Health* 2007; 7: 328.
257. Hadaegh F, Harati H, Ghasemi A, Tohidi M, Zabetian A, Mehrabi Y, Azizi F: Using common clinical data improves the prediction of abnormal glucose tolerance by the new criteria of impaired fasting glucose: Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabetes Research Clin Pract* 2007; 77: 459-64.
258. Azadbakht L, Mirmiran P, Hedayati M, Esmailzadeh A, Shiva N, Azizi F. Particle size of LDL is affected by the National Cholesterol Education Program (NCEP) step II diet in dyslipidaemic adolescents. *Br J Nutr.* 2007; 98: 134-9.

259. Soltani A, Moayeri A, Azizi F. Combination therapy of chloroquine and methimazole in Graves' disease: A pilot randomized controlled trial. *Biomed Pharmacother* 2007; 61: 241-243.
260. Bahar A, Azizi F: Insulin Resistance and β Cell Function in Patients with Chronic Hepatitis and Impaired Glucose Tolerance. *Int J Endocrinol Metab* 2007; 4: 125-33.
261. Rezaei-Ghaleh N, Hedayati M, Ordookhani A, Azizi F: Positive Interference in Triiodothyronine (T3) Assay Using a Radioimmunoassay Kit. *Int J Endocrinol Metab* 2007; 4: 142-6
262. Ordookhani A, Pearce EN, Hedayati M, Mirmiran P, Salimi S, Azizi F: Assessment of thyroid function and urinary and breast milk iodine concentrations in healthy newborns and their mothers in Tehran. *Clin Endocrinol* 2007; 67: 175-9.
263. Azizi F: New developments in the management of thyroid disorders. *Int J Endocrinol Metabol* 2008; 3: 121-3.
264. Amouzegar A, Ghanei A, Azizi F. Cushing's syndrome accompanied with adrenal and pancreatic mass: A case report. *Int J Endocrinol Metabol* 2008; 6: 154-7.
265. Saber M, Saberi Firouzi M, Azizi F: The logbook effect on clinical learning of interns in internal ward rotation in Shiraz University of Medical Science. *J Med Education* 2008; 12: 61-5.
266. Azizi F: Sub-specialty training of endocrinology in the Islamic Republic of Iran: Estimating the Need for Endocrinologist training. *J Med Education* 2008; 12: 105-8.
267. Gerailie B, Azizi F, Yazdani Sh, Amini A, Mortazavi A, Hosseinzadeh M. A Survey of University of Medical Sciences' Administrators and GPs on the Current and Ideal Role of General Practitioners in Iran. *J Med Education* 2008; 12: 97-104.
268. Benvenga S, Ordookhani A, Pearce EN, Tonacchera M, Azizi F, Bravernab LE: Detection of circulating autoantibodies against thyroid hormones in an infant with permanent congenital hypothyroidism and her twin with transient congenital hypothyroidism: Possible contribution of thyroid hormone autoantibodies to neonatal and infant hypothyroidism. *J Pediat Endocrinol Meatab* 2008; 21: 1011-20.
269. Hosseinpanah F, Rambod M, Hossein-nejad A, Larijani B, Azizi F: Association between vitamin D and bone mineral density in Iranian postmenopausal women. *J Bone Miner Metab* 2008; 26: 86-92.
270. Ordookhani A, Pearce EN, Mirmiran P, Azizi F, Braverman LE: Transient neonatal hypothyroidism in an iodine-replete area is not related to parental consanguinity, mode of delivery, goitrogens, iodine exposure, or thyrotropin receptor autoantibodies. *J Endocrinol Invest* 2008; 31: 29-34.
271. Mirmiran P, Mirbolooki M, Heydarian P, Salehi P, Azizi F. Intrafamilial associations of lipid profiles and the role of nutrition: The Tehran Lipid and Glucose Study. *Ann Nutr Metab* 2008; 52: 68-73.
272. 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 and Glucose Study. *BMC Public Health* 2008; 8: 176.
273. 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; 8:5.
274. Azizi F, Mehran L, Sheikholeslam R, Ordookhani A, Naghavi M, Hedayati M, Padyab M, Mirmiran P. Sustainability of a well-monitored salt iodization program in Iran: marked reduction in goiter prevalence and eventual normalization of urinary iodine concentrations without alteration in iodine content of salt. *J Endocrinol Invest* 2008; 31: 422-31.

275. Mirmiran P, Ramezankhani A, Hekmatdoost A, Azizi F. Effect of nutrition intervention on non-communicable disease risk factors among Tehranian adults: Tehran lipid and glucose study. *Ann Nutr Metab* 2008; 52: 91-5.
276. Azizi F, Mirmiran P, Sherafat-Kazemzadeh R: Pediatric obesity: an impending catastrophe. *Arch Iran Med* 2008; 11: 242-5.
277. 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; 80: 328-34.
278. Nabipour I, Vahdat K, Jafari SM, Beigi S, Assadi M, Azizi F, Sanjdideh Z. Elevated high sensitivity c-reactive protein is associated with type 2 diabetes mellitus: the persian gulf healthy heart study. *Endocr J* 2008; 55: 717-22.
279. Koochek A, Mirmiran P, Azizi T, Padyab M, Johansson SE, Karlström B, Azizi F, Sundquist J. Is migration to Sweden associated with increased prevalence of risk factors for cardiovascular disease? *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil* 2008; 15: 78-82.
280. Hosseinpanah F, Rambod M, Azizi F. Likelihood of having isolated postchallenge hyperglycemia in an Iranian urban population. *Diabetes Res Clin Pract* 2008; 79: 490-6.
281. Ghasemi A, Zahedi Asl S, Mehrabi Y, Saadat N, Azizi F: Serum nitric oxide metabolite levels in a general healthy population: relation to sex and age. *Life Sciences* 2008; 83: 326-31.
282. 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; 116: 525-31.
283. Zahedi Asl S, Ghasemi A, Azizi F. Serum nitric oxide metabolites in subjects with metabolic syndrome. *Clin Biochem* 2008; 41: 1342-7.
284. 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: 13-22.
285. Barnett AH, Krentz AJ, Strojek K, Sieradzki J, Azizi F, Embong M, Imamoglu S, Perusicová J, Uliciansky V, Winkler G. The efficacy of self-monitoring of blood glucose in the management of patients with type 2 diabetes treated with a gliclazide modified release-based regimen. A multicentre, randomized, parallel-group, 6-month evaluation (DINAMIC 1 study). *Diabetes Obes Metab* 2008; 10: 1239-47.
286. Azizi F, Jahed A, Hedayati M, Lankarani M, Bejestani HS, Esfahanian F, Beyraghi N, Noroozi A, Kobarfard F. Outbreak of exogenous Cushing's syndrome due to unlicensed medications. *Clin Endocrinol (Oxf)* 2008; 69: 921-5.
287. Azizi F. Ethics in clinical research. *Quarterly Journal of Medical Ethics* 2008; 2: 48-33 (in Farsi)
288. Mirmiran P, Noori N, Azizi F. A prospective study of determinants of the metabolic syndrome in adults. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2008; 18: 567-73.
289. 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). *J Endocrinol Invest* 2009 32: 724-30.
290. Farshchi H, Shahnazi A, Azizi F: Effects of testosterone and gonadotropin therapy in men with hypogonadotropic hypogonadism. *Inter J Endocrinol Metab* 2009; 7: 242-7.

291. Hosseinpanah F, Hajiabdolrassouli L, Sarvghadi F, Azizahari S, Azizi F: Comparison between diabetes incidence using different cut points of IFG in Tehran. *Int J Endocrinol Metab* 2009; 4: 222-8.
292. Azizi F: Iodine Deficiency Disorders: Silent pandemic. *Thyroid International* 2009; 4: 1-13
293. 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; 33: 1437-45.
294. Tehrani FR, Solaymani Dodaran M, Azizi F: A single test of antimullerian hormone in late reproductive-age women is a good predictor of menopause. *Menopause* 2009; 16: 797-802.
295. Daneshpour MS, Alfadhli S, Houshmand M, Zeinali S, Hedayati M, Zarkesh M, Momenan AA, Azizi F. allele frequency distribution data for d8s1132, d8s1779, d8s514, and d8s1743 in four ethnic groups in relation to metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *Biochem Genet* 2009; 47: 680-7.
296. Bahrami Z, Hedayati M, Taghikhani M, Azizi F. effect of testosterone on thyroid weight and function in iodine deficient castrated rats. *Horm Metab Res* 2009;41: 762-6.
297. Mirmiran P, Hosseini Esfahani F, Mehrabi Y, Hedayati M, Azizi F. Reliability and relative validity of a food frequency questionnaire for nutrients in the Tehran Lipid and Glucose Study. *Public Health Nutr* 2009; 7: 1-9.
298. Kazemi B, Seyed N, Moslemi E, Bandehpour M, Bikhof Torbati M, Saadat N, Eidi A, Ghayoor E, Azizi F. Insulin receptor gene mutations in iranian patients with type ii diabetes mellitus. *Iran Biomed J* 2009; 13: 161-8.
299. Nassiri AA, Hakemi MS, Soulati M, Marashian M, Rahbar K, Azizi F. Effects of heparin and dalteparin on oxidative stress during hemodialysis in patients with end-stage renal disease. *Iran J Kidney Dis* 2009; 3: 162-7.
300. Zarghi A, Ghodsi R, Azizi F, Daraie B, Hedayati M, Dadrass OG. Synthesis and biological evaluation of new 4-carboxyl quinoline derivatives as cyclooxygenase-2 inhibitors. *Bioorg Med Chem* 2009; 17: 5312-7.
301. 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; 85: 90-5.
302. 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; 19: 401-8.
303. 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; 9: 186.
304. Kahrizi K, Mohseni M, Nishimura C, Bazazzadegan N, Fischer SM, Dehghani A, Sayfati M, Taghdiri M, Jamali P, Smith RJ, Azizi F, Najmabadi H. Identification of SLC26A4 gene mutations in Iranian families with hereditary hearing impairment. *Eur J Pediatr* 2009; 168: 651-3.
305. Azizi F, Smyth P. Breastfeeding and maternal and infant iodine nutrition. *Clin Endocrinol (Oxf)* 2009; 70: 803-9.
306. Hadaegh F, Shafiee G, Azizi F. Anthropometric predictors of incident type 2 diabetes mellitus in Iranian women. *Ann Saudi Med* 2009; 29: 194-200.

307. 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; 9: 138.
308. Pournajafi-Nazarloo H, Partoo L, Sanzenbacher L, Esmailzadeh M, Paredes J, Hashimoto K, Azizi F, Carter CS. Social isolation modulates corticotropin-releasing factor type 2 receptor, urocortin 1 and urocortin 2 mRNAs expression in the cardiovascular system of prairie voles. *Peptides* 2009; 30: 940-6.
309. Mirmiran P, Ramezankhani A, Azizi F. Combined effects of saturated fat and cholesterol intakes on serum lipids: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutrition* 2009; 25: 526-31.
310. Noori N, Hosseinpanah F, Nasiri AA, Azizi F. Comparison of overall obesity and abdominal adiposity in predicting chronic kidney disease incidence among adults. *J Ren Nutr* 2009; 19: 228-37.
311. Mirmiran M, Noori N, Beheshti M, Azizi F. Fruit and vegetable consumption and risk factors for cardiovascular disease. *Metabolism* 2009; 58: 460-8.
312. Pournajafi-Nazarloo H, Partoo L, Sanzenbacher L, Paredes J, Hashimoto K, Azizi F. Stress differentially modulates mRNA expression for corticotrophin-releasing hormone receptors in hypothalamus, hippocampus and pituitary of prairie voles. *Neuropeptides* 2009; 43: 113-23.
313. 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; 132: 369-74.
314. 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; 15: 157-66.
315. Hadaegh F, Zabetian A, Tohidi M, 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; 38: 142-9.
316. Hosseinpanah F, Kasraei F, Nassiri AA, Azizi F. High prevalence of chronic kidney disease in Iran: a large population-based study. *BMC Public Health* 2009; 9: 44.
317. Azizi F, Ghanbarian A, Momenan AA, Hadaegh F, Mirmiran P, Hedayati M, Mehrabi Y, Zahedi-Asl S, Tlgsg TL. Prevention of non-communicable disease in a population in nutrition transition: Tehran Lipid and Glucose Study phase II. *Trials* 2009; 10: 5.
318. Nabipour I, Burger A, Moharreri MR, Azizi F. Avicenna, the first to describe thyroid-related orbitopathy. *Thyroid* 2009; 19: 7-8.
319. Rambod M, Hosseinpanah F, Ardakani EM, Padyab M, Azizi F. Fine-tuning of prediction of isolated impaired glucose tolerance: A quantitative clinical prediction model. *Diabetes Res Clin Pract* 2009; 83: 61-8.
320. Asl SZ, Brojeni NK, Ghasemi A, Faraji F, Hedayati M, Azizi F. Alterations in osmotic fragility of the red blood cells in hypo- and hyperthyroid patients. *J Endocrinol Invest* 2009; 32: 28-32.
321. Ghazanfari T, Faghihzadeh S, Aragizadeh H, Soroush MR, Yaraee R, Mohammad Hassan Z, Foroutan A, Vaez-Mahdavi MR, Javadi MA, Moaiedmohseni S, Azizi F, Panahi Y, Mostafaie A, Ghasemi H, Shams J, Pourfarzam S, Jalali-Nadoushan MR, Fallahi F, Ebtekar M, Davoudi SM, Ghazanfari Z, Ardestani SK, Shariat-Panahi S, Moin A, Rezaei A, Kariminia A, Ajdary S, Mahmoudi M, Roshan R, Ghaderi S, Babai M, Naghizadeh MM, Ghanei MM. Sardasht-Iran Cohort Study Research Group S. Sardasht-Iran cohort study of chemical warfare victims: design and methods. *Arch Iran Med* 2009; 12: 5-14.

322. Azizi F. Medical Education in the Islamic Republic of Iran: three decades of success. *Iran J Pub Health* 2009; 38: 19-26.
323. Azizi F. Workforce Needs for Internists in the Islamic Republic of Iran until 2020. *J Med Education* 2009; 13: 9-12.
324. 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: 189-96.
325. Hosseinpanah F, Barzin M, Eskandary PS, Mirmiran P, Azizi F. Trends of obesity and abdominal obesity in Tehranian adults: a cohort study. *BMC Public Health* 2009; 9: 426.
326. Norouzian MA, Valizadeh R, Azizi F, Hedayati M, Naserian AA, Eftekhari Shahroodi F. The effect of feeding different levels of potassium iodide on performance, t-3 and t-4 concentrations and iodine excretion in holstein dairy cows. *J Anim Veterin Advan* 2009; 1: 111-4.
327. Aghaei Meybodi HR, Azizi F: Changes in body weight and fat distribution; risk factors for abnormal glucose homeostasis? *Tehran Lipid and Glucose Study. Iran J Diabet Lipid disor* 2009; 1-12.
328. Hosseinpanah F, Barzin M, Mirmiran P, Azizi F: Effect of changes in waist circumference on metabolic syndrome over a 6.6-year follow-up in Tehran. *Eur J Clin Nutr* 2010; 64: 879-86.
329. Daneshpour M, Zarkesh M, Hedayati M, Mesbah Namin S, Halalkhor S, Faam B, Azizi F: The G360T polymorphism in the APO AIV gene and its association with combined hdl/ldl-cholesterol phenotype: *Tehran Lipid and Glucose Study. Intr J Endoc Metab* 2010; 8: 32-8.
330. Anbari S, Isazadeh D, Safavi A, Alaie M, Azizi F. The role of dyslipidemia in sensorineural hearing loss in children. *Int J Pediatr Otorhinolaryngol* 2010; 74: 32-6.
331. Hosseinpanah F, Sorouri M, Rambod M, Azizi F: Total duration of breastfeeding is associated with low bone mineral density in Iranian postmenopausal women. *Int J Endocrinol Metab* 2010; 8: 153-8,
332. Mirmiran P, Esfahani FH, Mehrabi Y, Hedayati M, Azizi F. Reliability and relative validity of an FFQ for nutrients in the Tehran lipid and glucose study. *Public Health Nutr* 2010; 13: 654-62
333. Amouzegar A, Delshad H, Mehraein M, Mehran L, Safarkhani M, Azizi F: Continuous adequate iodine supplementation in fars province: The 2007 goiter and urinary iodine excretion survey in schooldhiden. *Iran J Med Sciences* 2010; 35: 16-20.
334. Hosseinpanah F, Hashemi Pour SH, Heibatollahi M, Moghbel N, Asefzade S, Azizi F: The effects of air pollution on vitamin D status in healthy women: A cross sectional study. *BMC public Health* 2010; 10: 519.
335. Rostami F, Hajhosseini R, Sharifi K, Daneshpour M, Azizi F, Hedayati M: Association of G-174C polymorphism of the interleukin 6 gene promoter with obesity in Iranian population. *Proceedings of World Academy of Science, Engineering and Technology* 2010; 70: 99-263.
336. Ghasemi A, Syedmoradi L, Zahediasl S, Azizi F: Pediatric reference values for serum magnesium levels in Iranian subjects. *Scan J Clin Lab Invest* 2010; 70: 415-20.
337. Amiri P, Ardakani E, Jalali-Farahani S, Hosseinpanah F, Varmi JW, Ghofranipour F, Montazeri A, Azizi F: Reliability and validity of the Iranian version of the pediatric Quality of Life Inventory™ 4.0 Generic cor escales in adolescents. *Quality Life Res* 2010; 19: 1501-8.
338. Amiri P, Hosseinpanah F, Rambod M, Montazeri A, Azizi F: Metabolic syndrome predicts poor health-related quality of life in women but not in men: *Tehran Lipid and Glucose study. J Women's Health* 2010; 19: 1201-7.

339. 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* 2010; 1-7
340. Hajsheikholeslami 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; 56: 281-7.
341. Ghasemi A, Zahediasl S, Azizi F. Nitric oxide and clustering of metabolic syndrome components in pediatrics. *Eur J Epidemiol* 2010; 25: 45-53.
342. 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. *Lipid Health Dis* 2010; 9: 6-9.
343. Azizi F: Islamic Fasting and Health. *Ann Nutr Metab* 2010;56: 273-82.
344. Mirmiran P, Fazeli MR, Asghari G, Shafiee A, Azizi F: Effect of pomegranate seed oil on hyperlipidaemic subjects: a double-blind placebo-controlled clinical trial. *Br J Nutr.* 2010; 104: 402-406.
345. 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; 88: 117-24.
346. 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; 87: 342-7.
347. Esfahani FH, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. Reproducibility and relative validity of food group intake in a food frequency questionnaire developed for the Tehran Lipid and Glucose Study. *J Epidemiol* 2010; 20: 150-8.
348. Mirmiran P, Mohammadi-Nasrabadi F, Omidvar N, Hosseini-Esfahani F, Hamayeli-Mehrabani H, Mehrabi Y, Azizi F. Nutritional knowledge, attitude and practice of Tehranian adults and their relation to serum lipid and lipoproteins: Tehran lipid and glucose study. *Ann Nutr Metab* 2010; 56: 233-40.
349. Sherafat-Kazemzadeh R, Egtesadi S, Mirmiran P, Gohari M, Farahani SJ, Esfahani FH, Vafa MR, Hedayati M, Azizi F. Dietary patterns by reduced rank regression predicting changes in obesity indices in a cohort study: Tehran lipid and glucose study. *Asia Pac J Clin Nutr* 2010; 19: 22-32.
350. Ghasemi A, Syedmoradi L, Momenan AA, Zahediasl S, Azizi F. The influence of cigarette and qalyan (hookah) smoking on serum nitric oxide metabolite concentration. *Scand J Clin Lab Invest* 2010; 70: 116-21.
351. 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; 38: 628-36.
352. Bozorgmancesh 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; 9: 45.
353. Azizi F: Current status of iodine nutrition in Iraq. *IDD Newsletter* 2010; 36: 1-3.
354. 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; 89: 327-33.
355. Tehrani FR, Mirmiran P, Zahedi S, Nakhoda K, Azizi F: Menarcheal age of mothers and daughters: Tehran Lipid and Glucose Study. *WHO* 2010; 16: 391-5.
 356. Mirmiran P, Sherafat-Kazemzadeh R, Jalali-Farahani S, Azizi F. Childhood obesity in the Middle East: a review. *East Mediterr Health J* 2010; 16: 1009-17.
 357. Tehrani FR, Solaymani-Dodaran M, Hedayati M, Azizi F. Is polycystic ovary syndrome an exception for reproductive aging? *Hum Reprod* 2010; 25: 1775-81.
 358. 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: 243-4.
 359. Talebian M, Azizi F, Zahedipour H. Selenium and iodine status of sheep in the Markazi province, Iran. *Iran J Veterin Res* 2010; 11: 78-83.
 360. Hosseini-Esfahani F, Jessri M, Mirmiran P, Bastan S, Azizi F. Adherence to dietary recommendations and risk of metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *Metabolism* 2010; 59: 1833-42.
 361. Mirmiran P, Mohammadi F, Omidvar N, Hosseini Esfahani F, Hamayeli Mehrabani H, Mehrabi Y, Azizi F. Nutrition knowledge, attitude and behavior of Tehranian and their relation to serum lipid and lipoproteins: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Ann Nutr Metab* 2010; 56: 233-40.
 362. 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; 55: 315-23.
 363. Daneshpour M, Hedayati M, Eshraghi P, Azizi F: Association of Apo E gene polymorphism with HDL level in a Tehranian population. *Eur J Lipid Sci* 2010; 112: 810-6.
 364. Ghasemi A, Zahediasl S, Siadmoradi L, Azizi F. Low serum magnesium levels in elderly subjects with metabolic syndrome. *Biol Trace Elem Res* 2010; 136: 18-25.
 365. Hosseini Esfahani F, Mirmiran P, Asghari G, Azizi F. Reproducibility and relative of foods intake in a food frequency questionnaire developed for Tehran Lipid and Glucose Study. *J Epidemiol* 2010; 20: 150-8.
 366. Kashani Farid MH, Azizi F, Hedayati M, Daneshpour MS, Shamshiri AR, Siassi F. Association between CETP Taq1B and LIPC -514C/T polymorphisms with the serum lipid levels in a group of Tehran's population: a cross sectional study. *Lipids Health Dis* 2010; 9: 96.
 367. Sheibaninia A, Valaiee N, Tavakoli B, Azizi F, Mohamadsadeghi SH, Nourbakhsh M. Quality of research articles published in Iranian dental journals. *Pak J Med Sci* 2010; 26: 1-5.
 368. Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Azizi F. Predictive performances of lipid accumulation products vs. Adiposity measures for cardiovascular diseases and all-cause mortality, 8.6-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. *Lipids Health Dis* 2010; 9: 1-13.
 369. Heidari Z, Hosseinpanah F, Mehrabi Y, Safarkhani M, Azizi F. Predictive power of the components of metabolic syndrome in its development: a 6.5-year follow-up in the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Eur J Clin Nutr* 2010; 64: 1207-14.
 370. Ordoorkhani A, Padyab M, Goldasteh A, Mirmiran P, Richter J, Azizi F. Seasonal variation of neonatal transient hyperthyrotropinemia in Tehran province, 1998-2005. *Chronobiol Int* 2010; 27: 1854-69.

371. Azizi F, Hadaegh F, Khalili D, Esteghamati A, Hosseinpanah F, Delavari A, Mirmiran P, Zabetian A, Mehrabi Y, Kelishadi R, Aghajani H. Appropriate waist circumference cut-off points among Iranian adults: the first report of the Iranian national committee of obesity. *Arch Iran Med* 2010; 13: 243-4.
372. Azizi F, Hadaegh F, Khalili D, Esteghamati A, Hosseinpanah F, Delavari A, 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; 13: 426-8.
373. Nazeri P, Mirmiran P, Mehrabi Y, Hedayati M, Delshad H, Azizi F. Evaluation of iodine Nutritional Status in Tehran, Iran: Iodine deficiency within iodine sufficiency. *Thyroid* 2010; 20: 1399-406.
374. Delshad H, Mehran L, Azizi F: Appropriate iodine nutrition in Iran: 20 years of success. *Acta Medica Iranica* 2010; 48: 361-66.
375. Tonekaboni SH, Mostaghimi P, Mirmiran P, Abbaskhanian A, Abdollah Gorji F, Ghofrani M, Azizi F. Efficacy of the Atkins diet as therapy for intractable epilepsy in children. *Arch Iran Med* 2010; 13: 492-7.
376. Ghasemi A, Zahediasl S, Azizi F. Reference values for serum nitric oxide metabolites in an adult population. *Clin Biochem. Nitric Oxide* 2010; 23: 264-8.
377. 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; 9: 85.
378. 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). *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 2010; 118: 638-43.
379. Ghazi AA, Hosseinpanah F, M Ardakani E, Ghazi S, Hedayati M, Azizi F. Effects of different doses of oral cholecalciferol on serum 25(OH)D, PTH, calcium and bone markers during fall and winter in schoolchildren. *Eur J Clin Nutr* 2010; 64: 1415-22.
380. Afkhami-Ardekani M, Zahedi-Asl S, Rashidi M, Atifah M, Hosseinpanah F, Azizi F. Incidence and trend of a metabolic syndrome phenotype among Tehranian adolescents: findings from the Tehran Lipid and Glucose Study, 1998-2001 to 2003-2006. *Diabetes Care* 2010; 33: 2110-2.
381. Hadaegh F, Fahimfar N, Khalili D, Sheikholeslami F, Azizi F: New and known type 2 diabetes and coronary heart disease equivalent: results from 7.6 year follow up in a middle east population. *Cardiovascular Diabetology* 2010; 9: 84.
382. Stagnaro-Green A, Abalovich M, Alexander E, Azizi F, Mestman J, Negro R, Nixon A, Pearce EN, Soldin OP, Sullivan S, Wiersinga W: Guidelines of the American thyroid association for the diagnosis and management of thyroid disease during pregnancy and postpartum. *Thyroid* 2011; 21: 1-45.
383. Hosseinpanah F, Barzin M, Ramezani F, Azizi F: The lack of association between polycystic ovary syndrome and metabolic syndrome: Iranian PCOS Prevalence Study. *Clin Endocrinol* 2011; 75: 692-7.
384. 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; 28: 1330-6.

385. Nazeri P, Mirmiran P, Asghari G, Delshad H, Mehrabi Y, Hedayati M, Azizi F: Differences between subjects with sufficient and deficient urinary iodine in an area of iodine sufficiency. *J Endocrinol Invest* 2011; 34: e302-e07.
386. Hekmatdoost A, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. Dietary fatty acid composition and metabolic syndrome in Tehranian adults. *Nutrition* 2011; 27: 1002-7.
387. 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; 21: 554-9.
388. Mirmiran P, Hosseini Esfahani F, Jessri M, Mahan LK, Shiva N, Azizi F. Does dietary intake by tehranian adults align with the 2005 dietary guidelines for Americans? Observations from the Tehran Lipid and Glucose Study. *J Health Poul Nutr* 2011; 29: 39-52
389. Hosseinpanah F, Barzin M, Sheilholeslami F, Azizi F: Effect of different obesity phenotypes on cardiovascular events in Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Am J Cardiol* 2011; 107: 412-6.
390. Ramezankhani A, Mehrabi Y, Mirmiran P, Azizi F: Comparison of anthropometric and biochemical indices of adolescents born during and after the Iran-Iraq war; Theran Lipid and Glucose Study. *Arch Iran Med* 2011; 14: 27-31.
391. Hedayati M, Yazdanparast R, Zarif Yeganeh M, Hoghooghi Rad L, Azizi F: A new diterpene extracted from *daphne mucronata*, effects on human K562 and CCRF-CEM cell lines. *J Cancer Therapy* 2011; 2: 71-5.
392. Azizi F, Hosseini MS, Amouzegar A, Tohidi M, Ainy E: Neonatal thyroid status in an area of iodine sufficiency. *J Endocrinol Invest* 2011; 34: 197-200.
393. Syedmoradi L, Ghasemi A, Zahediasl S, Azizi F. Prevalence of hypo- and hypermagnesemia in an Iranian urban population. *Ann Hum Biol* 2011; 38: 150-5.
394. Barzin M, Hosseinpanah F, Fekri S, Azizi F. Predictive value of body mass index and waist circumference for metabolic syndrome in 6-12-year-olds. *Acta Paediatr* 2011; 100: 722-7.
395. 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; 65: 264-73.
396. Azizi F, Amouzegar A. Management of hyperthyroidism during pregnancy and lactation. *Eur J Endocrinol*. 2011; 164: 871-6.
397. 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; 9: 39.
398. Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Mehrabani HH, Kaviani F, Azizi F. Validity and reliability of a nutrition screening tool in hospitalized patients. *Nutrition* 2011; 27: 647-52.
399. Ramezankhani R, Mehrabi Y, Mirmiran P, Azizi F. Comparison of anthropometric and biochemical indices of adolescents born during and after the Iran-Iraq War; Tehran Lipid and Glucose Study. *Arch Iran Med* 2011, 14: 27-31.
400. Halalkhor S, Mesbah-namin S, Daneshpour M, Hedayati M, Azizi F: Association of ATP-binding cassette transporter-A1 polymorphism with apolipoprotein AI level in Tehranian population. *J Genetics* 2011; 90: 1-4.
401. Hosseinpanah F, Barzin M, Amiri P, Azizi F. The trends of metabolic syndrome in normal-weight tehranian adults. *Ann Nutr Metab* 2011; 58: 126-32.

402. Daneshpour MS, Rebai A, Houshmand M, Alfadhli S, Zeinali S, Hedayati M, Zarkesh M, Azizi F. 8q24.3 and 11q25 chromosomal loci association with low HDL-C in metabolic syndrome. *Eur J Clin Invest* 2011; 41: 1105-12
403. Ramezani Tehrani F, Shakeri N, Solaymani-Dodaran M, Azizi F. Predicting age at menopause from serum antimüllerian hormone concentration. *Menopause* 2011; 18: 766-70.
404. Burns R, Azizi F, Hedayati M, Mirmiran P, O Herlihy C, Smyth P. Is placental iodine content related to dietary iodine intake? *Clin Endocrinol* 2011; 2: 261-4.
405. Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Hedayati M, Hosseinpour-Niazi S, Azizi F. Broccoli sprouts reduce oxidative stress in type 2 diabetes: a randomized double-blind clinical trial. *Eur J Clin Nutr*. 2011; 65: 972-7.
406. Ghasemi A, Zahediasl S, Azimzadeh I, Azizi F. Increased serum nitric oxide metabolites in dysglycaemia. *Ann Hum Biol*. 2011; 38: 577-82.
407. Barzin M, Mirmiran P, Afghan M, Azizi F. Distribution of 10-year risk for coronary heart disease and eligibility for therapeutic approaches among Tehranian adults. *Public Health*. 2011; 125: 338-44.
408. Hosseini-Esfahani F, Mousavi Nasl Khameneh A, Mirmiran P, Ghanbarian A, Azizi F. Trends in risk factors for cardiovascular disease among iranian adolescents: The Tehran Lipid and Glucose Study, 1999–2008. *J Epidemiol J Epidemiol* 2011; 21: 319-28.
409. Mohammadzadeh A, Heydari E, Azizi F: Speech impairment in primary hypothyroidism. *J Endocrinol Invest* 2011; 34: 431-3.
410. Koochek A, Mirmiran P, Sundquist K, Hosseini F, Azizi T, Moeini AS, Johansson S, Karlström B, Azizi F, Sundquist J. Dietary differences between elderly Iranians living in Sweden and Iran a cross-sectional comparative study. *BMC Public Health* 2011, 11: 411.
411. Ramezankhani A, Mirmiran P, Azizi F: Effect of nutritional intervention on the prevalence of metabolic syndrome and heart disease risk factors in urban Tehran (Tehran Lipid and Glucose Study). *East Mediter Health J* 2011; 17: 501-8.
412. Kiani J, Yusefi V, Tohidi M, Mehrabi Y, Azizi F:. Evaluation of glucose tolerance in methimazole and radioiodine treated Graves' patients. *Int J Endocrinol Metab* 2011; 8: 132-7.
413. 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; 29: 1486-93.
414. 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; 10: 88.
415. 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; 11: 383.
416. Behrooz HG, Tohidi M, Mehrabi Y, Behrooz EG, Tehranidoost M, Azizi F. Subclinical hypothyroidism in pregnancy: intellectual development of offspring. *Thyroid* 2011; 21: 1143-7.
417. Hosseini-Esfahani F, Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Hosseinpanah F, Azizi F: Dietary fructose and risk of metabolic syndrome in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *NutrMetabol* 2011; 8: 50
418. Ghasemi A, Zahedi Asl S, Syedmoradi L, Azizi F: Association between serum nitric oxide metabolic and hypertension in a general population. *Intern Angiolo* 2011; 30: 380-7.

419. Ghasemi A, Zahedi Asl S, Azizi F: Reference values for fasting serum glucose levels in healthy Iranian adult subjects. *Clin Lab* 2011; 57: 343-9.
420. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Sohrab G, Hosseini-Esfahani F, Azizi F: Inverse association between fruit, legume, and cereal fiber and the risk of metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabetes Res Clin Pract* 2011; 94: 276-83.
421. Hosseinpanah F, Yarjani M, Sheikholeslami F, Heibatollahi M, Sarbakhsh Eskandary P, Azizi F: Associations between vitamin D and cardiovascular outcomes; Tehran Lipid and Glucose Study. *Atherosclerosis* 2011; 218: 238– 42.
422. Jessri M, Mirmiran P, Jessri M, Johns N, Rashidkhani B, Amiri P, Barfmal N, Azizi F: A qualitative difference. Patients' views of hospital food service in Iran. *Appetite* 2011; 530-3.
423. 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; 56: 281-7.
424. Tehrani FR, Rashidi H, Azizi F. The prevalence of idiopathic hirsutism and polycystic ovary syndrome in the Tehran Lipid and Glucose Study. *Reprod Biol Endocrinol* 2011; 9: 144.
425. Azizi F, Yousefi V, Bahrainian A, Sheikholeslami F, Tohidi M, Mehrabi Y: Long-term continuous methimazole or radioiodine treatment for hyperthyroidism. *Arch Iran Med* 2012; 18: 477-84.
426. Asghari G, Hosseinpanah F, Nazeri P, Mirmiran P, Hajsheikholeslami F, Azizi F. Adult height and risk of coronary heart disease: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Epidemiol* 2012; 22: 348-52.
427. 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; 13 :59.
428. Bahadoran Z, Golzarand M, Mirmiran P, Shiva N, Azizi F. Dietary total antioxidant capacity and the occurrence of metabolic syndrome and its components after a 3-year follow-up in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutr Metab (Lond)* 2012; 9: 70.
429. Mirmiran P, Bahadoran Z, Golzarand M, Shiva N, Azizi F. Association between dietary phytochemical index and 3-year changes in weight, waist circumference and body adiposity index in adults: Tehran Lipid and Glucose study. *Nutr Metab (Lond)*. 2012; 9: 108.
430. Hedayati M, Sharifi K, Rostami F, Daneshpour MS, Zarif Yeganeh M, Azizi F. Association between TNF- α promoter G-308A and G-238A polymorphisms and obesity. *Mol Biol Rep* 2012; 39: 825-9.
431. Asghari G, Sheikholeslami S, Mirmiran P, Chary A, Hedayati M, Shafiee A, Azizi F: Effect of pomegranate seed oil on serum TNF-a level in dyslipidemic Patients. *Int J Food Sci Nutr* 2012; 63: 368-71.
432. 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; 26: 84-90.
433. Mehran L, Amouzgar A, Delshad H, Azizi F: Association between Serum TSH Concentration and Body Mass Index in Euthyroid Subjects: The Role of Smoking. *Arch Iran Med* 2012; 15:400-3.
434. Hadaegh F, Shafiee G, Hatami M, Azizi F: Systolic and diastolic blood pressure, mean arterial pressure and pulse pressure for prediction of cardiovasulcar events and mortality in a Middle Eastern population. *Blood Pressure* 2012; 21: 12-8.

435. Asghari G, Rezazaeh A, Hosseini-Esfahani F, Mehrabi Y, Mir,iran P, Azizi F: Reliability, comparative validity and stability of dietary patterns derived from an FFQ in the Tehran Lipid and Glucose Study. *Br J Nutr* 2012; 108: 1109-17.
436. Amiri P, Eslamian G, Mirmiran P, Shiva N, Asghari Jafarabadi M, Azizi F. Validity and reliability of the Iranian version of the Pediatric Quality of Life Inventory™ 4.0 (PedsQL™) Generic Core Scales in children. *Health Qual Life Outcomes* 2012; 10: 3.
437. Mirmiran P, Shab-Bidar S, Hosseini-Esfahani F, Asghari G, Hosseinpour-Niazi S, Azizi F. Magnesium intake and prevalence of metabolic syndrome in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *Public Health Nutr* 2012; 15: 693-701.
438. Daneshpour MS, Faam B, Mansournia MA, Hedayati M, Halalkhor S, Mesbah-Namin SA, Shojaei S, Zarkesh M, Azizi F. Haplotype analysis of Apo AI-CIII-AIV gene cluster and lipids level: Tehran Lipid and Glucose Study. *Endocrine* 2012; 41: 103-10.
439. Farahmand M, Ramezani Tehrani F, Azizi F: Whether age of menarche is influenced by body mass index and lipoproteins profile? A retrospective study. *Iran J Reprod Med* 2012; 10: 337-342.
440. Hadaegh F, Mohebi R, Cheraghi L, Tohidi M, Bozorgmanesh M, Sheikholeslami F, Afshar H, Azizi F: Do Different metabolic syndrome definitions predict stroke events independent of their components? 9 years follow up in a Middle East cohort. *J Amer Heart Assoc* 2012; 43: 1669-71.
441. Mirmiran P, Hajifaraji M, Bahadoran Z, Sarvghadi F, Azizi F: Dietary protein intake is associated with favorable cardiometabolic risk factors in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutr Res* 2012; 32:169–76.
442. Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Khalili D, Azizi F. Prognostic significance of the Complex "Visceral Adiposity Index" vs. simple anthropometric measures: Tehran Lipid and Glucose Study. *Cardiovasc Diabetol* 2012; 11: 20.
443. 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; 222: 110-5.
444. 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: e31427.
445. Faam B, Daneshpour MS, Azizi F, Salehi M, Hedayati M. Association between TPO gene polymorphisms and Anti-TPO level in Tehranian population: TLGS. *Gene* 2012; 498: 116–19.
446. 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; 10: 218-24.
447. Golzarand M, Mirmiran P, Jessri M, Toolabi K, Mojarrad M, Azizi F. Dietary trends in the Middle East and North Africa: an ecological study (1961 to 2007). *Public Health Nutr* 2012; 9: 1-10.
448. Delshad H, Amouzegar A, Mirmiran P, Mehran L, Azizi F. Eighteen years of continuously sustained elimination of iodine deficiency in the Islamic Republic of Iran: The vitality of periodic monitoring. *Thyroid* 2012; 4: 415-21.
449. Zadeh-Vakili A, Faam B, Daneshpour M, Hedayati M, Azizi F: Association of CD36 Gene variants and metabolic syndrome in Iranians. *Genet Test Mol Biomarkers* 2012; 16: 234-8.
450. Zadeh-vakili A, Ramezani Tehrani F, Hashemi S, Amouzegar A, Azizi F: Relationship between sex hormone binding globulin, thyroid stimulating hormone, prolactin and serum androgens with

- metabolic syndrome parameters in Iranian women of reproductive age. *Diabetes Metab* 2012; S2-008.
451. Khalili D, Hadaegh F, Soori H, Steyerberg EW, Bozorgmanesh M, Azizi F: Clinical usefulness of the Framingham cardiovascular risk profile beyond its statistical performance. *Am J Epidemiol* 2012; 176: 177-86.
452. 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; 15: 279-82.
453. 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; 35: 516-21.
454. 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 15; 11:69.
455. Tehrani FR, Hashemi S, Hasheminia M, Azizi F. Follow-up of women with gestational diabetes in the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS): a population-based cohort study. *J Obstet Gynaecol Res* 2012; 38: 698-704.
456. Bahadoran Z, Mirmiran P, Golzarand M, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. Fast food consumption in Iranian adults; dietary intake and cardiovascular risk factors: Tehran lipid and glucose study. *Arch Iran Med*. 2012; 15: 346-51.
457. Daneshpour MS, Hosseinzadeh N, Zarkesh M, Azizi F. Haplotype frequency distribution for 7 microsatellites in chromosome 8 and 11 in relation to the metabolic syndrome in four ethnic groups: Tehran Lipid and Glucose Study. *Gene* 2012; 495: 62-4.
458. Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseinpanah F, Rajab A, Asghari G, Azizi F. Broccoli sprouts powder could improve serum triglyceride and oxidized LDL/LDL-cholesterol ratio in type 2 diabetic patients: A randomized double-blind placebo-controlled clinical trial. *Diabetes Res Clin Pract*. 2012; 96: 348-54.
459. 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; 35: 14-20.
460. 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; 66: 427-32.
461. Mehran L, Nazeri P, Delshad H, Mirmiran P, Mehrabi Y, Azizi F: Does a text messaging intervention improve knowledge, attitudes and practice regarding iodine deficiency and iodized salt consumption? *Public Health Nutr* 2012; 2: 1-6.
462. 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; 11: 107.
463. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Amiri Z, Hosseini-Esfahani F, Shakeri N, Azizi F. Legume intake is inversely associated with metabolic syndrome in adults. *Arch Iran Med* 2012; 15: 538-44.
464. Shafiei B, Hoseinzadeh S, Fotouhi F, Malek H, Azizi F, Jahed A, Hadaegh F, Salehian M, Parsa H, Javadi H, Assadi M. Preoperative ^{99m}Tc-sestamibi scintigraphy in patients with primary

- hyperparathyroidism and concomitant nodular goiter: comparison of SPECT-CT, SPECT, and planar imaging. *Nucl Med Commun* 2012; 33: 1070-6.
465. Bozorgmanesh M, Hadaegh F, Azizi F. A simple clinical model predicted diabetes progression among prediabetic individuals. *Diabetes Res Clin Pract* 2012; 97: e34-6.
466. Vahdat K, Azizi F, Zandi K, Assadi M, Nabipour I. Chronic inflammation is correlated with percentage of body fat independent of the burden of infection. *Inflammation* 2012; 35: 1322-9.
467. Asghari G, Mirmiran P, Rashidkhani B, Asghari-Jafarabadi M, Mehran M, Azizi F. The association between diet quality indices and obesity: Tehran Lipid and Glucose Study. *Arch Iran Med* 2012; 15: 599-605.
468. Hosseinpanah F, Borzooei S, Barzin M, Farshadi M, Sarvghadi F, Azizi F. Diagnostic values of metabolic syndrome definitions for detection of insulin resistance: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Arch Iran Med* 2012; 15: 606-10.
469. Mehran L, Amouzgar A, Delshad H, Azizi F. The association of cigarette smoking with serum TSH concentration and thyroperoxidase antibody. *Exp Clin Endocrinol Diabetes* 2012; 120: 80-3.
470. Tohidi M, Hashemina, 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: e45304.
471. Mirmiran P, Golzarand M, Serra-Majem L, Azizi F. Iron, iodine and vitamin a in the Middle East; a systematic review of deficiency and food fortification. *Iran J Public Health* 2012; 41: 8-19
472. 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; 66: 1104-9.
473. 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; 63: 767-71.
474. 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; 49: 341-8.
475. 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 Human Hypertension* 2012; 26: 525-532.
476. Sabet Z, Azizi F, Amouzegar A: Serum testosterone, free testosterone index and SHBG concentration for reduction of metabolic syndrome in Tehranian men. *Endocrine Care* 2012; VIII: 453-466.
477. Zarkesh M, Daneshpour MS, Faam B, Hedayati M, Azizi F. Is there any association of apolipoprotein E gene polymorphism with obesity status and lipid profiles? Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Gene* 2012; 509: 282-5.
478. 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; 12: 117.
479. Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Naderi Z, Bahadoran Z, Sadeghi M, Azizi F. Association between interaction and ratio of ω -3 and ω -6 polyunsaturated fatty acid and the metabolic syndrome in adults. *Nutrition* 2012; 28: 856-63.

480. Ghasemi A, Zahediasl S, Hosseini-Esfahani F, Syedmoradi L, Azizi F. Pediatric reference values for serum zinc concentration in Iranian subjects and an assessment of their dietary zinc intakes. *Clin Biochem* 2012; 45: 1254-6.
481. 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; 19: 1227-33.
482. Hosseini-Esfahani F, Djazaieri SA, Mirmiran P, Mehrabi Y, Azizi F. Which food patterns are predictors of obesity in Tehranian adults? *J Nutr Educ Behav* 2012; 44: 564-73.
483. 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; 55: 608-12.
484. Ghasemi A, Zahediasl S, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. Reference values for serum zinc concentration and prevalence of zinc deficiency in adult Iranian subjects. *Biol Trace Elem Res* 2012; 149: 307-14.
485. Zarkesh M, Faam B, Daneshpour MS, Azizi F, Hedayati M. The Relationship between metabolic syndrome, cardiometabolic risk factors and inflammatory markers in a tehranian population: The Tehran Lipid and Glucose Study. *Intern Med* 2012; 51: 3329-35.
486. Ghasemi A, Zahediasl S, Azizi F. High serum nitric oxide metabolites and incident metabolic syndrome. *Scand J Clin Lab Invest* 2012; 72: 523-30.
487. Farahmand M, Tehrani FR, Amiri P, Azizi F. Barriers to healthy nutrition: perceptions and experiences of Iranian women. *BMC Public Health* 2012; 12: 1064.
488. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Azizi F. Nutritional management of disturbances in lipoprotein concentrations, *Intech* 2012; 303-26.
489. Atashi Shirazi H, Hedayati M, Daneshpour M, Shafiee A, Azizi F: Analysis of loss of heterozygosity effect on thyroid tumor with oxyphilia cell locus in familial non medullary thyroid carcinoma in Iranian families. *Indian J Human Genetics* 2012; 18: 290-94.
490. Zarkesh M, Daneshpour M, Faam B, Fallah MS, Hosseinzadeh N, Guity K , Hosseinpanah F, Momenan AA, Azizi F. Heritability of the metabolic syndrome and its components in the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Genet. Res, Camb* 2012; 94: 331–337.
491. Barzin M, Hosseinpanah F, Saber H, Sarbakhsh P, Nakhoda K, Azizi F. Gender differences time trends for metabolic syndrome and its components among tehranian children and adolescents. cholesterol. hindawi publishing corporation cholesterol volume 2012; 2012: Article ID 804643, 6 pages, doi:10.1155/2012/804643.
492. Ramezani Tehrani F, Daneshpour M, Hashemi S, Zarkesh M, Azizi F: Relationship between polymorphism of insulin receptor gene, and adiponectin gene with PCOS. *Iran J Reproduct Med* 2013; 11: 185-194.
493. Shab-Bidar S, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Mehran M, Azizi F: Dietary intakes of zinc and copper and cardiovascular risk factors in Tehranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutrition & Dietetics* 2013; 70: 218-226.
494. 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; 98: 729-35.
495. Azizi F: Bariatric surgery for obesity and diabetes. *AIM* 2013; 16: 182-86.
496. Amouzegar A, Azizi F. Variations of urinary iodine during the first trimester of pregnancy in an iodine-replete area. Comparison with non-pregnant women. *Hormones* 2013; 12: 110-117.

497. Azizi F, 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; 23: 354-59.
498. Rahmani M, Earp MA, Ramezani Tehrani F, Ataee M, Wu J, Treml M, Nudischer R, P-Behnami S; ReproGen Consortium, Perry JR, Murabito JM, Azizi F, Brooks-Wilson A. Shared genetic factors for age at natural menopause in Iranian and European women. *Hum Reprod* 2013; 28: 1987-94.
499. Khazan M, Hedayati M, Askaria S, Azizi F: Adulteration of products sold as Chinese Herbal medicines for weight loss with thyroid hormones and PCP. *J Herbal Medicine* 2013; 3: 39-43.
500. Tohidi M, Mohebi R, Cheraghi L, Hajsheikhholeslami 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* 2013;46: 716-21.
501. 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; 88: 487-94.
502. 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.
503. 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 Pressure* 2013; 22: 317–324.
504. Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. Fast food consumption and the risk of metabolic syndrome after 3-years of follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. *Eur J Clin Nutr* 2013; 67: 1303-9.
505. Norouzian MA, Azizi F: Factors Affecting iodine content in dairy cow's milk – a review. *European Journal of Food Research & Review* 2013; 3: 63-73.
506. Alamdari S, Azizi F, Delshad H, Sarvghadi F, Amouzegar A, Mehran L. Management of hyperthyroidism in pregnancy: comparison of recommendations of american thyroid association and endocrine society. *J Thyroid Res* 2013; 2013: 878467.
507. 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; 165: 260-65.
508. 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; 50: 175-81.
509. 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;15: 350-8.
510. Malboosbaf R, Hosseinpanah F, Mojarrad M, Jambarsang S, Azizi F. Relationship between goiter and gender: a systematic review and meta-analysis. *Endocrine* 2013;43: 539-47
511. Moradi S, Azizi F. Trends in cardiovascular disease risk factors in children and adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. *EMHJ* 2013; 19: 720-26.
512. 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.

513. Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Dietary polyphenols as potential nutraceuticals in management of diabetes: a review. *J Diabetes Metab Disord* 2013; 12: 43.
514. 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;10:324-9.
515. 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; 30: 934-8.
516. Farahmand M, Tehrani FR, Pourrajabi L, Najafi M, Azizi F. Factors associated with menopausal age in Iranian women: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Obstet Gynaecol Res. Obstet Gynaecol Res* 2013; 39: 836-41.
517. Hosseinpanah F, Asghari G, Barzin M, Golkashani HA, Azizi F. Prognostic impact of different definitions of metabolic syndrome in predicting cardiovascular events in a cohort of non-diabetic Tehranian adults. *Int J Cardiol* 2013; 168: 369-74.
518. Ghasemi A, Zahediasl S, Azizi F. Elevated Nitric Oxide Metabolites are Associated with Obesity in Women. *Arch Iran Med* 2013; 16: 521-5.
519. Ramezani Tehrani F, Noroozzadeh M, Zahediasl S, Ghasemi A, Piryaee A, Azizi F. Prenatal testosterone exposure worsen the reproductive performance of male rat at adulthood. *PLoS One* 2013; 8: e71705.
520. Asghari G, Mirmiran M, Hosseini-Esfahani F, Nazeri P, Mehran M, Azizi F. Dietary Quality among Tehranian Adults in Relation to Lipid Profile: Findings from the Tehran Lipid and Glucose Study. *J Health Popul Nutr* 2013; 31: 37-48
521. Asghari G, Mirmiran P, Rashidkhani B, Asghari-Jafarabadi M, Mehran M, Azizi F. Authors' reply. *Arch Iran Med* 2013; 16: 443-4.
522. Sadat Hosseini M, Ramezani Tehrani F, Azizi F. The lack of association between idiopathic hirsutism and metabolic disturbances: Iranian PCOS Prevalence Study. *Gynecol Endocrinol* 2013; 29: 821-5.
523. Hosseinpour-Niazi S, Sohrab G, Asghari G, Moslehi N, Azizi F. Dietary glycemic index, glycemic load, and cardiovascular disease risk factors: Tehran Lipid and Glucose Study. *Archives of Iranian Medicine* 2013; 16: 401-7.
524. 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. *Public Health Research, Practice, and Policy* 2013; 10: 1-8.
525. Bahar A, Hosseini Esfahani F, Asghari Jafarabadi M, Mehrabi Y, Azizi F. The structure of metabolic syndrome components across follow-up survey from childhood to adolescence. *Int J Endocrinol Metab* 2013; 11: 16-22.
526. Azizi F, 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; 16: 418-23.
527. 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; 515: 193-6.
528. Mirmiran P, Nazeri P, Amiri P, Mehran L, Shakeri N, Azizi F. Iodine nutrition status and knowledge, attitude, and behavior in tehranian women following 2 decades without public education. *J Nutr Educ Behav* 2013; 45: 412-9.

529. 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; 98: 777-84.
530. Sohrab G, Hosseinpour-Niazi S, Hejazi J, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. Dietary polyphenols and metabolic syndrome among Iranian adults. *Int J Food Sci Nutr* 2013; 64: 661-7.
531. Amirbaigloo A, 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; 11: 236-42.
532. Hashemi S, Ramezani Tehrani F, Mehrabi Y, Azizi F. Hypertensive pregnancy disorders as a risk factor for future cardiovascular and metabolic disorders (Tehran Lipid and Glucose Study). *J Obstet Gynaecol Res* 2013; 39: 891-7.
533. Mirmiran P, Bahadoran MS Z, Golzarand M, Rajab A, Azizi F: Ardeh (sesamum indicum) could improve serum triglycerides and atherogenic lipid parameters in type 2 diabetic patients: A Randomized Clinical Trial. *Archives of Iranian Medicine* 2013; 16: 652-56.
534. Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Potential efficacy of broccoli sprouts as a unique supplement for management of type 2 diabetes and its complications. *J Med Food*. 2013; 16: 375-82.
535. 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; 27: 18-23.
536. 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*. 2013 Dec 18. pii: S0301-2115.
537. Mirmiran P, Moslehi N, Asghari G, Jambarsang S, Mehrabi Y, Azizi F. Secular trends in size at birth of Iranian neonates: Meta-analyses of published and unpublished studies. *Ann Hum Biol* 2013; 40: 75-82.
538. 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; 11: 145-53.
539. Fam B, Amouzegar A, Arzhan S, Ghanbariyan A, Delshad M, Hosseinpanah F, Azizi F. Association between Physical Activity and Metabolic Risk Factors in Adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Prev Med* 2013; 4: 1011-7.
540. Hadaegh F, Hasheminia M, Lotfaliany 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: e76304.
541. Bandarian F, Hedayati M, Daneshpour MS, Naseri M, Azizi F. Genetic polymorphisms in the APOA1 gene and their relationship with serum HDL cholesterol levels. *Lipids* 2013; 48: 1207-16.
542. Hosseinpanah F, Asghari G, Barzin M, Ghareh S, Azizi F. Adolescence metabolic syndrome or adiposity and early adult metabolic syndrome. *J Pediatr* 2013; 163: 1663-1669.
543. 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; 36: 950-54.

544. Bahadoran Z, Golzarand M, Mirmiran P, Saadati N, Azizi F. The association of dietary phytochemical index and cardiometabolic risk factors in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Hum Nutr Diet* 2013; 1: 145-53.
545. Mehran L, Amouzegar A, Delshad H, Askari S, Hedayati M, Amirshakeri G, Azizi F. Trimester-specific reference ranges for thyroid hormones in Iranian pregnant women. *J Thyroid Res* 2013; 2013: 651517.
546. Ramezani Tehrani F, Moslehi N, Asghari G, Gholami R, Mirmiran P, Azizi F. Intake of dietary products, calcium, magnesium, and phosphorus in childhood and age at menarche in the Tehran lipid and glucose study. *Plosone* 2013; 8: e57696.
547. Ejtahed H, Sarsharzadeh M, Mirmiran P, Asghari G, Yuzbashian E, Azizi F. Leemo, a dietary assessment and nutritional planning software, using fuzzy logic. *Inter J Endocrinol Metab* 2013; 11: e10169.
548. Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. Dietary protein, protein to carbohydrate ratio and subsequent changes in lipid profile after a 3-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. *Iran JPub Health* 2013; 42: 1232-1241.
549. Hashemi S, Ramezani Tehrani F, Noroozadeh M, Azizi F. Normal cut-off values for hyperandrogenaemia in Iranian women of reproductive age. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol* 2014; 172:51-5.
550. 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; 34: 134-42.
551. Ramezani Tehrani F, Minooe S, Azizi F. Comparison of various adiposity indexes in women with polycystic ovary syndrome and normo-ovulatory non-hirsute women: a population-based study. *Eur J Endocrinol* 2014; 171: 199-207.
552. Naseri M, Hedayati M, Daneshpour MS, Bandarian F, Azizi F. Identification of genetic variants of lecithin cholesterol acyltransferase in individuals with high HDL-C levels. *Molecular Medicine Reports* 2014; 10: 496-502.
553. Mozaffary A, Bozorgmanesh M, Sheikholeslami F, Azizi F, Eskandar 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; 68:853-8.
554. Steinthorsdottir V, Thorleifsson G, Sulem P, Helgason H, Grarup N, Sigurdsson A, Helgadóttir HT, Johannsdóttir H, Magnusson OT, Gudjonsson SA, Justesen JM, Harder MN, Jørgensen ME, Christensen C, Brandslund I, Sandbæk A, Lauritzen T, Vestergaard H, Linneberg A, Jørgensen T, Hansen T, Daneshpour MS, Fallah MS, Hreidarsson AB, Sigurdsson G, Azizi F, Benediktsson R, Masson G, Helgason A, Kong A, Gudbjartsson DF, Pedersen O, Thorsteinsdóttir U, Stefansson K. Identification of low-frequency and rare sequence variants associated with elevated or reduced risk of type 2 diabetes. *Nat Genet. Nat Genet* 2014; 46: 294-8.
555. Ehteshami-Afshar S, Momenan A, Hajshekhosslami 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; 41: 249-54.
556. 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, population-based, cohort study. *Climacteric. Climacteric.* 2014; 17: 164-72.
557. 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; 47: 432-8.

558. Amouzegar A, Ainy E, Khazan M, Hedayati M, Azizi F: Local versus international recommended TSH references in the assessment of thyroid function during pregnancy. *Hormone Metab Res* 2014; 46: 206-210.
559. 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; 174: 100-5.
560. Tehrani FR, Mirmiran P, Gholami R, Moslehi N, Azizi F: Factors influencing menarcheal age: Results from the cohort of Tehran Lipid and glucose study. *International Journal of Endocrinology and Metabolism* 2014; 12: e16130.
561. 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; 13: 20.
562. Shab-Bidar S, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Azizi F. Metabolic syndrome profiles, obesity measures and intake of dietary fatty acids in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Hum Nutr Diet* 2014; 27: 98-108.
563. Ramezani Tehrani F, Minooe S, Azizi F. Validation of a simplified method to assess hirsutism in the Iranian population. *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol* 2014; 174: 91-5.
564. 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; 68: 295-9.
565. Amouzegar A, Khazan M, Hedayati M, Azizi F. An assessment of the iodine status and the correlation between iodine nutrition and thyroid function during pregnancy in an iodine sufficient area. *Eur J Clin Nutr* 2014; 68: 397-400.
566. 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; 40: 736-42.
567. Mirmiran P, Rezaei M, Asghari G, Mehrabi Y, Azizi F: Association of metabolic syndrome with body fat percent, anthropometric indices in 10 to 18 year old adolescents. *Iranian J Publ Health* 2014; 43: 193-201.
568. Khazan M, Hedayati M, Kobarfard F, Askari S, Azizi F. Identification and determination of synthetic pharmaceuticals as adulterants in eight common herbal weight loss supplements. *Iran Red Crescent Med J* 2014; 16: e15344.
569. Ghasemi A, Azimzadeh I, Zahediasl S, Azizi F. Reference Values for serum creatinine with jaffe-compensated assay in adult iranian subjects: Tehran Lipid and Glucose Study. *Arch Iran Med* 2014; 17: 394-9.
570. Amouzegar A, Beigy M, Gharibzadeh S, Azizi F. Underestimation of thyroid dysfunction risk due to regression dilution bias in a long-term follow-up: Tehran Thyroid Study (TTS). *Horm Metab Res* 2014; 46: 440-444.
571. Azizi F: Tehran Lipid and Glucose Study: A legacy for prospective community-based research. *Archives Iranian Medicine (AIM)* 2014; 17: 392-393.
572. Amiri P, Deihim T, Hosseinpanah F, Barzin M, Hasheminia M, Montazeri A, Azizi F. Research: educational and psychological aspects diagnostic values of different definitions of metabolic syndrome to detect poor health status in iranian adults without diabetes. *Diabet Med* 2014; 31: 854-861.

573. Ejtahed H, Asghari G, Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Sherafat-KazemZadeh R, Azizi F: Body Mass Index as a measure of percentage body fat prediction and excess adiposity diagnosis among Iranian adolescents. Arch Iran Med (AIM) 2014; 17: 400-405.
574. Ramezani Tehrani F, Bahri M, Gholami R, Hashemi S, Nakhoda K, Azizi F. Secular trend of menopausal age and related factors among Tehran women born from 1930 to 1960; Tehran Lipid and Glucose Study. Archives Iranian Medicine (AIM) 2014; 17: 406-410.
575. Zarkesh M, Hosseinpanah F, Barzin M, Hosseinzadeh N, Guity K, Daneshpour M, Azizi F: Recurrence risk ratio of siblings and familial aggregation of the metabolic syndrome among Tehranian population. Archives Iranian Medicine (AIM) 2014; 17: 411-416.
576. Eslamian G, Mirmiran P, Asghari G, Hosseini-Esfahani F, Youzbashian E, Azizi F: Low carbohydrate diet score does not predict metabolic syndrome in children and adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. Archives Iranian Medicine (AIM) 2014; 17: 417-422.
577. Amiri P, Deihim T, Nakhoda K, Hasheminia M, Montazeri A, Azizi F. Metabolic syndrome and health-related quality of life in reproductive age and post-menopausal women: Tehran Lipid and Glucose Study. Archives Iranian Medicine (AIM) 2014; 17: 423-428.
۵۷۸. عزیزى ف، دلشاد ح، آموزگار ع، مهران ل، میرمیران پ، زاهدی اصل ص: کنترل گواتر و صدمات مغزی ناشی از کمبود ید در جمهوری اسلامی ایران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دوره ۱۵، شماره ۵، صفحات ۴۲۹-۴۱۱، دی ۱۳۹۲.
579. Bahadoran Z, Mirmiran P, Delshad H, Azizi F White rice consumption is a risk factor for metabolic syndrome in Tehran adults: a prospective approach in Tehran Lipid and Glucose Study: Archives Iranian Medicine (AIM) 2014; 17: 435-440.
580. Askar S, Asghari G, Ghanbarian A, Khazan M, Alamdari SH, Azizi F: Seasonal variations of blood pressure in adults: Tehran lipid and glucose study. Arch Iran Med (AIM) 2014; 17: 441-443.
581. Ahmadzadeh AR, Azizi F. Genes associated with low serum high-density lipoprotein cholesterol. Arch Iran Med (AIM) 2014; 17: 444-450.
582. 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; 9: e102563.
583. 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: 956-963.
584. 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; 8: 491-7.
585. Hosseinpour-Niazi S; Mirmiran P; Hosseinpanah F; Fallah-ghohroudy A; Azizi F. Association of marital status and marital transition with metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. Int J Endocrinol Metab 2014; 12: e18980.
586. Bozorgmanesh M, Arshi B, Sheikholeslami F, Azizi F, Hadaegh F: No obesity paradox-BMI incapable of adequately capturing the relation of obesity with all-cause mortality: an inception diabetes with all-cause mortality: An inception diabetes cohort study. Internal J Endocrinol 2014; 2014: ID 282089.
587. 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; 47: 1239-1244.

588. 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; 9: e105804.
589. Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Daneshpour MS, Mehrabi Y, Hedayati M, Zarkesh M, [Azizi F](#). Western dietary pattern interaction with apoc3 polymorphism in the risk of metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Nutrigenet Nutrigenomics* 2014; 7: 105-117.
590. Delshad H, Amouzegar A, Mehran L, [Azizi F](#): Comparison of two guidelines on management of thyroid nodules and thyroid cancer during pregnancy. *Archiv Iran Med (AIM)* 2014; 17: 670-73.
591. Ejtahed HS, Niasari Naslaji A, Mirmiran P, Zraif Yeganeh M, Hedayati M, [Azizi F](#), Moosavi Movahedi A. Effect of camel milk on blood sugar and lipid profile of patients with type 2 diabetes: A pilot clinical trial. *Int J Endocrinol Metab* 2014; 13: e21160.
592. Amouzegar A, Mehran L, Sarvghadi F, Delshad H, [Azizi F](#), Lazarus JH. Comparison of the American Thyroid Association with the Endocrine Society practice guidelines for the screening and treatment of hypothyroidism during pregnancy. *Hormones (Athens)* 2014; 13: 307-13.
593. [Azizi F](#), Amouzegar A, Mehran L, Alamdari S, Subekti I, Vaidya B, Poppe K, Sarvghadi F, San Luis T Jr, Akamizu T. Management of hyperthyroidism during pregnancy in Asia. *Endocr J* 2014; 61: 751-8.
594. 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; 8: 800-7.
595. [Azizi F](#), Amouzegar A, Mehran L, Alamdari S, Subekti I, Vaidya B, Poppe K, San Luis T Jr, Akamizu T. Screening and management of hypothyroidism in pregnancy: results of an Asian survey. *Endocr J* 2014; 61: 697-704.
596. 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; 17: 348-55.
597. 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; 46: 980-4.
598. [Azizi F](#): Early detection and optimized management of thyroid disease in pregnancy. *Int J Endocrinol Metab* 2014; 13: e25728.
599. Hedayati M, Zarif Yeganeh M, Sheikhol Eslami S, Rezghi Barez S, Hoghooghi Rad L, [Azizi F](#). Predominant RET Germline mutations in exons 10, 11, and 16 in Iranian patients with hereditary medullary thyroid carcinoma. *J Thyroid Res* 2014; 2011: 264248.
600. 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; 105: 391-8.
601. 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. *Lancet* 2014; 383(9921): 970-83.
602. 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; 12: 89.

603. 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; 9: e112639.
604. Daneshpour M, Houshmand M, Alfadhli S, Zarkesh M, Zeinali S, Hedayati M, Azizi M: Allele frequency of d12s1632, d12s329, d12s96, d16s3096 and d16s2624 in four ethnic groups and its relationship with metabolic syndrome in tehran lipid and glucose study. *Gene Cell Tissue* 2014; 1: e24756.
605. Hosseinpanah F, Barzin M, Erfani H, Serahati S, Ramezani Tehrani F, Azizi F. Lipid accumulation product and insulin resistance in Iranian PCOS prevalence study. *Clin Endocrinol (Oxf)* 2014; 81: 52-7.
606. Hosseinpanah F, Barzin M, Keihani S, Tehrani FR, Azizi F. Metabolic aspects of different phenotypes of polycystic ovary syndrome: Iranian PCOS Prevalence Study. *Clin Endocrinol (Oxf)* 2014; 81: 93-9.
607. Ghasemi A, Zahediasl S, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. Gender differences in the relationship between serum zinc concentration and metabolic syndrome. *Ann Hum Biol* 2014; 41: 436-42.
608. Mirmiran P1, Bahadoran Z, Mirzaei S, Azizi F. Dietary intake, changes in lipid parameters and the risk of hypertriglyceridemia: A prospective approach in the Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Vitam Nutr Res* 2014; 84: 269-76.
609. Ramezani Tehrani F, Noroozadeh M, Zahediasl S, Piryaei A, Hashemi S, Azizi F. The time of prenatal androgen exposure affects development of polycystic ovary syndrome-like phenotype in adulthood in female rats. *Int J Endocrinol Metab* 2014; 12: e16502.
610. Mirmiran P, Bahadoran Z, Golzarand M, Zojaji H, Azizi F. A comparative study of broccoli sprouts powder and standard triple therapy on cardiovascular risk factors following H.pylori eradication: a randomized clinical trial in patients with type 2 diabetes. *J Diabet & Metabol Disord* 2014; 13: 64.
611. Mirmiran P, Bahadoran Z, Azizi F. Functional foods-based diet as a novel dietary approach for management of type 2 diabetes and its complications: A Review. *World J Diabetes* 2014; 5: 267-281.
612. Mohseni-Takalloo S, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. dietary fat intake and its relationship with serum lipid profiles in tehranian adolescents. *J Food Nutrition Research* 2014; 2: 330-334.
613. Golzarand M, Mirmiran P, Bahadoran Z, Alamdari SH, Azizi F. Dietary phytochemical index and subsequent changes of lipid profile: A 3-year follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. *ARYA atheroscler* 2014; 10: 203-210.
614. Tehrani FR, Erfani H, Cheraghi L, Tohidi M, Azizi F. Lipid profiles and ovarian reserve status: a longitudinal study. *Hum Reprod* 2014; 29: 2522-9.
615. Bahadoran Z, Mirmiran P, Zarif Yeganeh M, Hosseinpanah F, Zojaji H, Azizi F. Complementary and alternative medicinal effects of broccoli sprouts powder on Helicobacter pylori eradication rate in type 2 diabetic patients: A randomized clinical trial. *J Functional Foods* 2014; 7: 390-397.
616. Mohseni-Takalloo S, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Mehrabi Y, Azizi F. metabolic syndrome and its association with healthy eating index-2005 in adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Food Nutrition Research* 2014; 2: 155-161.
617. Mirmiran p, Fallah Ghohroudy A, Hosseinpour Niazi S, Ahmadi B, Nayeri F, Azizi F. Dietary patterns and non communicable disease among iranian women: a systematic review. *Womens Health Bull* 2014; 1: e21358.

618. Hosseini Esfahani F, Ejtahed H, Mirmiran P, Delshad H, [Azizi F](#): Alterations in food group intakes and subsequent weight changes in adults: Tehran Lipid And Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab* 2014; 12: e17236.
619. Faam B, Daneshpour MS, Hedayati M, Halalkhor S, Mansournia MA, Zarkesh M, [Azizi F](#). The age effect on the association between the scavenger receptor class B type I (SR-BI) polymorphism and HDL-C level: Tehran Lipid and Glucose Study. *Endocr Res* 2014; 39: 91-3.
620. Faam B, Zarkesh M, Daneshpour M, [Azizi F](#), Hedayati M: The association between inflammatory markers and obesity-related factors in Tehranian adults: Tehran lipid and glucose study. *Iran J Basic Med Sci* 2014; 17: 8: 577-582.
621. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Hedayati M, [Azizi F](#). Substitution of red meat with legumes in the therapeutic lifestyle change diet based on dietary advice improves cardiometabolic risk factors in overweight type 2 diabetes patients: a cross-over randomized clinical trial. *European Journal of Clinical Nutrition* 2014; doi: 10.1038/ejcn.2014. 228.
622. Mirmiran P, Bahadoran Z, [Azizi F](#). Lipid Accumulation Product is associated with insulin resistance, lipid peroxidation, and systemic inflammation in type 2 diabetic patients. *Endocrinol Metab (Seoul)* 2014; 29: 443-449.
623. Mehran L, Amouzegar A, Tohidi M, Moayedi M, [Azizi F](#): Serum free thyroxine concentration is associated with metabolic syndrome in euthyroid subjects. *Thyroid* 2014; 24: 1-9.
624. Tehrani FR, Mansournia MA, Solaymani-Dodaran M, [Azizi F](#). Age-specific serum anti-Müllerian hormone levels: estimates from a large population-based sample. *Climacteric* 2014; 17: 591-7.
625. Amiri P, Hosseinpanah F, Jalali-Farahani S, Mehrabi Y, Montazeri A, [Azizi F](#). Is persistence of metabolic syndrome associated with poor health-related quality of life in non diabetic adults? Tehran Lipid and Glucose study. *J Diabetes Investig* 2014; 5: 683-693.
626. Rostami Dovom M, Ramezani Tehrani F, Amiri P, Amirshakari G, Farahmand M, [Azizi F](#): Main facilitators of smoking among young males in tehran: tehran lipid and glucose study. *Iran Red Crescent Med J* 2014; 16: e9531.
627. Bahadoran Z, Mirmiran P, Tohidi M, [Azizi F](#): Dietary phytochemical index and the risk of insulin resistance and b-cell dysfunction: a prospective approach in Tehran lipid and glucose study. *Int J Food Sci Nutr* 2015; 66: 950–955.
628. Hadaegh F, Ehteshami-Afshar S, Hajebrahim 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; 182C:334-339.
629. Keihani S, Hosseinpanah F, Barzin M, Serahati S, Doustmohamadian S, [Azizi F](#): Abdominal obesity phenotypes and risk of cardiovascular disease in a decade of follow-up: The Tehran Lipid and Glucose Study. *Atherosclerosis* 2015; 238: 256e263.
630. Faam B, Ghaffari MA, Ghadiri A, [Azizi F](#). Epigenetic modifications in human thyroid cancer. *Biomed Rep* 2015; 3: 3-8.
631. Mirmiran P, Bahadoran Z, Delshd H, [Azizi F](#). Author's response re. "Predictors of the incidence of metabolic syndrome in general inhabitants. *Nutrition* 2015; 31: 259.
632. Derakhshan A, Tohidi M, Arshi A, Khalili D, [Azizi F](#), Hadaegh F: Relationship of hyperinsulinaemia, insulin resistance and b-cell dysfunction with incident diabetes and pre-diabetes: the Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabet Med* 2015; 32: 24–32.

633. Tehrani FR, Behboudi-Gandevani S, Ghasemi A, Azizi F. Menopause status as the main factor explaining the gender differences of serum nitric oxide concentrations in middle-aged population. *Arch Gynecol Obstet* 2015; 291: 159-63.
634. Nazeri P, Mirmiran P, Asghari G, Shiva N, Mehrabi Y, Azizi F. Mothers' behaviour contributes to suboptimal iodine status of family members: findings from an iodine-sufficient area. *Public Health Nutr Public Health Nutr* 2015; 18: 686-94.
635. Mirmiran P, Golzarand M, Bahadoran Z, Mirzaei S, Azizi F. High-fat dairy is inversely associated with the risk of hypertension in adults: Tehran lipid and glucose study. *International Dairy Journal* 2015; 43: 22-26.
636. Bahadoran Z, Mirmiran P, Hosseini-Niazi S, Azizi F. A sesame seeds-based breakfast could attenuate sub-clinical inflammation in type 2 diabetic patients: A randomized controlled trial. *Inter J Nutr Food Scien* 2015; 4: 1-5.
637. Heidari Z, Hosseini-Niazi S, Barzin M, Safarkhani M, Azizi F. Mother-daughter correlation of central obesity and other noncommunicable disease risk factors: Tehran Lipid and Glucose Study. *Asia Pac J Public Health* 2015; 27: NP341-NP349.
638. Azimi S, 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. *JRHS* 2015; 15: 22-27.
639. 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; 184: 587-594.
640. 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 pii: S2213-8587(15)00081-9.
641. Mirbolouk MH, 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; 15: 449-456.
642. 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. *Journal of Human Hypertension* 2015; 29: 260-267.
643. Azizi F: Letter to Editor about "hypothyroidism and Ramadan fasting". *J Fasting Health* 2015; 3: 1-3.
644. Azizi F: Islamic fasting and thyroid hormones. *Int J Endocrinol Metab* 2015; 13: e29248.
645. Yuzbashian E, Asghari G, Mirmiran P, Hosseini FS, Azizi F. Associations of dietary macronutrients with glomerular filtration rate and kidney dysfunction: Tehran lipid and glucose study. *J Nephrol* 2015; 28: 173-180.
646. Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Daneshpour M, Mehrabi Y, Hedayati M, Soheilian-Khorzoghi M, Azizi F: Dietary patterns interact with APOA1/APOC3 polymorphisms to alter the risk of the metabolic syndrome: the Tehran Lipid and Glucose Study. *British Journal of Nutrition* 2015; 2015; 113: 644-653.

647. Lotfaliany M, Akbarpour S, Mozafary AH, Rajab Boloukat R, Azizi F, Hadaegh F: Hypertension phenotypes and incident cardiovascular disease and mortality events in a decade follow-up of a Middle East cohort. *J Hypertension* 2015; 33:1153–1161.
648. Nazeri P, Mirmiran P, Shiva N, Mehrabi Y, Mojarrad M, Azizi F: Iodine nutrition status in lactating mothers residing in countries with mandatory and voluntary iodine fortification programs: An Updated Systematic Review. *Thyroid* 2015; 25: 611-20.
649. Bahadoran Z, Ghasemi A, Mirmiran P, Azizi F, Hadaegh F. Beneficial effects of inorganic nitrate/nitrite in type 2 diabetes and its complications. *Nutrition & Metabolism* 2015; 12:16.
650. Mirmiran P; Moslehi N, Mahmoudof H; Sadeghi M; Azizi F: A longitudinal study of adherence to the mediterranean dietary pattern and metabolic syndrome in a non-mediterranean population. *int j endocrinol metab* 2015; 13: e26128.
651. Naseri N, Hedayati M, Daneshpour M, Bandarian F, Azizi F: Association of lecithin cholesterol acyltransferase rs5923 polymorphism in iranian individuals with extremely low high-density lipoprotein cholesterol: Tehran Lipid and Glucose Study. *Iranian Biomedical Journal* 2015; 19: 172-176.
652. 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; 13: e25389.
653. Hashemi Nazari S, 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. *Journal of Clinical Lipidology* 2015; 9: 553–558.
654. 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 - Biology and Chemistry* 2015; 47: 65-76.
655. 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; 89: 291–297.
656. Mirmiran P, Bahadoran Z, Moslehi N, Bastan S, Azizi F. Colors of fruits and vegetables and 3-year changes of cardiometabolic risk factors in adults: Tehran lipid and glucose study. *European Journal of Clinical Nutrition* 2015; doi:10.1038/ejcn.
657. 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; 1. pii: S1051-2276(14)00259-3.
658. Moslehi N, Shab-Bidar S, Mirmiran P, Sadeghi M, Azizi F. Associations between dairy products consumption and risk of type 2 diabetes: Tehran lipid and glucose study. *Int J Food Sci Nutr*, Early 2015; 6:1-8.
659. Hosseinpanah F, Salehpour M, Asghari G, Barzin M, Mirmiran P, Hatami H, Azizi F. Adolescent metabolic phenotypes and early adult metabolic syndrome: Tehran lipid and glucose study. *Diabetes Res Clin Pract*. 2015 May 16. pii: S0168-8227(15)00252-1. doi: 10.1016/j.diabres.2015.05.022.
660. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Fallah-Ghohroudi A, Azizi F. Non-soya legume-based therapeutic lifestyle change diet reduces inflammatory status in diabetic patients: a randomised cross-over clinical trial. *British Journal of Nutrition* 2015; 114: 213–219.
661. Zarkesh M, Daneshpour M, Ehsandar SH, Bandehpour M, Alfadhli S, Azizi F, Hedayati M: Association of human adenovirus-36 with dyslipidemia in tehranian children and adolescent; TLGS. *Scimetr* 2015 April; 3: e23927.

662. Ramezani Tehrani F, Behboudi-Gandevani S, Ghasemi A, Azizi F: Association between serum concentrations of nitric oxide and transition to menopause. *Acta Obstet Gynecol Scand* 2015; 94: 708-714.
663. Khomami MB, Tehrani FR, Hashemi S, Farahmand M, Azizi F: Of PCOS symptoms, hirsutism has the most significant impact on the quality of life of Iranian women. *PLOS One* 2015; 10: e0123608.
664. Mirmiran P, Yuzbashian E, Asghari G, Hosseinpour-Niazi S, Azizi F. Consumption of sugar sweetened beverage is associated with incidence of metabolic syndrome in Tehranian children and adolescents. *Nutr Metab (Lond)*. 2015; 12: 25. doi: 10.1186/s12986-015-0021-6. eCollection 2015.
665. Ghotboddin Mohammadi S, Mirmiran P, Bahadoran Z, Mehrabi Y, Azizi F. The Association of dairy intake with metabolic syndrome and its components in adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab* 2015; 13(3): e25201.
666. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Fallah-Ghohroudi A, Azizi F. Combined effect of unsaturated fatty acids and saturated fatty acids on the metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *Journal of Health, Population and Nutrition* 2015; 33: 5.
667. Shab-Bidar S, Hosseini-Esfahani F, Delshad H, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. Dietary intake of vitamin D and metabolic syndrome after 3-year follow-up: Tehran lipid and glucose study. *JNSD* 2015; 1: 71-79.
668. Golzarand M, Bahadoran Z, Mirmiran P, Sadeghian-Sharif S, Azizi F. Dietary phytochemical index is inversely associated with the occurrence of hypertension in adults: a 3-year follow-up (the Tehran Lipid and Glucose Study). *Eur J Clin Nutr* 2015; 69: 392-398.
669. 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; 15: 77-82.
670. Kazemijaliseh H, Ramezani Tehrani F, Behboudi-Gandevani S, Hosseinpour-Niazi F, Khalili D, Azizi F. The Prevalence and causes of primary infertility in Iran: a population-based study. *Glob J Health Sci* 2015; 7: 226-232.
671. Kazemi H, Ramezani Tehrani F, Minoone 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; 38: 923-928.
672. 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; 69: 927-932.
673. Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Undesirable cardiometabolic outcomes of fast-food patterns (letter to the editor) *Iran J Public Health* 2015; 44: 1160-1161.
674. Mottaghi A, Hojjat P, Mirmiran P, Azizi F. The effect of unhealthy snacks on incidence of hypertension in adults during 3 years follow up: Tehran Lipid and Glucose Study. *Bull. Env.Pharmacol. Life Sci* 2015; 4: 84-86.
675. 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; 52: 905-915
676. Hadaegh F, Hasheminia M, Abdi H, Khalili D, Bozorgmanesh MR, Arshi B, Azizi F: Prehypertension tsunami: A decade followup of an Iranian adult population. *PLOS ONE* 2015; 10(10):e0139412.

677. 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; 32: 1311-8.
678. Ejtahed H, Bahador Z, Mirmiran P, [Azizi F](#). Sugar-sweetened beverage consumption is associated with metabolic syndrome in Iranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *Endocrinol Metab* 2015; 30: 334-342.
679. Bahadoran Z, Mirmiran P, Zarif-yeaganeh M, Zojaji H, [Azizi F](#). Helicobacter pylori stool antigen levels and serological biomarkers of gastric inflammation are associated with cardio-metabolic risk factors in type 2 diabetic patients. *Endocrinol Metab* 2015; 30: 280-287.
680. Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Mahmoodi B, [Azizi F](#). Fast food intake increases the incidence of metabolic syndrome in children and adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. *PLOS ONE* 2015; DOI: 10.1371.
681. Ghomi MH, Ejtahed H, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Sarbazi N, [Azizi F](#), Sadeghian S. relationship of food security with type 2 diabetes and its risk factors in tehranian Adults. *International J Preven Med* 2015; 6: 98
682. Ayubi A, Khalimi D, Depisheh 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* 5015; 7: 830–838.
683. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Hedayati M, [Azizi F](#). Substitution of red meat with legumes in the therapeutic lifestyle change diet based on dietary advice improves cardiometabolic risk factors in overweight type 2 diabetes patients: a cross-over randomized clinical trial. *Eur J Clin Nutr* 2015; 69: 592-7.
684. Noroozadeh M, Ramezani Tehrani F, Sedaghat K, Godini A, [Azizi F](#): The impact of prenatal exposure to a single dose of testosterone on insulin resistance, glucose tolerance and lipid profile of female rat's offspring in adulthood. *J Endocrinol vInvest* 2015; 38: 489-495.
685. [Azizi F](#): Prevention of iodine deficiency: difficult to implement, more difficult to sustain. *Nutr Food Sciences Research* 2015; 2: 1-2.
686. Moslehi N, Shab-Bidar S, Mirmiran P, Hosseinpanah F, [Azizi F](#). Determinants of parathyroid hormone response to vitamin D supplementation: a systematic review and meta-analysis of randomised controlled trials. *Br J Nutr* 2015; 114: 1360-74.
687. [Azizi F](#): Diabetes management during ramadan. *J Fasting Health* 2015; 3: 140-143.
688. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, [Azizi F](#). Serum nitric oxide metabolites are associated with the risk of hypertriglyceridemic-waist phenotype in women: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nitric Oxide* 2015; 50: 52–57.
689. Farahmand M, Ramezani Tehrani F, Bahri Khomami M, Noroozadeh M, [Azizi F](#): Surgical menopause versus natural menopause and cardio-metabolic disturbances: A 12-year population-based cohort study. *J Endocrinol Invest* 2015; 38: 761-767.
690. Bahadoran Z, Mirmiran P, Khosravi H, [Azizi F](#). Associations between dietary acid-base load and cardiometabolic risk factors in adults: The Tehran Lipid and Glucose Study. *Endocrinol Metab (Seoul)* 2015; 30: 201-207.
691. Ramezani Tehrani F, Behboudi-Gandevani S, Simbar M, [Azizi F](#): A population-based study of the relationship between idiopathic hirsutism and metabolic disturbances. *J Endocrinol Invest*. 2015; 38: 155-162.

692. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Mirzaei S, Azizi F. Cereal, fruit and vegetable fibre intake and the risk of the metabolic syndrome: a prospective study in the Tehran Lipid and Glucose Study. *J Hum Nutr Diet* 2015; 28: 236-245.
693. Delshad M, Ghanbarian A, Ghaleh NR, Amirshkari G, Askari S, Azizi F. Reliability and validity of the modifiable activity questionnaire for an Iranian urban adolescent population. *Int J Prev Med* 2015; 6: 3.
694. Eshtiaghi R, Keihani S, Hosseinpanah F, Barzin M, Azizi F. Natural course of metabolically healthy abdominal obese adults after 10 years of follow-up: the Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Obes (Lond)* 2015; 39: 514-519.
695. 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; 13: e27528.
696. Nazeri P, Norouzian M.A, Mirmiran P, Hedayati M, Azizi F: Heating process in pasteurization and not in sterilization decreases the iodine concentration of milk. *Int J Endocrinol Metab* 2015; 13: e27995.
697. Nozhat Z, Hedayati M, Azizi F: Thyroid cancer epidemic: A peril or an alarm? *Int J Endocrinol Metab* 2015; 13: e28491.
698. ghasemi a, azimzadeh i, afghan m, momenana, bagheripour f, azizif: pediatric reference values for serum creatinine and estimated glomerular filtration rate in Iranians: Tehran Lipid and Glucose Study. *Archives of Iranian Medicine* 2015; 18: 753-9.
699. Barzin M, Keihani S, Hosseinpanah F, Serahati S, Ghareh S, Azizi F. Rising trends of obesity and abdominal obesity in 10 years of follow-up among Tehranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Public Health Nutr* 2015; 18: 2981-9.
700. 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; 48: 20-6.
701. Ramezankhani Z, 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; 36: 137-44.
702. Nazarpour S, Ramezani Tehrani F, Simbar M, Tohidi M, AlaviMajd H, Azizi F: Comparison of universal screening with targeted high-risk case finding for diagnosis of thyroid disorders. *EJE* 2016; 174: 77-83.
703. Fallah MS, Sedaghatikhayat B, Guity K, Akbari F, Azizi F, Daneshpour M: The relation between metabolic syndrome risk factors and genetic variation in apolipoprotein V in relation with serum triglyceride and HDL-C level. *AIM* 2016; 19: 32-36.
704. Barzin M; Hosseinpanah F, Motamedi MA, Shapoori P, Arian P, Daneshpour M, Asghari G, Teymoornejad A, Eslamifar A, Khalili D, Jodeiri B, Alamdari Sh, Azizi F, KhalajAR. Bariatric surgery for morbid obesity: Tehran obesity treatment study (TOTS) rationale and Study design. *JMIR Res Protoc* 2016; 5: e8.
705. Hosseinpanah F, Mirbolouk M, Mossadeghkhah A, Barzin M, Serahati S, Delshad H, Azizi F. Incidence and potential risk factors of obesity among Tehranian adults. *Prev Med* 2016; 82: 99-104.
706. 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. *Eur J Nutr* 2016; 55: 147-157.

707. Bagherzadeh-Khiabani F, Ramezankhani A, Azizi F, Hadaegh F, W.Steyerberg E, 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; 71: 76e85.
708. Afghan M, Ghasemi A, Momenan A, Ghanbarian A, Azizi F: Seven-year changes of leisure-time and occupational physical activity among Iranian adults (Tehran Lipid and Glucose Study). *Iranian Journal of Public Health* 2016; 45: 41-47.
709. Hadaegh F, Derakhshan A, Mozaffary AH, 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; 11: e0149780.
710. Bagheripour 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; 11: 193-199.
711. Nazeri P, Mirmiran P, Hedayati M, Mehrabi Y, Delshad H, Azizi F. Can postpartum maternal urinary iodine be used to estimate iodine nutrition status of newborns? *Br J Nutr* 2016; 9: 1226-1231.
712. Angoorani P, Ejtahed HS, Mirmiran P, Mirzaei S, Azizi F. Dietary consumption of advanced glycation end products and risk of metabolic syndrome. *Int J Food Sci Nutr* 2016; 67: 170-6.
713. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. Is the metabolic syndrome inversely associates with butter, non-hydrogenated- and hydrogenated-vegetable oils consumption: Tehran lipid and glucose study. *Diabetes Res Clin Pract* 2016; 112: 20-9.
714. Bandarian F, Daneshpour MS, Hedayati M, Naseri M, Azizi F. Identification of Sequence Variation in the Apolipoprotein A2 Gene and Their Relationship with Serum High-Density Lipoprotein Cholesterol Levels. *Iran Biomed J* 2016; 20: 84-90.
715. Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. fast food pattern and cardiometabolic disorders: a review of current studies. *Health Promot Perspect* 2016; 5: 231-40.
716. Hosseinpanah F, Barzin M, Mirbolouk M, Abtahi H, Cheraghi L, Azizi F. Lipid accumulation product and incident cardiovascular events in a normal weight population: Tehran Lipid and Glucose Study. *Eur J Prev Cardiol* 2016; 23: 187-93.
717. Hadaegh F, Asgari S, Bozorgmanesh MR, 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; 54: 60e66.
718. Safavi A, Azizi F, Jafari R, Chaibakhsh S, Safavi AA. Thyroid cancer epidemiology in iran: a time trend study. *Asian Pac J Cancer Prev* 2016; 17: 407-412.
719. Farhadnejad H, Asghari G, Mirmiran P, Yuzbashian E, Azizi F: Micronutrient intakes and incidence of chronic kidney disease in adults: Tehran Lipid and Glucose Study 2016; 8: 217.
720. Mozaffary AH, 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; 6:e010889.
721. Barkhordari M, Padyab M, Hadaegh F, Azizi F, Bozorgmanesh MR. Stata modules for calculating novel predictive performance indices for logistic models. *Int J Endocrinol Metab.* 2016; 14(1): e26707.
722. 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 Press* 2016; 25(3): 177-83.

723. Azizi F, Mehran L, Amouzegar A, Alamdari SH, Subetki I, Saadat N, Moini S, Sarvghadi F. Prevalent practices of thyroid diseases during pregnancy among endocrinologists, internists and general practitioners. *Int J Endocrinol Metab* 2016; 14: e29601.
724. Alamdari SH, 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* 2016; 14: e22827.
725. 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; 14: e33477.
726. Bahadoran Z, Mirmiran P, Tahmasebi Nejad Z, Ghasemi A, Azizi F. Serum nitric oxide is associated with the risk of chronic kidney disease in women: Tehran lipid and glucose study. *Scand J Clin Lab Invest* 2016; 76: 304-8.
727. 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. *J Endocrinol Invest* 2016; 39: 763-8.
728. Ghasemzadeh Z, Abdi H, Asgari S, Tohidi M, Khalili D, Valizadeh D, 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; 13: 43.
729. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). 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; 387 (10026):1377-1396.
730. Ramezani Tehrani F, Mansournia MA, Solaymani-Dodaran M, Steyerberg E, Azizi F. Flexible parametric survival models built on age-specific antimüllerian hormone percentiles are better predictors of menopause. *Menopause* 2016; 23: 676-81.
731. Hosseinzadeh-Attar MJ, Golpaie A, Foroughi M, Hosseinpanah F, Zahediasl S, Azizi F. The relationship between visfatin and serum concentrations of C-reactive protein, interleukin 6 in patients with metabolic syndrome. *J Endocrinol Invest* 2016; 39: 917-22.
732. 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; 26: 458-65.
733. Minooee S, Ramezani Tehrani F, Azizi F. Hirsutism region and the likelihood of metabolic syndrome: is there a link? *Endocrine* 2016; 53: 607-9.
734. Nazeri P, Zarghani NH, Mirmiran P, Hedayati M, Mehrabi Y, Azizi F. Iodine status in pregnant women, lactating mothers, and newborns in an area with more than two decades of successful iodine nutrition. *Biol Trace Elem Res* 2016; 172: 79-85.
735. Bahadorana Z, Mirmirana P, Jeddib S, Azizi F, Ghasemi A, Hadaegh F. Nitrate and nitrite content of vegetables, fruits, grains, legumes, dairy products, meats and processed meats. *J Food Comp Anal* 2016; 51: 93–105.
736. Asgari S, Barzin M, Hosseinpanah F, Hadaegh F, Azizi F, Khalili D. Obesity paradox and recurrent coronary heart disease in a population-based study: Tehran Lipid and Glucose Study. See comment in PubMed Commons below. *Int J Endocrinol Metab* 2016; 14: e37018.
737. Nazarpour S, Ramezani Tehrani F, Simbar M, Azizi F. Thyroid autoantibodies and the effect on pregnancy outcomes. *J Obstet Gynaecol.* 2016; 36: 3-9.

738. Amouzegar A, Heidari A, 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; 48: 151-156.
739. Golzarand M, Bahadoran Z, Mirmiran P, Zadeh-Vakili A, Azizi F. Consumption of nitrate-containing vegetables is inversely associated with hypertension in adults: a prospective investigation from the Tehran Lipid and Glucose Study. *J Nephrol* 2016; 29: 377-84.
740. Yuzbashian E, Asghari G, Mirmiran P, Zadeh-Vakili A, Azizi F. Sugar-sweetened beverage consumption and risk of incident chronic kidney disease: Tehran lipid and glucose study. *Nephrology (Carlton)* 2016; 21: 608-16.
741. Moslehi N, Hosseini-Esfahani F, Hosseinpanah F, Mirmiran P, Azizi F. Patterns of food consumption and risk of type 2 diabetes in an Iranian population: A nested case-control study. *Nutrition & Dietetics* 2016; 73: 169-176.
742. Mirmiran P, Khalilamoghadam S, Bahadoran Z, Tohidi M, Azizi F. Association of dietary carotenoids and the incidence of insulin resistance in adults: Tehran lipid and glucose study. *Nutrition & Dietetics* 2016; 73: 162-168.
743. 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). *Europ J Endocrinol* 2016; 175: 247-253.
744. 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; 5, pii: e003917.
745. Hatami H, Deihim T, Amiri P, Cheraghi L, Azizi F. Association between metabolic syndrome and health-related quality of life between individuals with normal and impaired glucose regulation: findings from tehran lipid and glucose study. *Arch Iran Med* 2016; 19: 577-583.
746. 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; 48: 394-8.
747. 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; 19: 344-8.
748. 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* 2016; 95: 35.
749. 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; 32: 596-606.
750. 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; 21: 104-9.
751. Golzarand M, Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F. Protein foods group and 3-year incidence of hypertension: A prospective study from Tehran Lipid and Glucose Study. *J Ren Nutr* 2016; 26: 219-25.
752. Ramezani Tehrani F, Bahri Khomami M, Amouzegar A, Azizi F. Thyroperoxidase antibodies and polycystic ovarian morphology. *Int J Gynaecol Obstet* 2016; 134: 197-201.

753. Minooe S, Ramezani Tehrani F, Mirmiran P, [Azizi F](#). Low birth weight may increase body fat mass in adult women with polycystic ovarian syndrome. *Int J Reprod Bio Med* 2016; 14: 335-340.
754. Hashemi S, Ramezani Tehrani F, Mohammadi N, Rostami Dovom M, Torkestani F, Simbar M, [Azizi F](#). Comparison of metabolic and hormonal profiles of women with and without premenstrual syndrome: a community based cross-sectional study. *Internal J Endocrinol Metab* 2016; 14: e28422.
755. Behboudi-Gandevani S, Ramezani Tehrani F, Cheraghi L, [Azizi F](#). Could "a body shape index" and "waist to height ratio" predict insulin resistance and metabolic syndrome in polycystic ovary syndrome? *Eur J Obstet Gynecol Reprod Biol* 2016; 205: 110-114.
756. Farahmand M, Ramezani Tehrani F, Rostami Dovom M, Hashemi S, [Azizi F](#). The impact of oral contraceptives on cardiometabolic parameters. *J Endocrinol Invest* 2016; 39: 277-83.
757. Behboudi-Gandevani S, Ramezani Tehrani F, Rostami Dovom M, Farahmand M, Bahri Khomami M, Noroozadeh M, Kabir A, [Azizi F](#). Insulin resistance in obesity and polycystic ovary syndrome: systematic review and meta-analysis of observational studies. *Gynecol Endocrinol* 2016; 32: 343-53.
758. Gohari MR, Ramezani Tehrani F, Chenouri SH, Solaymani-Dodaran M, [Azizi F](#). Individualized predictions of time to menopause using multiple measurements of antimüllerian hormone. *Menopause* 2016; 23: 839-45.
759. Bahri Khomami M, Ramezani Tehrani F, Hashemi S, Mohammadi N, Rashidi H, [Azizi F](#). Does the risk of metabolic disorders increase among women with polycystic ovary morphology? A population-based study. *Hum Reprod* 2016; 31: 1339-46.
760. 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; 19: 344-8.
761. Hatami H, Deihim T, Amiri P, Cheraghi L, [Azizi F](#). Association between metabolic syndrom and health-related quality of life between individuals with normal and impaired glucose regulation: findings from Tehran Lipid and Glucose Study. *Arch Iran Med* 2016; 19: 577-83.
762. Mirmiran P, Yuzbashian E, Bahadoran Z, Asghari G, [Azizi F](#). Dietary acid-base load and risk of chronic kidney disease in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *Iran J Kidney Dis* 2016; 10: 119-25.
763. Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Hooshmand F, Najafi R, [Azizi F](#). Dietary approaches to stop hypertension (dash) dietary pattern is associated with reduced incidence of metabolic syndrome in children and adolescents. *J Pediatr* 2016; 174: 178-184.e1.
764. Ehsani B, Moslehi N, Mirmiran P, Ramezani Tehrani F, Tahmasebinejad Z, [Azizi F](#). A visceral adiposity index-related dietary pattern and the cardiometabolic profiles in women with polycystic ovary syndrome. *Clin Nutr* 2016; 35: 1181-7.
765. Bahadoran Z, Mirmiran P, Tahmasebinejad Zh, [Azizi F](#). Dietary L-arginine intake and the incidence of coronary heart disease: Tehran lipid and glucose study. *Nutrition and Metabolism* 2016; 13: 23.
766. Mirmiran P, Bahadoran Z, Ghasemi A, [Azizi F](#). The association of dietary l-arginine intake and serum nitric oxide metabolites in adults: A population-based study. *Nutrients* 2016; 8: 311; doi:10.3390/nu8050311.
767. 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 Diabe Metab Disor* 2016; 15: 23

768. Mohseni-Takalloo S, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, [Azizi F](#). Associations of Pre-Defined Dietary Patterns with Obesity Associated Phenotypes in Tehranian Adolescents. *Nutrients* 2016; 8(8). pii: E505.
769. Koochakpoor G, Daneshpour MS, Mirmiran P, Hosseini SA, Hosseini-Esfahani F, Sedaghatikhayat B, [Aziz F](#). The effect of interaction between Melanocortin-4 receptor polymorphism and dietary factors on the risk of metabolic syndrome. *Nutr Metab (Lond)* 2016; 13: 35.
770. Doostvandi T, Bahadoran Z, Mozaffari-Khosravi H, Mirmiran P, [Azizi F](#). Food intake patterns are associated with the risk of impaired glucose and insulin homeostasis: a prospective approach in the Tehran Lipid and Glucose Study. *Public Health Nutrition* 2016; 19: 2467-74.
771. Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Bahadoran Z, [Azizi F](#). Prediction of metabolic syndrome by a high intake of energy-dense nutrient-poor snacks in Iranian children and adolescents. *Pediatr Res* 2016; 79: 697-704.
772. Ejtahed HS, Angoorani P, Asghari G, Mirmiran P, [Azizi F](#). Dietary advanced glycation end products and risk of chronic kidney disease. *J Ren Nutr* 2016; 26: 308-14.
773. Mirmiran P, Asghari G, Farhadnejad H, Alamdari S, Dizavi A, [Azizi F](#). The relationship between occupation transition status and metabolic syndrome in adult women: Tehran Lipid and Glucose Study. *Metab Syndr Relat Disord* 2016; 14: 265-71.
774. Mirmiran P, Bahadoran Z, Golzarand M, Asghari G, [Azizi F](#). Consumption of nitrate containing vegetables and the risk of chronic kidney disease: Tehran Lipid and Glucose Study. *Ren Fail* 2016; 38: 937-44.
775. Mirmiran P, Golzarand M, Bahadoran Z, Ataee M, [Azizi F](#). Paradoxical association of dairy intake between men and women with the incidence of hypertension: A three-year follow up in Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutrition and Dietetics* 2016; 73: 153-161.
776. Hatami H, Deihim T, Amiri P, Cheraghi L, [Azizi F](#). Association between metabolic syndrome and health-related quality of life among individuals with normal and impaired glucose regulation: findings from Tehran Lipid and Glucose Study. *Arch Iran Med* 2016; 19: 577-83.
777. Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Hooshmand F, Najafi R, [Azizi F](#). Reply. *J Pediatr* 2016. pii: S0022-3476(16)30569-8.
778. 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; 39: 755-62.
779. Ejtahed HS, Shab-Bidar S, Hosseinpanah F, Mirmiran P, [Azizi F](#). Estimation of vitamin D intake based on a scenario for fortification of dairy products with vitamin D in a Tehranian population. *J Am Coll Nutr* 2016; 35: 383-91.
780. 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; 7: 433-440.
781. 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 Glucose and Lipid Study. *Pediatr Diabetes* 2016; 17: 608-616.
782. Moslehi N, Ehsani B, Mirmiran P, Shivappa N, Tohidi M, Hebert JR, [Azizi F](#): Inflammatory properties of diet and glucose-insulin homeostasis in a cohort of Iranian Adults. *Nutrients* 2016; 8. pii: E735.

783. 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* 2016; 6: e013336.
784. Azizi F: Endocrinology Is Fascinating. *Int J Endocrinol Metab* 2016; 14: e42228.
785. Sardarina 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; 11: e0167623.
786. Mottaghi A, Mirmiran P, Delshad H, [Azizi F](#). Effect of different obesity phenotypes on incidence of chronic kidney disease in tehranian adults. *J Am Coll Nutr* 2016; 7: 587–596.
787. Bahadoran Z, Mirmiran M, 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, 8: 811; doi:10.3390/nu8120811.
788. 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; 16: 1263–1271.
789. Barkhordari M, Padyab M, Sardarina M, Hadaegh F, [Azizi F](#), Bozorgmanesh MR. Survival regression modeling strategies in CVD prediction. *Int J Endocrinol Metab* 2016; 14(2): e32156.
790. Mirmiran P, Bahadoran Z, Khalili Moghadam S, Zadeh Vakili A, [Azizi F](#). A Prospective study of different types of dietary fiber and risk of cardiovascular disease: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutrients* 2016; 8, pii: E686.
791. 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. *Iran J Kidney Dis* 2016; 10: 274-281.
792. [Azizi F](#): Precision medicine for endocrinology. *Int J Endocrinol Metab*. 2016; 14(3): e40283.
793. 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; 39: 755-62.
794. Nazeri P, Mirmiran P, Kabir A, [Azizi F](#). Neonatal thyrotropin concentration and iodine nutrition status of mothers: A systematic review and meta-analysis. *Am J Clin Nutr* 2016; 104: 1628-1638.
795. Zarkesh M, Asghari G, Amiri P, Hosseinzadeh, 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; 18(8): e30104.
796. 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; 9: 872.
797. Hadaegh F, Derakhshan A, Zafari N, Khalili D, Mirbolouk M, Saadat S, [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; 34: 69-78.
798. 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; 227: 826-832.
799. Derakhshan A, Tohidi M, Hajebrahimi HS, Saadat S, Azizi F, Hadaegh F. Sex-specific incidence rates and risk factors of insulin resistance and b–cell dysfunction: a decade follow-up in a Middle Eastern population. *Diabet Med* 2017; 34: 245–252.

800. Bahadoran Z, Mirmiran P, Ghasemi A, Carlstrom 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* 2017; **62**: 24-31.
801. 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 **33**: 105-112.
802. 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. *Europ J Endocrinol* 2017; **176**: 253–265.
803. Golozar A, Khalili D, Etemadi A, Poustchi H, Fazeltabar A, Hosseini F, Kamangar D, 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; **17**: 133.
804. Ueda P, Woodward M, Lu Y, 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. *Lancet Diabetes Endocrinol* 2017; pii: S2213-8587(17)30015-3.
805. 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; **12**: e0169283.
806. Asghari G, Farhadnejad H, Mirmiran P, Dizavi A, Yuzbashian E, [Azizi F](#). Adherence to the mediterranean diet is associated with reduced risk of incident chronic kidney diseases among Tehranian adults. *Hypertens Res* 2017; **40**: 96-102.
807. Jalali-Farahani S, Amiri P, Karimi M, Gharibzadeh S, Mirmiran P, [Azizi F](#). Socio-behavioral factors associated with overweight and central obesity in Tehranian adults: A structural equation model. *Int J Behav Med* 2017; **24**: 110-119.
808. Amouzegar A, Mehran L, Hasheminia M, Kheirkhah Rahimabad P, [Azizi F](#). The predictive value of metabolic syndrome for cardiovascular and all-cause mortality: Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabetes Metab Res Rev* 2017; **33**: e2819.
809. Asghari G, Eftekharzadeh A, Hosseinpanah F, Ghareh S, Mirmiran P, [Azizi F](#). Instability of different adolescent metabolic syndrome definitions tracked into early adulthood metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Pediatr Diabetes* 2017; **18**: 59-66.
810. Nazeri P, Mirmiran P, Tahmasebinejad ZH, Hedayati M, Delshad H, [Azizi F](#). The effects of iodine fortified milk on the iodine status of lactating mothers and infants in an area with a successful salt iodization program: A randomized controlled trial. *Nutrients* 2017; **9**(2): 180.
811. Styrkarsdottir U, Helgason H, Sigurdsson A, Norddahl GL, Agustsdottir AB, Reynard LN, Villalvilla A, Halldorsson GH, Jonasdottir A, Magnusdottir A, Oddson A, Sulem G, Zink F, Sveinbjornsson G, Helgason A, Johannsdottir HS, Helgadottir A, Stefansson H, Gretarsdottir S, Rafnar T, Almdahl IS, Brækhus A, Fladby T, Selbæk G, Hosseinpanah F, [Azizi F](#), Min Koh J, Tang NLS, Danesphour M, Mayordomo JI, Welt C, Braund PS, Samani NJ, Kiemeny LA, Lohmander LS, Christiansen C, Andreassen OA, Consortium A, Magnusson O, Masson G, Kong A, Jonsdottir I, Gudbjartsson D, Sulem P, Jonsson H, Loughlin J, Ingvarsson T, Thorsteinsdottir U, Stefansson K. Whole-genome sequencing identifies rare genotypes in COMP and CHADL associated with high

risk of hip osteoarthritis. Nature America, Inc., part of Springer Nature. All rights reserved. 2017; published online doi:10.1038/ng.3816.

812. 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. *Geriatr Gerontol Int* 2017; 17: 2017-2024.
813. 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; 49: 192-200.
814. Mirmiran P, Bahadoran Z, Zadeh Vakili A, Azizi F: Western dietary pattern increases risk of cardiovascular disease in Iranian adults: a prospective population-based study. *Appl. Physiol. Nutr. Metab* 2017; 42: 326–332.
815. 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. *J Hum Hypertens* 2017; 31: 415-421.
816. Ahi S, Amouzegar A, Gharibzadeh S, Kazempour-Ardebili S, Delshad H, Tohidi M, Azizi F: The Association Between Normal Range TSH and Lipid Profile. *Horm Metab Res* 2017; 49: 424-429.
817. Daneshpour M, Fallah MS, Sedaghati-Khayat B, Guity K, Khalili D, Hedayati M, Ebrahimi A, Hajsheikhholeslami F, Mirmiran P, Ramezani Tehrani F, Momenan AB, 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; 6: e28.
818. Lamyian M, Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Moghaddam Banaem L, Goshtasebi A, Azizi F: Pre-pregnancy fast food consumption is associated with gestational diabetes mellitus among Tehranian women. *Nutrients* 2017; 9: E216.
819. Eftekhazadeh A, Asghari G, Serahati S, Hosseinpanah F, Azizi A, Barzin M, Mirmiran P, Azizi F: Predictors of incident obesity phenotype in nonobese healthy adults. *European Journal of Clinical Investigation* 2017; 47: 357-365.
820. Doostvandi T, Bahadoran Z, Mozaffari-Khosravi H, Tahmasebinejad Z, Mirmiran P, Azizi F. The association of dietary patterns and the incidence of insulin resistance after a 3-year follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. *Asia Pac J Clin Nutr* 2017; 26: 531-538.
821. Amiri P, Asghari G, Sadrosadat H, Karimi M, Amouzegar A, Mirmiran P, Azizi F: Psychometric properties of a developed questionnaire to assess knowledge, attitude and practice regarding Vitamin D (D-KAP-38). *Nutrients* 2017, 9, E471.
822. Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Koochakpoor G, Daneshpour M, Guity M, Azizi F: Some dietary factors can modulate the effect of the zinc transporters 8 polymorphism on the risk of metabolic syndrome. *Scientific Reports* 2017; 7: 1649, DOI: 10.1038/s41598-017-01762-9.
823. Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Daneshpour M, Mottaghi A, Azizi F: The effect of interactions of single nucleotide polymorphisms of APOA1/APOC3 with food group intakes on the risk of metabolic syndrome. *Avicenna Journal of Medical Biotechnology* 2017; 9: 94-103.
824. Asghari G, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. The association between dietary approaches to stop hypertension and incidence of chronic kidney disease in adults: the Tehran Lipid and Glucose Study. *Nephrol Dial Transplant* 2017; 32 (suppl_2): ii224-ii230.
825. 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. *Scientific Reports* 2017; 7: 3237.

826. Parizadeh D, Ramezankhani A, Momenan AA, Azizi F, Dadaegh 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: 29-35.
827. 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: 338-345.
828. Mirmiran P, ejtahed HS, Angoorani P, Eslami F, Azizi F: Camel milk has beneficial effect on diabetes mellitus: A systematic review. *Int J Endocrinol Metab* 2017; 15: e2150.
829. Mansournia MA, Holakouie-Naieni K, Fahimfar N, Almasi-Hashiani A, Chergaghi Z, Ayubi E, Hadaegh F, Eskandari F, Azizi F, Khalili D. 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: e42713.
830. Mirmiran P, Bahadoran Z, Ghasemi A, Azizi F: Contribution of dietary amino acids composition to incidence of cardiovascular outcomes: A prospective population-based study. *Nutrition, Metabolism & Cardiovascular Diseases* 2017; 27: 633-641.
831. Moslehi N, Mirmiran P, Ramezani Tehrani F, Azizi F: Current Evidence on Associations of Nutritional Factors with Ovarian Reserve and Timing of Menopause: A Systematic Review. *American Society for Nutrition. Adv Nutr* 2017; 8: 597–612.
832. Mirmiran P, Amirhamidi Z, Ejtahed HS, Bahadoran Z, Azizi F: Relationship between diet and non-alcoholic fatty liver disease: A Review Article. *Iran J Public Health* 2017; 46:1007-1017.
833. Talaei B, Amouzegar A, Sahranavard Sh, Hedayati M, Mirmiran P, Azizi F. Effects of cinnamon consumption on glycemic indicators, advanced glycation end products, and antioxidant status in type 2 diabetic patients. *Nutrients* 2017; 9: 991.
834. Mirmiran P, Bahadoran Z, Esfandyari F, Azizi F. Dietary protein and amino acid profiles in relation to risk of dysglycemia: findings from a prospective population-based study. *Nutrients* 2017, 9: 971.
835. Kazemijaliseh H, Ramezani Tehrani F, Behboudi-Gandevani S, Khalili D, Hosseini-panah 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; 20: 558-563.
836. 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; 29: 670-678.
837. Bahadoran Z, Mirmiran P, Golzarand M, Davudabadi-Farahani R, Azizi F. Dietary animal-derived l-arginine intakes and risk of chronic kidney disease: a 6-year follow-up of Tehran Lipid and Glucose Study. *Iran J Kidney Dis* 2017; 11: 352-359.
838. 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; 12(10):e0184808.
839. 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; 61:123-129.
840. Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Daneshpour MS, Sedaghati-Khayat B, Mirmiran P, Azizi F. Mediterranean dietary pattern adherence modify the association between fto genetic variations and obesity phenotypes. *Nutrients* 2017; 9: pii: E1064.

841. Hosseinpour-Niazi S, Hosseini S, Mirmiran P, [Azizi F](#). Prospective study of nut consumption and incidence of metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutrients* 2017; 9(10). pii: E1056.
842. Bozorg-Ghalati F, Hedayati M, Dianatpour M, [Azizi F](#), Mosaffa N, Mehrabani D. Effects of a Phosphoinositide-3-Kinase Inhibitor on Anaplastic Thyroid Cancer Stem Cells. *Asian Pac J Cancer Prev* 2017; 18: 2287-2291.
843. Ivarsdottir EV, Steinthorsdottir V, Daneshpour MS, Thorleifsson G, Sulem P, Holm H, Sigurdsson S, Hreidarsson AB, Sigurdsson G, Bjarnason R, Thorsson AV, Benediktsson R, Eyjolfsson G, Sigurdardottir O, Olafsson, Zeinali S, [Azizi F](#), Thorsteinsdottir U, Gudbjartsson DF, Stefansson K. Effect of sequence variants on variance in glucose levels predicts type 2 diabetes risk and accounts for heritability. *Nat Genet* 2017; 49: 1398-1402.
844. 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; 31: 744-749.
845. Amiri M, Ramezani Tehrani F, Nahidi F, Kabir A, [Azizi F](#), Carmina E. Effects of oral contraceptives on metabolic profile in women with polycystic ovary syndrome: A meta-analysis comparing products containing cyproterone acetate with third generation progestins. *Olism* 2017; 73: 22-35.
846. Ramezani Tehrani F, Mansournia MA, Solaymani-Dodaran M, Minooe S, [Azizi F](#). Serum variations of anti-mullerian hormone and total testosterone with aging in healthy adult Iranian men: A population-based study. *PLoS One* 2017; 12: e0179634.
847. 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; 26: 341-349.
848. [Azizi F](#), Malboosbaf R. Long-term antithyroid drug treatment: a systematic review and meta-analysis. *Thyroid* 2017; 27: 1223-1231.
849. Samadi R, Shafiei B, [Azizi F](#), Ghasemi A. Radioactive iodine therapy and glucose tolerance. *Cell J* 2017; 19: 184-193.
850. 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; 20: 389.
851. Amiri M, Ramezani Tehrani F, Nahidi F, Bidhendi Yarandi R, Behboudi-Gandevani S, [Azizi F](#). Association between biochemical hyperandrogenism parameters and Ferriman-Gallwey score in patients with polycystic ovary syndrome: A systematic review and meta-regression analysis. *Clin Endocrinol (Oxf)* 2017; 87: 217-230.
852. 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; 27: 886-893.
853. Minooe S, Ramezani Tehrani F, Rahmati M, Mansournia MA, [Azizi F](#). Diabetes incidence and influencing factors in women with and without gestational diabetes mellitus: A 15year population-based follow-up cohort study. *Diabetes Res Clin Pract* 2017; 128: 24-31.
854. 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; 42: 96-101.

855. 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; 35: 1909-1916.
856. Mirzaei B, Abdi H, Serahati S, Barzin M, Niroomand M, [Azizi F](#), Hosseinpanah F. Cardiovascular risk in different obesity phenotypes over a decade follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. *Atherosclerosis* 2017; 258: 65-71.
857. Doustmohamadian S, Serahati S, Barzin M, Keihani S, [Azizi F](#), Hosseinpanah F. Risk of all-cause mortality in abdominal obesity phenotypes: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2017; 27: 241-248.
858. Farahmand M, Tehrani FR, Dovom MR, [Azizi F](#). Menarcheal age and risk of type 2 diabetes: a community-based cohort study. *J Clin Res Pediatr Endocrinol* 2017; 9: 156-162.
859. Amouzegar A, Ghaemmaghami Z, Beygi M, Gharibzadeh S, Mehran L, Tohidi M, [Azizi F](#). Natural course of euthyroidism and clues for early diagnosis of thyroid dysfunctions: Tehran Thyroid Study (TTS). *Thyroid* 2017; 27: 616-625.
860. Samadi R, Ghanbari M, Shafiei B, Gheibi S, [Azizi F](#), Ghasemi A. High dose of radioactive iodine per se has no effect on glucose metabolism in thyroidectomized rats. *doctrine* 2017; 56: 399-407.
861. Noroozadeh M, Ramezani Tehrani F, Bahri Khomami M, [Azizi F](#). A comparison of sexual function in women with polycystic ovary syndrome (pcos) whose mothers had pcos during their pregnancy period with those without pcos. *Arch Sex Behav* 2017; 46: 2033-2042.
862. Behboudi-Gandevani S, Ramezani Tehrani F, Bidhendi Yarandi R, Noroozadeh M, Hedayati M, [Azizi F](#). The association between polycystic ovary syndrome, obesity, and the serum concentration of adipokines. *J Endocrinol Invest* 2017; 40: 859-866.
863. Behboudi-Gandevani S, Ramezani Tehrani F, Cheraghi L, Noroozadeh M, Farahmand M, [Azizi F](#). Trends of contraception use among married reproductive age women: Tehran lipid and glucose cohort study 2002-2011. *Sex Reprod Healthc* 2017; 12: 116-122.
864. Barzin M, Motamedi MA, 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). *Obes Surg* 2017; 27: 1697-1704.
865. 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; 11: 585-596.
866. Minooe 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; 137: 110-115.
867. Mirmiran P, Asghari G, Farhadnejad H, Eslamian G, Hosseini-Esfahani F, [Azizi F](#). Low carbohydrate diet is associated with reduced risk of metabolic syndrome in Tehranian adults. *Int J Food Sci Nutr* 2017; 68: 358-365.
868. Asghari G, Ghorbani Z, Mirmiran P, [Azizi F](#). Nut consumption is associated with lower incidence of type 2 diabetes: The Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabetes Metab* 2017; 43: 18-24.
869. Asghari G, Mirmiran P, Yuzbashian E, [Azizi F](#). A systematic review of diet quality indices in relation to obesity. *Br J Nutr* 2017; 117: 1055-1065.
870. Amiri P, Hamzavi Zarghani N, Nazeri P, Ghofranipour F, Karimi M, Amouzegar A, Mirmiran P, [Azizi F](#). Can an educational intervention improve iodine nutrition status in pregnant women? a randomized controlled trial. *Thyroid*. 2017; 27: 418-425.

871. Jalali-Farahani S, Amiri P, Abbasi B, Karimi M, Cheraghi L, Daneshpour MS, [Azizi F](#). Maternal characteristics and incidence of overweight/obesity in children: a 13-year follow-up study in an eastern mediterranean population. *Matern Child Health J* 2017; 21: 1211-1220.
872. Depmann M, Eijkemans MJC, Broer SL, de Kat A, Ramezani Tehrani F, Olaymani Dodaran M, [Azizi F](#), Solaymani M, Randolph JR, Harlow SD, Freeman EW, Sammel MD, Wellons M, Verschuren WMM, Van der Schouw YT, Mol BW, Broekmans FJM: How well does AMH relate to the timing of menopause? Results of an individual patient data meta-analysis. *Maturitas* 2017; 100: 201.
873. Zafari N, Asgari S, Lotfaliany M, Hadaegh AR, [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; 7: 14220.
874. [Azizi A](#), Heidari A. The Role of Doctors and Other Health Personnel in Promotion of the Community's Islamic Spiritual Health. *Health, Spirituality and Medical Ethics* 2017; 4: 2-5.
875. 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; 17: 915-922.
876. 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. *J Transl Med* 2017; 15: 240-256.
877. Mirmiran P, Bahadoran Z, Ghasemi A, Jeddi S, [Azizi F](#): High-sulforaphane broccoli sprout powder reduces serum nitric oxide metabolites in Helicobacter pylori infected patients. *Journal of Functional Foods* 2017; 34: 356–358.
878. Jalali-Farahani S, Amiri P, Bakht S, Shayeghian Z, Cheraghi L, [Azizi F](#). Socio-demographic determinants of health-related quality of life in Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Int J Endocrinol Metab* 2017; 15(4): e14548.
879. Mehran L, Khalili D, Yarahmadi SH, Amouzegar A, Mojarrad M, Ajang N, [Azizi F](#): Worldwide recall rate in newborn screening programs for congenital hypothyroidism. *Int J Endocrinol Metab* 2017; 15: 25-34.
880. Ghazi AA, Zadeh-Vakili A, Zarif Yeganeh M, Alamdari SH, Amouzegar A, Khorsandi AA, Amirbaigloo AR, [Azizi F](#). Hereditary Vitamin D resistant rickets: clinical, laboratory, and genetic characteristics of 2 iranian sblings. *Int J Endocrinol Metab* 2017; 15: 87-92.
881. Mirmiran P, Esfandiar Z, Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Daneshpour MS, Sedaghati-Khayat B, [Azizi F](#): Genetic variations of cholesteryl ester transfer protein and eiet interactions in relation to lipid profiles and coronary heart disease: a systematic review. *Nutrition & Metabolism* 2017; 14: 77.
882. 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 J Public Health* 2017; 46: 1546-1554.
883. Amiri P, Jalali-Farahani S, Karimi M, Raheian R, Kazempour-Ardebili S, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, [Azizi F](#): Factors associated with pre-diabetes in Tehranian men and women: A structural equations modeling. *Plos One* 2017; 12: e0188898.
884. [Azizi F](#), Amouzegar A. Controversies in management of hyperthyroidism during pregnancy. *Arch Iran Med* 2017; 20: 657-658.

885. Asghari G, Yuzbashian E, Shahemi S, Gaeini Z, Mirmiran P, Azizi F. Dietary total antioxidant capacity and incidence of chronic kidney disease in subjects with dysglycemia: Tehran Lipid and Glucose Study. *Eur J Nutr* 2017; PP 1-9. (doi: 10.1007/s00394-017-1511-2).
886. Mottaghi A, Mirmiran P, Pourvali K, Tahmasbpour Z, Azizi F. Incidence and Prevalence of Childhood Obesity in Tehran, Iran in 2011. *Iran J Public Health* 2017; 46: 1395-1403.
887. Minooe S, Ramezani Tehrani F, Rahmati M, Mansournia MA, Azizi F. Dyslipidemia incidence and the trend of lipid parameters changes in women with history of gestational diabetes: a 15-year follow-up study. *Endocrine* 2017; 58: 228-235.
888. Teymoori F, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. Dietary amino acids and incidence of hypertension: A principle component analysis approach. *Sci Rep* 2017; 7: 16838.
889. Mirmiran P, Moghadam SK, Bahadoran Z, Ghasemi A, Azizi F. Dietary L-arginine intakes and the risk of metabolic syndrome: a 6-year follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. *Prev Nutr Food Sci* 2017; 22: 263-270.
890. 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; 108: 1078-1084.
891. Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Daneshpour MS, Mirmiran P, Sedaghati-Khayat B, Azizi F. The interaction of fat mass and obesity associated gene polymorphisms and dietary fiber intake in relation to obesity phenotypes. *Sci Rep* 2017; 7: 18057.
892. Bahadoran Z, Mirmiran P, Kabir A, Azizi F, Ghasemi A. The nitrate-independent blood pressure-lowering effect of beetroot juice: A systematic review and meta-analysis. *Adv Nutr* 2017; 8: 830-838.
893. 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; 9: pii: E1194.
894. 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; 263: 249-256.
895. 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; 12: 107-113.
۸۹۶. عزیزى ف، هدايتى م، دانشپور م: طراحي و تکميل نخستين نسخه ژنوم مرجع ايرانيان. مجله غدد درون ريز و متابوليسم ايران، دوره ۱۹، شماره ۵، صفحات ۳۱۷-۳۱۵، آذر- دی ۱۳۹۶.
897. 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; 37(6 Pt A): 2060-2067.
898. Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Azizi F. Therapeutic lifestyle change diet enriched in legumes reduces oxidative stress in overweight type 2 diabetic patients: a crossover randomised clinical trial. *Eur J Clin Nutr* 2018; 72: 174-176.
899. 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; 50: 37-43.

900. Jalali-Farahani S, Amiri P, Karimi M, Vahedi-Notash G, Amirshakari G, Azizi F. Perceived social support and health-related quality of life (HRQoL) in Tehranian adults: Tehran lipid and glucose study. *Health Qual Life Outcomes* 2018; 16(1):90.
901. Mansournia MA, Minooe S, Ramezani Tehrani F, Rahmati M, Azizi F: Authors' reply. *Climacteric* 2018; 21(2):196.
902. Zarkesh M, Zadeh-Vakili A, Azizi F, Foroughi F, Akhavan MM, Hedayati M. Altered epigenetic mechanisms in thyroid cancer subtypes. *Mol Diagn Ther* 2018; 22: 41-56.
903. 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; 55: 253-262.
904. Ebrahimof S, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Fallah-Kezabi M, Azizi F. Food patterns and framingham risk score in Iranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study: 2005-2011. *Metab Syndr Relat Disord* 2018; 16: 64-71.
905. Nazeri P, Kabir A, Dalili H, Mirmiran P, Azizi F: Breast-milk iodine concentrations and iodine levels of infants according to the iodine status of the country of residence: A systematic review and meta-analysis. *Thyroid* 2018, 28: 124-138.
906. Zamani F, Bakhtiyari M, Mansournia MA, Ramezankhani Z, Azizi F, Hadaegh F: Is incident type 2 diabetes associated with cumulative excess weight and abdominal adiposity? *Tehran Lipid and Glucose Study*. *Diabet Esre Search and Clinical Practice* 2018; 136: 134-142.
907. 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; 18: 130-137.
908. Teymoori F, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. High dietary intake of aromatic amino acids increases risk of hypertension. *J Am Soc Hypertens* 2018; 12: 25-33.
909. Minooe S, Ramezani Tehrani F, Rahmati M, Mansournia MA, Azizi F. Prediction of age at menopause in women with polycystic ovary syndrome. *Climacteric* 2018; 21: 29-34.
910. 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 Int J Impot Res* 2018; 30: 54-61.
911. 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; 7(4). pii: e006924.
912. 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; 50: 1–8.
913. Mohammadi M, Azizi F, Hedayati M. Iodine deficiency status in the WHO Eastern Mediterranean Region: a systematic review. *Environ Geochem Health*. *Environ Geochem Health* 2018; 40: 87-97.
914. 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; 15: 19.
915. Azizi F, Amouzegar A. Management of thyrotoxicosis in children and adolescents: 35 years' experience in 304 patients. *J Pediatr Endocrinol Metab* 2018; 31: 159-165.
916. Yuzbashian E, Asghari G, Mirmiran P, Amouzegar-Bahambari P, Azizi F. Adherence to low-sodium Dietary Approaches to Stop Hypertension - style diet may decrease the risk of incident

- chronic kidney disease among high-risk patients: a secondary prevention in prospective cohort study. *Nephrol Dial Transplant* 2018; 33: 1159-1168.
917. 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; 13: e0195543.
918. Koochakpoor G, Mirmiran P, Daneshpour MS, Hosseini-Esfahani F, Sedaghati-Khayat B, Hosseini SA, Azizi F. Dietary factors influence the association of cyclin D2 polymorphism rs11063069 with the risk of metabolic syndrome. *Nutr Res* 2018; 52: 48-56.
919. Amiri M, Ramezani Tehrani F, Nahidi F, Kabir A, Azizi F. Comparing the effects of combined oral contraceptives containing progestins with low androgenic and antiandrogenic activities on the hypothalamic-pituitary-gonadal axis in patients with polycystic ovary syndrome: systematic review and meta-analysis. *JMIR Res Protoc* 2018; 7: e113.
920. Abbasi M, Daneshpour MS, Hedayati M, Mottaghi A, Pourvali K, Azizi F. The relationship between MnSOD Val16Ala gene polymorphism and the level of serum total antioxidant capacity with the risk of chronic kidney disease in type 2 diabetic patients: a nested case-control study in the Tehran lipid glucose study. *Nutr Metab (Lond)* 2018; 15: 25.
921. 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; 10: 357-364.
922. Amouzegar A, Kazemian E, Abdi H, Mansournia MA, Bakhtiyari M, Hosseini MS, Azizi F. Association between thyroid function and development of different obesity phenotypes in euthyroid adults: A nine-year follow-up. *Thyroid* 2018; 28(4): 458-464.
923. Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F, Ghasemi A. Nitrate-rich dietary supplementation during pregnancy: The pros and cons. *Pregnancy Hypertension* 2018; 11: 44-46.
924. Goshtasebi A, Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Lamyian M, Moghaddam Banaem L, Azizi F. Pre-pregnancy consumption of starchy vegetables and legumes and risk of gestational diabetes mellitus among Tehranian women. *Diabetes Res Clin Pract* 2018; 139: 131-138.
925. Nazeri N, Dalili H, Mehrabi Y, Hedayati M, Mirmiran P, Azizi F: Is there any difference between the iodine statuses of breast-fed and formula-fed infants and their mothers in an area with iodine sufficiency? *Br J Nutr* 2018; 119: 1012-1018.
926. Nazarpour S, Ramezani Tehrani F, Simbar M, Tohidi M, Minooe S, Rahmati M, Azizi F. Effects of levothyroxine on pregnant women with subclinical hypothyroidism, negative for thyroid peroxidase antibodies. *J Clin Endocrinol Metab* 2018; 103: 926-935.
927. Farhadnejad H, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. Dietary approach to stop hypertension diet and cardiovascular risk factors among 10- to 18-year-old individuals. *Pediatr Obes* 2018; 13: 185-194.
928. Delshad H, Mirmiran P, Abdollahi Z, Salehi F, Azizi F. Continuously sustained elimination of iodine deficiency: a quarter of a century success in the Islamic Republic of Iran. *J Endocrinol Invest* 2018; 41: 1089-1095.
929. Mirmiran P, Yuzbashian E, Asghari G, Sarverzadeh S, Azizi F. Dietary fibre intake in relation to the risk of incident chronic kidney disease. *Br J Nutr* 2018; 119: 479-485.
930. Nazarpour S, Ramezani Tehrani F, Simbar M, Minooe S, Rahmati M, Mansournia MA, Azizi F. Establishment of trimester-specific reference range for thyroid hormones during pregnancy. *Clin Biochem* 2018; 53: 49-54.

931. Azizi F, Mehran L, Hosseinpanah F, Delshad H, Amouzegar A. Secondary and tertiary preventions of thyroid disease. *Endocr Res* 2018; 43: 124-140.
932. Jalali-Farahani S, Amiri P, Akbar HM, Cheraghi L, Karimi M, Azizi F. Effects of a healthy lifestyle education on the incidence of metabolic syndrome in children during a 13-year follow-up. *Int J Behav Med* 2018; 25: 131-140.
933. Hooshmand F, Asghari G, Yuzbashian E, Mahdavi M, Mirmiran P, Azizi F. modified healthy eating index and incidence of metabolic syndrome in children and adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Pediatr* 2018; 197: 134-139.e2.
934. Amiri P, Jalali-Farahani S, Masihay Akbar H, 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; 16: 215-223.
935. Azizi F: Postpartum thyroid disorders. *Ann Thyroid* 2018; 3: 13.
936. 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. 2018; 18: 691.
937. Kabootari M, Raei 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; 8(11): e023735.
938. 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. *Nutrition & Metabolism* 2018; 15: 50.
939. Hashemi A, Nourbakhsh S, Asgari S, Mirbolouk MH, 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. *Transl Med* 2018; 16: 230.
940. 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; 18: 368.
941. 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;16: e59946.
942. Mansoori P, Majdzadeh R, Abdi Z, Rudan I, Chan KY; Iranian CHNRI Health Research Priority Setting Group, Aarabi M, Ahmadnezhad E, Ahmadnia S, Akhondzadeh S, Azin A, Azizi F, Dehnavieh R, Eini-Zinab H, Farzadfar F, Farzaei MH, Ghanei M, Haghdoost A, Hantoushzadeh S, Heydari G, Joulaei H, Kalantari N, Kelishadi R, Khosravi A, Larijani B, Mahvi AH, Bavani ARM, Mesdaghinia A, Mokri A, Montazeri A, Mostafavi E, Motevalian SA, Naddafi K, Nikfar S, Nojoumi SA, Noroozian M, Olyaeemanesh A, Omidvar N, Ostadtaghizadeh A, Pourmalek F, Rahimi R, Rahimi-Movaghar A, Rashidian A, Razaghi E, Sadeghi-Bazargani H, Zalani GS, Soori H, Tabrizi JS, Vedadhir A, Yazdizadeh B, Yunesian M, Zare M. Setting research priorities to achieve long-term health targets in Iran. *J Glob Health* 2018; 8: 020702.
943. Nazarpour S, Ramezani Tehrani F, Rahmati M, Minooe S, Simbar M, Noroozadeh M, Azizi F. Validation of billewicz scoring system for detection of overt hypothyroidism during pregnancy. *Int J Endocrinol Metab* 2018; 16: e64249.

944. Asghari G, Farhadnejad H, Hosseinpanah F, Moslehi N, Mirmiran P, [Azizi F](#). Effect of vitamin D supplementation on serum 25-hydroxyvitamin D concentration in children and adolescents: a systematic review and meta-analysis protocol. *BMJ Open* 2018; 8: e021636.
945. Amiri P, Jalali-Farahani S, Rezaei M, Cheraghi L, Hosseinpanah F, [Azizi F](#). Which obesity phenotypes predict poor health-related quality of life in adult men and women? *Tehran Lipid and Glucose Study*. *PLoS One* 2018; 13: e0203028.
946. Taherian R, Jalali-Farahani S, Karimi M, Amiri P, Maghsoudi E, Mirmiran P, [Azizi F](#). Factors associated with pre-hypertension among Tehranian adults: A Novel Application of Structural Equation Models. *Int J Endocrinol Metab* 2018; 16: e59706.
947. Barzin M, Aryannezhad S, Serahati S, Beikyazdi A, [Azizi F](#), Valizadeh M, Ziadlou M, Hosseinpanah F. Incidence of obesity and its predictors in children and adolescents in 10 years of follow up: Tehran lipid and glucose study (TLGS). *BMC Pediatr* 2018; 18: 245.
948. 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; 144: 17-24.
949. Mirmiran P, Bahadoran Z, Nazeri P, [Azizi F](#). Dietary sodium to potassium ratio and the incidence of hypertension and cardiovascular disease: A population-based longitudinal study. *Clinical Experimen Hyper* 2018; 40:772-79.
950. Abdi H, [Azizi F](#), Amouzegar A. Insulin monotherapy versus insulin combined with other glucose-lowering agents in type 2 diabetes: A Narrative Review. *Int J Endocrinol Metab* 2018; 16: e65600.
951. Fahimfar N, Khalili D, Sepanlou SG, Malekzadeh R, [Azizi F](#), Mansournia MA, Roohafza H, Emamian MH, Hadaegh F, Poustchi H, Mansourian M, Hashemi H, Sharafkhan 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; 8: e020303.
952. Esfandiari Z, Hosseini-Esfahani F, Daneshpour MS, Zand H, Mirmiran P, [Azizi F](#). Cholesteryl ester transfer protein gene variations and macronutrient intakes interaction in relation to metabolic syndrome: Tehran lipid and glucose study. *Iran J Basic Med Sci* 2018; 21: 586-592.
953. Mirmiran P, Yousefi R, Mottaghi A, [Azizi F](#). Advanced glycation end products and risk of hypertension in Iranian adults: Tehran lipid and glucose study. *J Res Med Sci* 2018; 23: 43.
954. Farhadnejad H, Teymoori F, Asghari G, Mirmiran P, [Azizi F](#). The association of potato intake with risk for incident type 2 diabetes in adults. *Can J Diabetes* 2018; pii: S1499-2671(17)30947-4.
955. 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; 62: 404-411.
956. 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; 32: 838-848.
957. Mirmiran P, Hadavi H, Mottaghi A, [Azizi F](#). Effect of dietary patterns on oxidative stress in Patients with metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *Caspian J Intern Med* 2018; 9: 376-385.
958. Zarkesh M, Zadeh-Vakili A, Akbarzadeh M, Fanaei SA, Hedayati M, [Azizi F](#). The role of matrix metalloproteinase-9 as a prognostic biomarker in papillary thyroid cancer. *BMC Cancer* 2018; 18: 1199.

959. 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; 110: 1377-1386.
960. Shabani N, Razaviyan J, Paryan M, Tavangar SM, Azizi F, Mohammadi-Yeganeh S, Hedayati M. Evaluation of miRNAs expression in medullary thyroid carcinoma tissue samples: miR-34a and miR-144 as promising overexpressed markers in MTC. *Hum Pathol* 2018; 79: 212-221.
961. Zarkesh M, Zadeh-Vakili A, Azizi F, Fanaei SA, Foroughi F, Hedayati M. The association of BRAF V600E mutation with tissue inhibitor of metalloproteinase-3 expression and clinicopathological features in papillary thyroid cancer. *Int J Endocrinol Metab* 2018; 16(2): e56120.
962. Mirmiran P, Esfandyari S, Moghadam SK, Bahadoran Z, Azizi F. Fatty acid quality and quantity of diet and risk of type 2 diabetes in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Diabetes Complications* 2018; 32: 655-659
963. Moslehi N, Shab-Bidar S, Ramezani Tehrani F, Mirmiran P, Azizi F. Is ovarian reserve associated with body mass index and obesity in reproductive aged women? *Menopause* 2018; 25: 1046-1055.
964. Sohrab G, Ebrahimof S, Hosseinpour-Niazi S, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. The association of dietary intakes of total polyphenol and its subclasses with the risk of metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *Metab Syndr Relat Disord* 2018; 16: 274-281.
965. Nazeri P, Dalili H, Mehrabi Y, Hedayati M, Mirmiran P, Azizi F. Breast milk Iodine concentration rather than maternal urinary iodine is a reliable indicator for monitoring iodine status of breastfed neonates. *Biol Trace Elem Res* 2018; 185(1):71-77.
966. Asghari G, Yuzbashian E, Shahemi S, Gaeini Z, Mirmiran P, Azizi F. Dietary total antioxidant capacity and incidence of chronic kidney disease in subjects with dysglycemia: Tehran Lipid and Glucose Study. *Eur J Nutr* 2018; 57: 2377-2385.
967. 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; 55: 1067-1074
968. Nazeri P, Tahmasebinejad Z, Mehrabi Y, Hedayati M, Mirmiran P, Azizi F. Lactating mothers and infants residing in an area with an effective salt iodization program have no need for iodine supplements: Results from a double-blind, Placebo-controlled, randomized controlled trial. *Thyroid* 2018; 28: 1547-1558.
969. Barzin M, Piri Z, Serahati S, Valizadeh M, Azizi F, Hosseinpanah F. Incidence of abdominal obesity and its risk factors among Tehranian adults. *Public Health Nutr* 2018; 21: 3111-3117.
970. Asghari G, Khalaj A, Ghadimi M, Mahdavi M, Farhadnejad H, Valizadeh M, Azizi F, Barzin M, Hosseinpanah F. Prevalence of micronutrient deficiencies prior to bariatric surgery: Tehran Obesity Treatment Study (TOTS). *Obes Surg* 2018; 28: 2465-2472.
971. Mirmiran P, Hosseini S, Hosseinpour-Niazi S, Azizi F. Legume consumption increase adiponectin concentrations among type 2 diabetic patients: A randomized crossover clinical trial. *Endocrinol Diabetes Nutr* 2018; S2530-0164(18)30182-4.
972. Barghchi E, Azizi F: Is subclinical thyroid dysfunction associated with coronary heart disease? *J Cardiothorac Med* 2018; 6: 338-343.
973. Mirmiran P, Carlström M, Bahadoran Z, Azizi F. Long-term effects of coffee and caffeine intake on the risk of pre-diabetes and type 2 diabetes: Findings from a population with low coffee consumption. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2018; 28: 1261-1266.

974. Nozhat Z, Mohammadi-Yeganeh S, [Azizi F](#), Zarkesh M, Hedayati M. Effects of metformin on the PI3K/AKT/FOXO1 pathway in anaplastic thyroid Cancer cell lines. *Daru* 2018; 26(2):93-103.
975. Depmann M, Eijkemans MJC, Broer SL, Ramezani Tehrani F, Solaymani-Dodaran M, [Azizi F](#), Lambalk CB, Randolph JF, Harlow SD, Freeman EW, Sammel MD, Verschuren WMM, Van der Schouw YT, Mol BW, Broekmans FJM. Does AMH relate to timing of menopause? Results of an individual [atient data meta-analysis. *JCEM* 2018; 103: 3593-3600.
976. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC), [Azizi F](#): 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. *Internal J Epidemiol* 2018; 47: 872-883i.
977. Barzin M, Kalantar Motamedi MA, Khalaj AR, Serahati S, Khalili D, Morakabati A, Valizadeh M, [Azizi F](#), Hosseinpanah F, Rakhshani N. Nonalcoholic fatty Liver disease and liver fibrosis in bariatric patients: Tehran obesity treatment study (TOTS). *Hepatitis Monthly*: May 2018, 18; e64380.
978. Khajavi AR, 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 Total Environ* 2019; 661: 243–250.
979. Khalili-Moghadam S, Mirmiran P, Bahadoran Z, [Azizi F](#). The Mediterranean diet and risk of type 2 diabetes in Iranian population. *Eur J Clin Nutr* 2019; 73: 72-78.
980. Amiri M, Tehrani FR, Bidhendi-Yarandi R, Behboudi-Gandevani S, [Azizi F](#), Carmina E. Relationships between biochemical markers of hyperandrogenism and metabolic parameters in women with polycystic ovary syndrome: A systematic review and meta-analysis. *Horm Metab Res* 2019; 51: 22-34.
981. Bahadoran Z, Mirmiran P, Jeddi S, Carlstrom M, [Azizi F](#), Ghasemi A. Circulating markers of nitric oxide homeostasis and cardiometabolic diseases: Insights from population-based studies. *Free Radic Res* 2019; 53: 359-376.
982. Mirmiran P, Hosseini S, Hosseinpour-Niazi S, [Azizi F](#). Legume consumption increase adiponectin concentrations among type 2 diabetic patients: A randomized crossover clinical trial. *Endocrinol Diabetes Nutr* 2019; 66: 49-55.
983. 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; 9: 1572.
984. 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; 221: 335-340.
985. Khalili D, Asgari S, Lotfaliany M, Zafari N, Hadaegh F, Momenan AB, 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; 56: 437–446.
986. Chahardoli R, Saboor-Yaraghi AA, Amouzegar A, Khalili D, Vakili AZ, [Azizi F](#). Can supplementation with vitamin d modify thyroid autoantibodies (anti-tpo ab, anti-tg ab) and thyroid profile (t3, t4, tsh) in hashimoto's thyroiditis? a double blind, randomized clinical trial. *Horm Metab Res* 2019; 51: 296-301.
987. 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. *Nutrition & Metabolism* 2019; 16:16.

988. 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. *European J Prevent Cardiol* 2019; 26: 1080-1091.
989. Zarkesh M, Zadeh-Vakili A, Akbarzadeh M, Nozhat Z, Fanaei SA, Hedayati M, Azizi F. BRAF V600E mutation and microRNAs are helpful in distinguishing papillary thyroid malignant lesions: Tissues and fine needle aspiration cytology cases. *Life Sci* 2019; 223:166-173.
990. Rostami Dovom M, Moslehi N, Mirmiran P, Azizi F, Ramezani Tehrani F. Habitual dietary lactose and galactose intakes in association with age at menopause in non-galactosemic women. *PLoS One* 2019; 14: e0214067.
991. 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; 48:162-170.
992. Javanrouh N, Soltanian AR, Tapak L, Azizi F, Ott J, Daneshpour MS. A novel association of rs13334070 in the RPGRIP1L gene with adiposity factors discovered by joint linkage and linkage disequilibrium analysis in Iranian pedigrees: Tehran Cardiometabolic Genetic Study (TCGS). *Genet Epidemiol* 2019; 43: 342-351.
993. Teymoori F, Asghari G, Salehi P, Sadeghian S, Mirmiran P, Azizi F: Are dietary amino acids prospectively predicts changes in serum lipid profile? *Diabetes & Metab Syndrome: Clinical Research & Reviews* 2019; 13: 1837-1843.
994. Mirmiran P, Bahadoran Z, Tahmasebinejad Z, Azizi F: Circulating nitric oxide metabolites and the risk of cardiometabolic outcomes: A prospective population-based studies. *Biomarkers* 2019; 24: 325-333.
995. 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; 14: e0213828.
996. 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; 9: 6382.
997. 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; 14: e0215593.
998. Teymoori F, Asghari G, Farhadnejad H, Mirmiran P, Azizi F. Do dietary amino acid ratios predict risk of incident hypertension among adults? *Int J Food Sci Nutr* 2019; 70: 387-395.
999. 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; 104: F176-F181.
1000. 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; 188: 117-123.
1001. Bozorg-Ghalati F, Hedayati M, Dianatpour M, Mosaffa N, Azizi F. Targeting the BRAF signaling pathway in CD133pos cancer stem cells of anaplastic thyroid carcinoma. *Asian Pac J Cancer Prev* 2019; 20: 1353-1360.
1002. Mirmiran P, Teymoori F, Asghari G, Azizi F. Dietary intakes of branched chain amino acids and the incidence of hypertension: A population-based prospective cohort study. *Arch Iran Med* 2019; 22: 182-188.

1003. 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: e0220324.
1004. Gaeini Z, Bahadoran Z, Mirmiran P, [Azizi F](#). Tea, coffee, caffeine intake and the risk of cardio-metabolic outcomes: findings from a population with low coffee and high tea consumption. *Nutr Metab (Lond)* 2019; 16: 28.
1005. Bahri S, Tehrani FR, Amouzegar 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; 19: 47.
1006. 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; 22: 116-124.
1007. 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; 10: 18.
1008. Montazeri SA, Ramezani Tehrani F, Bidhendi Yarandi R, Erfani H, Mansournia MA, [Azizi F](#). Effect of aging, menopause, and age at natural menopause on the trend in body mass index: a 15-year population-based cohort. *Fertil Steril* 2019; 111:780-786.
1009. 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; 22: 310-317.
1010. 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; 22: 24-31.
1011. Shakeri Z, Mirmiran P, Khalili-Moghadam S, Hosseini-Esfahani F, Ataie-Jafari A, [Azizi F](#). Empirical dietary inflammatory pattern and risk of metabolic syndrome and its components: Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabetol Metab Syndr* 2019; 11: 16.
1012. [Azizi F](#), Takyar M, Madreseh E, Amouzegar A. Treatment of toxic multinodular goiter: comparison of radioiodine and long-term methimazole treatment. *Thyroid* 2019; 29: 625-630.
1013. Behboudi-Gandevani S, Ramezani Tehrani F, Rahmati M, Amiri M, [Azizi F](#). Trend of various adiposity indices in women with and without history of gestational diabetes: a population-based cohort study. *BMC Endocr Disord* 2019; 19: 24.
1014. Nazarpour S, Ramezani Tehrani F, Sajedi F, [Azizi F](#). Evaluation of the impact of levothyroxine treatment on the psychomotor developmental status of three-year-old children born to mothers with mild thyroid impairment; Tehran Thyroid and pregnancy study: study protocol for a randomized clinical trial. *Trials* 2019; 20: 86.
1015. Hosseinzadeh N, Mehrabi Y, Daneshpour MS, Zayeri F, Guity K, [Azizi F](#). Identifying new associated pleiotropic SNPs with lipids by simultaneous test of multiple longitudinal traits: An Iranian family-based study. *Gene* 2019; 692: 156-169.
1016. Abbasi M, Daneshpour MS, Hedayati M, Mottaghi A, Pourvali K, [Azizi F](#). Dietary total antioxidant capacity and the risk of chronic kidney disease in patients with Ttype 2 diabetes: A nested case-control study in the Tehran Lipid Glucose Study. *J Ren Nutr* 2019; 29: 394-398.
1017. Eslami A, Naghibi Irvani S, 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. *Eslamiet al. BMC Public Health* 2019; 19: 719.

1018. Azizi F: Obituary: Lewis Braverman. *Int J Endocrinol Metab* 2019; Published online.
1019. Azizi F, Malboosbaf R: Safety of long-term antithyroid drug treatment? A systematic review. *J Endocrinol Invest* 2019; 42: 1273-1283.
1020. 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; 51: 347-352.
1021. 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; 288: 94–100.
1022. 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; 64: 1345-1354.
1023. Nazarpour S, Ramezani Tehrani F, Amiri M, Bidhendi Yarandi R, Azizi F: Levothyroxine treatment and pregnancy outcomes in women with subclinical hypothyroidism: a systematic review and meta analysis. *Arch Gynecol Obstet* 2019; 300: 805-819.
1024. 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. *BMC* 2019; 10: 41.
1025. Koochakpour G, Esfandiar Z, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Daneshpour MS, Sedaghati-Khayat B, Azizi F. Evaluating the interaction of common FTO genetic variants, added sugar, and trans-fatty acid intakes in altering obesity phenotypes. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2019; 29: 474-480.
1026. Azizi F, Takyar M, Madreseh E, Amouzegar A. Long-term methimazole therapy in juvenile Graves' disease: A randomized trial. *Pediatrics* 2019; 143: pii: e20183034.
1027. Minooe 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; 7: 148-155.
1028. Mirmiran P, Hadavi H, Mottaghi A, Azizi F. Advanced glycation end products and risk of general and abdominal obesity in Iranian adults: Tehran lipid and glucose study. *Med J Islam Repub Iran* 2019; 33: 21.
1029. Farhadnejad H, Asghari G, Emamat H, Mirmiran P, Azizi F. Low-carbohydrate high-protein diet is associated with increased risk of incident chronic kidney diseases among tehranian adults. *J Ren Nutr* 2019; 29: 343-349.
1030. NCD Risk Factor Collaboration (NCD-RisC). Rising rural body-mass index is the main driver of the global obesity epidemic in adults. *Nature* 2019; 569: 260-264.
1031. Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Mirmiran P, Daneshpour MS, Azizi F. Dietary patterns modify the association between fat mass and obesity-associated genetic variants and changes in obesity phenotypes. *Br J Nutr* 2019; 121:1247-1254.
1032. 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; 19: 1042.

1033. Bahadoran Z, Mirmiran P, Tahmasebinejad Z, Azizi F, Ghasemi A. Serum nitric oxide metabolites and hard clinical endpoints: a population-based prospective study. *Scand Cardiovasc J* 2019; 53: 176-182.
1034. Amiri M, Ramezani Tehrani F, Rahmati M, Behbodi-Gandevani S, Azizi F: Changes over-time in blood pressure of women with preeclampsia compared to those with normotensive pregnancies: A 15 year population-based cohort study. *Pregnancy hypertension* 2019; 17: 94-99.
1035. David W. Clark et al. Associations of autozygosity with a broad range of human phenotypes. *NATURE COMMUNICATIONS*, <https://doi.org/10.1038/s41467-019-12283-6>, www.nature.com/naturecommunications.
1036. Azizi F, Amouzegar A, Tohidi M, Hedayati M, Cheraghi L, Mehrabi Y, et al. Increased remission rates after long-term methimazole therapy in patients with Graves' disease. *Thyroid* 2019; 29:1192-1200.
1037. Azizi F, Hadaegh F, Hosseini-panah 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 Endocrinol* 2019; 7: 866-879.
1038. Mirmiran P, Bahadoran Z, Gaeini Z, Moslehi N, Azizi F. Effects of Ramadan intermittent fasting on lipid and lipoprotein parameters: An updated meta-analysis. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2019; 29: 906-915.
1039. Bahadoran Z, Mirmiran P, Tahmasebinejad Z, Azizi F, Ghasemi A. Serum nitric oxide metabolites and hard clinical endpoints: Findings of a population-based prospective study. *Scand Cardiovasc J* 2019; 53: 176-182.
1040. Cheraghi L, Amiri P, Karimi M, Mehrabi Y, Azizi F. Distribution of body mass index in children with different parental risk: Findings of a family-based cohort study in a West-Asian population. *Sci Rep* 2019; 9: 9375.
1041. Shayeghian Z, Amiri P, Vahedi-Notash G, Karimi M, Azizi F. Validity and reliability of the Iranian version of the short form social well being scale in a general urban population. *Iran J Public Health* 2019; 48: 1478-1487.
1042. 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; 20: 1064-1071.
1043. 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; 19: 719.
1044. 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; 364: k5301.
1045. 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; 18: 1496-1502.
1046. Hosseini-Esfahani F, Esfandiari 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; 73: 1291-1298.
1047. Hosseini-panah F, Serahati S, Barzin M, Aryannezhad S, Rezaie M, Valizadeh M, Azizi F: Trends of obesity in 10-years of follow-up among Tehranian children and adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Iran J Public Health* 2019; 48: 1714-1722.

1048. Mirmiran P, Asghari G, Dizavi A, Farhadnejad H, Azizi F: The Association between fish consumption and risk of metabolic syndrome in adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J VitamNutr Res* 2019; 89: 192-199.
1049. Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Mirmiran P, Daneshpour MS, Azizi F. Dietary patterns modify the association between FTO genetic variations and changes in obesity phenotypes. *Br J Nutr* 2019; 121: 1247-1254.
1050. Mirmiran P, Hosseinpour-Niazi S, Moghaddam-Banaem L, Lamyian M, Goshtasebi A, Azizi F. Inverse relation between fruit and vegetable intake and the risk of gestational diabetes mellitus. *Int J VitamNutr Res* 2019; 89: 37-44.
1051. Hosseinpour-Niazi S, Bakhshi B, Betru E, Mirmiran P, Darand M, Azizi F. Prospective study of total and various types of vegetables and the risk of metabolic syndrome among children and adolescents. *World J Diabetes* 2019; 10: 362-375.
1052. Mirmiran P, Teymoori F, Asghari G, Azizi F. Diet quality and nonalcoholic fatty liver disease. *Hepatobiliary Surg Nutr* 2019; 8: 262-263.
1053. Talai B, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F, Bahreini SH. Knowledge, Attitude, and practice of diabetic patients toward herbal products in Iran: A Cross-sectional Study. *JNFS* 2019; 4: 161-169.
1054. Mirmiran P, Yuzbashian E, Aghayan M, Mahdavi M, Asghari G, Azizi F. a prospective study of dietary meat intake and risk of incident chronic kidney disease. *J Ren Nutr* 2019; pii: S1051-2276(19)30265-1.
1055. Esfandiari Z, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Habibi-Moeini AS, Azizi F. Red meat and dietary iron intakes are associated with some components of metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Transl Med* 2019; 17: 313.
1056. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Abd-Mishani M, Azizi F. Effect of dairy products on oxidative stress in type 2 diabetic patients: A randomized controlled clinical trial. *Nutrition cliniquet metabolism* 2019; 33: 212–216.
1057. Mirmiran P, Gaeini Z, Bahadoran Z, Azizi F. Elevated serum levels of aminotransferases in relation to unhealthy foods intake: Tehran Lipid and Glucose Study. *BMC EndocrDisord* 2019; 19: 100.
1058. Mirmiran P, Ziadlou M, Karimi S, Hosseini-Esfahani F, Azizi F. The association of dietary patterns and adherence to WHO healthy diet with metabolic syndrome in children and adolescents: Tehran lipid and glucose study. *BMC Public Health* 2019; 19: 1457.
1059. Abooshahab R, Gholami M, Sanoie M, Azizi F, Hedayati M. Advances in metabolomics of thyroid cancer diagnosis and metabolic regulation. *Endocrine* 2019; Published Online. <https://doi.org/10.1007/s12020-019-01904-1>.
1060. Baghbani-Oskouei A, Tohidi M, Hasheminia M, Azizi F, Hadaeigh F: Impact of 3-year changes in fasting insulin and insulin resistance indices on incident hypertension: Tehran lipid and glucose study. *Nutr Metab (Lond)* 2019; 16: 76.
1061. Nodehi M, Ajami A, Izad M, Asgarian Omran H, Chahardoli R, Amouzegar A, Yekaninejad S, Hemmatabadi M, Azizi F, Esfahanian F, Mansouri F, Mazaheri Nezhad Fard R, Saboor-Yaraghi AA. Effects of vitamin D supplements on frequency of CD4+ T-cell subsets in women with Hashimoto's thyroiditis: a double-blind placebo-controlled study. *Eur J Clin Nutr* 2019; 73: 1236-1243.
1062. 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; 17: e95385.

1063. Asghari G, Hosseinpanah F, Serahati S, Haghi SH, Azizi F: Association between obesity phenotypes in adolescents and adult metabolic syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study. *British J Nutr* 2019; 122: 1255-1261.
1064. Moeineslam M, Amiri P, Karimi M, Jalali-Farahani S, Shiva N, Azizi F. Diabetes in women and health-related quality of life in the whole family: a structural equation modeling. *Health Qual Life Outcomes* 2019; 17: 178.
1065. Ramezan M, Asghari G, Mirmiran P, Tahmasebinejad Z, Azizi F. Mediterranean dietary patterns and risk of type 2 diabetes in the Islamic Republic of Iran. *Eastern Mediterr health J* 2019; 25: 896-904.
1066. Moslehi N, Mirmiran P, Azizi F, Tehrani FR. Do dietary intakes influence the rate of decline in anti-Mullerian hormone among eumenorrheic women? A population-based prospective investigation. *Nutr J* 2019; 18: 83.
1067. Lee 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; 7: e000794.
1068. Ramezani Tehrani F, 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, Noroozzadeh 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; 11:106.
1069. Farhadnejad H, Darand M, Teymoori F, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. The association of Dietary Approach to Stop Hypertension (DASH) diet with metabolic healthy and metabolic unhealthy obesity phenotypes. *Sci Rep* 2019; 9: 18690.
1070. Hosseini-Esfahani F, Koochakpoor G, Mirmiran P, Ebrahimof S, Azizi F. The association of dietary macronutrients with anthropometric changes, using iso-energetic substitution models: Tehran lipid and glucose study. *Nutr Metab (Lond)* 2019; 16: 83.
1071. Erfani H, Rahmati M, Mansournia MA, Azizi F, Montazeri SA, Shamsheersaz AA, Ramezani Tehrani F. Association between ovarian reserve and preeclampsia: a cohort study. *BMC Pregnancy Childbirth* 2019; 19: 432.
1072. Shakeri N, Azizi F. Estimating the cutoff points of time-dependent risk factors by using joint modeling of longitudinal and time-to-event data: A 14-Year follow-up study-Tehran Lipid and Glucose Study. *Asia Pac J Public Health* 2019; 31: 728-736.
1073. Mehran L, Amouzegar A, Azizi F. Thyroid disease and the metabolic syndrome. *Curr Opin Endocrinol Diabetes Obes* 2019; 26: 256-265.
1074. Farahmand M, Ramezani Tehrani F, Behboudi-Gandevani S, Azizi F: Is there any association between age at menarche and risk of metabolic syndrome? The Tehran Lipid & Glucose Study. *Arch Iran Med*. September 2019; 22: 495-500.

1075. 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; 17-18, 100260.
1076. Nelson RG, Grams ME, Ballew SH, Sang Y, [Azizi F](#), Chadban SJ, Chaker L, Dunning SC, Fox C, Hirakawa Y, Iseki K, Ix J, Jafar TH, Köttgen A, Naimark DMJ, Ohkubo T, Prescott GJ, Rebholz CM, Sabanayagam C, Sairenchi T, Schöttker B, Shibagaki Y, Tonelli M, Zhang L, Gansevoort RT, Matsushita K, Woodward M, Coresh J, Shalev V; ckd prognosis consortium. development of risk prediction equations for incident chronic kidney disease. *JAMA* 2019; 322: 2104-2114.
1077. [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; 17: e95385.
1078. Kadkhodazadeh H, Amouzegar A, Mehran L, Gharibzadeh S, [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; 11: 47-52.
1079. Jalali-Farahani S, Amiri P, Torshizi K, Cheraghi L, AvatefFazeli M, [Azizi F](#). Association of leisure and occupational physical activities and health-related quality of life: Tehran Lipid and Glucose Study. *Health Qual Life Outcomes* 2020; 20: 18:13.
1080. Mirmiran P, Houshialsadat Z, Gaeini Z, Bahadoran Z, [Azizi F](#). Functional properties of beetroot (*Beta vulgaris*) in management of cardio-metabolic diseases. *Nutr Metab (Lond)* 2020; 17: 3.
1081. 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; 22: 95-102.
1082. Piri Z, Barzin M, Mahdavi M, Guity K, [Azizi F](#), Hosseinpanah F, Valizadeh M. The role of childhood BMI in predicting early adulthood dysglycemia: Tehran lipid and glucose study. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2020; 30: 313-319.
1083. Mousapour P, Barzin M, Valizadeh M, Mahdavi M, [Azizi F](#), Hosseinpanah F. Predictive performance of lipid accumulation product and visceral adiposity index for renal function decline in non-diabetic adults, an 8.6-year follow-up. *Clin Exp Nephrol* 2020; 24: 225-234.
1084. 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; 30: 262-269.
1085. 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; 44: 195-203.
1086. Mirmiran P, Yuzbashian E, Aghayan M, Mahdavi M, Asghari G, [Azizi F](#). A Prospective study of dietary meat intake and risk of incident chronic kidney disease. *J Ren Nutr* 2020; 30:111-118.
1087. 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; 194: 348-359.
1088. Shabani N, Sheikholeslami S, Paryan M, Zarif Yeganeh M, Tavangar SM, [Azizi F](#), Mohammadi-Yeganeh S, Hedayati M. An investigation on the expression of miRNAs including miR-144 and miR-34a in plasma samples of RET-positive and RET-negative medullar thyroid carcinoma patients. *J Cell Physiol* 2020; 235: 1366-1373.
1089. Sedaghati-Khayat B, Barzin M, Akbarzadeh M, Guity K, Fallah MS, Pourhassan H, [Azizi F](#), Daneshpour MS. Lack of association between FTO gene variations and metabolic healthy obese (MHO) phenotype: Tehran Cardio-metabolic Genetic Study (TCGS). *Eat Weight Disord* 2020; 25: 25-35.

1090. Hadaegh F, Asgari S, Hashemi P, Baghbani-Oskouei A, Eskandari F, Azizi F: All-cancer incidence in Tehranian adults: more than a decade of follow-up results from the Tehran Lipid and Glucose Study. *Public Health* 2020; 181: 189-195.
1091. Kabootari M, Hasheminia M, Azizi F, Mirbolouk MH, Hadaegh F. Change in glucose intolerance status and risk of incident cardiovascular disease: Tehran Lipid and Glucose Study. *Cardiovasc Diabetol* 2020; 19: 41.
1092. 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; 11: 21.
1093. Asgari S, Moazzeni S, 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; 15: 29.
1094. Delshad H, Azizi F. Iodine nutrition in pregnant and breastfeeding women: sufficiency, deficiency, and supplementation. *Hormones (Athens)* 2020; 19: 179-186.
1095. Farhadnejad H, Asghari G, Teymoori F, Tahmasebinejad Z, Mirmiran P, Azizi F: Low-carbohydrate diet and cardiovascular diseases in Iranian population: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2020; 30: 581-588.
1096. Azizi F: Long-Term Treatment of hyperthyroidism with antithyroid drugs: 35 years of personal clinical experience. *Thyroid* 2020; 30: 1451-1457.
1097. Mirmiran P, Bakhshi B, Hosseinpour-Niazi S, Sarbazi N, Hejazi J, Azizi F: Does the association between patterns of fruit and vegetables and metabolic syndrome incidence vary according to lifestyle factors and socioeconomic status? *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2020; 30(8):1322-1336.
1098. Amiri M, Ramezani Tehrani F, Rahmati M, Amanollahi Soudmand S, Behboudi-Gandevani S, Sabet Z, Azizi F: Low serum testosterone levels and the incidence of chronic kidney disease among male adults: A prospective population-based study. *Andrology* 2020; 8(3):575-582.
1099. Mottaghian M, Salehi P, Teymoori F, Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Azizi F: Nutrient patterns and cardiometabolic risk factors among Iranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study. *BMC Public Health* 2020; 20: 653.
1100. Hosseinpour-Niazi S, Tahmasebinejad Z, Esfandiari Z, Bakhshi B, Mirmiran P, Azizi F: Weight gain, but not macronutrient intake, modifies the effect of dietary branch chain amino acids on the risk of metabolic syndrome. *Diabetes Res Clin Pract* 2020; 161: 108039.
1101. Takyar MA, 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; 30: 1186-1192.
1102. Hosseini-Esfahani F, Khalaj AR, Valizadeh M, Azizi F, Barzin M, Mirmiran P: Nutrient intake and deficiency of patients 1 year after bariatric surgery: Tehran Obesity Treatment Study (TOTS). *J Gastrointest Surg* 2020; doi: 10.1007/s11605-020-04530-9. Online ahead of print.
1103. Moslehi N, Golzarand M, Hosseinpour-Niazi F, Mirmiran P, Azizi F: Dietary intakes of flavonoids and carotenoids and the risk of developing an unhealthy metabolic phenotype. *Food Funct* 2020; 11: 3451-3458.
1104. Ramezankhani A, Guity K, Azizi F, Hadaegh F: Spousal metabolic risk factors and future cardiovascular events: A prospective cohort study. *Atherosclerosis* 2020; 298:36-41.
1105. 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; 45: 202-209.

1106. Esfandiari Z, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Yuzbashian E, Azizi F: The association of dietary polyphenol intake with the risk of type 2 diabetes: Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabetes Metab Syndr Obes* 2020; 13: 1643-1652.
1107. Amiri P, Jalali-Farahani S, Zarkesh M, Gharibzadeh S, Hedayati M, Azizi F: Behavioral interventions for weight management in overweight and obese adolescents: a comparison between a motivation-based educational program and conventional dietary counseling. *Int J Endocrinol Metab* 2020; 18(1): e88192.
1108. 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; 179: 1379-1388.
1109. Behboudi-Gandevani S, Amiri M, Rahmati M, Amanollahi Soudmand S, Azizi F, Ramezani Tehrani F: Preeclampsia and the Ten-year risk of incident chronic kidney disease. *Cardiorenal Med* 2020; 10: 188-197.
1110. Teymoori F, Asghari G, Farhadnejad H, Nazarzadeh M, Atifeh M, Mirmiran P, Azizi F: Various proline food sources and blood pressure: substitution analysis. *Int J Food Sci Nutr*. 2020; 71: 332-340.
1111. Naseri P, Amiri P, Momenyan S, Zayeri F, Karimi M, Azizi F: Longitudinal association between body mass index and physical activity among adolescents with different parental risk: A parallel latent growth curve modeling approach. *Int J Behav Nutr Phys Act* 2020; 17(1):59.
1112. Mousavizadeh Z, Hosseini-Esfahani F, Javadi A, Daneshpour MS, Akbarzadeh M, Javadi M, Mirmiran P, Azizi F: The interaction between dietary patterns and melanocortin-4 receptor polymorphisms in relation to obesity phenotypes. *Obes Res Clin Pract* 2020; 14: 249-256.
1113. Mousapour P, Valizadeh M, Mahdavi M, Saadat N, Barzin M, Azizi F, Hosseinpanah F: Trends in the prevalence of severe obesity among Tehranian adults: Tehran Lipid and Glucose Study, 1999-2017. *Arch Iran Med* 2020; 23: 378-385.
1114. 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; 14: 672-677.
1115. 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: 1711-1718.
1116. Mirmiran P, Moslehi N, Hosseinpanah F, Sarbazi N, Azizi F: Dietary determinants of unhealthy metabolic phenotype in normal weight and overweight/obese adults: results of a prospective study. *Int J Food Sci Nutr* 2020; 71: 891-901.
1117. Ramezani Tehrani F, Bidhendi Yarandi R, Solaymani-Dodaran S, 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; 105: dgaa083.
1118. Shahali A, Tasdighi E, Barzin M, Mahdavi M, Valizadeh M, Niroomand M, Azizi F, Hosseinpanah F: Abdominal obesity phenotypes and risk of kidney function decline: Tehran Lipid and Glucose Study. *Obes Res Clin Pract* 2020; 14: 168-175.
1119. Naderinejad N, Ejtahed HS, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F: Dietary patterns and risk of chronic kidney disease among Tehranian adults with high blood pressure. *Int J Endocrinol Metab* 2020; 18: e89709.

1120. 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 Cardiovascular Disorders* 2020; 20: 321.
1121. Fahimfar N, Fotouhi K, Mansournia MA, Malekzadeh R, Sarrafzadegan N, [Azizi F](#), Mansourian M, Sepanlou SG, Emamian MH, Hadaegh F, Roohafza HR, Hashemi H, Poustchi H, Pourshams A, Samavat T, Sharafkhan M, Talaei M, Klaveren DV, Steyerberg EW, Khali 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; doi: 10.34172/ijhpm.2020.103. Online ahead of print.
1122. Malekzadeh H, Lotfaliany M, Ostovar A, Hadaegh F, [Azizi F](#), Yoosefi M, Farzadfar F, Khalili D. Trends in cardiovascular risk factors in diabetic patients in comparison to general population in Iran: findings from National Surveys 2007–2016. *Sci Rep* 2020; 10: 11724.
1123. Sali S, Farhadnejad H, Asghari G, Teymoori F, Mirmiran P, Djazayeri A, [Azizi F](#). Animal based low carbohydrate diet is associated with increased risk of type 2 diabetes in Tehranian adults. *Diabetol Metab Syndr* 2020; 12: 87.
1124. [Azizi F](#): The Concept of Cure in Thyroid Diseases. *Int J Endocrinol Metab* 2020; 18(Suppl): e102269.
1125. Malboosbaf R, [Azizi F](#): Long-term treatment with antithyroid drugs: Efficacy and safety. *Int J Endocrinol Metab* 2020; 18(Suppl): e102269.
1126. [Azizi F](#): A new perspective in the management of Graves' hyperthyroidism. *Int J Endocrinol Metab* 2020; 18(Suppl): e102269.
1127. Delshad H, [Azizi F](#): Iodine deficiency disorders in I.R.Iran: Past, Present and Future. *Nutr Food Science J* 2020; 3: 131.
1128. Bahadoran Z, Mirmiran P, Carlström M, Norouzirad R, Jeddi S, [Azizi F](#), Ghasemi A: Different pharmacokinetic response to an acute dose of inorganic nitrate in patients with type 2 diabetes. *Endocrine, metabolic & immune disorders drug targets* 2020; doi: 10.2174/1871530320666200813135251. Online ahead of print.
1129. 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; 10: 21318.
1130. 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 middleincome country. *Sci Rep* 2020; 10: 14173.
1131. Nazeri P, Shariat M, Mehrabi Y, Mirmiran P, [Azizi F](#). Is there an association between thyrotropin levels within the normal range and birth growth parameters in full-term newborns? *J Pediatr Endocrinol Metab* 2018; 31: 1001-1007.
1132. Shayeghian Z, Amiri P, Vahedi-notash G, Karimi M, [Azizi F](#), Response comment on “validity and reliability of the Iranian version of the short form social well being scale in a general urban population”. *Iran J Public Health* 2020; 49: 820-821.
1133. 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; 19: 155.
1134. Seyedi SHS, Mottaghi A, Mirmiran P, Hedayati M, [Azizi F](#). The relationship between dietary patterns and lipoprotein-associated phospholipase A2 levels in adults with cardiovascular risk factors: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Res Med Sci* 2020; 25: 3.

1135. Moazzeni SS, Ghafelehbashi HR, Hasheminia M, Parizadeh D, Ghanbarian A, Azizi F, Hadaegh F. Sex-specific prevalence of coronary heartdisease among Tehranian adult populationacross different glycemc status: Tehranlipid and glucose study, 2008–2011. *BMC Public Health* 2020; 20:1510.
1136. 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; 43: 3061-3069.
1137. 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 autoimmunitywith gestational diabetes on the incidence of type 2 diabetes. *BMC Endocrine Disorders* 2020; 20: 150.
1138. Nazeri P, Shariat M, Azizi F: Effects of iodine supplementation during pregnancy on pregnant women and their offspring: a systematic review and meta-analysis of trials over the past 3 decades. *Europ J Endocrinol* 2020; 184: 91–106.
1139. Bagheri P, Khalil D, Seif M, Khedmati Morasae E, Bahramali E, Azizi F, Rezaianzadeh A. The dynamics of metabolic syndrome development from its isolatedcomponents among Iranian children and adolescents: Findings from17 Years of the Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS). *Diabetes Metab Syndrome Clin Res* 2020; 99-108.
1140. Azizi F, Amouzegar A, Mehran L, Abdi H. LT4 and slow release t3 combination: optimum therapy for hypothyroidism? *Int J Endocrinol Metab* 2020; 18: e100870.
1141. Teymoori F, Farhadnejad H, Moslehi N, Mirmiran P, Mokhtari E, Azizi F. The association of dietary insulin and glycemc indices with the risk of type 2 diabetes. *Clin Nutr* 2020; S0261-5614(20)30510-0.
1142. Aghayan M, Asghari G, Yuzbashian E, Mahdavi M, Mirmiran P, Azizi F. Secular trend in dietary patterns of Iranian adults from 2006 to 2017: Tehran lipid and glucose study. *Nutr J* 2020; 19: 110.
1143. 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; 20: 321.
1144. Mousapour P, Barzin M, Valizadeh M, Mahdavi M, Azizi F, Hosseinpanah F: Comparison of the Modification of Diet in Renal Disease Study and Chronic Kidney Disease Epidemiology Collaboration Equations for Detection of Cardiovascular Risk: Tehran Lipid and Glucose Study. *Int J Endocrinol Metab* 2020; 18: e101977.
1145. Asgari S, Moosaie F, Khalili D, Azizi F, Hadaegh F. External validation of the European risk assessment tool for chronic cardiometabolic disorders in a Middle Eastern population. *J Transl Med* 2020; 18: 267.
1146. Nazeri P, Tahmasebinejad Z, Hedayati M, Mirmiran P, Azizi F. Is breast milk iodine concentration an influential factor in growth and obesity-related hormones and infants' growth parameters? *Matern Child Nutr* 2020; 17: e13078.
1147. 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 Tob Res* 2020; doi: 10.1093/ntr/ntaa208. Online ahead of print.
1148. Behboudi-Gandevani S, Amiri P, Cheraghi L, Amanollahi Soudmand S, Azizi F, Ramezani Tehrani F. The risk of chronic kidney disease among women with polycystic ovary syndrome: A long-term population-based cohort study. *Clin Endocrinol (Oxf)* 2020; 93: 590-597.

1149. Gharooi Ahangar O, Javanrouh N, Daneshpour MM, Barzin M, Valizadeh M, Azizi F, Hosseinpanah F. Genetic markers and continuity of healthy metabolic status: Tehran Cardiometabolic Genetic Study (TCGS). *Sci Rep* 2020; 10: 13600.
1150. 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* 2020; 1-7.
1151. 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; 20: 1654.
1152. Teymoori F, Farhadnejad H, Mirmiran P, Nazarzadeh M, Azizi F. The association between dietary glyceic and insulin indices with incidence of cardiovascular disease: Tehran lipid and glucose study. *BMC Public Health* 2020; 20: 1496.
1153. 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; 20: 1743.
1154. Hosseinpanah F, Tasdighi F, 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; 15: e0239164.
1155. Hosseini-Esfahani D, 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; 30: 2186-2193.
1156. Alvirdizadeh S, Yuzbashian E, Mirmiran P, Eghtesadi S, Azizi F. A prospective study on total protein, plant protein and animal protein in relation to the risk of incident chronic kidney disease. *BMC Nephrology* 2020; 21: 489.
1157. Jabbari F, Mohseni Bandpei A, Daneshpour MS, Shahsavani A, Hashemi Nazari S, 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; 2020:2928618.
1158. 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; 27: 698-706.
1159. Sheikholeslami S, Azizi F, Ghasemi A, Alibakhshi A, Parsa H, Tavangar SM, Shivaee S, Zarif Yeganeh M, Hedayati M, Teimoori-Toolabi L. NOL4 is downregulated and hyper-methylated in papillary thyroid carcinoma suggesting its role as a tumor suppressor gene. *Int J Endocrinol Metab*. 2020 October; 18(4):e108510.
1160. Nazarpour S, Ramezani Tehrani F, Behboudi-Gandevani S, Bidhendi Yarandi R, Azizi F. Maternal urinary iodine concentration and pregnancy outcomes in euthyroid pregnant women: a systematic review and meta-analysis. *Biol Trace Elem Res* 2020; 197(2):411-420.
1161. Abdi H, Zakavi SR, Azizi F. A clinical debate: what is the therapeutic choice for recurrent. *Int J Endocrinol Metab* 2020; 18(4): e108876.
1162. Barzin M, Aryannezhad SH, Khalaj AR, Mahdavi M, Valizadeh M, Ghareh S, Azizi F, Hosseinpanah F. Effects of bariatric surgery in different obesity phenotypes: Tehran Obesity Treatment Study (TOTS). *Obes Surg* 2020; 30(2):461-469.

1163. Fallah Z, Ejtahed HS, Mirmiran P, Moosavi Movahedi A, Azizi F: Effect of camel milk on glycaemic control and lipid profile of patients with type 2 diabetes: Randomised controlled clinical trial. *Inter Dairy J* 2020; 101: 104568.
1164. Gaeini Z, Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F: The association between liver function tests and some metabolic outcomes: Tehran lipid and glucose study. *Hepatitis Monthly* 2020; 20: 1-10.
1165. Azizi F, Abdi H. Toward ultimate care for Graves' hyperthyroidism. *Int J Endocrinol Metab.* 2020; 18(1): e98255.
1166. Amiri M, Ramezani Tehrani F, Rahmati M, Firouzi F, Azizi F: Do trends of adiposity and metabolic parameters vary in women with different ovarian reserve status? A population-based cohort study. *Menopause* 2020; 27(6):684-692.
1167. Azizi F, Abdi H, Cheraghi L, Amouzegar A. Treatment of subclinical hyperthyroidism in the elderly: comparison of radioiodine and long-term methimazole treatment. *Thyroid* 2021; 31: 454-551.
1168. Azizi F, Abdi H, Amouzegar A: Control of Graves' hyperthyroidism with very long-term methimazole treatment: a clinical trial. *BMC Endocrine Disorders* 2021; 21: 16.
1169. 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; 13: 1.
1170. Moazzeni SS, Toreyhi H, Asgari S, Azizi F, Ramezani Tehrani F, 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 Child* 2021; 21: 28.
1171. 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; 19: 25.
1172. 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. *Scientific Reports* 2021; 11: 58.
1173. Hadaegh F, Asgari S, Toreyhi H, Eskandari F, Fahimfar N, Bozorgmanesh MR, 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; 146: 115869.
1174. Nazeri P, Tahmasebinejad ZH, Mirmiran P, Azizi F: Is breast milk iodine concentration an influential factor in growth- and obesity-related hormones and infants' growth parameters? *Matern Child Nutr* 2021; 17: e13078.
1175. Jalali-Farahani S, Amiri P, Zarani F, Azizi F: The main physical components of body image from the perspectives of Iranian adolescents: a qualitative study. *BMC Public Health* 2021; 21: 78.
1176. 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; 19: 84.
1177. Mehrabi F, Amiri P, Cheraghi L, Kheradmand A, Hosseinpanah F, Azizi F. Emotional states of different obesity phenotypes: a sex-specific study in a west-Asian population. *BMC Psychiatry* 2021; 21: 124.
1178. Lanjanian H, Moazzam-Jazi M, Hedayati M, Akbarzadeh M, Guity K, Sedaghati-Khayat B, Azizi F, Daneshpour MS. SARS-CoV-2 infection susceptibility influenced by ACE2 genetic polymorphisms: insights from Tehran Cardio-Metabolic Genetic Study. *Sci Rep* 2021; 11: 1529.

1179. Hosseinpour-Niazi S, Bakhshi B, Zahedi AS, Akbarzadeh M, Daneshpour MS, Mirmiran P, Azizi F: TCF7L2 polymorphisms, nut consumption, and the risk of metabolic syndrome: a prospective population based study. *Nutr Metab (Lond)* 2021; 18: 10.
1180. Teymoori F, Mokhtari E, Salehi P, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Azizi F: A nutrient pattern characterized by vitamin A, C, B6, potassium, and fructose is associated with reduced risk of insulin-related disorders: A prospective study among participants of Tehran lipid and glucose study. *Diabetol Metab Syndr* 2021; 13: 12.
1181. Farhadnejad H, Parastouei K, Rostami H, Mirmiran P, Azizi F. Dietary and lifestyle inflammatory scores are associated with increased risk of metabolic syndrome in Iranian adults. *Diabetol Metab Syndr* 2021; 13: 30.
1182. Moslehi N, Mirmiran P, Marzbani R, Rezadoost H, Mirzaie M, Azizi F, Tehrani FR. Serum metabolomics study of women with different annual decline rates of anti-Müllerian hormone: an untargeted gas chromatography-mass spectrometry-based study. *Hum Reprod* 2021; 36: 721-733.
1183. Bagheri P, Khalili D, Seif M, Khedmati Morasae E, 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 Metab Syndr* 2021; 15: 99-108.
1184. 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; 19: 44.
1185. Mirmiran P, Yuzbashian E, Rahbarinejad P, Asghari G, Azizi F. Dietary intakes of total polyphenol and its subclasses in association with the incidence of chronic kidney diseases: a prospective population-based cohort study. *BMC Nephrol* 2021; 22: 84
1186. Rostami Dovom M, Bidhendi-Yarandi R, Mohammad K, Farahmand M, Azizi F, Ramezani Tehrani F. Prevalence of premature ovarian insufficiency and its determinants in Iranian populations: Tehran lipid and glucose study. *BMC Womens Health* 2021; 21: 79.
1187. Akbarzadeh M, Dehkordi SR, Roudbar MA, Sargolzaei M, Guity K, Sedaghati-Khayat B, Riahi P, Azizi F, Daneshpour MS. GWAS findings improved genomic prediction accuracy of lipid profile traits: Tehran Cardiometabolic Genetic Study. *Sci Rep* 2021; 11: 5780.
1188. Nazeri P, Shariat M, Azizi F: Effects of iodine supplementation during pregnancy on pregnant women and their offspring: a systematic review and meta-analysis of trials over the past 3 decades. *Eur J Endocrinol* 2021; 184: 91-106.
1189. Bahadoran Z, Norouzirad R, Mirmiran P, Gaeini Z, Shokri M, Azizi F, Ghasemi A. Effect of inorganic nitrate on metabolic parameters in patients with type 2 diabetes: A 24-week randomized double-blind placebo-controlled clinical trial. *Nitric Oxide* 2021; 107:58-65.
1190. Khajavi A, Tamehri 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. *Int J Hyg Environ Health* 2021; 234: 113719.
1191. 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 Metab J* 2021; 45: 684-697.
1192. Khajavi AR, 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* 2021; 23(6):1205-1211.

1193. Mehran L, Azizi F, Mousapour P, Cheraghi L, Yarahmadi S, Amirshakari G, Khalili D. Development of a risk prediction model for early discrimination between permanent and transient congenital hypothyroidism. *Endocrine* 2021; 73: 374-383.
1194. 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; 26: 3.
1195. Yuzbashian E, Nosrati-Oskouie M, Asghari G, B Chan C, Mirmiran P, Azizi F: Associations of dairy intake with risk of incident metabolic syndrome in children and adolescents: Tehran Lipid and Glucose Study. *Acta Diabetol* 2021; 58: 447-457.
1196. 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. *J Endocrinol Invest* 2021; <http://doi.org/10.1007/s40618-021-01538-z>.
1197. Delshad H, Mirmiran P, Mehran L, Tohidi M, Azizi F: Iodine status and thyroid parameters of pregnant women living in an iodine sufficient area. *Arch Food Nutr Sci* 2021; 5: 001-006.
1198. Delshad H, Azizi F: Mild to moderate iodine deficiency in pregnancy: A matter of debate. *Arch Food Nutr Sci* 2021; 5: 018-026.
1199. 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; 106: e1968-e1983.
1200. Koochi F, Steyerberg EW, Cheraghi L, Abdshah AR, 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; 21:790.
1201. 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 Endocrine Disorders* 2021; 21:89.
1202. Valizadeh M, Hosseinpanah F, Ramezani Tehrani F, Abdi H, Mehran L, Hadaegh F, Amouzegar A, Sarvghadi F, Azizi F, and Iranian Endocrine Society Task Force. Iranian Endocrine Society Guidelines for Screening, Diagnosis, and Management of Gestational Diabetes Mellitus. *Int J Endocrinol Metab* 2021; 19: e107906.
1203. 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? *Int J Endocrinol Metab* 2021; 19: e101061.
1204. 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; 195: 98-104.
1205. Jalali-Farahani S, Amiri P, Lashkari B, Cheraghi L, Hosseinpanah F, Azizi F: Prognostic value of different maternal obesity phenotypes in predicting offspring obesity in a family-based cohort study. *BMC Public Health* 2021; 21: 885.
1206. 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; 21: 210.
1207. Ramezani Tehrani F, Rahmati M, Mahboobifard F, Firouzi F, Hashemi N, Azizi F: Age-specific cut-off levels of anti-Müllerian hormone can be used as diagnostic markers for polycystic ovary syndrome. *Reproduc Biol Endocrinol* 2021; 19: 76.

1208. Daneshpour MS, Zarkesh M, Masjoudi S, [Azizi F](#), Hedayati M: Chromosomal regions strongly associated with waist circumference and body mass index in metabolic syndrome in a family-based study. *Sci Rep* 2021; 11: 6082.
1209. Mokhtari E, Farhadnejad H, Teymoori F, Mirmiran P, [Azizi F](#). The association of insulinemic potential of diet and lifestyle with the risk of insulin-related disorders: a prospective cohort study among participants of Tehran Lipid and Glucose Study. *Diabetol Metab Syndr* 2021; 13: 53.
1210. 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; 107942.
1211. Farhadnejad H, Mokhtari E, Teymoori F, Sohoul MH, Moslehi N, Mirmiran P, [Azizi F](#). Association of the insulinemic potential of diet and lifestyle with risk of diabetes incident in Tehranian adults: a population based cohort study. *Nutrition J* 2021; 20: 39.
1212. Masjoudi S, Sedaghati-Khayat B, Javanrouh Givi N, Najd Hassan Bonab L, [Azizi F](#), Daneshpour MS. Kernel machine SNP set analysis finds the association of BUD13, ZPR1, and APOA5 variants with metabolic syndrome in Tehran Cardio-metabolic Genetics Study. *Sci Rep* 2021; 11: 10305.
1213. [Azizi F](#), Amouzegar A, Abdi H. Efficacy of low-dose methimazole in control of multiple relapses of Graves' hyperthyroidism: a case report. *J Med Case Reports* 2021; 15: 189.
1214. Nazeri P, Tahmasebinejad Z, N Pearce E, Zarezadeh Z, Tajeddini T, Mirmiran P, [Azizi F](#): Does maternal iodine supplementation during the lactation have a positive impact on neurodevelopment of children? Three-year follow up of a randomized controlled trial. *Eur J Nutr* 2021; 60: 4083-4091.
1215. Mousapour P, Barzin M, Valizadeh M, Mahdavi M, Hadaegh F, [Azizi F](#), Hosseinpanah F. Wrist circumference as a novel predictor of transition from metabolically healthy to unhealthy phenotype in overweight/obese adults: a gender-stratified 15.5-year follow-up. *BMC Public Health* 2021; 21(1):2276.
1216. 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; 46: 37-43.
1217. 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 Tob Res* 2021; 23: 702-710.
1218. Kolifarhood G, Daneshpour MS, Zahedi AS, Khosravi N, Sedaghati-Khayat B, Guity K, Dehkordi SR, Amiri Roudbar M, Ghanbari F, Hadaegh F, [Azizi F](#), Akbarzadeh M, Sabour S. Familial genetic and environmental risk profile and high blood pressure event: a prospective cohort of cardio-metabolic and genetic study. *Blood Press* 2021; 30: 196-204.
1219. Golzarand M, Bahadoran Z, Mirmiran P, [Azizi F](#). Dietary choline and betaine intake and risk of hypertension development: a 7.4-year follow-up. *Food Funct* 2021; 12: 4072-4078.
1220. Bahadoran Z, Mirmiran P, Carlström M, Norouzirad R, Jeddi S, [Azizi F](#), Ghasemi A. Different Pharmacokinetic Responses to an Acute Dose of Inorganic Nitrate in Patients with Type 2 Diabetes. *Endocr Metab Immune Disord Drug Targets* 2021; 21: 878-886.
1221. Teymoori F, Farhadnejad H, Moslehi N, Mirmiran P, Mokhtari E, [Azizi F](#). The association of dietary insulin and glycemic indices with the risk of type 2 diabetes. *Clin Nutr* 2021; 40: 2138-2144.
1222. Hosseini-Esfahani F, Khalaj AR, Valizadeh M, [Azizi F](#), Barzin M, Mirmiran P. Nutrient Intake and Deficiency of Patients 1 Year After Bariatric Surgery: Tehran Obesity Treatment Study (TOTS). *J Gastrointest Surg* 2021; 25: 911-918.

1223. Hosseinpour-Niazi S, Bakhshi B, Mirmiran P, Azizi F: Socioeconomic and lifestyle factors modifies the association between nut consumption and metabolic syndrome incidence. *Clin Nutr* 2021; 40: 4055-4064.
1224. Mehran L, Amouzegar A, Gharibzadeh S, Abdi H, Mansournia MA, Tohidi M, Azizi F. Cumulative Effects of Thyroid Hormones Over 10 Years and Risk of General and Abdominal Obesity. *Horm Metab Res* 2021; 53: 335-340.
1225. 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; 19: 277.
1226. Moazzeni S, 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; 20: 141.
1227. 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. *Diabete Research. Diabetes Res Clin Pract* 2021; 178:108942.
1228. Hosseinpanah F, Seyedhoseinpour A, Barzin M, Mahdavi M, Tasdighi E, Dehghan P, Momeni Moghaddam A, Azizi F, Valizadeh M. Comparison analysis of childhood body mass index cut-offs in predicting adulthood carotid intima media thickness: Tehran lipid and glucose study. *BMC Pediatr* 2021; 21(1):494.
1229. Amiri P, Rezaei M, Jalali-Farahani S, Karimi M, Cheraghi L, Esbati R, Azizi F: Risk of hypertension in school-aged children with different parental risk: a longitudinal study from childhood to young adulthood. *BMC Pediatrics* 2021; 21: 352.
1230. 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; 7: e27304.
1231. Kazempour-Ardebili S, Amouzegar AT, 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; 19: e103750.
1232. Moslehi N, Asghari G, Mirmiran P, Azizi F. Longitudinal association of dietary sources of animal and plant protein throughout childhood with menarche. *BMC Pediatr* 2021; 21: 206.
1233. Moslehi N, Marzbani R, Rezaeost H, Mirmiran P, Ramezani Tehrani F, Azizi F. Serum metabolomics study of the association between dairy intake and the anti-müllerian hormone annual decline rate. *Nutr Metab (Lond)* 2021; 18: 66.
1234. Mir Saeid GhaziAA Amouzegar A, Zadeh-Vakili A, Sheikh Rezaei A, Amirbaigloo AR, Zarif Yeganeh M, Hashemi H, Azizi F. Clinical and laboratory characteristics of a large iranian kindred afflicted with von hippel lindau disease. *Int J Endocrinol Metab* 2021; 19: e105189.
1235. Mirmiran P, Bahadoran Z, Gaeini Z, Azizi F. Habitual intake of dietary L-arginine in relation to risk of type 2 diabetes: a prospective study. *BMC Endocrine Disorders* 2021; 21: 113.
1236. 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; 11: 11699.
1237. Teymoori F, Farhadnejad H, Mokhtari E, Sohoul MH, Moslehi N, Mirmiran P, Azizi F. Dietary and lifestyle inflammatory scores and risk of incident diabetes: a prospective cohort among participants of Tehran lipid and glucose study. *BMC Public Health* 2021; 21: 1293.

1238. Barati M, Jabbari M, Teymoori F, Farhadnejad H, Khalili-Moghadam S, Roshanravan N, Mosharkesh N, Kazemian E, Mirmiran P, Davoodi SH, Azizi F. Dairy-originated digestion-resistant and bioactive peptides increase the risk of hypertension: Tehran Lipid and Glucose Study. *Hypertens Res* 2021; 44(9):1194-1204.
1239. Asgari S, Khalili D, Zayeri F, Azizi F, Hadaeigh F. Dynamic prediction models improved the risk classification of type 2 diabetes compared with classical static models. *J Clin Epidemiol* 2021; 140: 33-43.
1240. Mehran L, Amouzegar A, Fanaei SM, Masoumi S, Azizi F. Anthropometric measures and risk of all-cause and cardiovascular mortality: An 18 years follow-up. *Obesity Research & Clinical Practice* 2021; S1871-403X(21)00155-1.
1241. Aghayan M, Hosseinpour-Niazi S, Bakhshi B, Mirmiran P, Azizi F. Trends in dietary food groups and Dietary Approach to Stop Hypertension (DASH) score among adults: A longitudinal study from the Tehran Lipid and Glucose Study, 2006-2017. *Nutrition* 2021; 89: 111284.
1242. Fahimfar N, Malekzadeh R, Fotouhi K, Mansournia MA, Sarrafzadegan N, Azizi F, et al. An office-based cardiovascular prediction model developed and validated in cohort studies of a middle-income country: Developing and validating an office-based model to predict cardiovascular mortality using cohorts of a middle-income country. *J Clin Epidemiol* 2021; S0895-4356(21)00420.
1243. Khalili D, Bagheri P, Seif M, Rezaianzadeh A, Khedmati Morasae E, 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). *J Diabetes Metab Disord* 2021; 20: 95-105.
1244. Saei Ghare Naz M, Rahmati M, Azizi F, Ramezani Tehrani F. Risk of chronic kidney disease in women with a history of preterm delivery: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Nephrol* 2021; 34: 1621-1629.
1245. Yaghoobpour K, Tasdighi E, Abdi H, Barzin M, Mahdavi M, Valizadeh M, Azizi F, Hosseinpanah F. Association of obesity phenotypes in adolescents and incidence of early adulthood type 2 diabetes mellitus: Tehran lipid and glucose study. *Pediatr Diabetes* 2021; 22: 937-945.
1246. Faam B, Ghaffari MA, Khorsandi L, Ghadiri AA, Totonchi M, Amouzegar A, Fanaei SA, Azizi F, Shahbazian HB, Hashemi Tabar M. RAPIGAP Functions as a Tumor Suppressor Gene and Is Regulated by DNA Methylation in Differentiated Thyroid Cancer. *Cytogenet Genome Res* 2021; 161: 227-235.
1247. Ahmadi N, Valizadeh M, Hadaeigh 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; 13: 905-914.
1248. Asgari S, Khalili D, Zayeri F, Azizi F, Hadaeigh F. Dynamic prediction models improved the risk classification of type 2 diabetes compared with classical static models. *J Clin Epidemiol* 2021; 140: 33-43.
1249. Moazzeni SS, Asgari S, Azizi F, Hadaeigh F. Live birth/parity number and the risk of incident hypertension among parous women during over 13 years of follow-up. *J Clin Hypertens* 2021; 2000-2008.
1250. Moazzeni SS, Hizomi Arani R, Asgari S, Azizi F, Hadaeigh 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 Women's Health* 2021; 21:378.

1251. 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; 19: e109214.
1252. Mirmiran P, Aghayan M, Bakhshi B, Hosseinpour-Niazi S, [Azizi F](#). Socioeconomic status and lifestyle factors modifies the association between snack foods intake and incidence of metabolic syndrome. *Nutr J* 2021; 20: 70.
1253. Behboudi-Gandevani S, Bidhendi Yarandi R, Rostami Dovom M, [Azizi F](#), Ramezani tehrani f. The association between male infertility and cardiometabolic disturbances: a population-based study. *Int J Endocrinol Metab* 2021; 19: e107418.
1254. 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; 13: 82.
1255. Hosseinpour-Niazi S, Aghayan M, Mirmiran P, [Azizi F](#). Does weight change modify the association between the consumption of sugar-sweetened beverages and 100% fruit juice and the risk of metabolic syndrome? *Clin Nutr* 2021; 40: 5261-5268.
1256. Mirmiran P, Houshialsadat Z, Bahadoran Z, Khalili-Moghadam S, Shahrzad MK, [Azizi F](#). Dietary acid load and risk of cardiovascular disease: a prospective population-based study. *BMC Cardiovasc Disord* 2021; 21: 432.
1257. 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; 21: 161.
1258. Mehran L, Amouzegar A, Abdi H, Delbari N, Madreseh E, Tohidi M, Mansournia MA, [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.
1259. 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; 12: 727-229.
1260. Koochi 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; 19: 309.
1261. 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; 21: 155.
1262. Mirmiran P, Farhadnejad H, Teymoori F, Asghari G, Parastouei K, [Azizi F](#). The association of dietary diabetes risk reduction score and its components with risk of metabolic syndrome incident in Tehranian adults. *BMC Endocr Disord* 2021; 21: 206.
1263. Gaeini Z, Mirmiran P, Bahadoran Z, Aghayan M, [Azizi F](#). The association between dietary fats and the incidence risk of cardiovascular outcomes: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutr Metab (Lond)* 2021; 18: 96.
1264. Naseri P, Amiri P, Zareie Shab-Khaneh A, [Azizi F](#). Predictive value of women's weight trajectories in determining familial cardiovascular disorders: a family-based longitudinal study. *Sci Rep* 2021; 11: 17317.
1265. Yuzbashian E, Asghari G, Mirmiran P, Chan CB, [Azizi F](#). Changes in dairy product consumption and subsequent type 2 diabetes among individuals with prediabetes: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutr J* 2021; 20: 88.

1266. 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; 19: 225.
1267. Mansouri-Tehrani MM, Amiri P, Cheraghi L, Masihay-Akbar H, Mirmiran P, Azizi F. Risk of hypertension in school-aged children undergoing a long-term community-based lifestyle intervention: Tehran Lipid and Glucose Study. *Prev Med* 2021; 153: 106799.
1268. 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; 11: 15720.
1269. 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; 15(6):1026-1032.
1270. Esfandiari Z, Hosseini-Esfahani F, Mirmiran P, Azizi F. The association of dietary macronutrients composition with the incidence of type 2 diabetes, using iso-energetic substitution models: Tehran Lipid and Glucose Study. *Prim Care Diabetes* 2021; 15(6):1080-1085.
1271. 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 the Tehran Lipids and Glucose Study. *J Diabetes Investig* 2021;. doi: 10.1111/jdi.13647. Online ahead of print.
1272. Moazzam-Jazi M, Sadat Zahedi A, Akbarzadeh M, Azizi F, Daneshpour MS. Diverse effect of MC4R risk alleles on obesity-related traits over a lifetime: Evidence from a well-designed cohort study. *Gene* 2021; 807: 145950.
1273. Rezaianzadeh A, Morasae EK, Khalili D, Seif M, Bahramali E, Azizi F, Bagheri P. Predicting the natural history of metabolic syndrome with a Markov-system dynamic model: a novel approach. *BMC Med Res Methodol* 2021; 21: 260.
1274. 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; S1499-2671(21)00166-0.
1275. Asghari G, Teymoori F, Farhadnejad H, Mirmiran P, Azizi F. Dietary amino acid patterns are associated with incidence of chronic kidney disease. *J Ren Nutr* 2021; S1051-2276(21)00110-2.
1276. 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; 10: e021922.
1277. Mahboobifard F, Rahmati M, Niknam A, Rojhani E, Momenan AA, Azizi F, Ramezani Tehrani F. Impact of polycystic ovary syndrome on silent coronary artery disease and cardiovascular events; a long-term population-based cohort study. *Arch Med Res* 2021; S0188-4409(21)00221-6.
1278. Hosseini-Esfahani F, Zahedi AS, Akbarzadeh M, Seyedhamzehzadeh A, DaneshpourMS, Mirmiran P, Azizi F. The resemblance of dietary intakes in three generations of parent-offspring pairs: Tehran lipid and glucose study. *Appetite* 2021; 105794.
1279. Khalili D, Hadaegh F, Pirzadeh M, Azizi F: Polypill's cardiovascular and non-cardiovascular mortalities. *J Diabetes Metab Disord* 2021; 20(2):2133-2134.
1280. Nazarpour S, Ramezani Tehrani F, Rahmati M, Amiri M, Azizi F. Effects of isolated maternal hypothyroxinemia on adverse pregnancy outcomes. *Arch Gynecol Obstet* 2021; 12: 7272-7279.

1281. Amouzegar A, Pearce EN, Mehran L, Lazarus J, Takyar MA, Azizi F. TPO-antibody in euthyroid pregnant women and cognitive ability in the offspring: a focused review. *J Endocrinol Invest* 2021; Online ahead of print.
1282. Hadaegh A, Akbarpour S, Tohidi M, Barzegar N, Hosseinpour-Niazi S, Azizi F, Hadaegh F. The role of different lipid measures for incident hypertension during more than 12 years follow-up: Tehran Lipid and Glucose Study. *Br J Nutr* 2021 Nov 23; 1-32. doi: 10.1017/S0007114521004657. Online ahead of print.
1283. Jalali-Farahani S, Amiri P, Zarani F, Azizi F. A Qualitative Exploration of Body Image from the Perspective of Adolescents with a Focus on Psychological Aspects: Findings from Iran. *Child Psychiatry Hum Dev* 2021; doi: 10.1007/s10578-021-01235-1. Online ahead of print.
1284. 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; doi: 10.34172/ijhpm.2021.22. Online ahead of print.
1285. Saei Ghare Naz M, Sheidaei A, Aflatounian A, Azizi F, Ramezani Tehrani F. Does Adding Adverse Pregnancy Outcomes Improve the Framingham Cardiovascular Risk Score in Women? Data from the Tehran Lipid and Glucose Study. *J Am Heart Assoc* **2022; 11: e022349.**
1286. Mehran L, Delbari N, Amouzegar A, Hasheminia M, Tohidi M, Azizi F. Reduced sensitivity to thyroid hormone is associated with diabetes and hypertension. *J Clin Endocrinol Metab* 2022, 107 (1): 167–176.
1287. Hejazi J, Hosseinpour-Niazi S, Yuzbashian E, Mirmiran P, Azizi F. The protective effects of dietary intake of flavonoids and its subclasses on metabolic syndrome incidence. *Int J Food Sci Nutr* 2022; 73(1):116-126.
1288. Tasdighi E, Barzin M, Mahdavi M, Valizadeh M, Dehghan P, Moghaddam AM, Azizi F, Momenan AA, Hosseinpour F. Association of childhood obesity phenotypes with early adulthood Carotid Intima-Media Thickness (CIMT): Tehran lipid and glucose study. *Nutr Metab Cardiovasc Dis* 2022; 32(1):249-257.
1289. Valizadeh M, Tasdighi E, Barzin M, Hariri R, Mahdavi M, Dehghan P, Moghaddam AM, Azizi F, Hosseinpour F. Association of childhood metabolic syndrome and metabolic phenotypes with the carotid intima-media thickness (CIMT) in early adulthood: Tehran lipid and glucose study. *Int J Cardiol* 2022; 348: 128-133.
1290. Asghari G, Farhadnejad H, Teymoori F, Emamat H, Shahrzad MK, Habibi-Moeini AS, Mirmiran P, Azizi F. Association of Dietary Diabetes Risk Reduction Score With Risk of Cardiovascular Diseases in the Iranian Population: Tehran Lipid and Glucose Study. 2022; 31(1):101-109.
1291. Bakhtiyari M, Kazemian E, Kabir K, Hadaegh F, Aghajanian S, Mardi P, Taherzadeh Ghahfarokhi N, Ghanbari A, Mansournia MA, Azizi F. Contribution of obesity and cardiometabolic risk factors in developing cardiovascular disease: a population-based cohort study. *Nature* 2022; 12: 1544.
1292. Mokhtari E, Teymoori F, Farhadnejad H, Mirmiran P, Azizi F. Development and validation of dietary and lifestyle insulinemic indices among Iranian adult population. *Nutr Metab (Lond)* 2022; 19(1): 5.

1293. Golzarand M, Mirmiran P, Azizi F. Association between dietary choline and betaine intake and 10.6-year cardiovascular disease in adults. *Nutr J* 2022; 21(1):1.
1294. Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Esfandiari Z, Hosseinpour-Niazi S, Azizi F. Associations between dietary antioxidant intakes and cardiovascular disease. *Sci Rep* 2022; 12(1): 1504.
1295. Amouzegar A, Pearce EN, Mehran L, Lazarus J, Takyar M, Azizi F. TPO antibody in euthyroid pregnant women and cognitive ability in the offspring: a focused review. *J Endocrinol Invest* 2022; 45(2):425-431.
1296. Golzarand M, Mirmiran P, Azizi F. Adherence to the MIND diet and the risk of cardiovascular disease in adults: a cohort study. *Food Funct* 2022; 13(3):1651-1658.
1297. Farahmand M, Bahri Khomamid M, Rahmati M, Azizi F, Ramezani Tehrani F. Aging and changes in adiposity indices: the impact of menopause. *J Endocrinol Invest* 2022; 45(1): 69-77.
1298. Barzin M, Aryannezhad Sh, Bagheri M, Mahdavi M, Valizadeh M, Azizi F, Hosseinpanah F. The association of the age, period, and birth cohort with 15-year changes in body mass index and waist circumference in adults: Tehran lipid and glucose study (TLGS). *BMC Public Health* 2022; 22(1):418.
1299. Hosseini-Esfahani F, Zahedi AS, Akbarzadeh M, Seyedhamzehzadeh A, Daneshpour MS, Mirmiran P, Azizi F. The resemblance of dietary intakes in three generations of parent-offspring pairs: Tehran lipid and glucose study. *Appetite* 2022; 169:105794.
1300. Farhadnejad H, Teymoori F, Asghari G, Mokhtari E, Mirmiran P, Azizi F. The higher adherence to a healthy lifestyle score is associated with a decreased risk of type 2 diabetes in Iranian adults. *BMC Endocr Disord* 2022; 22(1):42.
1301. Tamehri Zadeh SS, Moazzeni SS, Matsushita K, Hasheminia M, Azizi F, Hadaegh F. Application of the 2017 American college of cardiology/American Heart Association Blood Pressure Guidelines for cardiovascular outcomes among Tehranian residents. *J Hypertens* 2022; 40(5):924-932.
1302. Amiri M, Rahmati M, Farahmand M, Azizi F, Ramezani Tehrani F. Age at natural menopause in women with a history of chronic diseases-A population-based cohort study. *Maturitas* 2022; 158: 16-24.
1303. Mahboobifard F, Rahmati M, Amiri M, Azizi F, Ramezani Tehrani F. To what extent does polycystic ovary syndrome influence the cut-off value of prolactin? Findings of a community-based study. *Adv Med Sci* 2022; 67(1):79-86.
1304. Moazzam-Jazi M, Zahedi AS, Akbarzadeh M, Azizi F, Daneshpour MS. Diverse effect of MC4R risk alleles on obesity-related traits over a lifetime: Evidence from a well-designed cohort study. *Gene* 2022; 807: 145950.
1305. Tohidi M, Barzegar N, Hasheminia M, Azizi F, Hadaegh F. Association of different lipid measures with incident bone fractures: Tehran lipid and glucose study. *Postgraduate Medicine* 2022; 134: 326-332.
1306. Mehran L, Amouzegar A, Fanaei SM, Masoumi S, Azizi F. Anthropometric measures and risk of all-cause and cardiovascular mortality: An 18 years follow-up. *Obes Res Clin Pract* 2022; 16(1):63-71.
1307. Bahadoran Z, Mirmiran P, Azizi F: Dietary oxalate to calcium ratio and incident cardiovascular events: a 10-year follow-up among an- Asian population. *J Nutrition* 2022; 21: 21
1308. Amiri M, Nazarpour S, Ramezani Tehrani F, Sheidaei A, Azizi F. The targeted highrisk case finding approach versus universal screening for thyroid dysfunction during pregnancy:

- thyroid-stimulating hormone (TSH) and/or thyroid peroxidase antibody (TPOAb) test? *J Endocrinol Invest* <https://doi.org/10.1007/s40618-021-01738-7>.
1309. Parvin P, Amiri P, Mansouri-Tehrani MM, Cheraghi L, Zareie Shab-Khaneh A, Azizi F. Developmental trajectories of body mass index since childhood and health-related quality of life in young adulthood: Tehran Lipid and Glucose Study. *Qual Life Res*. 2022 Nov 20. ??????
1310. Koohi F, Kohansal K, Saei Ghare Naz M, Derakhshan S, Azizi F, Khalili D. The trend of 10 year cardiovascular risk among diabetic and non-diabetic participants in Tehran Lipid and glucose study: 1999-2018. *BMC Public Health* 2022; 22: 596.
1311. Bahadoran Z, Jeddi S, Mirmiran P, Kashfi KH, Azizi F, Ghasemi A. Association between serum hydrogen sulfide concentrations and dysglycemia: a population-based study. *BMC Endocr Disord* 2022; 22(1): 79.
1312. Nazarpour S, Ramezani Tehrani F, Rahmati M, Amiri M, Azizi F. Effects of isolated maternal hypothyroxinemia on adverse pregnancy outcomes. *Arch Gynecol Obstet* 2022; 305 (4): 903-911.
1313. Ramezani Tehrani F, Behboudi-Gandevani S, Farzadfar F, Hosseinpanah F, Hadaegh F, Khalili D, Soleymani-Dodaran M, Valizadeh M, Abedini M, Rahmati M, Bidhendi Yarandi R, Torkestani F, Abdollahi Z, Bakhshandeh Z, Zokaei M, Amiri M, Bidarpour F, Javanbakht M, Nabipour I, Nasli Esfahani E, Ostovar A, Azizi F. A cluster randomized non-inferiority field trial of gestational diabetes mellitus screening. *J Clin Endocrinol Metab* 2022; dgac 181.
1314. Ramezankhani A, Parizadeh D, Azizi F, Hadaegh F. Sex differences in the association between diabetes and hypertension and the risk of stroke: cohort of the Tehran Lipid and Glucose Study. *Biol Sex Differ* 2022; 13(1): 10.
1315. Gaeini Z, Bahadoran Z, Mirmiran P, Norouzirad R, Ghasemi A, Azizi F. Spot urinary microalbumin concentration, metabolic syndrome and type 2 diabetes: Tehran lipid and glucose study. *BMC Endocr Disord* 2022; 22(1):59.
1316. Bahadoran Z, Mirmiran P, Norouzirad R, Ghasemi A, Azizi F. Monitoring population salt intake using casual urinary sodium: Tehran Lipid and Glucose Study. *Nutr Metab (Lond)* 2022; 19(1): 19.
1317. Farhadi-Azar M, Behboudi-Gandevani S, Rahmati M, Mahboobifard F, Khalili Pouya E, Ramezani Tehrani F, Azizi F. The Prevalence of Polycystic Ovary Syndrome, Its Phenotypes and Cardio-Metabolic Features in a Community Sample of Iranian Population: Tehran Lipid and Glucose Study. *Front Endocrinol (Lausanne)* 2022; 13: 825528.
1318. Fahimfar N, Fotouhi A, Mansournia MA, Malekzadeh R, Sarrafzadegan N, Azizi F, Mansourian M, Sepanlou SG, Emamian MH, Hadaegh F, Roohafza HR, Hashemi H, Poustchi H, Pourshams A, Samavat T, Sharafkhan M, Talaei M, Klaveren DV, 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* 2022; 11(2):210-217.
1319. 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 the Tehran Lipids and Glucose Study. *J Diabetes Investig* 2022; 13(2): 317-327.
1320. Hosseinpour-Niazi S, Mirmiran P, Hadaegh F, Mahdavi M, Khalili D, Daneshpour MS, Momenan AA, Azizi F. Improvement of glycemic indices by a hypocaloric legume-based DASH diet in adults with type 2 diabetes: a randomized controlled trial. *Eur J Nutr* 2022. doi: 10.1007/s00394-022-02869-0. Online ahead of print.
1321. 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* 2022; 46 (1): 60-68.
1322. Moazzam-Jazi M, Sadat Zahedi A, Akbarzadeh M, Azizi F, Daneshpour MS. Diverse effect of MC4R risk alleles on obesity-related traits over a lifetime: Evidence from a well-designed cohort study. *Gene* 2022; 807: 145950.
1323. Ahmadian F, Razmpoosh E, Ejtahed HS, Javadi M, Mirmiran P, Azizi F. Effects of probiotic supplementation on major cardiovascular-related parameters in patients with type-2 diabetes mellitus: a secondary-data analysis of a randomized double-blind controlled trial. *Diabetol Metab Syndr* 2022; 14(1):52.
1324. Saadat N, Azizi F, Abdi H, Amouzegar A. Treatment of post-radioactive iodine relapse of hyperthyroidism: comparison of long-term methimazole and radioactive iodine treatment. *J Endocrinol Invest* 2022; Publishe Onlined.
1325. Akbarzadeh M, Riahi P, Kolifarhood G, Lanjanian H, Alipour N, Najd Hassan Bonab L, Moghadas MR, Sabour S, Azizi F, Daneshpour MS. The AGT epistasis pattern proposed a novel role for ZBED9 in regulating blood pressure: Tehran Cardiometabolic genetic study (TCGS). *Gene* 2022; 831: 146560.
1326. Chaker L, Razvi S, Bensenor IM, Azizi F, Pearce EN, Peeters RP. Hypothyroidism. *Nat Rev Dis Primers* 2022; 8(1): 30.
1327. Azizi F, Abdi H, Amouzegar A, Habibi Moeini AS. Long-term thionamide antithyroid treatment of Graves' disease. *Best Pract Res Clin Endocrinol Metab* 2022; 101631.
1328. Ramezani Tehrani F, Behboudi-Gandevani S, Azizi F, et al. ¹A cluster randomized non-inferiority field trial of gestational diabetes mellitus screening. *J Clin Endocrinol Metab* 2022; Online ahead of print.
1329. Teymoori F, Mokhtari E, Kazemi Jahromi M, Farhadnejad H, Mirmiran P, Vafa MR, Azizi F: Dietary and lifestyle indices for hyperinsulinemia with the risk of obesity phenotypes: a prospective cohort study among Iranian adult population. *BMC Public Health* 2022; 22(1):990.
1330. Koohi F, Kohansal K, Saei Ghare Naz M, Derakhshan S, Azizi F, Khalili D. The trend of 10-year cardiovascular risk among diabetic and non-diabetic participants in Tehran Lipid and glucose study: 1999-2018. *BMC Public Health* 2022; 22(1):596.
1331. Asghari G, Teymoori F, Farhadnejad H, Mirmiran P, Azizi F. Dietary Amino Acid Patterns Are Associated With Incidence of Chronic Kidney Disease. *J Ren Nutr* 2022; 32(3):312-318.
1332. Naseri P, Amiri P, Mahani F, Zareiei-Shabkhaneh A, Azizi F: Long-Term Parallel Changes of Physical Activity and Body Mass Index in Different Predisposing Risk Trajectories of Obesity. *J Phys Act Health* 2022; 19(5):339-350.
1333. Golzarand M, Mirmiran P, Azizi F: Adherence to the MIND diet and the risk of cardiovascular disease in adults: a cohort study. *Food Funct* 2022; 13(3):1651-1658.
1334. Hosseinpour-Niazi S, Hadaegh F, Mirmiran P, Daneshpour MS, Mahdavi M, Azizi F: Effect of legumes in energy reduced dietary approaches to stop hypertension (DASH) diet on blood pressure among overweight and obese type 2 diabetic patients: a randomized controlled trial. *Diabetol Metab Syndr* 2022; 14(1):72.

1335. Hosseinpour-Niaz S, Mirmiran P, Hadaegh F, Daneshpour MS, Hedayati M, Azizi F: The effect of TCF7L2 polymorphisms on inflammatory markers after 16 weeks of legume-based dietary approach to stop hypertension (DASH) diet versus a standard DASH diet: a randomised controlled trial. *Nutr Metab (Lond)* 2022; 19(1):35.
1336. Masihay-Akbar H, Rezaei M, Jalali-Farahani S, Cheraghi L, Momenan AA, Azizi F: The long-term effectiveness of a multisetting lifestyle intervention on tobacco-related habits in adolescent boys and girls: Tehran Lipid and Glucose Study. *J Sch Health* 2022; Online ahead of print.
1337. Mahboobifard F, Rahmati M, Niknam A, Rojhani E, Momenan AA, Azizi F, Ramezani Tehrani F. Impact of Polycystic Ovary Syndrome on Silent Coronary Artery Disease and Cardiovascular Events; A Long-term Population-based Cohort Study. *Arch Med Res* 2022; 53(3):312-322.
1338. Asgari S, Masrouri S, Hosseimpour S, Moslehi N, Azizi F, Hadaegh F. The Association of Ideal Cardiovascular Health Metrics and Incident Type 2 Diabetes Mellitus Among an urban population of Iran: a decade follow-up in Tehran Lipid and Glucose Study. *J Diabetes Investig* 2022; Online ahead of print.
1339. Farhadnejad H, Asghari G, Hedayati M, Sahranavard E SH, Teymoori F, Mirmiran P, Azizi F: Effect of *Ziziphus jujube* on cardiometabolic factors and systemic inflammation in type 2 diabetic patients: A randomized controlled trial. *Clin Nutr ESPEN* 2022; 49: 53-60.
- 1340.

In press & Accept

1. Azizi F, Abdi H, Mehran L, Amouzegar A. Appropriate duration of antithyroid drug treatment as a predictor for relapse of Graves' disease: a systematic scoping review. J Endocrinol Invest 2022; **Online ahead of print**.
2. Azizi F, Abdi H, Amouzegar A. Long-term thionamide antithyroid treatment of Graves' disease. Best Practice & Research in Clinical Endocrinology & Metabolism. In press.
3. Azizi F, Saadat N, Takyar MR, Ando H, Mehran L, Amouzegar A. Efficacy and safety of long-term methimazole versus radioactive iodine in treatment of toxic multinodular goiter. EJE. Under Review.

Papers in Internian Medical Journals

(مقالات فارسی)

۱. عزیزی ف: درمان با داروهای تیروئیدی. دارو و درمان، سال ۱، شماره ۲، صفحات ۴-۶، اسفند ۱۳۶۲.
۲. عزیزی ف: کم کاری تیروئید پس از درمان با متی‌مازول در ایران. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی، سال ۹، شماره ۱، صفحات ۱-۷، تیر- شهریور ۱۳۶۴.
۳. عزیزی ف: افزایش پذیرش دانشجویان پزشکی. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی، سال ۹، شماره ۲، صفحات ۶۳-۶۶، مهر-آذر ۱۳۶۴.
۴. عزیزی ف: بررسی گواتر در شهریار. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی، سال ۹، شماره ۲، صفحات ۷۵-۸۴، مهر- آذر ۱۳۶۴.
۵. عزیزی ف: هورمون آزاد کننده گونادوتروپین و آنالوگ‌های آن. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی، سال ۹، شماره ۲، صفحات ۱۰۹-۱۱۸، مهر- آذر ۱۳۶۴.
۶. رسولی ا، عزیزی ف: بررسی تغییرات گلوکز، بیلروبین، کلسیم، فسفر و پروتئین‌های خون در ماه رمضان. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی، سال ۹، شماره ۲، صفحات ۶۷-۷۴، مهر- آذر ۱۳۶۴.
۷. عزیزی ف: بررسی غلظت هورمون‌ها در ماه رمضان. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی، سال ۹، شماره ۳، صفحات ۱۴۵-۱۵۲، ۱۳۶۴.
۸. عزیزی ف: درمان کم کاری پاراتیروئید با یک آلفا-هیدروکسی کوله کالسیفرول. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی، سال ۹، صفحات ۱۵۴، ۱۳۶۴.
۹. عزیزی ف: بررسی بیماران یک متخصص داخلی و غدد مترشح داخلی. مجله دارو و درمان، سال ۲، شماره ۱۹، صفحات ۴۶-۴۹، مرداد ۱۳۶۴.
۱۰. عزیزی ف: بررسی قد و وزن در کودکان و نوجوانان تهرانی. مجله دارو و درمان، سال ۳، صفحات ۵-۱۲، اسفند ۱۳۶۴.
۱۱. عزیزی ف: اثرات متی‌مازول و پروپیل تیواوراسیل در درمان پرکاری تیروئید در تهران. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی، سال ۹، شماره ۴، صفحات ۱۹۳-۱۹۷، فروردین- خرداد ۱۳۶۵.
۱۲. مصطفوی ح، عزیزی ف: بهبود میدان دید در پرولاکتینوما با بروموکریپتین. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی، سال ۹، شماره ۴، صفحات ۲۱۰-۲۰۶، فروردین- خرداد ۱۳۶۵.
۱۳. نوابی ل، کیمیگر م، عزیزی ف و همکاران: بررسی اپیدمیولوژیک گواتر در شهریار. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی، سال ۱۰، شماره ۱، صفحات ۸-۱۹، تیر- شهریور ۱۳۶۵.
۱۴. یزدانی کچوبی م، کارگرسرافراز م، آژیة ف، امامی‌میبدی م، عزیزی ف: بررسی ۲۵۰ مورد اعمال جراحی غده تیروئید. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی، سال ۱۰، شماره ۱، صفحات ۲۰-۲۶، تیر- شهریور ۱۳۶۵.

۱۵. عزیزى ف: پرولاکتينوما در مردان. مجله دارو و درمان، سال ۴، شماره ۴۰، صفحات ۶-۱۱، اردیبهشت ۱۳۶۶.
۱۶. عزیزى ف: سال ۱۳۶۶، تلاش برای ارتقا کیفیت آموزش پزشکی. مجله دارو و درمان، سال ۴، شماره ۴۲، صفحات ۳-۶، ۱۳۶۶.
۱۷. عزیزى ف، فرزین ف، حبیبی م و همکاران: بررسی مراحل مختلف بلوغ در دختران شرق تهران. مجله دارو و درمان، سال ۴، صفحات ۳-۱۰، ۱۳۶۶.
۱۸. عزیزى ف: دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی از ابتدا تاکنون. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه شهید بهشتی، سال ۱۱، شماره ۱، ۲، صفحات ۳-۱۰، ۱۳۶۶.
۱۹. عزیزى ف، نقرآبادی م، ط، آذرتاش پ و همکاران: بررسی گواتر در شرق تهران. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۱، شماره ۱، ۲، صفحات ۴۱-۴۶، ۱۳۶۶.
۲۰. عزیزى ف، الیاسی ح، سهراب پور ح و همکاران: اثر خردل گوگردی بر غلظت هورمون‌ها در سرم مصدومین شیمیایی. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۱، شماره ۳، ۴، صفحات ۹۷-۱۰۱، ۱۳۶۶.
۲۱. عزیزى ف: اثرات متی‌مازول و پروپیل‌تیواوراسیل در درمان پرکاری تیروئید در تهران. مجله دارو و درمان، سال ۵، شماره ۴۸، صفحات ۱۶-۱۸، اسفند ۱۳۶۶.
۲۲. عزیزى ف: وضعیت آموزش دانشگاه‌های علوم پزشکی. مجله دارو و درمان، سال ۶، شماره ۶۲، صفحات ۳-۱۰، اسفند ۱۳۶۷.
۲۳. غفارتژاد و، عزیزى ف: گزارش یک مورد سندرم ماکون-آلبرایت با علائم بلوغ زودرس. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۲، شماره ۱، ۲، صفحات ۵۱-۵۶، فروردین- شهریور ۱۳۶۷.
۲۴. عزیزى ف: آموزش پزشکی، پیشرفت‌ها و تنگناها. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۲، شماره ۱، ۲، صفحات ۳-۱۵، فروردین- شهریور ۱۳۶۷.
۲۵. عزیزى ف، نقرآبادی م، ط، آذرتاش پ، کاتوزیان ب، آزادگان م، نجاتی ه: بررسی مراحل مختلف بلوغ در پسران دانش‌آموز شرق تهران. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۲، شماره ۳، ۴، صفحات ۹۱-۹۹، مهر- اسفند ۱۳۶۷.
۲۶. عزیزى ف: اختلال‌های ناشی از کمبود ید، پیشنهاد جهت رفع کمبود ید در ایران. مجله دارو و درمان، سال ۵، شماره ۵۳، صفحات ۶-۱۱، تیر ۱۳۶۷.
۲۷. کیمیاگر م، عزیزى ف: راهنمای نوشتن مقاله‌های پزشکی. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ضمیمه اسفند ۶۸، ۱، ۱۳۶۸.
۲۸. عزیزى ف: چگونه می‌توان پژوهش‌های بالینی را انجام داد؟ مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ضمیمه اسفند ۶۸، ۱، ۱۳۶۸.
۲۹. عزیزى ف: اختلال‌های گیرنده‌ها. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۳، شماره ۱، ۲، صفحات ۴۳-۵۴، فروردین- شهریور ۱۳۶۸.
۳۰. نیتی ج، کاتوزیان ب، عزیزى ف: بررسی نظرات دانشجویان رشته پزشکی در مورد آموزش. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۳، شماره ۱، ۲، صفحات ۵۵-۶۰، فروردین- شهریور ۱۳۶۸.

۳۱. عزیزی ف: سیر برنامه آموزش پزشکی پس از انقلاب اسلامی. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۴، شماره ۱، ۲، صفحات ۳-۶، فروردین- شهریور ۱۳۶۹.
۳۲. عزیزی ف: اختلالات‌های عصبی- روانی ناشی از کمبود ید. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۴، شماره ۱، ۲، صفحات ۷۷-۸۵، فروردین- شهریور ۱۳۶۹.
۳۳. عزیزی ف: اخلاق در پژوهش‌های بالینی. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۴، شماره ۳ و ۴، صفحات ۳-۹، مهر- اسفند ۱۳۶۹.
۳۴. عزیزی م، میراسماعیلی م، عزیزی ف: اثر درمان تیروکسین در کاهش اندازه گره‌های سرد تیروئید. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۴، شماره ۳ و ۴، صفحات ۱۰-۱۹، مهر- اسفند ۱۳۶۹.
۳۵. میرسعیدقاضی ع، مصطفوی ف، نفرآبادی م.ط، عزیزی ف: بررسی شیوع گواتر و گره‌های خوش خیم پیامد پرتودرمانی ناحیه سر در کودکان. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۴، شماره ۳ و ۴، صفحات ۲۰-۲۶، مهر- اسفند ۱۳۶۹.
۳۶. بهرامی ا، عزیزی ف: ناباروری به علت سل دستگاه تناسلی. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۵، شماره ۱ و ۲، صفحات ۵۹-۶۸، فروردین- شهریور ۱۳۷۰.
۳۷. عزیزی ف: بررسی فعالیت‌های پژوهشی اساتید و دانشیاران دانشگاه‌های علوم پزشکی ایران. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۵، شماره ۱ و ۲، صفحات ۳-۷، فروردین- شهریور ۱۳۷۰.
۳۸. عزیزی ف و همکاران: اختلالات پسیکوموتور و کاهش ضریب هوشی دانش‌آموزان مبتلا به کمبود ید حومه تهران. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۵، شماره ۳ و ۴، صفحات ۱۲-۱۸، مهر- اسفند ۱۳۷۰.
۳۹. عزیزی ف: ز گهواره تا گور. مجله دارو و درمان، سال ۹، شماره ۹۷، صفحات ۳-۴، بهمن ۱۳۷۰.
۴۰. عزیزی ف و همکاران: اثرات سلاح‌های شیمیایی حامل سولفورموسنار بر دستگاه تولیدمثل مردان. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۶، شماره ۱ و ۲، صفحات ۷-۱۳، فروردین- اردیبهشت ۱۳۷۱.
۴۱. عزیزی ف: آموزش پزشکی در دهه ۷۰. مجله دارو و درمان، سال ۹، شماره ۱۰۷، صفحات ۳-۵، آذر ۱۳۷۱.
۴۲. کیمیایر م، میرسعیدقاضی ع، نفرآبادی م.ط، یاسایی ا، عزیزی ف: تاخیر رشد، شیوع گواتر و کم‌کاری تیروئید در دانش‌آموزان مدارس حومه تهران. مجله دارو و درمان، سال ۹، شماره ۱۰۰، صفحات ۶-۱۱، اردیبهشت ۱۳۷۱.
۴۳. شیخ‌الاسلام ر، عزیزی ف: پیشگیری اختلالات ناشی از کمبود ید. مجله دارو و درمان، سال ۹، شماره ۱۰۶، صفحات ۲۹، ۱۳۷۱.
۴۴. وکیل ه، عزیزی ف: بررسی وضعیت آموزش نیروی انسانی پزشکی کشور در دو دهه اخیر. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ضمیمه ۱، صفحات ۳ تا ۲۶، فروردین و اردیبهشت ۱۳۷۲.
۴۵. عزیزی ف: اختلالات ناشی از کمبود ید (IDD). مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ضمیمه ۲، صفحات ۵-۴۷، خرداد و تیر ۱۳۷۲.
۴۶. میرمیران پ، کیمیایر م، عزیزی ف: پژوهش‌های انجام شده در روستای کیگا. پژوهش در پزشکی، ضمیمه ۲، صفحات ۴۹-۵۹، خرداد و تیر ۱۳۷۲.

۴۷. عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر: نمک یددار، واقعیات و توهمات. مجله دارو و درمان، سال ۱۰، شماره ۱۱۹، صفحات ۳-۶، آذر ۱۳۷۲.
۴۸. عزیزی ف: تحقیقات ماه رمضان. مجله دارو و درمان، سال ۱۱، شماره ۱۲۱، صفحات ۳-۶، بهمن ۱۳۷۲.
۴۹. عزیزی ف و همکاران: غلظت هورمون‌های تیروئید، هیپوفیز و کورتیزول پس از مصدومیت شیمیایی. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۷، شماره ۲، صفحات ۱۷-۲۱، ۱۳۷۲.
۵۰. نفرآبادی م.ط، امینی م، عزیزی ف: غلظت هورمون‌های تیروئید و تیروتروپین در زنان سالم در ماه رمضان. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۷، شماره ۲، صفحات ۳۱-۳۵، ۱۳۷۲.
۵۱. عزیزی ف و همکاران: ادامه درست‌کاری تیروئید تا پنج ماه پس از قطع تیروکسین در بیمارانی که به علت کمبود ید دچار کم‌کاری تیروئید هستند. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۷، شماره ۳، صفحات ۳۱-۳۷، مهر-اسفند ۱۳۷۲.
۵۲. عزیزی ف: بررسی بالینی لووتیروکسین ساخت ایران. مجله دارو و درمان، سال ۱۱، شماره ۱۲۳، صفحات ۶ تا ۱۹، فروردین ۱۳۷۳.
۵۳. عزیزی ف، اولادی ب، نفرآبادی م.ط، حاجی‌پور ر: غربالگری برای شناسایی کم‌کاری مادرزادی تیروئید در تهران. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۸، شماره ۱، صفحات ۳۴-۳۸، تیر-شهریور ۱۳۷۳.
۵۴. دهقان م.ر، نفرآبادی م.ط، نوایی ل، عزیزی ف: اثر روزه‌داری بر غلظت قند و چربی‌ها در افراد دیابتی نوع II. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۸، شماره ۲، صفحات ۴۲-۴۷، تیر-شهریور ۱۳۷۳.
۵۵. رضوانیان ح، عزیزی ف: اختلالات متابولیسم لیپیدها و درمان آن در بیماران دیابتیک. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۸، شماره ۳، صفحات ۷۲-۸۵، مهر-آذر ۱۳۷۳.
۵۶. عزیزی ف: افق تحقیقات پزشکی در ایران. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۹، شماره ۱، ۲، صفحات ۱-۱۴، ۱۳۷۴.
۵۷. عزیزی ف: ارزیابی برنامه‌های آموزشی. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱۹، شماره ۳، ۴، صفحات ۱-۱۰، مهر-اسفند ۱۳۷۴.
۵۸. عزیزی ف: موفقیت در پیشگیری از اختلالات ناشی از کمبود ید. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۳، شماره ۴، صفحات ۱ تا ۳، ۱۳۷۴.
۵۹. عزیزی ف: گواتر ساده. مجله طب و تزکیه، شماره ۱۵، صفحات ۳۴ تا ۴۷، ۱۳۷۴.
۶۰. عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر: برنامه کشوری مبارزه با کمبود ید. مجله طب و تزکیه، شماره ۲۰، صفحات ۱۸ تا ۲۲، ۱۳۷۵.
۶۱. عزیزی ف: رشد مقاله‌های پزشکی. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۰، شماره ۱، صفحات ۱-۳، فروردین-خرداد ۱۳۷۵.
۶۲. عزیزی ف، کیمیگر م، میرسعیدقازی ع، نفرآبادی م.ط: اثر محلول روغنی یددار در درمان کم‌کاری تیروئید در کودکان و نوجوانان. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۰، شماره ۱، صفحات ۱۳۰-۱۳۸، ۱۳۷۵.
۶۳. امین‌الرعایا ا، میرمیران پ، حامدی پ، عزیزی ف: بررسی مراحل مختلف بلوغ در دختران شرق تهران (سال ۱۳۷۳). مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۰، شماره ۲، صفحات ۱-۱۱، تیر-شهریور ۱۳۷۵.

۶۴. امین‌الرعا، میرمیران پ، حامدی پ، عزیزی ف: بررسی قد و وزن کودکان و نوجوانان شرق تهران (سال ۱۳۷۳). مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۲۰، شماره ۳، صفحات ۱۰-۲۲، مهر-آذر ۱۳۷۵.
۶۵. سالارکیان، عزیزی ف، رضوانیان ح و همکاران: مقایسه اثرات محلول روغنی یددار تزریقی و خوراکی به درجه گواتر و فعالیت غده تیروئید. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۰، شماره ۳، صفحات ۴۹-۵۷، مهر-آذر ۱۳۷۵.
۶۶. عزیزی ف: مقایسه اثرات سیپروترون کامپاند و دیان در درمان هیپوسوتیسم. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۲۰، شماره ۳، صفحات ۶۶-۶۹، مهر-آذر ۱۳۷۵.
۶۷. نوایی ل، عزیزی ف: مقایسه اثرات گلی‌بنکلامید و گلی‌کلازید (دیامیکرون) در بیماران دیابتی. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۰، شماره ۴، صفحات ۶۴-۷۱، دی-اسفند ۱۳۷۵.
۶۸. عزیزی ف، وکیل ه: سیری در آموزش پزشکی ایران، ارتقای کمی و کیفی آموزش پزشکی کشور. مجموعه مقالات نخستین سمینار عالی در ایران؛ تهران ۲۱-۲۳ آبان ماه ۱۳۷۵، دانشگاه علوم طباطبایی، صفحات ۱۴۸-۱۷۴.
۶۹. عزیزی ف: بررسی بالینی اثرات قرص لیوتیرونین ایران هورمون و مقایسه آن با قرص مشابه خارجی. مجله پزشکی هسته‌ای، شماره ۵، صفحات ۱-۵، ۱۳۷۵.
۷۰. عزیزی ف: تیروئید و رشد مغز. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۲۱، شماره ۳، ۱۳۷۵.
۷۱. میرمیران پ، کیمیاگر م، نفرآبادی م.ط، عزیزی ف: اثرات تزریق محلول روغنی یددار در دانش‌آموزان مبتلا به اختلالات ناشی از کمبود ید، بررسی سه ساله. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۱، شماره ۱، صفحات ۵۴-۶۶، فروردین-خرداد ۱۳۷۶.
۷۲. نوایی ل، کیمیاگر م، عزیزی ف: بررسی شیوع دیابت و IGT در اسلام شهر و مقایسه روش غربالگری با نتایج OGTT برای تشخیص اختلالات تحمل گلوکز. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۱، شماره ۱، صفحات ۸۵-۹۷، فروردین-خرداد ۱۳۷۶.
۷۳. کچویی ع، حامدی پ، میرمیران پ، عزیزی ف: بررسی آنتروپومتریک گواتر و مراحل بلوغ پسران شرق تهران (۱۳۷۳). مجله پژوهش در پزشکی، شماره ۲، سال ۲۱، صفحات ۸۶-۹۵، تیر-شهریور ۱۳۷۶.
۷۴. سالارکیان، رضوانیان ح، نفرآبادی م.ط، کیمیاگر م، عزیزی ف: تغییرات غلظت هورمون‌های تیروئید، ید ادرار و اندام گواتر پس از تزریق محلول روغنی یددار با و یا بدون دریافت قبلی تیروکسین. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۱، شماره ۲، صفحات ۵۲-۶۰، تیر-شهریور ۱۳۷۶.
۷۵. عزیزی ف: بررسی اثر بالینی و مقایسه متی‌مازول ساخت دو کارخانه دارویی ایران هورمون و لقمان. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۱، شماره ۲، صفحات ۷۰-۷۴، تیر-شهریور ۱۳۷۶.
۷۶. نوایی ل، کیمیاگر م، نقیبی ع، عزیزی ف: بررسی اختلالات متابولیسم لیپیدها و اضافه وزن در بیماران دیابتی، IGT و افراد سالم. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۱، شماره ۴، صفحات ۹۱-۹۹، دی-اسفند ۱۳۷۶.
۷۷. شریفی ف، عزیزی ف: بررسی شیوع هایپرلیپیدمی، اضافه وزن، فشارخون بالا و میزان فعالیت بدنی در افراد دیابتی و IGT و مقایسه آن با افراد سالم در روستاهای استان زنجان. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۱، شماره ۴، صفحات ۴۱-۵۰، دی-اسفند ۱۳۷۶.
۷۸. افخمی‌اردکانی م، نفرآبادی م.ط، سرشار ا، عزیزی ف: اثرات افزایش گذرای تیروتروپین در دوران نوزادی بر ضریب هوشی و اعمال پسیکوموتور کودکان. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۲، شماره ۱، صفحات ۱-۱۰، فروردین-خرداد ۱۳۷۷.

۷۹. جزایری ف، میرمیران پ، هدایتی م، محرابی ی، عزیزی ف: مقایسه شاخص گلیسمی نان سفید، هندوانه، خربزه، انگور و گلابی در افراد سالم، IGT و دیابتی وابسته به انسولین. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۲، شماره ۱، صفحات ۲۲-۳۰، فروردین- خرداد ۱۳۷۷.
۸۰. رضوانیان ح، شیخ‌الاسلام ر، عزیزی ف: مقایسه روش‌های تشخیص گواتر توسط بهورز. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۲، شماره ۱، صفحات ۳۱-۳۷، فروردین- خرداد ۱۳۷۷.
۸۱. سالارکیا ن، ذاکری ح، سهیلی‌خواه ص، کیمیاگر م، نفرآبادی م.ط، غروی‌نوری ا، عزیزی ف: بررسی شیوع گواتر، اندازه تیروئید، ید ادرار و غلظت هورمون‌های تیروئید در ساکنان شهر تهران. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۲، شماره ۱، صفحات ۳۸-۴۵، فروردین - خرداد ۱۳۷۷.
۸۲. سعادت ن، شیخ‌الاسلام ر، نفرآبادی م.ط، جزایری ف، عزیزی ف: تاثیر تزریق محلول ید روغنی بر آزمون‌های عملکرد تیروئید نوزادان مادران باردار. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۲، شماره ۱، صفحات ۴۶-۵۴، فروردین - خرداد ۱۳۷۷.
۸۳. شریفی ف، امیرمقدمی ح، عزیزی ف: شیوع دیابت و IGT در افراد بالای ۳۰ سال روستاهای استان زنجان. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۲، شماره ۱، صفحات ۵۵-۶۴، فروردین- خرداد ۱۳۷۷.
۸۴. عزیزی ف: اثر بالینی پروپیل تیواوراسیل ساخت ایران هورمون و مقایسه با فرآورده‌های مشابه خارجی. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۲، شماره ۱، صفحات ۶۵-۷۰، فروردین- خرداد ۱۳۷۷.
۸۵. نوایی ل، کیمیاگر م، حاجی‌پور ر، عزیزی ف: بررسی اپیدمیولوژیک هایپرلیپیدمی و چاقی در اسلام‌شهر. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۲، شماره ۱، صفحات ۷۱-۸۰، فروردین- خرداد ۱۳۷۷.
۸۶. معطری م، عزیزی ف: آموزش مداوم جامعه پزشکی. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۲، شماره ۱، صفحات ۸۱-۱۰۶، فروردین- خرداد ۱۳۷۷.
۸۷. نوایی ل، عزیزی ف: بررسی اپیدمیولوژیک فزونی فشارخون و ارتباط آن با چاقی، دیابت و هیپرلیپیدمی در اسلام‌شهر. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۲، شماره ۲، صفحات ۴۰-۵۲، تیر- شهریور ۱۳۷۷.
۸۸. دلشاد سیاهکلی ح، عزیزی ف: یک مورد عارضه وخیم ناشی از تزریق درون گره‌ای الکل. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۲، شماره ۲، صفحات ۵۹-۶۶، تیر- شهریور ۱۳۷۷.
۸۹. هاشمی م، عزیزی ف: روش نگارش مقالات پزشکی. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۲، شماره ۲، صفحات ۷۲-۸۶، تیر- شهریور ۱۳۷۷.
۹۰. میرمیران پ، عزیزی ف: افزایش وزن و چاقی. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۲، شماره ۳، صفحات ۶۹-۸۱، مهر- آذر ۱۳۷۷.
۹۱. ابطحی ی، عزیزی ف: کم‌کاری تیروئید در مبتلایان به تالاسمی ماژور در مراجعه‌کنندگان به بیمارستان مفید. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۲، شماره ۴، صفحات ۱-۶، زمستان ۱۳۷۷.
۹۲. میرمیران پ، نفرآبادی م.ط، عزیزی ف: بررسی گواتر و غلظت هورمون‌های تیروئید در یک منطقه کمبود ید و اثر ید تزریقی. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۲، شماره ۴، صفحات ۸۵-۹۳، زمستان ۱۳۷۷.
۹۳. سیاه‌کلاه ب، عزیزی ف: دیابت و روزه‌داری. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۲، شماره ۴، صفحات ۱۰۴-۱۱۲، زمستان ۱۳۷۷.

۹۴. عزیزی ف: ارزیابی آموزش مداوم جامعه پزشکی ایران- ب بهانه تشکیل اجلاس منطقه‌ای سازمان جهانی بهداشت در ایران. مجله علمی نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران، دوره ۱۶، شماره ۴، صفحات ۳۰۴-۱۰، ۱۳۷۷.
۹۵. نبی‌پور ا، عزیزی ف: نقش مهار کننده‌های آلفا- گلوکوزیداز در درمان دیابت ملیتوس. مجله طب جنوب، سال ۲، شماره ۱، صفحات ۶۴-۶۸، ۱۳۷۸.
۹۶. طاهرپور آ، همتی ی، عزیزی ف: باکتریولوژی زخم‌های پای دیابتی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱، شماره ۱، صفحات ۱۱-۱۸، بهار ۱۳۷۸.
۹۷. شریفی ف، عزیزی ف: مقایسه آزمون تحمل گلوکز با دو شاخص WHO و ADA در افراد ۳۰ سال به بالا در روستاهای استان زنجان. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱، شماره ۱، صفحات ۳۲-۳۷، بهار ۱۳۷۸.
۹۸. حبیبی‌معینی ع س، نوایی ل، عزیزی ف: عوارض میکرو و ماکروواسکولر در دیابت ملیتوس ناوابسته به انسولین: یک مطالعه جمعیتی، مورد-شاهدی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱، شماره ۱، صفحات ۳۸-۴۷، بهار ۱۳۷۸.
۹۹. میرمیران پ، سرشارمقدم ا، مداح پ، کیمیگر م، عزیزی ف: تغییرات شدت گواتر، ضریب هوشی، آزمون سایکوموتور و غلظت هورمون‌های تیروئید پس از تزریق محلول روغنی یددار در روستای کشار. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱، شماره ۱، صفحات ۴۸-۵۸، بهار ۱۳۷۸.
۱۰۰. نبی‌پور ا، عزیزی ف: آندوکرینولوژی ایرانیان در تمدن اسلامی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱، شماره ۲، صفحات ۷۲-۷۸، تابستان ۱۳۷۸.
۱۰۱. رحمانی م، اله‌وردیان س، هدایتی م، عزیزی ف: مقایسه ید دریافتی، ید اداری و آزمون‌های تیروئید در خانوارهای رشت و ساری در سال ۱۳۷۷. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱، شماره ۲، صفحات ۱۰۵-۱۱۳، تابستان ۱۳۷۸.
۱۰۲. عزیزی ف، دفتریان ن: عوارض تزریق ید روغنی در ۳۴۲۰ مورد گواتر ساده. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱، شماره ۲، صفحات ۱۱۴-۱۲۴، تابستان ۱۳۷۸.
۱۰۳. لاریجانی ب، عزیزی ف، پژوهی م، باستان‌حق م ح، مرصوصی و، حسین‌نژاد آ، سجادی غ: بررسی شیوع دیابت حاملگی در بانوان مراجعه کننده به بیمارستان‌های دانشگاه علوم پزشکی تهران ۷۲-۱۳۷۳. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱، شماره ۲، صفحات ۱۲۵-۱۳۳، تابستان ۱۳۷۸.
۱۰۴. حبیبی‌معینی ع س، میرمیران پ، محرابی ی، عزیزی ف: بررسی ارزش شاخص‌های کلینیکی و پاراکلینیکی در تشخیص زودرس بیماران دیابتی بالاتر از ۳۰ سال. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱، شماره ۲، صفحات ۱۳۴-۱۴۵، تابستان ۱۳۷۸.
۱۰۵. حدائق ف، عزیزی ف: تومور دو طرفه بیضه در یک بیمار با کمبود آنزیم ۱۱-هیدروکسیلاز. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱، شماره ۲، صفحات ۱۴۶-۱۵۰، تابستان ۱۳۷۸.
۱۰۶. میرمیران پ، سرشارمقدم ا، بیگم استاد ر، کیمیگر م، عزیزی ف: اثر محلول روغنی یددار بر شدت گواتر، ضریب هوشی و آزمون پسیکوموتور در منطقه‌ای با کمبود شدید ید. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱، شماره ۳، صفحات ۱۷۹-۱۸۷، پاییز ۱۳۷۸.

۱۰۷. عزیزی ف: درمان پرکاری تیروئید مادران شیرده با متی‌مازول: امن بودن شیردهی برای کودکان. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱، شماره ۳، صفحات ۱۸۹-۱۹۵، پاییز ۱۳۷۸.
۱۰۸. شریفی ف، عزیزی ف: فرم دیررسی هیپرپلازی مادرزادی آدرنال ناشی از کمبود ۲۱ هیدروکسیلاز در بیماران با هیرسوتیسم براساس آزمون تحریکی با ACTH. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱، شماره ۳، صفحات ۱۹۶ تا ۲۰۱، ۱۳۷۸.
۱۰۹. عزیزی ف: نگاهی به آمار اعضای هیئت علمی بالینی. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۳، شماره ۱، صفحات ۳-۴، بهار ۱۳۷۸.
۱۱۰. عزیزی ف، ملک‌افضلی ح، فرشچی نصر ح و همکاران: بررسی نحوه بهره‌گیری روستاییان از خدمات درمانی. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۳، شماره ۴، صفحات ۲۲۳-۲۳۱، زمستان ۱۳۷۸.
۱۱۱. حسینی ج، اصلانی ا، عزیزی ف و همکاران: ارزشیابی یک برنامه آموزش مداوم پزشکی درباره سنگ‌های ادراری. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۳، شماره ۴، صفحات ۲۴۵-۲۵۱، زمستان ۱۳۷۸.
۱۱۲. عزیزی ف: توسعه تحقیقات پزشکی در کشور. مجله پژوهش در پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان، سال ۴، شماره ۴، صفحات ۳ تا ۱۵، ۱۳۷۸.
۱۱۳. خوش‌نیت م، بحرینیان م، میرمیران پ، محرابی ی، عزیزی ف: درمان با متی‌مازول در مادران تیروتوکسیک شیرده: آزمون هوشی و عملکرد تیروئید فرزندان آن‌ها. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱، شماره ۴، صفحات ۲۵۰-۲۵۸، زمستان ۱۳۷۸.
۱۱۴. شریفی ف، هدایتی م، میرمیران پ، محرابی ی، عزیزی ف: سطح سرمی روی، مس و آهن در کودکان دبستانی ۲۳ استان کشور در سال ۱۳۷۵. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱، شماره ۴، صفحات ۲۷۵-۲۸۵، زمستان ۱۳۷۸.
۱۱۵. عزیزی ف، ذاکری ح، سهیلی‌خواه ص، سالارکیا ن، دلشاد ح: تعیین حجم تیروئید با اولتراسونوگرافی در ساکنان شهر تهران؛ سال ۱۳۷۵. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱، شماره ۴، صفحات ۲۸۶-۲۹۴، زمستان ۱۳۷۸.
۱۱۶. بذرافشان ح ر، محمدیان س، عزیزی ف، محرابی ی: بررسی بلوغ جنسی در بیماران تالاسمی ماژور. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران، سال ۹، شماره ۲۴، صحت ۳۹ تا ۴۳، ۱۳۷۸.
۱۱۷. محمدیان س، بذرافشان ح ر، عزیزی ف، وکیلی م ع: بررسی گواتر و اختلالات عملکرد تیروئید در بیماران تالاسمی شهر گرگان. مجله دانشگاه علوم پزشکی گرگان، سال ۱، شماره ۱، صفحات ۴۳-۴۸، ۱۳۷۸.
۱۱۸. عزیزی ف، رحمانی م، مجید م، امامی ح: معرفی اهداف، روش اجرایی و ساختار بررسی قند و لیپید در مردم تهران. مجله علمی نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران، دوره ۱۸، شماره ۱، صفحات ۷۳-۷۴، ۱۳۷۹.
۱۱۹. عزیزی ف، نوایی ل: بررسی اختلالات لیپیدها، چاقی و فزونی فشارخون در بیماران دیابتی، IGT و مقایسه آن با افراد سالم در روستاهای استان تهران. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۴، شماره ۱، صفحات ۲۷-۳۸، بهار ۱۳۷۹.
۱۲۰. عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، میرمیران پ، هدایتی م: غلظت سرمی T_4 ، T_3 و TSH و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله ۲۶ استان کشور. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۴، شماره ۲، صفحات ۱۲۱-۱۳۱، بهار ۱۳۷۹.

۱۲۱. سروقدی ف، شهبازیان ح، هدایتی م، محرابی ی، عزیزی ف: شیوع تیروئیدیت پس از زایمان در گروهی از زنان شهر تهران. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۴، شماره ۲، صفحات ۱۰۵-۱۱۳، تابستان ۱۳۷۹.
۱۲۲. حبیبیان س، عینی ا، امامی ح، عزیزی ف: شیوع آئزین صدری براساس پرسشنامه Rose و ارتباط آن با عوامل خطر ساز بیماری رگ های کرونر. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۴، شماره ۳، صفحات ۲۰۵-۲۱۷، پاییز ۱۳۷۹.
۱۲۳. عزیزی ف، رئیس زاده ف، صالحی پ، رحمانی م، امامی ح، قنبریان ا، حاجی پور ر: چاقی و استعمال دخانیات دو عامل تعیین کننده و تغییرپذیر سطح سرمی HDL در جمعیت شهری، مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۴، شماره ۳، صفحات ۲۳۷-۲۵۰، پاییز ۱۳۷۹.
۱۲۴. عزیزی ف، رئیس زاده ف، میرسعیدقاضی ع: کمبود ویتامین D در گروهی از ساکنان شهر تهران. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۴، شماره ۴، صفحات ۲۹۱-۳۰۴، زمستان ۱۳۷۹.
۱۲۵. حیدریان پ، قانبیلی ج، امامی ح، عزیزی ف: مقایسه اثر سیمواستاتین ساخت ایران (سیمواستاتین، شهر دارو) با مشابه خارجی ZOCOR. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۲، شماره ۵، صفحات ۱۱-۱۷، بهار ۱۳۷۹.
۱۲۶. رحمانی م، رئیس زاده ف، الهوردیان س، معتمدی م، عزیزی ف: ارتباط آپولیپوپروتئین های A-I و B و فعالیت پاراکسوناز سرمی در بیماری عروق کرونر در بیماران دیابتی و غیردیابتی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۲، شماره ۵، صفحات ۱۹-۳۰، بهار ۱۳۷۹.
۱۲۷. رحمانی م، کوه کن ا، الهوردیان س، هدایتی م، عزیزی ف: مقایسه ید دریافتی، ید ادرار و آزمون های تیروئید در خانوارهای شهری و روستایی ایلام در سال ۱۳۷۸. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۲، شماره ۵، صفحات ۳۱-۳۷، بهار ۱۳۷۹.
۱۲۸. عزیزی ف، رحمانی م، مجید م، امامی ح، میرمیران پ، حاجی پور ر: معرفی اهداف، روش اجرایی و ساختار بررسی قند و لیپید تهران (TLGS). مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۲، شماره ۲، صفحات ۷۷-۸۶، تابستان ۱۳۷۹.
۱۲۹. اردوخانی ا، میرسعیدقاضی ع، حاجی پور ر، میرمیران پ، هدایتی م، عزیزی ف: غربالگری کم کاری مادرزادی تیروئید: مقایسه نتایج قبل و پس از اصلاح کمبود ید. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۲، شماره ۲، صفحات ۹۳-۹۸، تابستان ۱۳۷۹.
۱۳۰. بذرافشان ح ر، محرابی ی، عزیزی ف: مقایسه اثر تزریق محلول روغنی یددار و استفاده از دوز توفقی لووتیروکسین بر تراکم معدنی استخوان. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۲، شماره ۲، صفحات ۹۹-۱۰۵، تابستان ۱۳۷۹.
۱۳۱. دلشاد ح، محرابی ی، عزیزی ف: تعیین حجم تیروئید به وسیله اولتراسونوگرافی در کودکان و نوجوانان طبیعی ۶ تا ۱۵ ساله مدارس شهر تهران (۱۳۷۷-۷۸). مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۲، شماره ۲، صفحات ۱۱۳-۱۲۰، تابستان ۱۳۷۹.
۱۳۲. عزیزی ف، رئیس زاده ف، رحمانی م، صولتی م، اعرابی م، هدایتی م: ارتباط سطح سرمی لیپوپروتئین ها، آپولیپوپروتئین ها و فعالیت آنزیم پاراکسوناز سرمی با عملکرد تیروئید. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۲، شماره ۳، صفحات ۱۵۱-۱۵۸، پاییز ۱۳۷۹.

۱۳۳. الهوردیان س، میرمیران پ، رحمانی م، نصرآبادی ف، عزیزی ف: دریافت‌های غذایی و چاقی در گروهی از نوجوانان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۲، شماره ۳، صفحات ۱۷۵-۱۸۵، پاییز ۱۳۷۹.
۱۳۴. نوایی ل، فتاحی ف، نفرآبادی م.ط، عزیزی ف: تاثیر نمک یددار بر هورمون‌های تیروئید، ید ادرار و درجه گواتر در منطقه شهریار. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۲، شماره ۳، صفحات ۱۹۱-۱۹۶، پاییز ۱۳۷۹.
۱۳۵. سروقدی ف، شهبازیان ح، محرابی ی، هدایتی م، عزیزی ف: تظاهرات سونوگرافیک و تغییرات حجم تیروئید در اختلال‌های تیروئیدی بعد از زایمان. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۲، شماره ۴، صفحات ۲۳۹-۲۴۴، پاییز ۱۳۷۹.
۱۳۶. نوایی ل، محرابی ی، عزیزی ف: بررسی اپدیمولوژیک هیپرلیپیدمی، چاقی و فزونی فشارخون در روستاهای استان تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۲، شماره ۴، صفحات ۲۵۳-۲۶۲، پاییز ۱۳۷۹.
۱۳۷. اردوخانی آ، هدایتی م، میرمیران پ، عزیزی ف: شیوع بالای هیپوتیروئیدی نوزادان در تهران. نیاز برای ملی نمودن طرح غربالگری کم‌کاری مادرزادی تیروئید. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۲، شماره ۴، صفحات ۲۶۳-۲۷۶، پاییز ۱۳۷۹.
۱۳۸. بذرافشان ح، رضانی م، صالحی ع، شیرافکن ا، محمدیان س، فرج‌الهی م، رئیس‌زاده ف، عزیزی ف: رابطه اختلالات عملکرد تیروئید با دیابت نوع ۲. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان، سال ۲، شماره ۵، صفحات ۵-۱۱، ۱۳۷۹.
۱۳۹. سالارکیان، ذاکری ح، کیمیگر م، عزیزی ف: پایش و ارزیابی برنامه کشوری پیشگیری از اختلالات ناشی از کمبود ید در کودکان ۶-۱۰ ساله شهر تهران. مجله پزشکی علوم پزشکی تبریز، سل ۳۴، شماره ۴۵، صفحات ۶۱-۶۴، ۱۳۷۹.
۱۴۰. شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، میرمیران پ، عباسی گ، سربازی ن، عزیزی ف: پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان زنجان ۱۳۷۵. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان زنجان، شماره ۳۵، صفحات ۵۲-۵۷، ۱۳۸۰.
۱۴۱. عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، میرمیران پ، ملک‌افضلی ح، کیمیگر م، پژوهی م: پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله کشور در سال ۱۳۷۵، طب و تزکیه، شماره ۴۰، صفحات ۴۴-۵۱، ۱۳۸۰.
۱۴۲. میرمیران پ، هدایتی ی، شیخ‌الاسلام ر، رحمانی م، عزیزی ف: در جستجوی شاخص مطمئنی برای ید رسانی. پژوهش در پزشکی، سال ۲۵، شماره ۲، صفحات ۳-۸، تابستان ۱۳۸۰.
۱۴۳. عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، میرمیران پ، دلشاد ح: پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان تهران در سال ۱۳۷۵. پژوهش در پزشکی، سال ۲۵، شماره ۲، صفحات ۲۵-۳۰، تابستان ۱۳۸۰.
۱۴۴. سعادت‌ن، عزیزی ف: ارتباطات اجتماعی در بررسی آینده‌نگر قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۵، شماره ۳، صفحات ۱۵۳-۱۶۱، پاییز ۱۳۸۰.
۱۴۵. عزیزی ف، اعتمادی آ، رئیس‌زاده ف، علاء‌الدینی ف: بررسی دیدگاه‌های مجلات علوم پزشکی ایران در مورد استانداردهای انتشار تحقیقات پزشکی. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۵، شماره ۳، صفحات ۱۶۷-۱۷۴، پاییز ۱۳۸۰.

۱۴۶. کلانتری س، نفرآبادی م.ط، عزیزی ف: بررسی میزان شیوع کم کاری تیروئید در معلولین ذهنی آسایشگاه‌های تهران. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۵، شماره ۳، صفحات ۱۷۵-۱۷۸، پاییز ۱۳۸۰.
۱۴۷. نوحی ع، عزیزی ف، ارشدی ف، حق دوست ع: بررسی تاثیر آمادگی مطالعه مستقل بر روی یادگیری بر مبنای حل مسئله (PBL) در کارآموزان پزشکی. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۵، شماره ۳، صفحات ۱۷۹-۱۸۲، پاییز ۱۳۸۰.
۱۴۸. خمسه م.ا، بحرینیان م، هدایتی م، عزیزی ف. عملکرد تیروئید و بهره هوشی کودکان مادرانی که در دوران بارداری به دلیل پرکاری تیروئید. پژوهش در پزشکی، سال ۲۵، شماره ۴، صفحات ۲۱۳-۲۱۷، زمستان ۱۳۸۰.
۱۴۹. صلصالی م، شیبانی س، درخشان م، حاجی پور ر، عزیزی ف و همکاران. نقش مرکز درمانی در معالجه سرطان پستان. پژوهش در پزشکی، سال ۲۵، شماره ۴، صفحات ۲۳۵-۲۴۱، زمستان ۱۳۸۰.
۱۵۰. عزیزی ف، رئیسزاده ف، زارعی ش، صابر گ، گرزن ر. بررسی کیفیت ذکر منابع در مقالات مجلات علمی پژوهشی در جمهوری اسلامی ایران. پژوهش در پزشکی، سال ۲۵، شماره ۴، صفحات ۲۴۹-۲۵۵، زمستان ۱۳۸۰.
۱۵۱. رئیسزاده ف، رحمانی م، کوهکن ا، شیرازی م، معتمدی م ر، عزیزی ف. ارتباط هیپرانسولینمی و سطح سرمی انسولین ناشتا با بیماری عروق کرونر در بیماران غیردیابتی ایرانی، پژوهش در پزشکی، سال ۲۵، شماره ۴، صفحات ۲۱۹-۲۲۹، زمستان ۱۳۸۰.
۱۵۲. عزیزی ف، رئیسزاده ف، صولتی م، اعتمادی آ، اعرابی م، رحمانی م: سطح سرمی لیپوپروتئین‌ها، لیپوپروتئین‌ها، آپولیپوپروتئین‌ها و فعالیت آنزیم پاراکسوناز سرمی در بیماران مبتلا به اختلال عملکرد تیروئید. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۳، شماره ۱، صفحات ۱۱-۲۲، بهار ۱۳۸۰.
۱۵۳. عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، میرمیران پ، مهدوی ع، دلشاد ح: پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان فارس در سال ۱۳۷۵. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۳، شماره ۱، صفحات ۳۷-۴۲، بهار ۱۳۸۰.
۱۵۴. فدایی فتح‌آبادی ف، نوروزیان م، عزیزی ف: بررسی آثار هیپوتیروئیدی برای ترمیم استخوان در موش‌های صحرایی بالغ ماده. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۳، شماره ۱، صفحات ۵۱-۵۶، بهار ۱۳۸۰.
۱۵۵. عزیزی ف. وضعیت بیماری‌های غدد درون‌ریز و متابولیسم در کشور در سال ۱۳۸۰. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۳، شماره ۲، صفحات ۷۹-۸۸، تابستان ۱۳۸۰.
۱۵۶. عزیزی ف، میرمیران پ، شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، راست‌منش ر: بررسی ارتباط بین فریتین سرم و گواتر، میزان ید ادرار و غلظت سرمی هورمون‌های تیروئید در دانش‌آموزان کشور. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۳، شماره ۲، صفحات ۸۹-۹۴، تابستان ۱۳۸۰.
۱۵۷. نوروزیان م، فدایی ف، عزیزی ف. بررسی آثار هورمون جنسی نر بر ترمیم استخوان در موش‌های صحرایی بالغ نر. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۳، شماره ۲، صفحات ۱۰۷-۱۱۳، تابستان ۱۳۸۰.
۱۵۸. حسین‌پناه ف، هدایتی م، میرمیران پ، محرابی ی، عزیزی ف. سطح سرمی کلسیم، فسفر و آلومین در کودکان دبستانی ۲۳ استان کشور در سال ۱۳۷۵. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۳، شماره ۳، صفحات ۱۴۷-۱۵۹، پاییز ۱۳۸۰.

۱۵۹. عزیزى ف. اثر سلاح‌هاى شيميايى بر سيستم آندوكرين. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، دانشگاه علوم پزشكى شهيد بهشتى، سال ۳، شماره ۳، صفحات ۲۱۱-۲۲۲، پاييز ۱۳۸۰.
۱۶۰. بهجتى اردكاني ج، حاجى پور ر، والايى ف، عزيزى ف: اختلالات عملکرد غده تيروئيد در بيماران مبتلا به گلوکوم. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، دانشگاه علوم پزشكى شهيد بهشتى، سال ۳، شماره ۳، صفحات ۱۷۹-۱۸۷، زمستان ۱۳۸۰.
۱۶۱. صولتى م، رئيس‌زاده ف، اعتمادى آ، عزيزى ف: آيا درمان هيپرتيروئيدى در تغيير سطح سرمى ليپوپروتئين، آپوليپوپروتئين‌ها و فعاليت آنزيم پاراكسوناز سرمى موثر است؟ مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، دانشگاه علوم پزشكى شهيد بهشتى، سال ۳، شماره ۴، صفحات ۲۳۳-۲۳۸، زمستان ۱۳۸۰.
۱۶۲. عزيزى ف، سعادت ن، صالحى پ، امامى ا: رابطه عدم تحمل گلوکز با شاخص‌هاى فشارخون، نمايه توده بدنى و نسبت دور كمر به باسن در جمعيت شهرى تهران: مطالعه آينده‌نگر قند و ليپيد تهران. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، دانشگاه علوم پزشكى شهيد بهشتى، سال ۳، شماره ۴، صفحات ۲۴۷-۲۵۶، زمستان ۱۳۸۰.
۱۶۳. سالارکيا ن، هدايتى م، رئيس‌زاده ف، ميرميران پ، کيمياگر م، عزيزى ف: پايش يد در دانش‌آموزان روستاهای واقع در شمال غرب تهران ۱۰ سال پس از يد رسانی. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، دانشگاه علوم پزشكى شهيد بهشتى، سال ۳، شماره ۴، صفحات ۲۷۱-۲۷۶، زمستان ۱۳۸۰.
۱۶۴. عزيزى ف، نوایى ل: بررسى شيوع ديابت و عدم تحمل گلوکز در روستاهای استان تهران. مجله حکيم، دوره ۴، شماره ۲، صفحات ۹۲-۹۹، ۱۳۸۰.
۱۶۵. ميرميران پ، محمدى نصرآبادى ف، الهوردیان س، عزيزى ف: محاسبه ميزان انرژى مورد نياز بزرگسالان: بررسى آينده‌نگر قند و ليپيد تهران. پژوهنده، سال ۶، شماره ۲، صفحات ۱۵۷-۱۶۶، ۱۳۸۰.
۱۶۶. عزيزى ف، شيخ‌الاسلام ر، هدايتى م، ميرميران پ، طلوعى ف، دلشاد ح: پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان همدان در سال ۱۳۷۵. مجله علمى دانشگاه علوم پزشكى و خدمات بهداشتى درمانى همدان، سال ۸، شماره ۳، صفحات ۵۲-۵۸، ۱۳۸۰.
۱۶۷. هدايتى م، شيخ‌الاسلام ر، ميرميران پ، راست‌منش ر، عزيزى ف: پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان اردبيل، سال ۱۳۷۵. مجله علمى پژوهشى دانشگاه علوم پزشكى اردبيل، سال ۱، شماره ۱، صفحات ۱۷-۲۱، ۱۳۸۰.
۱۶۸. هدايتى م، شيخ‌الاسلام ر، ميرميران پ، راست‌منش ر، عزيزى ف: پايش شيوع گواتر و ميزان يد ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان کردستان، سال ۱۳۷۵. مجله علمى پژوهشى دانشگاه علوم پزشكى کردستان، سال ۵، شماره ۱۹، صفحات ۲۸-۳۲، ۱۳۸۰.
۱۶۹. نوایى ل، محرابى ي، عزيزى ف. تغييرات وزن بدن، فشارخون، الگوى مصرف و غلظت پارامترهاى بيوشيميايى بيماران ديابتى روزه‌دار. مجله غدد درون‌ريز و متابوليسم ايران، دانشگاه علوم پزشكى شهيد بهشتى، سال ۳، شماره ۲، صفحات ۱۲۵-۱۳۲، ۱۳۸۰.
۱۷۰. رحمانى م، رئيس‌زاده ف، صولتى ا، هدايتى م، ميراوليايى م، عزيزى ف. ارتباط سطح سرمى ليپوپروتئين و آپوليپوپروتئين‌ها و فعاليت آنزيم پاراكسوناز سرمى با بيمارى عروق كرونر زودرس. مجله پزشكى كوثر، شماره ۶ (۴)، صفحات ۲۵۳-۲۵۹، ۱۳۸۰.

۱۷۱. عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، میرمیران پ، سربازی ن، دلشاد ح: پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان لرستان. فصلنامه یافته، سال ۳، شماره ۸، صفحات ۴۹-۵۳، ۱۳۸۰.
۱۷۲. دلشاد ح، شیخ‌الاسلام ر، میرمیران پ، عبدالحسینی گ، هدایتی م، عزیزی ف: پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در استان کرمان، سال ۱۳۷۵. مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان، سال ۹، شماره ۱، زمستان ۱۳۸۰.
۱۷۳. پیروی ح، بازارگادی م، قورچیان ن، عزیزی ف، پورخوشبخت ی، علوی مجد ح: پیشنهادی برای تعیین شاخص‌های عملکردی در دانشگاه. مدیریت اقتصاد و بهداشت، مجموعه مقالات، انتشارات موزان طرح، بهمن ۱۳۸۰.
۱۷۴. عزیزی ف، نبی پور ا، قاسمی ف، کیایی ش، برادرجلیلی ر: شناسایی حاملین ژن سرطان مدولری تیروئید موروثی در ایران با استفاده از موتاسیون‌های پروتوآنکوژن RET. طب جنوب، سال ۴، شماره ۲، صفحات ۷۹-۸۷، ۱۳۸۰.
۱۷۵. عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، میرمیران پ و همکاران: پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان سیستان و بلوچستان سال ۱۳۷۵. مجله طبیب شرق، سال ۳، شماره ۲، صفحات ۶۶-۶۱، تابستان ۱۳۸۰.
۱۷۶. عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، میرمیران پ، بهلکه ج، کیمیاگر م، دلشاد ح: پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان گیلان در سال ۱۳۷۵. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی گیلان، سال ۱۰، شماره ۳۹ و ۴۰، صفحات ۸-۱۵، ۱۳۸۰.
۱۷۷. عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، میرمیران پ، عبدالحسینی گ، کیمیاگر م، ملک‌افضلی ح: پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان مرکزی در سال ۱۳۷۵. ره‌آورد دانش، سال ۱۴، شماره ۳، صفحات ۱-۶، ۱۳۸۰.
۱۷۸. حدائق ف، عزیزی ف: تعیین شیوع بیرون‌زدگی چشم در بیماری گریوز. مجله طب جنوب، سال ۴، شماره ۲، صفحات ۱۲۲-۱۲۷، ۱۳۸۰.
۱۷۹. شیخ‌الاسلام ر، میرمیران پ، هدایتی م، حاجی‌پور ر، مهدوی ع، عزیزی ف: پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان بوشهر در سال ۱۳۷۵. مجله طب جنوب، سال ۳، شماره ۲، صفحات ۶۱-۶۶، ۱۳۸۰.
۱۸۰. بازارگادی م، پیروی ح، عزیزی ف، قورچیان ن، ق، خوشبخت ی، علوی مجد ح: شاخص‌های عملکردی پیشنهادی در دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی علوم پزشکی کشور. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۶، شماره ۱، صفحات ۱۵-۲۱، بهار ۱۳۸۱.
۱۸۱. عزیزی ف، رحمانی م، امامی م، میرمیران پ، حاجی‌پور ر، مجید م، قانیلی 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، سال ۲۶، شماره ۱، صفحات ۴۳-۵۵، بهار ۱۳۸۱.
۱۸۲. میرمیران پ، شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، حاجی‌پور ر، سربازی ن، عزیزی ف: پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان سمنان در سال ۱۳۷۵. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۶، شماره ۱، صفحات ۷۱-۷۵، بهار ۱۳۸۱.
۱۸۳. سعادت ن، امامی ح، صالحی پ، عزیزی ف: مقایسه معیارهای WHO و ADA در تشخیص اختلالات متابولیسم قند در جمعیت شهری تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۴، شماره ۱، صفحات ۱-۸، بهار ۱۳۸۱.

۱۸۴. لاریجانی ب، عزیزی ف، باستان حق م ح، پژوهی م، حسین نژاد آ: شیوع دیابت بارداری در زنان جوان. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۴، شماره ۱، صفحات ۲۳-۲۷، بهار ۱۳۸۱.
۱۸۵. عزیزی ف: تغییر در شیوه زندگی برای پیشگیری از بیماری‌های مهم غیرواگیر. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۴، شماره ۲، صفحات ۸۱-۸۴، تابستان ۱۳۸۱.
۱۸۶. رئیس‌زاده ف، میرسعیدقاضی ع ا، پزشک پ، عزیزی ف: تغییرات فصلی سطح سرمی ۲۵-هیدروکسی ویتامین D در شهر تهران. مجله پژوهش در پزشکی سال ۲۶، شماره ۲، صفحات ۱۰۱-۱۰۶، تابستان ۱۳۸۱.
۱۸۷. عینی ا، میرمیران پ، الهوردیان س، عزیزی ف: روش‌های پیشگیری از بارداری و ریسک فاکتورهای قلبی و عروقی در زنان تهرانی (مطالعه قند و لیپید تهران). مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۶، شماره ۲، صفحات ۱۲۳-۱۲۸، تابستان ۱۳۸۱.
۱۸۸. نوایی ل، کیمیگر م، خیرخواهی م، عزیزی ف: بررسی اپیدمیولوژی دیابت در زنان باردار روستاهای استان تهران. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۶، شماره ۳، صفحات ۲۱۷-۲۲۳، پاییز ۱۳۸۱.
۱۸۹. عزیزی ف: اختلالات ناشی از کمبود ید در منطقه مدیترانه شرقی و خاورمیانه. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۴، شماره ۳، صفحات ۱۴۹-۱۵۱، پاییز ۱۳۸۱.
۱۹۰. اردوخانی ا، میرمیران پ، هدایتی م، حاجی پور ر، عزیزی ف: غربالگری کم‌کاری مادرزادی تیروئید در تهران و دماوند. گزارشی از یافته‌های توصیفی و اتیولوژیک ۷۶-۱۳۸۰. مجله غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۴، شماره ۳، صفحات ۱۵۳-۱۶۰، پاییز ۱۳۸۱.
۱۹۱. عینی ا، مجید م، خمسه م ا، عزیزی ف: عوامل خطر ساز بیماری‌های قلبی عروقی و یائسگی: یک مطالعه در ۲۰۰۰ زن تهرانی: مطالعه آینده‌نگر قند و لیپید تهران. مجله طب و تزکیه، شماره ۴۶، صفحات ۹-۱۴، پاییز ۱۳۸۱.
۱۹۲. محمدی نصرآبادی ف، میرمیران پ، الهوردیان س، سربازی ن، عزیزی ف: تفاوت‌های جنسی در دریافت‌های غذایی و شاخص‌های تن‌سنجی بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله طب و تزکیه، شماره ۴۷، صفحات ۴۵-۵۱، زمستان ۱۳۸۱.
۱۹۳. میرمیران پ، محمدی نصرآبادی ف، قنبریان ا، عزیزی ف: مقایسه دریافت‌های غذایی، شاخص‌های تن‌سنجی و فراسنج‌های لیپیدی زنان مبتلا به پرفشاری خون با افراد طبیعی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهشی در علوم پزشکی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی اصفهان، سال ۷، شماره ۴، صفحات ۲۹۸-۳۰۳، زمستان ۱۳۸۱.
۱۹۴. حدائق ف، عزیزی ف، پاکدل ف، توحیدی م: تعیین میزان طبیعی بیرون‌زدگی چشم در برخی از ساکنین تهران. طب جنوب، سال ۵، شماره ۲، صفحات ۱۶۱-۱۶۶، اسفند ۱۳۸۱.
۱۹۵. عزیزی ف: ظرفیت‌سازی در تحقیقات کشور. مجله پژوهش در علوم پزشکی، سال ۲۶، شماره ۴، صفحات ۲۳۵-۲۳۹، زمستان ۱۳۸۱.
۱۹۶. حبیبی معینی ع س، میرمیران پ، شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، عبدالحسینی گ، عزیزی ف: پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان کرمانشاه در سال ۱۳۷۵. مجله پژوهش در علوم پزشکی، سال ۲۶، شماره ۴، صفحات ۲۶۵-۲۶۹، زمستان ۱۳۸۱.

۱۹۷. میرمیران پ، محمدی نصرآبادی ف، الهوردیان س، عزیزی ف: رابطه میزان تحصیلات و وضعیت تاهل با دریافت‌های غذایی، چاقی و سایر عوامل خطر ساز بیماری‌های قلبی - عروقی. مجله پژوهش در علوم پزشکی، سال ۲۶، شماره ۴، صفحات ۲۷۱-۲۸۰، زمستان ۱۳۸۱.
۱۹۸. معطری م، سلامی م، حسینی ج، یادگاری د، عزیزی ف: ارزشیابی برنامه مدون آموزش مداوم پزشکی پزشکان عمومی شهر شیراز، شهریور ۱۳۷۷. مجله پژوهش در علوم پزشکی، سال ۲۶، شماره ۴، صفحات ۲۹۹-۳۰۴، زمستان ۱۳۸۱.
۱۹۹. عزیزی ف: پیشگیری از بیماری‌های تیروئید. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۴، شماره ۴، صفحات ۲۰۹-۲۱۲، زمستان ۱۳۸۱.
۲۰۰. حیدریان پ، عزیزی ف: اختلالات عملکرد تیروئید و آنتی‌بادی‌های تیروئید یک دهه پس از شروع جایگزینی با نمک یددار: مطالعه تیروئید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۴، شماره ۴، صفحات ۲۲۹-۲۴۱، زمستان ۱۳۸۱.
۲۰۱. اردوخانی آ، میرمیران پ، محرم‌زاده م، هدایتی م، محرابی ی، عزیزی ف: بررسی تغییرات فصلی هیپوتیروئیدی و میزان فراخوان در نوزادان. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۴، شماره ۴، صفحات ۲۴۳-۲۴۷، زمستان ۱۳۸۱.
۲۰۲. نجفی اسدالهی ر، محرم‌زاده م، اولیاء ع، اردوخانی آ، پورعبدی م، مهدیانی ب، هدایتی م، میرمیران پ، حاجی‌پور ر، غفوریان ح، عزیزی ف: ارزیابی اولین کیت تولید شده در جمهوری اسلامی ایران برای اندازه‌گیری TSH با روش IRMA بر روی کاغذ فیلتر: طرح غربالگری کم‌کاری مادرزادی تیروئید. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۴، شماره ۴، صفحات ۲۵۵-۲۶۱، زمستان ۱۳۸۱.
۲۰۳. اعتمادی آ، حاجی‌پور ر، مرتضوی ن، عزیزی ف: وضعیت کمی انتشار مقالات علوم پزشکی در ایران ۱۳۷۷-۱۳۷۳. رهیافت، شماره ۲۷، صفحات ۱۴-۲۶، ۱۳۸۱.
۲۰۴. عزیزی ف: مصرف داروهای ضد تیروئید توسط مادران شیرده هیپرتیروئیدی برای فرزندان آنان بی‌خطر است. مجله علمی نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران، دوره ۲۰، شماره ۳، صفحات ۲۱۵-۲۲۰، ۱۳۸۱.
۲۰۵. عزیزی ف، رحمانی ر، مجید م، صالحی پ، الهوردیان س، قانیلی ح، قنبریان آ، حاجی‌پور ر: سطح سرمی لیپیدها در کودکان و نوجوانان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله علمی نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران، دوره ۲۰، شماره ۲، صفحات ۱۰۹-۱۱۷، ۱۳۸۱.
۲۰۶. عزیزی ف، عینی ا: اولویت‌های تحقیقات علوم پزشکی کشور. رهیافت، شماره ۲۷، صفحات ۱۴-۲۶، ۱۳۸۱.
۲۰۷. عزیزی ف: ارتقای مداوم مهارت‌های حرفه‌ای (CPD) در بخش بهداشت و درمان. فصلنامه توسعه در آموزش پزشکی، سال ۳، شماره ۵، صفحات ۳-۱۱، ۱۳۸۱.
۲۰۸. نوایی ل، کیمیگر م، لسان خوش نیک ر، عزیزی ف: مقایسه نتایج قند خون ناشتا و آزمون تحمل گلوکز با استفاده از دو معیار سازمان بهداشت جهانی و انجمن دیابت آمریکا برای تشخیص دیابت در اسلام‌شهر. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان، سال ۹، شماره ۲، صفحات ۲۶-۳۰، ۱۳۸۱.
۲۰۹. دلشاد ح، شیخ‌الاسلام ر، میرمیران پ، عبدالحسینی گ، هدایتی م، عزیزی ف: تعیین شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸-۱۰ ساله استان کرمان در سال ۱۳۷۵. مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دوره ۹، شماره ۱، صفحات ۱-۶، ۱۳۸۱.

۲۱۰. عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، میرمیران پ، عباسی گ، دلشاد ح: پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله خراسان، سال ۱۳۷۵. مجله دانشکده پزشکی مشهد، شماره ۷۵، سال ۴۵، صفحات ۳۵-۴۰، ۱۳۸۱.
۲۱۱. سالارکیا ن، هدایتی م، عزیزی ف: شاخص‌های کمبود ید شش سال پس از تجویز ید در دانش‌آموزان دختر روستای آهار. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی زنجان، سال ۱۰، شماره ۳۹، صفحات ۳۵-۳۹، ۱۳۸۱.
۲۱۲. عزیزی ف، میرمیران پ، شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، دلشاد ح، بهلکه ج: پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در استان خوزستان، سال ۱۳۷۵. مجله علمی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اهواز، شماره ۳۵، صفحات ۹-۱۵، ۱۳۸۱.
۲۱۳. میرمیران پ، محمدی‌نصرآبادی ف، بایگی ف، کلانتری ن، عزیزی ف: ارزیابی دریافت‌های غذایی ساکنین منطقه ۱۳ تهران بر پایه هرم راهنمای غذایی. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران، سال ۹، شماره ۳۲، صفحات ۷۶۷-۷۷۷، ۱۳۸۱.
۲۱۴. سالارکیا ن، ذاکری ح، سهیلی‌خواه ص، نفرآبادی م.ط، غروی نوری ا، عزیزی ف: ارزیابی شاخص‌های یدرسانی در افراد بالای ۴۰ سال شهر تهران در سال ۱۳۷۵: عدم افزایش پرکاری تیروئید پس از مصرف نمک یددار. مجله دانشکده پزشکی گیلان، سال ۱۱، شماره ۴۱، صفحات ۷-۱۲، ۱۳۸۱.
۲۱۵. عزیزی ف: لزوم تغییر در آموزش رشته پزشکی عمومی. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۱، صفحات ۱-۲، بهار ۱۳۸۲.
۲۱۶. میرمیران پ، محمدی‌نصرآبادی ف، عزیزی ف: تعیین تنوع مواد غذایی مصرفی و ارتباط آن با کفایت دریافت مواد مغذی در یک منطقه شهری تهران. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۱، صفحات ۳۳-۴۰، بهار ۱۳۸۲.
۲۱۷. امامی ح، حبیبیان س، صالحی پ، عزیزی ف: الگوی مصرف سیگار در یک منطقه شهری تهران، سال ۱۳۸۰ مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۱، صفحات ۴۷-۵۲، بهار ۱۳۸۲.
۲۱۸. معطری م، سلامی م، عزیزی ف، پنجه‌شاهین م ر: ارزشیابی برنامه مدون پزشکان عمومی شهر شیراز. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۱، صفحات ۶۷-۷۰، بهار ۱۳۸۲.
۲۱۹. شهرداد بجزستانی ه، عزیزی ف: بررسی ارتباط بین یافته‌های سونوگرافی و سیتولوژی در ۲۲۵ مورد گر سرد تیروئید. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۲، صفحات ۹۳-۹۶، تابستان ۱۳۸۲.
۲۲۰. میرمیران پ، آزادبخت ل، حسینی ف، عزیزی ف: تعیین تنوع مواد غذایی مصرفی و ارتباط آن با کفایت دریافت مواد مغذی در نوجوانان منطقه‌ای از تهران. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۲، صفحات ۱۱۹-۱۲۷، تابستان ۱۳۸۲.
۲۲۱. رضایی قلعه ن، سیادت ف، عزیزی ف: بررسی تغییرات کمی و کیفی مقالات پزشکی ایرانی چاپ شده در مجلات خارجی در فاصله سال‌های ۱۹۹۲ و ۲۰۰۲ با استفاده از شاخص Impact Factor. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۲، صفحات ۱۳۹-۱۴۵، تابستان ۱۳۸۲.
۲۲۲. آزادبخت ل، میرمیران پ، سعادت ن، عزیزی ف: بررسی کفایت رژیم غذایی بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پایش، سال ۲، شماره ۳، صفحات ۲۱۵-۲۲۳، تابستان ۱۳۸۲.
۲۲۳. میرمیران پ، آزادبخت ل، عزیزی ف: شاخص‌های پیش‌بینی کننده عوامل خطر بیماری‌های قلبی- عروقی در نوجوانان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۳، صفحات ۱۷۵-۱۸۲، پاییز ۱۳۸۲.
۲۲۴. عزیزی ف: پیشگیری از بیماری‌های مهم غیرواگیر: اصلاح شیوه زندگی ضرورتی اجتناب‌ناپذیر. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۴، صفحات ۲۶۱-۲۶۳، زمستان ۱۳۸۲.

۲۲۵. صولتی م، رئیس‌زاده ف، پزشک پ، رهبر خ، عزیزی ف: اثر همودیالیز بر فعالیت آنزیم پاراکسوناز و ظرفیت کلی آنتی‌اکسیدان‌ها در بیماران مبتلا به نارسایی مرحله انتهایی کلیه. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۴، صفحات ۲۶۵-۲۷۱، زمستان ۱۳۸۲.
۲۲۶. میرمیران پ، اسماعیل‌زاده ا، نراقی ب، عزیزی ف: تاثیر کم‌گزارش‌دهی انرژی دریافتی بر برآورد دریافت مواد مغذی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۴، صفحات ۲۸۳-۲۸۹، زمستان ۱۳۸۲.
۲۲۷. عزیزی ف: غربالگری برای بیماری‌های غیرواگیر در عصر طب ژنومیک. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، شماره ۱، صفحات ۱-۲، بهار ۱۳۸۲.
۲۲۸. عزیزی ف، امامی ح، صالحی پ، قنبریان آ، میرمیران پ، میربلوکی م. عوامل خطر ساز بیماری‌های قلبی-عروقی در سالمندان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، شماره ۱، صفحات ۳-۱۳، بهار ۱۳۸۲.
۲۲۹. صولتی م، اعتمادی آ، پزشک پ، رهبر خ، عزیزی ف. فعالیت آنزیم پاراکسوناز، اکسیداسیون لیپیدها و آنتی‌اکسیدانها در بیماران دیابتی و غیردیابتی مبتلا به نارسایی مزمن کلیه. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، شماره ۱، صفحات ۲۷-۳۲، بهار ۱۳۸۲.
۲۳۰. عینی ا، میرسعید قاضی ع ا، میرمیران پ، میربلوکی م، عزیزی ف: تغییرات کلسیم و ویتامین D و سایر شاخص‌های بیوشیمیایی خون در طی بارداری. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، شماره ۱، صفحات ۴۵-۵۱، بهار ۱۳۸۲.
۲۳۱. میرمیران پ، اسماعیل‌زاده ا، آزادبخت ل، عزیزی ف: رابطه معکوس بین مصرف شیر با نمایه توده بدن: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، شماره ۲، صفحات ۷۳-۸۱، تابستان ۱۳۸۲.
۲۳۲. اردوخانی آ، میرمیران پ، محرابی ی، نجفی اسدالهی ر، حاجی‌پور ر، عزیزی ف: پیش‌بینی میزان فراخوان در غربالگری کم‌کاری مادرزادی تیروئید. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، شماره ۲، صفحات ۱۳۳-۱۳۸، تابستان ۱۳۸۲.
۲۳۳. میربلوکی م، میرمیران پ، عزیزی ف: چاقی خانوادگی و نقش تغذیه: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، شماره ۲، صفحات ۹۷-۸۹، تابستان ۱۳۸۲.
۲۳۴. اردوخانی آ، میرمیران پ، پورعبدی م، عینی ا، محمدی ن، عزیز ف: مقایسه‌ی میزان فراخوان و وقوع هیپوتیروئیدی نوزادان در تهران و حومه. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، شماره ۳، صفحات ۱۵۹-۱۶۴، پاییز ۱۳۸۲.
۲۳۵. قانبیلی م ج، میرمیران پ، صولتی م، مجید م، عزیزی ف: شیوع عوامل خطر ساز قلبی-عروقی در مردان Hypertriglycemic waist (مطالعه قند و لیپید تهران). مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، شماره ۳، صفحات ۱۷۹-۱۸۵، پاییز ۱۳۸۲.
۲۳۶. میرمیران پ، اسماعیل‌زاده ا، آزادبخت ل، محمدی نصرآبادی ف، عزیزی ف: ارتباط درشت مغذی‌های دریافتی با نمایه‌ی توده‌ی بدنی: مطالعه‌ی قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، شماره ۳، صفحات ۱۹۵-۲۰۲، پاییز ۱۳۸۲.

۲۳۷. دلشاد ح، شیخ‌الاسلام ر، راست‌منش ر، میرمیران پ، طلوع ف، عزیزی ف: پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۸ تا ۱۰ ساله استان یزد در سال ۱۳۷۵. علوم پیراپزشکی (فصلنامه علمی- پژوهشی دانشکده پیراپزشکی) دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۱، شماره ۳، صفحات ۱۱۹-۱۲۴، پاییز ۱۳۸۲.
۲۳۸. اسماعیل‌زاده ا، میرمیران پ، آزادبخت ل، قنبریان آ، عزیزی ف: ارتباط کلیسم، منیزیم، پتاسیم دریافتی با فشارخون: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، شماره ۴، صفحات ۳۱۵-۳۲۴، زمستان ۱۳۸۲.
۲۳۹. عزیزی ف، اسماعیل‌زاده ا، میرمیران پ: ارتباط چاقی با عوامل خطر ساز بیماری‌های قلبی و عروقی: یک مطالعه اپیدمیولوژیک در تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، ضمیمه شماره ۴، صفحات ۳۸۹-۳۹۷، ۱۳۸۲.
۲۴۰. میرمیران پ، میربلوکی م، محمدی نصرآبادی ف، عزیزی ف: شیوع لاغری، اضافه‌وزن و چاقی در نوجوانان تهرانی بین سال‌های ۸۰-۱۳۷۷: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، ضمیمه شماره ۴، صفحات ۳۶۱-۳۶۷، ۱۳۸۲.
۲۴۱. آزادبخت ل، میرمیران پ، عزیزی ف: بررسی شیوع و عوامل مرتبط با چاقی در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، ضمیمه شماره ۴، صفحات ۳۷۹-۳۸۷، زمستان ۱۳۸۲.
۲۴۲. عزیزی ف، اسماعیل‌زاده ا، میرمیران پ: ارتباط چاقی با عوامل خطر ساز بیماری‌های قلبی- عروقی: یک مطالعه اپیدمیولوژیک در تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، شماره ۴، صفحات ۳۸۹-۳۹۷، زمستان ۱۳۸۲.
۲۴۳. اردوخانی آ، میرمیران پ، عزیزی ف: ازدواج‌های فامیلی عامل احتمالی در شیوع بالای هیپوتیروئیدی دائمی نوزادان. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، شماره ۴، صفحات ۲۹۳-۲۹۸، زمستان ۱۳۸۲.
۲۴۴. قنبریان آ، رشیدی آ، مجید م، مومنان ا ع، عزیزی ف: آیا فشارخون سیستمی برای طبقه‌بندی پرفشاری خون بر اساس معیاری JNC-VI کافی است؟ مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، ضمیمه شماره ۴، صفحات ۴۱۷-۴۲۴، زمستان ۱۳۸۲.
۲۴۵. 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، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، ضمیمه شماره ۴، صفحات ۴۲۵-۴۳۵، زمستان ۱۳۸۲.
۲۴۶. دانشپور م، هدایتی م، آذری ف، قاسمی ف، عزیزی ف: ارتباط پلی‌مورفیسم ژن (TaqI) CETP، با میزان کم HDL-C در جمعیت تهرانی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، ضمیمه شماره ۴، صفحات ۳۵۵-۳۶۲، زمستان ۱۳۸۲.
۲۴۷. میرمیران پ، میربلوکی م، محمدی نصرآبادی ف، عزیزی ف: شیوع لاغری، اضافه وزن و چاقی در نوجوانان تهرانی بین سال‌های ۸۰-۱۳۷۷: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، شماره ۴، صفحات ۳۷۱-۳۷۷، زمستان ۱۳۸۲.

۲۴۸. میرمیران پ، محمدی ف، محرابی ی، عزیزی ف: تعیین مناسب‌ترین حدود مرزی دور کمر برای تشخیص توام چاقی و چاقی شکمی در جامعه شهرنشین تهران مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، ضمیمه شماره ۴، صفحات ۳۹۹-۴۰۸، ۱۳۸۲.
۲۴۹. کاشی ز، میرمیران پ، محرابی ی، هدایتی م، عزیزی ف: بررسی ارتباط فشارخون با غلظت سرمی ویتامین D، کلسیم PTH در افراد ۴۰ ساله و بالاتر جمعیت شرق تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، شماره ۴، صفحات ۲۶۱-۲۷۰، زمستان ۱۳۸۲.
۲۵۰. آزادبخت ل، میرمیران پ، مومنان ا ع، عزیزی ف: ارزیابی آگاهی، عملکرد و نگرش دانش‌آموزان مقاطع راهنمایی و دبیرستان منطقه ۱۳ تهران در زمینه تغذیه سالم. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، شماره ۴، صفحات ۴۰۹-۴۱۶، ۱۳۸۲.
۲۵۱. رضایی قلعه ن، قنبریان آ، اعتمادی آ، مومنان ا ع، شفیعی گ، عزیزی ف: هماهنگی آنزیم رز و شاهد الکتروکاردیوگرافیک بیماری عروق کرونر در جمعیت شهری تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، ضمیمه شماره ۴، صفحات ۴۳۷-۴۴۶، زمستان ۱۳۸۲.
۲۵۲. میربلوکی م ر، میرمیران پ، حیدریان پ، صالحی پ، عزیزی ف: ارتباط خانوادگی لیپیدهای سرمی و نقش تغذیه: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، ضمیمه شماره ۴، صفحات ۳۴۷-۳۵۴، زمستان ۱۳۸۲.
۲۵۳. عینی ا، امیری پ، محرابی ی، عزیزی ف: ارزیابی شاخص‌های طراحی و قابلیت خواندن خبرنامه‌های آموزشی تهیه شده به منظور کاهش بیماری غیرواگیر. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، ضمیمه شماره ۴، صفحات ۴۴۷-۴۵۳، زمستان ۱۳۸۲.
۲۵۴. مومنان ا ع، عزیزی ف: الگوی مصرف آسپیرین در بالغین مبتلا به دیابت: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۵، ضمیمه شماره ۴، صفحات ۳۶۳-۳۷۰، زمستان ۱۳۸۲.
۲۵۵. میرمیران پ، آزادبخت ل، محمدی نصرآبادی ف، زاهدی اصل ص، عزیزی ف: ارتباط کم‌گزارش دهی و بیش‌گزارش دهی انرژی دریافتی با شاخص توده بدن و عوامل مرتبط با شیوه زندگی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران، سال ۱۰، شماره ۳۳، صفحات ۱۱۱-۱۲۲، ۱۳۸۲.
۲۵۶. آزادبخت ل، عینی ا، میرمیران پ، عزیزی ف: ارتباط درشت مغذی‌ها و آنتی‌اکسیدان‌های غذایی با عملکرد کلیه‌ها (مطالعه قند و چربی تهران). مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی قزوین، شماره ۲۶، صفحات ۱۲۵-۱۳۰، ۱۳۸۲.
۲۵۷. میرمیران پ، نعمتی ک، کلانتری ن، عزیزی ف: کم‌گزارش دهی در مطالعه‌های تغذیه‌ای. مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی-درمانی قزوین، شماره ۲۶، صفحات ۱۳۵-۱۴۴، ۱۳۸۲.
۲۵۸. صولتی م، قنبریان آ، رحمانی م، نرگس س، الهوردیان س، عزیزی ف: غلظت سرمی تری‌گلیسرید و اندازه دور کمر در پیش‌بینی عوامل خطرزای قلبی-عروقی در زنان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، سال ۲، شماره ۲، صفحات ۱۲۱-۱۲۷، بهار و تابستان ۱۳۸۲.
۲۵۹. عزیزی ف، عینی ا: شامتک پزشکی (شبکه آزمایشگاه‌های ملی تحقیقاتی گروه پزشکی کشور). مجله رهیافت، شماره ۳۰، صفحات ۹۰-۹۷، تابستان ۱۳۸۲.

۲۶۰. آزادبخت ل، میرمیران پ، سعادت ن، عزیزی ف: بررسی کفایت رژیم غذایی بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. فصلنامه پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی، سال ۲، شماره ۳، صفحات ۲۱۵-۲۲۳، تابستان ۱۳۸۲.
۲۶۱. 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 ۲۱-۲۸، پاییز ۱۳۸۲.
۲۶۲. میرمیران پ، آزادبخت ل، عزیزی ف: شاخص‌های پیش‌بینی کننده عوامل خطر بیماری‌های قلبی- عروقی در نوجوانان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۷، شماره ۳، صفحات ۱۷۵-۱۸۴، پاییز ۱۳۸۲.
۲۶۳. صولتی م، رئیس زاده ف، حاجی پور ر، رهبر خ، عزیزی ف. بررسی رابطه ابتلا دیابت با کیفیت دیالیز و شاخص‌های لیپیدی و سطح آلبومین در بیماران همودیالیزی. مجله پژوهنده، سال ۸، شماره ۳، صفحات ۲۱۳-۲۱۷، مرداد و شهریور ۱۳۸۲.
۲۶۴. میرمیران پ، آزادبخت ل، اسماعیل‌زاده ا، سهراب گ، عزیزی ف: بررسی شاخص‌های پیش‌بینی کننده عوامل خطر بیماری‌های قلبی- عروقی در افراد بزرگسال تهرانی، مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران، سال ۱۰، شماره ۳۷، صفحات ۷۸۹-۷۹۸، زمستان ۱۳۸۲.
۲۶۵. عزیزی ف، اسماعیل‌زاده ا، میرمیران پ: شناسایی عوامل خطر ساز بیماری‌های قلبی- عروقی با شاخص‌های تن‌سنجی. مجله پژوهنده، سال ۸، شماره ۶، صفحات ۳۷۹-۳۸۷، بهمن و اسفند ۱۳۸۲.
۲۶۶. عزیزی ف، اعتمادی آ، صالحی پ، زاهدی‌اصل ص: شیوع سندرم متابولیک در یک جمعیت شهری (مطالعه قند و لیپید تهران). مجله دانشکده پزشکی دانشگاه تهران، سال ۶۱، شماره ۵، صفحات ۳۸۹-۳۹۹، ۱۳۸۲.
۲۶۷. اسماعیل‌زاده ا، عینی ا، میرمیران پ، عزیزی ف: آیا در زنان چاق و اضافه وزن رابطه مستقلی بین WHR با عوامل خطر ساز بیماری‌های قلبی عروقی وجود دارد؟ مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۸، شماره ۱، صفحات ۱۹-۲۷، بهار ۱۳۸۳.
۲۶۸. اردوخوانی ا، میرمیران پ، هدایتی م، رمضانخانی ع، عزیزی ف: شیوع بالای هیپوتیروئیدی شدید نوزادان: نیاز برای استراتژی تشخیصی و درمانی موثر در برنامه کشوری غربالگری کم‌کاری مادرزادی تیروئید. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۸، شماره ۱، صفحات ۴۳-۴۸، بهار ۱۳۸۳.
۲۶۹. آزادبخت ل، میرمیران پ، اسماعیل‌زاده ا، قانبیلی م ج، عزیزی ف: ارتباط نوع اسیدهای چرب دریافتی، میزان لیپیدها و لیپوپروتئین‌های سرم با غلظت کراتینین سرم و میزان تصفیه گلوومرولی کلیه. مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دوره ۱۱، شماره ۱، صفحات ۱۴-۲۱، ۱۳۸۲.
۲۷۰. عزیزی ف: غربالگری کم‌کاری مادرزادی تیروئید: شروعی دیرهنگام ولی نویدبخش. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۶، شماره ۱ (مسلسل ۲۱)، صفحات ۱-۳، بهار ۱۳۸۳.
۲۷۱. اردوخوانی آ، میرمیران پ، پورافکاری م، نشانداراصل ع، فتوحی ف، هدایتی م، عزیزی ف: کم‌کاری مادرزادی تیروئید دایمی و گذرا در تهران و دماوند. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۶، شماره ۱ (مسلسل ۲۱)، صفحات ۵-۱۱، بهار ۱۳۸۳.
۲۷۲. مرادی ص، هدایتی م، عزیزی ف: اثرات درمان با لووتیروکسین بر علائم بالینی و آزمایشگاهی موجود در کم‌کاری زیربالیینی تیروئید. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۶، شماره ۱ (مسلسل ۲۱)، صفحات ۲۷-۳۷، بهار ۱۳۸۳.
۲۷۳. اعتمادی آ، سعادت ن، پزشک پ، میربلوکی م، حبیبی‌معینی ع س، عزیزی ف: نقش سندرم متابولیک در بروز دیابت و اختلال تحمل گلوکز. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۶، شماره ۱، صفحات ۴۵۴-۴۷۳، بهار ۱۳۸۳.

۲۷۴. بذرافشان ح ر، محمدیان س، اردوخانی آ، عبداللهی ن، هدایتی م، عزیزی ف: تغییرات وابسته به سن و جنس در شیوع گواتر کودکان دبستانی در گرگان یک دهه پس از یدرسانی همگانی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم، سال ۷، شماره ۱، صفحات ۵-۱۲، بهار ۱۳۸۳.
۲۷۵. قنبریان آ، رضایی قلعه ن، حاج شیخ‌الاسلامی ف، حبیبی‌معینی ع س، شفیعی گ، کلهر س، عزیزی ف: بررسی فشارخون سیستولی و دیاستولی و فشار نبض و شواحد الکتروکاردیوگرافیک انفارکتوس میوکارد در افراد بالغ تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۶، شماره ۱ (مسلسل ۲۱)، صفحات ۶۳-۶۹، بهار ۱۳۸۳.
۲۷۶. عزیزی ف، اسماعیل‌زاده ا، میرمیران پ، شیوا ن: استفاده از شاخص تن‌سنجی برای غربالگری عوامل خطر بیماری‌های قلبی-عروقی. پایش، فصلنامه پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی، سال ۳، شماره ۲، صفحات ۹۷-۱۰۸، بهار ۱۳۸۳.
۲۷۷. عزیزی ف: اندوکرینولوژی (غدد درون‌ریز) و متابولیسم در جمهوری اسلامی ایران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۶، شماره ۲، صفحات ۸۷-۹۳، تابستان ۱۳۸۳.
۲۷۸. سروقدی ف، هدایتی م، محرابی ی، عزیزی ف: بررسی شیوع هیپوتیروئیدیسم دایم و عوامل پیشگویی کننده در بروز آن ۳ تا ۵ سال بعد از ابتلا به تیروئیدیت پس از زایمان در تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۶، شماره ۲، صفحات ۹۵-۱۰۰، تابستان ۱۳۸۳.
۲۷۹. اردوخانی آ، هدایتی م، میرمیران پ، عینی ا، ثابت سعیدی ه، عزیزی ف: بررسی علل کم‌کاری مادرزادی تیروئید گذرا در تهران و دماوند. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۶، شماره ۲، صفحات ۱۰۷-۱۱۳، تابستان ۱۳۸۳.
۲۸۰. اردوخانی آ، میرمیران پ، نجفی اسدالهی ر، هدایتی م، محرم‌زاده م، اولیا، ع، عزیزی ف: بررسی اثر نوع زایمان و استفاده از مواد ضدعفونی کننده یددار در هنگام زایمان بر مقادیر تیروتروپین بندناف و میزان هیپرتیروتروپینمی در منطقه‌ای با ید کافی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۶، شماره ۳، صفحات ۱۹۹-۲۰۵، پاییز ۱۳۸۳.
۲۸۱. سروقدی ف، هدایتی م، محرابی ی، عزیزی ف. ارزیابی اتوانتی‌بادی‌های ضدپراکسیداز و ضد تیروگلوبولین، تظاهرات سونوگرافیک و تغییرات حجم تیروئید در افراد مبتلا هیپوتیروئیدیسم دایم تا ۵ سال بعد از ابتلا به تیروئیدیت پس از زایمان. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۶، شماره ۳، صفحات ۲۱۳-۲۱۸، پاییز ۱۳۸۳.
۲۸۲. زاهدی‌اصل ص، عینی ا، عزیزی ف. بررسی رابطه کلسیم و ویتامین D با ویتامین E و A سرمی در زنان باردار تهرانی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۶، شماره ۳، صفحات ۲۱۹-۲۲۴، پاییز ۱۳۸۳.
۲۸۳. میرمیران پ، محمدی ف، محرابی ی، عزیزی ف. روند هشداردهنده افزایش دور کمر در کودکان و نوجوانان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۶، شماره ۳، صفحات ۲۴۹-۲۵۵، پاییز ۱۳۸۳.
۲۸۴. نصرآبادی ف، میرمیران پ، امیدوار ن، محرابی ی، عزیزی ف. ارزیابی آگاهی، نگرش و عملکرد تغذیه‌ای و رابطه آن‌ها با نمایه توده بدنی و میزان لیپیدهای سرم در بزرگسالان منطقه ۱۳ تهران طی سال‌های ۸۱-۳۸۰: مجله پژوهنده، سال ۹، شماره ۴۱، صفحات ۲۶۱-۲۶۹، آذر و دی ۱۳۸۳.
۲۸۵. اسماعیل‌زاده، میرمیران پ، محرابی ی، عزیزی ف: بهترین شاخص تن‌سنجی برای پیشگویی عوامل خطر بیماری‌های قلبی عروقی در مردان ساکن منطقه ۱۳ تهران. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، سال ۶۲، شماره ۱، صفحات ۶۳-۷۴، بهار ۱۳۸۳.
۲۸۶. اسماعیل‌زاده ا، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط مصرف غلات کامل با سندرم متابولیک و عوامل خطر ساز قلبی عروقی در جامعه شهری تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۳، شماره ۲، صفحات ۱۱۳-۱۲۶، بهار و تابستان ۱۳۸۳.

۲۸۷. اسماعیل زاده، امیرمیران پ، قانیلی ج، عزیزی ف: ارزش اخباری اندازه دور کمر برای پیشگویی عوامل خطر ساز بیماری های قلبی - عروقی در افراد دارای اضافه وزن یافته هایی از مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهنده، سال ۹، شماره ۳، صفحات ۱۳۷-۱۴۶، مرداد و شهریور ۱۳۸۳.
۲۸۸. عزیزی ف: پیشگیری از کمبود ید در کشور برنامه ای مستمر و موفق ولی ناکافی. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۸، شماره ۳، صفحات ۱۵۹-۱۶۰، پاییز ۱۳۸۳.
۲۸۹. صادقی پور ح، سیاه کلاه ب، ریاحی اصل ب، رضایی قلعه ن، هادیان م، جلیلوند م، بحرینیان م، عزیزی ف: روزه داری مادر هنگام بارداری و بهره هوشی فرزند. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۸، شماره ۳، صفحات ۱۹۱-۱۹۷، پاییز ۱۳۸۳.
۲۹۰. رضایی قلعه ن، صادقی پور ح، عزیزی ف: مقایسه تعداد تصادفات رانندگی درون شهری در ماه رمضان با ماه های قبل و بعد از آن در سال های ۷۹-۱۳۷۶. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۸، شماره ۳، صفحات ۲۱۹-۲۲۲، پاییز ۱۳۸۳.
۲۹۱. امیرمیران پ، حاجی پور ر، عزیزی ف: ادامه درستکاری تیروئید با مصرف نمک یددار در افرادی که سابقه کم کاری تیروئید به علت کمبود ید داشته اند. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۸ و شماره ۴، صفحات ۲۷۵-۲۷۹، زمستان ۱۳۸۳.
۲۹۲. عزیزی ف: عوامل خطر بیماری های عمده غیرواگیر در کودکان و نوجوانان. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۸ و شماره ۴، صفحات ۳۲۱-۳۳۳، زمستان ۱۳۸۳.
۲۹۳. امیرمیران پ، آزادبخت ل، عزیزی ف. شاخص تغذیه سالم و ارتباط آن با کفایت رژیم غذایی در نوجوانان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. پذیرفته شده در مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران. سال ۱۱، شماره ۴۳، صفحات ۸۲۹-۸۳۹، زمستان ۱۳۸۳.
۲۹۴. دانشپور م، هدایتی م، آذری ف، قاسمی ف، عزیزی ف: ارتباط فراوانی ال B2 در ژن CETP، با میزان HDL-C در جمعیت تهرانی. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران، سال ۱۱، شماره ۴۳، صفحات ۷۵۷-۷۶۳، زمستان ۱۳۸۳.
۲۹۵. اسماعیل زاده، امیرمیران پ، عزیزی ف: بالا بودن دور باسن سهم مستقلی در کاهش عوامل خطر ساز متابولیک در زنان تهرانی دارد. مجله غدد درون ریز و متابولیسم، سال ۶، شماره ۴، صفحات ۳۰۹-۳۱۸، زمستان ۸۳.
۲۹۶. اسماعیل زاده، امیرمیران پ، عزیزی ف: ارتباط مستقل و معکوس دور باسن با عوامل خطر متابولیکی در مردان تهرانی. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه تهران. ۱۳۸۳.
۲۹۷. امامی ح، راد س، غفاری ح، عزیزی ف، قانیلی م ج: بررسی اختلاف بین شرکت کنندگان و امتناع کنندگان از شرکت در مطالعه قند و لیپید تهران. پذیرفته شده در مجله غدد درون ریز و متابولیسم، سال ۶، شماره ۴، صفحات ۳۲۳-۳۱۹، زمستان ۱۳۸۳.
۲۹۸. حسینی ر، حیدریان پ، عینی ا، امیرمیران پ، عزیزی ف. بررسی ارتباط سطح سرمی تری یدوتیرونین با عوامل خطر بیماری های قلبی عروقی در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، سال ۶، شماره ۴، صفحات ۲۷۵-۲۸۲، زمستان ۱۳۸۳.
۲۹۹. قنبریان آ، میربلوکی م ر، مومنان ا ع، هراتی ه، حاجی پور ر، عزیزی ف. بررسی عوامل خطر ساز بیماری های غیرواگیر در مرحله پیش از دیابت: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، سال ۶، شماره ۴، صفحات ۲۹۱-۲۹۹، زمستان ۱۳۸۳.

۳۰۰. دانشپور م، هدایتی م، عزیزی ف: ارتباط فراوانی پلی مورفیسم -629A/C و Taq I در ژن CETP. با میزان HDL-C در تهران. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۹، شماره ۱، صفحات ۱۳-۱۷، بهار ۱۳۸۴.
۳۰۱. بنادرخشان ه، محرابی ی، یزدانی ش، مرتضوی ف، ساعدی ن، عزیزی ف: مقایسه آگاهی، نگرش و عملکرد حرفه‌ای پرستاران شاغل با دانشجویان سال آخر دانشکده پرستاری و مامایی شهید بهشتی در سال ۱۳۸۱. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۹، شماره ۱، صفحات ۳۷-۴۳، بهار ۱۳۸۴.
۳۰۲. عزیزی ف: نقش پزشک در پیشگیری دیابت. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۹، شماره ۱، صفحات ۵۱-۶۰، بهار ۱۳۸۴.
۳۰۳. عزیزی ف، سلیمانی ب، شیخ‌الاسلام ر، هدایتی م، عبدالهی ز، صدری غ: پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۷-۱۰ ساله استان اصفهان در سال ۱۳۸۰. مجله علمی- پژوهشی دانشکده پزشکی اصفهان، سال ۲۳، شماره ۷۶، صفحات ۶۲ تا ۶۸ بهار ۱۳۸۴.
۳۰۴. عینی ا، میرمیران پ، میرسعیدقاضی ع، محمدی نصرآبادی ف، عزیزی ف: بررسی رابطه حاملگی با دریافت غذایی و سطح سرمی کلسیم، فسفر، منیزیم و ویتامین D، فصلنامه علمی پژوهشی فیض، سال ۹، شماره ۳۳، صفحات ۱۶-۲۰، بهار ۱۳۸۴.
۳۰۵. عزیزی ف، اعتمادی آ: تعهدات اخلاقی نویسندگان مقاله‌های پزشکی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم، سال ۷، شماره ۱، صفحات ۱-۴، بهار ۱۳۸۴.
۳۰۶. حدائق ف، هراتی ه، عزیزی ف: تغییرات فصلی لیپیدهای سرم در بالغین: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۴، شماره ۳، صفحات ۶۵-۷۵، بهار ۱۳۸۴.
۳۰۷. عزیزی ف، اعتمادی آ: تعهدات اخلاقی نویسندگان مقالات. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۹، شماره ۲، ۱۰۵-۱۰۸، تابستان ۸۴.
۳۰۸. عزیزی ت، هراتی ه، میربلوکی م، سعادت ن، عزیزی ف: ارتباط شاخص‌های تن‌سنجی با شیوع دیابت در جمعیت شهری تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم، سال ۷، شماره ۲، صفحات ۱۰۳-۱۱۰، تابستان ۱۳۸۴.
۳۰۹. عزیزی ف، آزادبخت ل، میرمیران پ: بررسی روند شیوع اضافه وزن، چاقی و چاقی شکمی در بزرگسالان ساکن منطقه ۱۳ تهران در سال‌های ۸۱-۱۷۸: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۹، شماره ۲، ۱۲۳-۱۲۹، تابستان ۱۳۸۴.
۳۱۰. متقی‌پور ی، امیری پ، پادیاب م، والایی ف، محرابی ی، عزیزی ف: بررسی میزان سلامت روان نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۹، شماره ۲، ۱۴۱-۱۴۵، تابستان ۱۳۸۴.
۳۱۱. بذرافشان ح، محمدیان س، اردوخانی آ، عابدینی آ، داوودی ر، هدایتی م، عزیزی ف: توزیع ید در ادرار و شیر مادران در دوران پس از زایمان در گرگان، سال ۱۳۸۲. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۹، شماره ۲، ۱۶۹-۱۷۳، تابستان ۱۳۸۴.
۳۱۲. دانشپور م، هدایتی م، عزیزی ف: ارتباط پلی مورفیسم C-514T در ژن LIPV، با میزان کم HDL-C در جمعیت تهرانی. مجله پزشکی کوثر، دوره ۱۰، شماره ۲، صفحات ۱۳۵ تا ۱۴۲، تابستان ۱۳۸۴.
۳۱۳. آزادبخت ل، میرمیران پ، عزیزی ف: آیا امتیاز تنوع غذایی با سندروم متابولیک در گروهی از ساکنین جامعه شهر یتهران مرتبط است؟ مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، سال ۶۳، شماره ۵، صفحات ۴۰۵-۴۱۴، تابستان ۱۳۸۴.

۳۱۴. میرمیران پ، اسماعیل زاده ا، عزیزی ف: بررسی ارتباط انرژی و درشت مغذی‌های دریافتی با نمایه توده بدنی کودکان ۳-۱۳ ساله تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم، سال ۷، شماره ۲، صفحات ۱۲۵-۱۳۳، تابستان ۱۳۸۴.
۳۱۵. 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 پلاسما. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۴، شماره ۴، صفحات ۵۳-۶۳، تابستان ۱۳۸۴.
۳۱۶. میرمیران پ، مهربانی ح، نعمتی ک، مومنان ا ع، عزیزی ف: مقایسه کیفیت رژیم غذایی افراد سیگاری و غیرسیگاری. مجله دانشکده پزشکی اصفهان، سال ۲۳، شماره ۷۷، صفحات ۱-۷، تابستان ۱۳۸۴.
۳۱۷. هدایتی م، یزدانپرست ر، عزیزی ف: بررسی تاثیر عصاره گیاه دافنه ماکروناتا بر فاکتور نکروز دهنده توموری آلفا و گیرنده‌های آن بر مونوسیت‌های انسانی در محیط کشت. فصلنامه پزشکی یاخته، سال ۷، شماره ۳، صفحات ۱۵۲-۱۵۷، پاییز ۱۳۸۴.
۳۱۸. پادیاب م، میرمیران پ، هاشمی شهری م، شیخ‌الاسلام ر، امامی خو ح، عزیزی ف: پایش شیوع گواتر و ید ادرار در دانش‌آموزان استان سیستان و بلوچستان در سال ۱۳۸۰. طبیب شرق، سال ۷، شماره ۳، پاییز ۱۳۸۴.
۳۱۹. عزیزی ف، بحرینیان م، خمسه م ا، خوش نیت نیکو م: رشد ذهنی و فعالیت تیروئید کودکانی که هنگام شیرخواری مادران آنها با متی‌مازول درمان شده‌اند. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۹، شماره ۳، صفحات ۲۰-۷-۲۱۱، پاییز ۱۳۸۴.
۳۲۰. رضانی م، عزیزی ف: شیوع هیپرلیپیدمی در افراد ۱۹-۳ ساله شرق تهران در سال ۱۳۷۹. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم، سال ۷، شماره ۳، صفحات ۲۴۹-۲۵۳، پاییز ۱۳۸۴.
۳۲۱. شیخ‌الاسلامی ف، عزیزی ف: مقایسه پیامدهای قلبی، استخوانی و هورمونی در بیمارانی که با مصرف ید رادیواکتیو هیپوتیروئید شده و تیروکسین دریافت می‌کنند با کسانی که یوتیروئید باقی مانده‌اند. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم، سال ۷، شماره ۳، صفحات ۲۳۹-۲۴۷، پاییز ۱۳۸۴.
۳۲۲. اردشیری م، دفتریان ن، محرابی ی، عزیزی ف: بررسی شیوع تظاهرات چشمی در بیماران افتالموپاتی گریوز در یک مرکز خصوصی فوق تخصصی در سال‌های ۸۱-۱۳۸۰. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم، سال ۷، شماره ۳، صفحات ۲۱۷-۲۲۲، پاییز ۱۳۸۴.
۳۲۳. میرمیران پ، آزادبخت ل، عزیزی ف: ارتباط بین امتیاز تنوع رژیم غذایی و عوامل خطر بیماری‌های قلبی عروقی در بزرگسالان تهرانی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم، سال ۷، شماره ۳، صفحات ۱۸۹-۱۹۸، پاییز ۱۳۸۴.
۳۲۴. صالحیان م ت، ملک م، عزیزی ف: همی‌آژنزی تیروئید همراه با کارسینوم پاپیلری تیروئید؟ گزارش یک مورد. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۹، شماره ۳، صفحات ۲۷۵-۲۷۷، پاییز ۱۳۸۴.
۳۲۵. اسماعیل زاده ا، میرمیران پ، عزیزی ف: ارتباط مصرف غلات کامل و تصفیه شده با فنوتیپ دور کمر هیپرتری گلیسریدمیک. مجله پژوهنده، سال ۱۰، شماره ۴، صفحات ۲۱۵-۲۲۵، پاییز ۱۳۸۴.
۳۲۶. میرمیران پ، آزادبخت ل، عزیزی ف: تنوع اقلام مصرفی در گروه‌های غذایی: شاخص کیفیت مواد مغذی در زنان تهرانی. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران، سال ۱۲، شماره ۴۷، صفحات ۱۵۵-، پاییز ۱۳۸۴.
۳۲۷. آزادبخت ل، میرمیران پ، اسماعیل‌زاده آ، عزیزی ت، عزیزی ف: ارتباط مصرف لبنیات با شیوع سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی. مجله تغذیه و علوم صنایع غذایی، سال اول، شماره ۲، صفحات ۴۴-۵۱، پاییز ۱۳۸۴.

۳۲۸. هدایتی م، یزدانپرست ر، عزیزی ف، جعفری بروجردی ب: اثر عصاره گیاه *Dendrostellera lessertii* بر ترشح $TNF-\alpha$ و تنظیم کاهشی گیرنده‌های آن بر سطح مونوسیت‌های انسانی در محیط کشت. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۹، شماره ۴، صفحات ۳۳۷-۳۴۲، زمستان ۱۳۸۴.
۳۲۹. عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، صادقیان ا، پرکار رضایی ف، نقوی م. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۱۰-۷ ساله استان مازندران در سال ۱۳۸۰. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۲۹، شماره ۴، صفحات ۲۹۵-۲۹۹، زمستان ۱۳۸۴.
۳۳۰. فرزاد حدائق، هادی هراتی، عزیزی ف: اثرات قند خون ناشتای مختل و عدم تحمل گلوکز در پیش‌بینی بروز دیابت نوع ۲. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۷، شماره ۴، صفحات ۲۹۳-۳۰۰، زمستان ۱۳۸۴.
۳۳۱. ضابطیان آ، حدائق ف، هراتی ه، عزیزی ف: شاخص‌های تن‌سنجی و پیش‌بینی کننده بروز دیابت نوع دو در بالغین: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۵، شماره ۲، صفحات ۱۴۳-۱۵۱، زمستان ۱۳۸۴.
۳۳۲. 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، سال ۷، شماره ۴، صفحات ۳۰۱-۳۰۶، زمستان ۱۳۸۴.
۳۳۳. محمدزاده ع، حیدری ا، عزیزی ف: بررسی اختلالات صوتی در بیماران مبتلا به کم‌کاری تیروئید. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۷، شماره ۴، صفحات ۳۲۱-۳۲۴، زمستان ۱۳۸۴.
۳۳۴. میرمیران پ، اسماعیل‌زاده ا، عزیزی ف: مقایسه اثرات مصرف درازمدت رژیم کاهش وزن با مقدار چربی متوسط در مقایسه با رژیم کم چرب بر عوامل خطر بیماری‌های قلبی-عروقی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۷، شماره ۴، صفحات ۳۳۱-۳۴۰، زمستان ۱۳۸۴.
۳۳۵. دانشپور م، هدایتی م، عزیزی ف: بررسی ارتباط فعالیت CETP با فراوانی پلی‌مورفیسم -629 A/C در ژن CETP و میزان HDL-C در تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. سال ۷، ضمیمه شماره ۴ (ویژه مطالعه قند و لیپید)، صفحات ۳۸۷-۳۹۱، زمستان ۱۳۸۴.
۳۳۶. اشراقی پ، هدایتی م، دانشپور م، میرمیران پ، عزیزی ف: بررسی پلی‌مورفیسم Trp64Arg ژن β_3 -Adrenoceptor در ارتباط با میزان چاقی در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. سال ۷، ضمیمه شماره ۴ (ویژه مطالعه قند و لیپید)، صفحات ۳۹۳-۳۹۸، زمستان ۱۳۸۴.
۳۳۷. دانشپور م، هدایتی م، عزیزی ف: بررسی برقراری تعادل هاردی واینبرگ و پیوستگی غیرتعادلی در ارتباط با دو پلی‌مورفیسم -629A/C و TagI در ژن CETP در تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. سال ۷، ضمیمه شماره ۴ (ویژه مطالعه قند و لیپید)، صفحات ۳۹۹-۴۰۳، زمستان ۱۳۸۴.
۳۳۸. حسین‌پناه ف، غفاری ح، رامبد م، عزیزی ف: عوامل تاثیرگذار بر قند دو ساعته و هیپرگلیسمی ایزوله پس از آزمون تحمل گلوکز: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. سال ۷، ضمیمه شماره ۴ (ویژه مطالعه قند و لیپید)، صفحات ۴۰۵-۴۱۴، زمستان ۱۳۸۴.
۳۳۹. حدائق ف، ضابطیان آ، هراتی ه، عزیزی ف: نسبت دور کمر به قد، بهترین شاخص چاقی شکمی در مقایسه با نمایه توده بدنی در پیش‌بینی بروز دیابت در مردان بالغ تهرانی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. سال ۷، ضمیمه شماره ۴ (ویژه مطالعه قند و لیپید)، صفحات ۴۱۵-۴۲۲، زمستان ۱۳۸۴.

۳۴۰. حبیبی معینی س، عزیزی ف: نارسایی دایمی تیروئید متعاقب تیروئیدیت پس از زایمان. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. سال ۷، ضمیمه شماره ۴ (ویژه مطالعه قند و لیپید)، صفحات ۴۲۷-۴۳۲ زمستان ۱۳۸۴.
۳۴۱. 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.
۳۴۲. قنبریان آ، شفیع‌گی، 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.
۳۴۳. عینی ا، میرمیران پ، اردوخانی آ، اسماعیل زاده ا، کلان‌تی م، هدایتی م، عزیزی ف: رابطه بین حجم تیروئید و ید ادرار با تعدا زایمان در زمان باردار با کمبود ید. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. سال ۷، ضمیمه شماره ۴ (ویژه مطالعه قند و لیپید)، صفحات ۴۵۹-۴۶۳، زمستان ۱۳۸۴.
۳۴۴. نقوی م، رضایی‌آشتیانی ع، شیخ‌الاسلام ر، تشکری ن، حج‌فروش س، عزیزی ف: بررسی وضعیت کفایت ید در دانش‌آموزان ۷-۱۰ ساله استان مرکزی در سال ۱۳۸۰. سال ۸، شماره ۴، صفحات ۴۶-۵۳، زمستان ۱۳۸۴.
۳۴۵. شیخ‌الاسلام ر، افلاطونیان م، طوری ک، عبدالهی ز، صمدپور ک، عزیزی ف: فراوانی گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۷-۱۰ ساله استان کرمان در سال ۱۳۸۰. مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان، سال ۱۳، شماره ۱، صفحات ۱۵-۲۱، زمستان ۱۳۸۴.
۳۴۶. قنبریان آ، حدائق ف، هراتی ه، ضابطیان آ، عزیزی ف. شیوع بیماری عروق کرونر در بالغین شهر تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم، دوره ۷، ضمیمه ۴، صفحات ۴۴۱-۴۴۸، زمستان ۱۳۸۴.
۳۴۷. میرمیران پ، اسماعیل‌زاده ا، آزادبخت ل، عزیزی ف: شیوع فنوتیپ دور کمر هیپرتریگلیسریدمیک در نوجوانان تهرانی. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، سال ۶۳، شماره ۴، صفحات ۳۳۷-۳۴۶، زمستان ۱۳۸۴.
۳۴۸. میرمیران پ، آزادبخت ل، مهربانی ح، عزیزی ف: ارتباط دریافت درشت مغذی‌ها با عوامل خطر قلبی-عروقی در بزرگسالان: مطالعه قند و چربی تهران. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین، سال ۱۰، شماره ۱، صفحات ۱۶-۲۳، بهار ۱۳۸۵.
۳۴۹. آزادبخت ل، میرمیران پ، حسینی ف، عزیزی ف. ارتباط تنوع گروه‌های غذایی مصرفی با کفایت دریافت مواد مغذی در گروهی از مردان تهرانی. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۳۰، شماره ۱، صفحات ۳۱-۳۹، بهار ۱۳۸۵.
۳۵۰. صادقی پور ح، زاهدی اصل ز، ریاحی اصل ب، میرمیران پ، عزیزی ف. تغییرات فشار خون و ارتباط آن با شاخص‌های تن‌سنجی و بلوغ در طی روزه‌داری دختران ۸ تا ۱۳ ساله تهرانی. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۳۰، شماره ۱، صفحات ۴۵-۵۱، بهار ۱۳۸۵.
۳۵۱. میرمیران پ، سربازی ن، عزیزی ف: بررسی ارتباط دشت مغذی‌ها با مقیاس دور کمر کودکان ۱۳-۵ ساله شهر تهران، سال ۱۳۷۸-۱۳۸۴. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، سال ۱۶، شماره ۵۳، صفحات ۵۷-۶۷، مرداد و شهریور ۱۳۸۵.
۳۵۲. مهران ل، شیخ‌الاسلام ر، صمدپور ک، حاجی‌پور ر، سلیمانی ب، حدیوی ر، عزیزی ف: پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۷-۱۰ ساله استان چهارمحال و بختیاری در سال ۱۳۸۰. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۸، شماره ۱، صفحات ۹-۱۵، بهار ۱۳۸۵.

۳۵۳. هدایتی م، نبی پور ا، رضایی قلعه ن، عزیزی ف: جهش‌های ژرم لاین آگزون‌های ۱۰ و ۱۱ و پروتوانکوژن رت در ۵۷ بیمار ایرانی مبتلا به سرطان مدولری تیروئید. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۸، شماره ۱، صفحات ۲۵-۲۹، بهار ۱۳۸۵.
۳۵۴. بهار ع، عزیزی ف: بررسی تغییرات قند خون، مقاومت به انسولین، و عملکرد سلول بتا در افراد مبتلا به هیپاتیت مزمن B و C و اختلال تحمل گلوکز. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۸، شماره ۱، صفحات ۳۹-۴۷، بهار ۱۳۸۵.
۳۵۵. حدائق ف، اسماعیل‌زاده ا، عزیزی ف: عوامل خطر ساز متابولیکی در افراد دارای دور کمر و نمایه توده بدن طبیعی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۸، شماره ۱، صفحات ۷۹-۹۰، بهار ۱۳۸۵.
۳۵۶. عزیزی ف، شیخ‌الاسلام ر، نقوی م، هنرور م ر، طوری ک، عبدالمی ز: شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۷-۱۰ ساله استان همدان در سال ۱۳۸۰. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان، دوره ۱۳، شماره ۲، صفحات ۲۳-۲۸، تابستان ۱۳۸۵.
۳۵۷. کاراندیش م، میرمیران پ، شکروی س، حسینی ف، عزیزی ف: اعتبارسنجی نمایه ساده تفاضل وزن از قد برای غربالگری کم‌وزن، وزن طبیعی و چاقی در بزرگسالان جامعه شهری تهران. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۳۰، شماره ۲، صفحات ۹۷-۱۰۲، تابستان ۱۳۸۵.
۳۵۸. هدایتی م، شیخ‌الاسلام ر، چمن ر، سلیمانی ب، پادیاب م، عزیزی ف: پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۷-۱۰ ساله استان کهگیلویه و بویراحمد سال ۱۳۸۰. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۳۰، شماره ۲، صفحات ۱۱۳-۱۱۸، تابستان ۱۳۸۵.
۳۵۹. عینی ا، محرابی ی، عزیزی ف: مقایسه سن شروع قاعدگی در دو نسل زنان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی قزوین. سال ۱۰، شماره ۲، صفحات ۳۶-۴۰، تابستان ۱۳۸۵.
۳۶۰. عینی ا، عزیزی ف: معرفی مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. رهیافت، شماره ۳۷، صفحات ۸۷-۹۲، تابستان ۱۳۸۵.
۳۶۱. حدائق ف، ضابطیان آ، هراتی ه، عزیزی ف: سندرم متابولیک در بزرگسالان با وزن طبیعی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۵، شماره ۴، صفحات ۳۵۳-۳۶۲، تابستان ۱۳۸۵.
۳۶۲. هدایتی م، رضایی قلعه ن، اردوخانی آ، عزیزی ف: تداخل مثبت در اندازه‌گیری سطح سرمی تام هورمون تری‌یدوتیرونین به روش رادیوایمونواسی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۸، شماره ۲، صفحات ۱۲۱-۱۲۶، تابستان ۱۳۸۵.
۳۶۳. میرمیران پ، آزادبخت ل، پادیاب م، اسماعیل‌زاده ا، عزیزی ف: آثار سودمند رژیم غذایی کاهنده‌ی فشارخون (DASH) بر اجزای تشکیل دهنده‌ی سندرم متابولیک. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۸، شماره ۲، صفحات ۱۲۷-۱۳۸، تابستان ۱۳۸۵.
۳۶۴. دانشپور م، محرابی ی، هدایتی م، هوشمند م، عزیزی ف: بررسی چند متغیره عوامل مرتبط با سندرم متابولیک با استفاده از تحلیل عاملی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۸، شماره ۲، صفحات ۱۳۹-۱۴۶، تابستان ۱۳۸۵.
۳۶۵. میرمیران پ، عینی ا، آزادبخت ل، عزیزی ف: مقایسه دریافت ۱۰، شماره ۳، صفحات ۲۷-۳۵، پاییز ۱۳۸۵.

۳۶۶. عزیززی ف: جدال علمی در تشخیص و درمان کم‌کاری تیروئید. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۸، شماره ۳، صفحات ۲۰۷-۲۰۸، پاییز ۱۳۸۵.
۳۶۷. اسماعیل‌زاده ا، میرمیران پ، آزادبخت ل، عزیززی ف. تغییرات شیوع اضافه‌وزن در کودکان و نوجوانان تهرانی: مقایسه سه تعریف مختلف. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران، سال ۱۳، صفحات ۱۹-۳۰، پاییز ۱۳۸۵.
۳۶۸. عزیززی ف، مومنان ا. ع، معینی س، رحمانی م، قانبیلی ج، قنبریان آ: بررسی توزیع Non-HDL Cholesterol در کودکان و نوجوانان ۱۹-۳ ساله: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۸، شماره ۳، صفحات ۲۰۹-۲۱۴، پاییز ۱۳۸۵.
۳۶۹. ملک م، حدائق ف، هراتی ه، عزیززی ف: پیش‌بینی حوادث قلبی-عروقی در افراد بالای ۴۰ سال مبتلا به سندرم متابولیک براساس دو تعریف ATP III و IDF (مطالعه قند و لیپید تهران). مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۸، شماره ۳، صفحات ۲۴۹-۲۵۸، پاییز ۱۳۸۵.
۳۷۰. ولی زاده م، عزیززی ف، هدایتی م: گزارش یک مورد تداخل در سنجش رادیویمونواسی T3 به علت آنتی‌بادی‌های هتروفیل. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۸، شماره ۳، صفحات ۲۹۵-۳۰۰، پاییز ۱۳۸۵.
۳۷۱. عزیززی ف: جدال علمی در تشخیص و درمان کم‌کاری تیروئید. مجله پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی) سال ۳۰، شماره ۳، صفحات ۱۶۹-۱۷۲، پاییز ۱۳۸۵.
۳۷۲. دلشاد ح، مهران ل، نقوی م، شیخ‌الاسلام ر، میرمیران پ، عزیززی ف: پیش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۱۰-۷ ساله استان تهران در سال ۱۳۸۰. پژوهش در پزشکی، سال ۳۰، شماره ۳، صفحات ۱۷۷-۱۸۱، پاییز ۱۳۸۵.
۳۷۳. هدایتی م، میرمیران پ، حاتمی‌زاده پ، جعفرزاده ح، حاجی‌پور ر، عزیززی ف: شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۱۰-۷ ساله استان اردبیل، ۱۳۸۰. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل، دوره ۶، شماره ۳، صفحات ۳۰۰-۳۰۵، پاییز ۱۳۸۵.
۳۷۴. حدائق ف، هراتی ه، قاسمی ا، توحیدی م، ضابطیان آ، پادیاب م، عزیززی ف: استفاده از اطلاعات بالینی در دسترس، توافق میان معیار جدید قند ناشتای مختل و دیس‌کلیسمی را افزایش می‌دهد. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۶، شماره ۱، صفحات ۸۱-۸۹، پاییز ۱۳۸۵.
۳۷۵. عزیززی ف، صداقت ع، شیخ‌الاسلام ر، امامی ح، امامی خو ح، پادیاب م، هدایتی م: شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۷ تا ۱۰ ساله استان زنجان در سال ۱۳۸۰. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زنجان، دوره ۱۴، شماره ۵۶، صفحات ۵۰-۵۶، پاییز ۱۳۸۵.
۳۷۶. مهربانی ح، میرمیران پ، عزیززی ف. رابطه مصرف صبحانه با چاقی. مجله دانشگاه علوم پزشکی قزوین، سال ۱۰، شماره ۴، صفحات ۵۱-۵۷، زمستان ۱۳۸۵.
۳۷۷. ایران‌پرور م، حبیبی‌معینی ع. س، عبادی ع، عزیززی ف: خصوصیات بالینی و آزمایشگاهی مبتلایان به اختلال تحمل گلوکز (IGT) در بزرگسالان منطقه‌ی ۱۳ شرق تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. سال ۸، شماره ۴، صفحات ۳۰۹-۳۱۶، زمستان ۱۳۸۵.
۳۷۸. صولتی م، عطایی ل، عزیززی ف: بررسی اکسیداسیون لیپیدها، آنتی‌اکسیدان‌ها و فعالیت آنزیم پاراکسوناز سرمی در افراد مبتلا به هیپرتیروئیدی تحت بالینی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. سال ۸، شماره ۴، صفحات ۳۱۷-۳۲۴، زمستان ۱۳۸۵.

۳۷۹. هدایتی م، اردوخوانی آ، دانشپور م، عزیزی ف: سنجش میزان ید در شیر به روش هضم اسیدی و خوانش میکروپلیتی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. سال ۸، شماره ۴، صفحات ۳۵۷-۳۶۴، زمستان ۱۳۸۵.
۳۸۰. زاهدی‌اصل ص، خلیلی بروجنی ن، قاسمی ا، فرجی ف، هدایتی م، عزیزی ف: بررسی شکنندگی اسموتیکی گلبول‌های قرمز در بیماران هیپو و هیپرتیروئیدی و مقایسه‌ی آن با افراد شاهد. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. سال ۸، شماره ۴، صفحات ۳۶۵-۳۷۴، زمستان ۱۳۸۵.
۳۸۱. آزادبخت ل، میرمیران پ، هدایتی م، اسماعیل‌زاده ا، شیوا ن، عزیزی ف: ارزیابی تاثیر نوع رژیم غذایی گام ۲ کاهش کلسترول در نوجوانان مبتلا به اختلالات چربی خون بر قطر ذرات لیپوپروتئین‌ها. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دوره ۶۴، شماره ۱۰، صفحات ۷۷-۸۵، زمستان ۱۳۸۵.
۳۸۲. میرمیران پ، رمضانخانی ع، حمایلی مهربانی ح، عزیزی ف: اثر مداخلات تغذیه‌ای بر روند تغییرات عوامل مرتبط با بیماری‌های غیرواگیر در ساکنین منطقه ۱۳ تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۶، شماره ۲، صفحات ۱۸۹-۲۰۰، زمستان ۱۳۸۵.
۳۸۳. شاه‌ابراهیمی ک، میرمیران پ، حبیبی معینی ع س، قانبیلی ج، قنبریان آ، مومنان ع، عزیزی ف: بررسی تغییرات عوامل خطر قلبی-عروقی در ساکنین شرق تهران. مجله پژوهش در پزشکی، دوره ۳۰، شماره ۴، صفحات ۲۶۷-۲۷۸، زمستان ۱۳۸۵.
۳۸۴. شیرازیان ن، هدایتی م، علی عسگری ع، عزیزی ف: آنتی‌بادی‌های تیروئید در بیماران با سرطان دیفرانسیه تیروئید در تهران. مجله پژوهش در پزشکی، دوره ۳۰، شماره ۴، صفحات ۲۸۵-۲۹۰، زمستان ۱۳۸۵.
۳۸۵. سیدموسوی س، قنبریان آ، سیداحدی م، سعادت ن، عزیزی ف: بررسی ارتباط شواهد الکتروکاردیوگرافیک سکنه قلبی در والدین با عوامل خطر بیماری‌های غیرواگیر در فرزندان آنها: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در پزشکی، دوره ۳۰، شماره ۴، صفحات ۳۰۹-۳۱۶، زمستان ۱۳۸۵.
۳۸۶. رضایی قلعه ن، میربلفوقی م ر، عزیزی ف: بررسی روند تغییرات کمی مقالات مربوط به دیابت در فاصله سال‌های ۱۹۹۲ و ۲۰۰۲، کمبود تحقیقات در کشورهای در حال توسعه. مجله پژوهش در پزشکی، دوره ۳۰، شماره ۴، صفحات ۳۲۳-۳۲۸، زمستان ۱۳۸۵.
۳۸۷. مهرداد م، حسین‌پناه ف، عزیزی ف: تعیین شیوع سندرم متابولیک بین کودکان ۹-۳ ساله در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در پزشکی، دوره ۳۰، شماره ۴، صفحات ۳۳۷-۳۴۶، زمستان ۱۳۸۵.
۳۸۸. نوروزیان م ع، ولی زاده ر، عزیزی ف، هدایتی م، ناصریان ع ع، افتخاری شاهرودی ف: غنی سازی شیر گاو با ید به روش استفاده از مکمل به منظور تامین نیاز انسان. مجله علوم و صنایع کشاورزی، جلد ۲۰، شماره ۶، صفحات ۲۶۷-۲۷۴، ۱۳۸۵.
۳۸۹. میرمیران پ، نوری ن، امیرشکاری گ، عزیزی ف: بررسی نقش عوامل تغذیه‌ای و تن‌سنجی در پیشگویی بروز سندرم متابولیکو مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۹، شماره ۱، صفحات ۱۹-۲۸، بهار ۱۳۸۶.
۳۹۰. سعیدپور آ، میرمیران پ، پادیاب م، عزیزی ف: تغییرات وزن بدن و توزیع چربی بدن به عنوان عوامل خطر ساز سندرم متابولیک در زنان ایرانی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۹، شماره ۱، صفحات ۱۱-۱۸، بهار ۱۳۸۶.
۳۹۱. رمضان‌خوانی ع، میرمیران پ، عزیزی ف: اثر مداخلات تغذیه‌ای بر شیوع سندرم متابولیک و عوامل خطر ساز بیماری‌های قلبی عروقی در ساکنین منطقه ۱۳ تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۹، شماره ۱، صفحات ۱-۹، خرداد ۱۳۸۶.

۳۹۲. شیخ‌الاسلام ر، نقوی م، امامی خو، جعفر اسماعیلی م ج، هدایتی م، عزیزی ف: شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۷-۱۰ ساله استان قم در سال ۱۳۸۰. مجله دانشگاه علوم پزشکی قم، دوره ۱، شماره ۱، صفحات ۱۳-۲۰، بهار ۱۳۸۶.
۳۹۳. شیخ‌الاسلام ر، حمیصی ع م، عجمی ب، تشکری ن، پادیاب م، عزیزی ف: میزان ید ادرار و شیوع گواتر در دانش‌آموزان ۷-۱۰ ساله استان آذربایجان غربی در سال ۱۳۸۰. مجله پژوهش در پزشکی، دوره ۳۱، شماره ۱، صفحات ۷-۱۲، بهار ۱۳۸۶.
۳۹۴. حسین‌پناه ف، رامبد م، عزیزی ف: شیوع و عوامل پیشگویی کننده هیپرگلیسمی ایزوله در جمعیت شهری تهران: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۶، شماره ۳، صفحات ۲۴۳-۲۵۴، بهار ۱۳۸۶.
۳۹۵. اشراقی پ، دانشپور م، هدایتی م، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط پلی‌مورفیسم β -Adrenoreceptor 3-Arg و β -Adrenoreceptor 3-Arg ژن با بیماری دیابت نوع ۲ در استان تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران. دوره ۱۴، شماره ۵۶، صفحات ۸۰-۷۴، بهار ۱۳۸۶.
۳۹۶. مومنان ا، سربندی زابلی ف، اعتمادی آ، عزیزی ف: الگوی مصرف کلیان بین نوجوانان دانش‌آموز: مطالعه مقطعی در منطقه ۱۳ شهر تهران. نشریه پایش، دوره ۶، شماره ۲، صفحات ۱۴۴-۱۳۵، بهار ۱۳۸۶.
۳۹۷. هدایتی م، حسین‌پناه ف، سروقدی ف، توحیدی م، دانشپور م، اشراقی پ، عزیزی ف: بررسی پلی‌مورفیسم آپولیپوپروتئین E در ارتباط با میزان چاقی در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۹، شماره ۱، صفحات ۸۵-۹۰، بهار ۱۳۸۶.
۳۹۸. حسین‌پناه ف، مهدی ر، سروقدی ف، توحیدی م، هدایتی م، عزیزی ف: خطر منتسب جمعیت در مورد ارتباط دیابت با چاقی در بالغین ایرانی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۹، شماره ۱، صفحات ۹۷-۹۱، بهار ۱۳۸۶.
۳۹۹. سروقدی ف، مهدی ر، حسین‌پناه ف، هدایتی م، توحیدی م، عزیزی ف: شیوع چاقی در افراد بالای ۵۰ سال شهر تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۹، شماره ۱، صفحات ۱۰۴-۹۹، بهار ۱۳۸۶.
۴۰۰. حمایلی مهربانی ح، میرمیران پ، بایگی ف، عزیزی ف: تاثیر تعداد وعده‌های غذایی در تامین مواد مغذی مورد نیاز نوجوانان. مجله دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دوره ۶۵، شماره ۵، صفحات ۴۳-۴۷، مرداد ۱۳۸۶.
۴۰۱. مهربانی ح، میرمیران پ، بایگی ف، عزیزی ف. تاثیر تعداد وعده‌های غذایی در تامین مواد مغذی مورد نیاز نوجوانان اثر دارد. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دوره ۶۵، صفحات ۴۳-۴۷، مرداد ۱۳۸۶.
۴۰۲. سروقدی ف، کریمی م، عزیزی ف: بررسی شیوع تنگی شرایین داخل و خارج جمجمه‌ای در بیماران دیابتی مبتلا به فشارخون بالا با استفاده از سونوگرافی داپلرترانس کرانیال. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۹، شماره ۲، صفحات ۱۲۷-۱۳۲، شهریور ۱۳۸۶.
۴۰۳. عزیزی ف، میرمیران پ، وزیر س، معجمی ب، هدایتی م، عزیزی ت: کاهش شیوع گواتر و کفایت ید رسانی در دانش‌آموزان ۷-۱۰ ساله استان کرمانشاه در سال ۱۳۸۰. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۹، شماره ۲، صفحات ۱۵۵-۱۶۰، شهریور ۱۳۸۶.
۴۰۴. نوری ن، میرمیران پ، عسکری س، عزیزی ف: دریافت غذایی کلسیم و ویتامین D و شیوع سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۹، شماره ۲، صفحات ۱۹۱-۲۰۰، شهریور ۱۳۸۶.

۴۰۵. عزیزى ف، آموزگار ع، اردوخانى آ: بررسى تغييرات دفع ید ادرار در زنان باردار و غيرباردار ساکن منطقه‌ی عاری از کمبود ید. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۹، شماره ۲، صفحات ۲۰۵-۲۱۲، شهریور ۱۳۸۶.
۴۰۶. سنجرى م، هدایتى م، عزیزى ف: بررسى شیوع دیابت نوع ۲ در گروه سنی ۳ تا ۱۹ ساله‌ی منطقه‌ی شرق تهران در سال ۸۰-۱۳۷۹. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۹، شماره ۲، صفحات ۱۱۹-۱۲۶، شهریور ۱۳۸۶.
۴۰۷. توحیدى م، فرزاد ح، هراتى ه، عزیزى ف: نقش پروتین واکنش‌گر C در پیش‌بینی رخدادهاى قلبی- عروقی: مطالعه و قند لیپید. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۹، شماره ۲، صفحات ۱۶۹-۱۶۱، شهریور ۱۳۸۶.
۴۰۸. میرمیران پ، نوری ن، بهشتی‌زواره م، عزیزى ف: بررسى رابطه دریافت میوه و سبزی با عوامل خطر بیماری‌هاى قلبی عروقی. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۶، شماره ۴، صفحات ۳۷۷-۳۸۸، تابستان ۱۳۸۶.
۴۰۹. حدائق ف، ضابطیان آ، عزیزى ف: شیوع سندرم متابولیک براساس تعریف جدید IDF و همخوانی آن با تعاریف ATP III و WHO در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۶، شماره ۴، صفحات ۳۶۷-۳۷۵، تابستان ۱۳۸۶.
۴۱۰. پوراسماعیلی ف، فلاحیان م، عزیزى ف، آذرگش ا، آرین ن، شیرافکن ع، موسوی کودهی ب: اختلال کروموزومی در مبتلایان به نارسایی زودرس تخمدان. باروری و ناباروری، دوره ۸، شماره ۲، صفحات ۱۴۲-۱۴۸، تابستان ۱۳۸۶.
۴۱۱. محمدعلیزاده ام، ه، فلاحیان ف، علویان س.م، رحیمی ف، هدایتى م، عینی ا، زالی م.ر، عزیزى ف: اندکس‌هاى آهن سرم، رسوب کبدی آهن و فیبروز/ نکروز التهابی کبدی در هپاتیت C مزمن. مجله پژوهش در پزشکی، دوره ۳۱، شماره ۲، صفحات ۱۴۵-۱۴۱، تابستان ۱۳۸۶.
۴۱۲. عزیزى ف، میرمیران پ، حسینی ف: ارتباط میوه و سبزی دریافتی با سندم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۹، شماره ۳، صفحات ۲۶۷-۲۷۷، آذر ۱۳۸۶.
۴۱۳. محمدبیگی م، حدائق ف، عزیزى ف: ارتباط قندخون ناشتا و قند دو ساعته در پیش‌بینی حوادث قلبی عروقی در افرادی بالای ۴۰ سال مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۹، شماره ۳، صفحات ۲۴۳-۲۵۰، آذر ۱۳۸۶.
۴۱۴. عزیزى ف: زایمان با سزارین: افزایش تکان دهنده. مجله پژوهش در پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۳۱، شماره ۳، صفحات ۱۹۱-۴، پاییز ۱۳۸۶.
۴۱۵. عزیزى ف: توصیه‌هاى نوین برای تشخیص و درمان هیپوسوتیسم. مجله پژوهش در پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۳۱، شماره ۳، صفحات ۲۰۱-۴، پاییز ۱۳۸۶.
۴۱۶. میرمیران پ، رمضانخانی ع، عطائی م، عزیزى ف: اثر توام چربی‌هاى اشباع و کلسترول دریافتی بر لیپیدهاى سرم در ساکنین منطقه ۱۳ تهران: طرح قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، سال ۳۱، شماره ۳، صفحات ۲۰۵-۱۲، پاییز ۱۳۸۶.
۴۱۷. عزیزى ف، جاهد ع، حسین‌پناه ف: فراوانی و عوامل پیشگویی کننده دیابت خودایمنی مخفی بالغین (LADA) در بیماران دیابتی تازه تشخیص داده شده در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران، دوره ۷، شماره ۱، صفحات ۵۴-۴۳، پاییز ۱۳۸۶.

۴۱۸. ضابطیان آ، حدائق ف، توحیدی م، شیخ‌الاسلامی ف، عزیزی ف: شیوع سندرم متابولیک در افراد مسن براساس سه تعریف WHO، ATP III، IDF و بررسی ارتباط آن با بیماری‌های کرونری. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۷، شماره ۱، صفحات ۹۱-۱۰۱، پاییز ۱۳۸۶.
۴۱۹. رضایی قلعه ن، عزیزی ف: ارزیابی کیفی مراکز تحقیقات زیست- پزشکی- پزشکی ایران براساس عامل تاثیر (IF): اثر تعدیل IF برحسب موضوع. نشریه علمی- پژوهشی فرهنگستان علوم پزشکی، سال ۱، شماره ۱، صفحات ۸-۱۹، دی ۱۳۸۶.
۴۲۰. حدائق ف، بزرگ منش م ر، هراتی ه، سعادت ن، عزیزی ف: شیوع بالای دیابت و اختلالات تحمل گلوکز در جامعه شهری بالای ۲۰ سال تهران: ارزیابی یک راهکار موثر برای غربالگری دیابت پنهان. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، سال ۹، شماره ۴، صفحات ۳۸۳-۹۳، زمستان ۱۳۸۶.
۴۲۱. حسین پناه ف، رامبد م، غفاری ح ر، عزیزی ف: ارتباط سطح سرمی ویتامین D و تراکم استخوان در زنان یائسه. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، سال ۹، شماره ۴، صفحات ۳۶۵-۷۵، زمستان ۱۳۸۶.
۴۲۲. علیزاده ا ه، علیزاده م، فلاحیان ف، علویان م، رحیمی ف، هدایتی م، عینی ا، زالی م ر، عزیزی ف: بررسی غلظت سرمی TNF- α در بیماران مبتلا به هیپاتیت C مزمن و ارتباط آن با ایجاد فیبروز کبدی. مجله پژوهش در پزشکی، سال ۳۱، شماره ۴، صفحات ۳۰۵-۳۱۰، زمستان ۱۳۸۶.
۴۲۳. میرمیران پ، حمایلی مهربانی ح، محمدی ف، عزیزی ف: آیا افزایش تعداد وعده‌های غذایی با کاهش عوامل خطر بیماری‌های غیرواگیر ارتباط دارد؟ فصلنامه پایش، سال ۷، شماره ۱، صفحات ۵-۹، زمستان ۱۳۸۶.
۴۲۴. میرمیران پ، جزایری س ا، حسینی ف، محرابی ی، عزیزی ف: تغییرات الگوهای غذایی و ارتباط آن با تغییرات وزن و نمایه توده بدن در بزرگسالان ساکن در منطقه ۱۳ تهران. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران، سال ۲، شماره ۴، صفحات ۶۷-۸۰، زمستان ۱۳۸۶.
۴۲۵. توحیدی م، هراتی ه، حدائق ف، محرابی ی، عزیزی ف: ارتباط آنزیم‌های کبدی با بروز دیابت نوع ۲، مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۷، شماره ۲، صفحات ۱۶۷-۱۷۶، زمستان ۱۳۸۶.
۴۲۶. عزیزی ف، عینی ا: زنان، اشتغال، وضعیت تاهل و عوامل خطر بیماری‌های غیرواگیر: یافته‌هایی از مطالعه قند و لیپید تهران. نشریه پایش، دوره ۷، شماره ۱، صفحات ۱۵-۱۱، زمستان ۱۳۸۶.
۴۲۷. حدائق ف، بزرگ منش م ر، پادیاب م، ضابطیان آ، عزیزی ف: تغییرات شاخص‌های تن‌سنجی و لیپیدهای سرم برحسب نمایه توده بدن در یک جامعه شهری از بزرگسالان ایرانی طی ۳/۶ سال پیگیری. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۰، شماره ۱، صفحات ۱-۱۰، اردیبهشت ۱۳۸۷.
۴۲۸. حدائق ف، بزرگمنش م ر، پادیاب م، ضابطیان آ، عزیزی ف: تغییرات شاخص‌های تن‌سنجی و لیپیدهای سرم بر حسب نمایه توده بدنی در یک جامعه شهری از بزرگسالان ایران در طی ۳/۶ سال پیگیری. مجله غدد درون ریز و متابولیسم، دوره ۱۰، شماره ۱، صفحات ۱-۱۰، اردیبهشت ۱۳۸۷.
۴۲۹. ابراهیمی م، توحیدی م، حدائق ف، عزیزی ف: نقش پروتئین واکنشگر C (CRP) در پیش‌بینی بروز دیابت نوع ۲ در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم، دوره ۱۰، شماره ۱، صفحات ۱۱-۱۶، اردیبهشت ۱۳۸۷.
۴۳۰. عزیزی ف: اخلاق در پژوهش‌های بالینی. فصلنامه اخلاق پزشکی، سال ۲، شماره ۳، صفحات ۳۳-۴۸، بهار ۱۳۸۷.

۴۳۱. حسینی اصفهانی ف، جزایری س، میرمیران پ، محرابی ی، عزیزی ف. الگوهای غذایی در بزرگسالان و ارتباط آن با عوامل اجتماعی - جمعیت شناختی و شیوه زندگی، مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشکده بهداشت و انستیتو تحقیقات بهداشتی، دوره ۶، شماره ۱، صفحات ۲۳-۳۶، بهار ۱۳۸۷.
۴۳۲. محمدزاده ع، حیدری ا، عزیزی ف. بررسی اختلالات گفتاری در بیماران مبتلا به کم کاری اولیه تیروئید. پژوهش در پزشکی، مجله پژوهشی دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی، دوره ۳۲، شماره ۱، صفحات ۳۷-۴۱، بهار ۱۳۸۷.
۴۳۳. میرمیران م، مهران ل، جندق ج، گواهی، پادیاب م، هدایتی م، عزیزی ف. شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش آموزان ۷-۱۰ ساله استان سمنان در سال ۱۳۸۰. پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی (دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی. دوره ۳۲، شماره ۱، صفحات ۱۳-۱۷، بهار ۱۳۸۷.
۴۳۴. حدائق ف، قاسمی ا، پادیاب م، توحیدی م، عزیزی ف. ارزیابی تعاریف متفاوت سندروم متابولیک در بروز دیابت در جامعه شهری ایران: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۸، شماره ۲، صفحات ۳۵۳-۳۴۳، بهار ۱۳۸۷.
۴۳۵. قاسمی ا، زاهدی اصل ص، محرابی ی، سعادت ن، عزیزی ف. سطح سرمی متابولیت‌های اکسید نیتریک و ارتباط آنها با سن و جنس: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله علمی دانشگاه پزشکی قزوین، سال ۱۲، شماره ۱، صفحات ۸-۱۵، بهار ۱۳۸۷.
۴۳۶. حاج عبدالرسولی ل، حسین پناه ف، عزیزی ف. مقایسه بروز دیابت در تعاریف متفاوت IFG در جریان مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم، دوره ۱۰، شماره ۲، صفحات ۱۳۸-۱۳۳، تیر ۱۳۸۷.
۴۳۷. زراتی م، پیرعلی م، میرمیران پ، نوری ن، ناخدا ک، نجفی ح، حسینی س ه، عزیزی ف. مقایسه‌ی شاخص گلیسمی و برخی مواد مغذی دو نوع برنج وارداتی و یک نوع برنج داخلی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم، دوره ۱۰، شماره ۲، صفحات ۱۶۳-۱۶۸، تیر ۱۳۸۷.
۴۳۸. عزیزی ف، دلشاد ح، آموزگار ع، مهران ل، میرمیران پ، شیخ الاسلام ر، نقوی م، اردوخوانی آ، هدایتی م، پادیاب م. کاهش شیوع گواتر و طبیعی شدن ید دفعی ادرار ۱۰ سال پس از مصرف نمک یددار (سومین پایش ملی اختلال‌های ناشی از کمبود ید در سال ۱۳۸۰). مجله غدد درون ریز و متابولیسم، دوره ۱۰، شماره ۳، صفحات ۱۹۱-۲۰۳، شهریور ۱۳۸۷.
۴۳۹. آقایی میبدی ح ر، عزیزی ف. بررسی ارتباط تغییر وزن و توزیع چربی با بروز دیابت در گروهی از ساکنین منطقه ۱۳ تهران، پس از سه سال: مطالعه قند و لیپید تهران. پژوهش در پزشکی، دوره ۳۲، شماره ۲، صفحات ۱۱۳-۱۰۵، تابستان ۱۳۸۷.
۴۴۰. دانشپور م، هدایتی م، اشراقی پ، هوشمند م، عزیزی ف. ارتباط پلی مورفیسم آپولیپوپروتئین E با غلظت لیپیدهای سرم: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۷، شماره ۴، صفحات ۳۹۹-۴۰۵، تابستان ۱۳۸۷.
۴۴۱. عزیزی ف. آغاز دوره‌ی آموزشی «پرستار مراقبت از پا» نویدی برای پیشگیری و مراقبت از پای دیابتی (سرمقاله). مجله غدد درون ریز و متابولیسم، دوره ۱۰، شماره ۴، صفحات ۲۹۷-۲۹۸، آبان ۱۳۸۷.
۴۴۲. حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ، جزایری س، محرابی ی، عزیزی ف. ارتباط تغییرات الگوهای غذایی با چاقی شکمی در بزرگسالان منطقه‌ی ۱۳ تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم، دوره ۱۰، شماره ۴، صفحات ۲۹۹-۳۱۲، آبان ۱۳۸۷.
۴۴۳. عزیزی ف، جاهد س ع، هدایتی م، لنکرانی م، شهردادبجستانی ه، اصفهانیان ف، بیرقی ن، نوروزی ع، کبارفرد ف. بروز ناگهانی سندرم کوشینگ در گروهی از معتادان در تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم، دوره ۱۰، شماره ۴، صفحات ۳۸۱-۳۸۷، آبان ۱۳۸۷.

۴۴۴. حدائق ف، ضابطیان آ، توحیدی م، عزیزی ف. ارتباط سندرم متابولیک و اجزای آن با بیماری‌های کرونری قلبی در زنان و مردان ایرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دوره ۱۱، شماره ۸، صفحات ۵۹۷-۶۰۵، آبان ۱۳۸۷.
۴۴۵. محسنی م، عزیزی ف، بزارزادگان ن، دهقانی ع؛ سفتی م، تقدیری م، جمالی پ، دانشی ا، کهرزی ک، نجم‌آبادی ح: شیوع جهش‌های ژن SLC26A4 در ناحیه کروموزومی DFNB4 در جمعیت ناشنوی ارثی ایران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۰، شماره ۴، صفحات ۳۹۵-۴۰۰، آبان ۱۳۸۷.
۴۴۶. صولتی م، عطایی ل، هدایتی م، عزیزی ف. نتایج شش ماه پیگیری بیماران مبتلا به پرکاری تیروئید تحت بالینی. مجله پزشکی هرمزگان، سال ۱۲، شماره ۳، صفحات ۱۶۹-۱۷۳، پاییز ۱۳۸۷.
۴۴۷. دلشاد ح، عزیزی ف. تیروئید و حاملگی. مجله علمی سازمان نظام پزشکی جمهوری اسلامی ایران. دوره ۲۶، شماره ۳، صفحات ۳۹۲-۴۰۸، پاییز ۱۳۸۷.
۴۴۸. حسین‌پناه ف، رامبد م، متولی‌زاده‌اردکانی ع، عزیزی ف. شناسایی اختلال تحمل گلوکز ایزوله با استفاده از داده‌های بالینی رایج؛ مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم، دوره ۱۰، شماره ۵، صفحات ۴۲۳-۴۳۳، دی ۱۳۸۷.
۴۴۹. برزویی ش، حسین‌پناه ف، عزیزی ف. میزان توافق تعریف‌های سندرم متابولیک ارایه شده توسط ATP III Modified و IDF با مقاومت به انسولین در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم، دوره ۱۰، شماره ۵، صفحات ۴۳۵-۴۴۳، دی ۱۳۸۷.
۴۵۰. نیرومند م، تهرانی‌دوست م، توحیدی م، زرگری‌نژاد غ، عزیزی ف. عملکرد تیروئید، عملکرد شناختی و بهره‌ی هوشی در کودکان مادران مبتلا به تیروئیدیت پس از زایمان. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم، دوره ۱۰، شماره ۵، صفحات ۴۷۳-۴۸۲، دی ۱۳۸۷.
۴۵۱. دلشاد ح، محرابی، عزیزی ف. اندازه‌گیری حجم تیروئید دانش‌آموزان ۷ تا ۱۵ ساله‌ی مدارس شهر تهران با اولتراسونوگرافی ۱۵ سال پس از یدرسانی (سال ۱۳۸۶). مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم، دوره ۱۰، شماره ۵، صفحات ۴۸۹-۴۹۴، دی ۱۳۸۷.
۴۵۲. برزین م، میرمیران پ، رمضانخانی ع، حاتمی ح، عزیزی ف. شیوع چاقی در مردان جوان تهرانی (۱۸ تا ۲۵ ساله) در زمان ورود به خدمت نظام وظیفه (شهریور ۱۳۸۶). مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم، دوره ۱۰، شماره ۶، صفحات ۶۰۵-۶۱۳، اسفند ۱۳۸۷.
۴۵۳. حدائق ف، شفیع‌ی گ، قاسمی ا، سربخش پ، عزیزی ف. بروز وقایع قلبی-عروقی در ارتباط با سندرم متابولیک، دیابت و پیش‌دیابت در یک جامعه شهری: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۸، شماره ۲، صفحات ۱۴۹-۱۵۸، زمستان ۱۳۸۷.
۴۵۴. عزیزی ف: پیش‌بینی مرگ و میر و بار بیماری‌ها در ایران و جهان. پژوهش در پزشکی، دوره ۳۲، شماره ۴، صفحات ۲۶۰-۲۵۹، زمستان ۱۳۸۷.
۴۵۵. قربانی بهروز ح، توحیدی م، محرابی ی، تهرانی دوست م، زرگری‌نژاد غ، عزیزی ف: بررسی رابطه کم‌کاری تیروئید مادر در دوران بارداری با رشد ذهنی کودکان. پژوهش در پزشکی، دوره ۳۲، شماره ۴، صفحات ۳۴۲-۳۳۵، زمستان ۱۳۸۷.

۴۵۶. خلیلی د، حدائق ف، توحیدی م، قاسمی ا، شیخ الاسلامی ف، عزیزی ف. نسبت تری گلیسرید به کلسترول لیپوپروتئین با چگالی بالا (TG/HDL-C) یک عامل پیش‌بینی کننده بیماری عروق کرونری قلب (CHD) در جمعیت مردان ایرانی. مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران، دوره ۴، شماره ۳-۴، صفحات ۸۶-۷۷، پاییز و زمستان ۱۳۸۷.
۴۵۷. شفیعی گ، حدائق ف، عزیزی ف. مقایسه‌ی نسبت دور کمر به قد با نمایه‌ی توده‌ی بدن در پیشگویی دیابت نوع ۲ در زنان: مطالعه‌ی قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم، دوره ۱۱، شماره ۱، صفحات ۲۴-۱۷، اردیبهشت ۱۳۸۸.
۴۵۸. بهرامی ز، هدایتی م، تقی خانی م، عزیزی ف. اثر تستوسترون بر عملکرد تیروئید در موش‌های صحرایی اخته‌ی تغذیه شده با رژیم کم ید. مجله غدد درون ریز و متابولیسم، دوره ۱۱، شماره ۱، صفحات ۲۴-۱۷، اردیبهشت ۱۳۸۸.
۴۵۹. میرمیران م، حسین پورنیازی س، حمایلی مهربانی ح، کاویان ف، عزیزی ف. ارزیابی روایی و پایایی پرسشنامه غربالگری سوء تغذیه در بیماران هنگام پذیرش در بیمارستان. مجله تغذیه و صنایع غذایی، سال ۴، شماره ۱، صفحات ۳۹-۴۷، بهار ۱۳۸۸.
۴۶۰. شیبانی‌نیا ا، ولانی ن، محمدصاق ش، عزیزی ف: بررسی میزان صحت نگارش مقالات در مجلات علمی پژوهشی دندانپزشکی کشور در سال ۱۳۸۵. پژوهش در پزشکی، دوره ۳۳، شماره ۱، صفحات ۱۲-۵، بهار ۱۳۸۸.
۴۶۱. میرمیران پ، حسین پورنیازی س، حمایلی مهربانی ح، کاویان ف، عزیزی ف: ارزیابی روایی و پایایی پرسشنامه غربالگری سوء تغذیه بیماران به هنگام پذیرش در بیمارستان. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران، ۴ (پی در پی ۱۲)، صفحات ۴۷-۳۹، بهار ۱۳۸۸.
۴۶۲. دلشاد ح، آموزگار ع، محرابی ی، هدایتی م، میرمیران پ، واسعی م، عزیزی ف: پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دان‌آموزان ۸-۱۰ ساله استان تهران در سال ۱۳۸۶؛ ۱۷ سال پس از یدرسانی. پژوهش در پزشکی، دوره ۳۳، شماره ۱، صفحات ۲۰-۱۳، بهار ۱۳۸۸.
۴۶۳. قانعی ل، هراتی ه، حدائق ف، عزیزی ف: بررسی تاثیر اصلاح شیوه زندگی بر بروز دیابت نوع دوم در طی یک مطالعه ۳/۵ ساله: مطالعه قند و لیپید تهران. پژوهش در پزشکی، دوره ۳۳، شماره ۱، صفحات ۳۰-۲۱، بهار ۱۳۸۸.
۴۶۴. برزین م، میرمیران پ، افغان م، عزیزی ف. بررسی شیوع چاقی، چاقی شکمی و الگوی غذایی و فعالیت بدنی در دختران ۱۸-۲۵ سال شهر تهران در زمان مراجعه به مراکز مشاوره پیش از ازدواج (تابستان ۱۳۸۷). مجله پژوهنده، سال ۱۴، شماره ۲، صفحات ۶۵-۵۹، خرداد و تیر ۱۳۸۸.
۴۶۵. عزیزی ف. روزه‌داری و سلامت. مجله غدد درون ریز و متابولیسم، دوره ۱۱، شماره ۲، صفحات ۱۱۹-۱۰۹، تیر ۱۳۸۸.
۴۶۶. حمایلی مهربانی ح، میرمیران پ، علائبان ف، عزیزی ف: تغییرات آگاهی، نگرش و عملکرد تغذیه‌ای نوجوانان منطقه ۱۳ تهران پس از ۴ سال آموزش. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۱، شماره ۳، صفحات ۲۴۳-۲۳۵، شهریور ۱۳۸۸.
۴۶۷. هراتی ه، حدائق ف، سعادت ن، عزیزی ف: میزان بروز مبتنی بر جمعیت دیابت نوع ۲ و عوامل خطر ساز همراه آن: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۸ (شماره ۴) صفحات ۳۴۷-۳۵۶، تابستان ۸۸.
۴۶۸. هراتی ه، توحیدی م، حدائق ف، حبیبی معینی ع س، عزیزی ف: بهبود قدرت پیش‌بینی بروز دیابت نوع ۲ با استفاده از معیار سال ۲۰۰۳ قند ناشتای مختل: یافته‌های یک مطالعه‌ی مبتنی بر جمعیت با پیگیری ۶/۵ ساله در تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۱، شماره ۴، صفحات ۳۶۲-۳۵۵، آبان ۱۳۸۸.

۴۶۹. ثابت ز، آموزگار ع، هدایتی م، عزیزی ف: تعیین قندرت پیش‌بینی بروز سندرم متابولیم توسط سطح سرمی تستوسترون تام، SHBG و نمایه‌ی تستوسترون آزاد در مردان ۲۰ ساله و بیشتر: مطالعه‌ی قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۱، شماره ۴، صفحات ۳۹۳-۴۰۴، آبان ۱۳۸۸.
۴۷۰. فرهمند م، رضانی تهرانی ف، عزیزی ف: سن شروع قاعدگی و ارتباط آن با نمایه‌ی توده‌ی بدن و لیپوپروتئین‌های سرم. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۱، شماره ۴، صفحات ۴۲۲-۴۱۵، آبان ۱۳۸۸.
۴۷۱. ضابطیان آ، حدائق ف، عزیزی ف: نقاط برش مطلوب شاخص‌های تن‌سنجی در پیش‌بینی ریسک ۶، ۷ ساله رخداد قلبی عروقی در جمعیت بالغ ایرانی. مجله دانشکده پزشکی اصفهان، دوره ۲۷، شماره ۱۰۰، صفحات ۶۱۷-۶۰۰، آذر ۱۳۸۸.
۴۷۲. حدائق ف، ضابطیان آ، عزیزی ف: اثرات تغییر وزن بر بروز سندرم متابولیک در مردان و زنان ایرانی، بررسی آینده‌نگر ۳ ساله. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۹، شماره ۱، صفحات ۶۳-۵۳، پاییز ۱۳۸۸.
۴۷۳. عزیزی ف: مقایسه تخصص طب داخلی در دنیا: مدل برای جمهوری اسلامی ایران. مجله پژوهش در پزشکی، دوره ۳۳، شماره ۳، صفحات ۱۳۸-۱۳۶، پاییز ۱۳۸۸.
۴۷۴. حیدری ز، حسین‌پناه ف، محرابی ی، عزیزی ف: بررسی قدرت پیش‌بینی بروز سندرم متابولیک براساس تعاریف Modified ATP III و IDF توسط هر یک از مولفه‌های آن: یک بررسی آینده‌نگر ۵، ۶ ساله در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۱، شماره ۵، صفحات ۵۴۲-۵۳۰، دی ۱۳۸۸.
۴۷۵. خلیلی د، حدائق ف، توحیدی م، فهیم‌فر ن، اسکندری ف، عزیزی ف: بررسی پیامدهای قلبی - عروقی ناشی از اختلال تحمل گلوکز: نتایج مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشکده پزشکی، دوره ۶۷، شماره ۱۱، صفحات ۷۸۶-۷۷۸، بهمن ۱۳۸۸.
۴۷۶. عزیزی ف، زاهدی‌اصل ص: عمل‌آوری سلول‌های بتا برای درمان دیابت. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۱، شماره ۶، صفحات ۶۱۴-۶۱۱، اسفند ۱۳۸۸.
۴۷۷. میرمیران پ، سعیدپور آ، حسین‌پورنیازی س، عزیزی ف: ارتباط شاخص گلیسمی و بار گلیسمی با سندرم متابولیک و شاخص‌های آن. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۱، شماره ۶، صفحات ۶۲۴-۶۱۵، اسفند ۱۳۸۸.
۴۷۸. چیتی ح، حسین‌پناه ف، محرابی ی، عزیزی ف: فراوانی سندرم متابولیک در درجه‌های متفاوت وزن نوجوانان شرکت‌کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۱، شماره ۶، صفحات ۶۳۷-۶۲۵، اسفند ۱۳۸۸.
۴۷۹. اسدی م، دلشاد ح، توحیدی م، عزیزی ف: میزان بروز اختلال عمرکرد و سیر طبیعی اختلال‌های زیر بالینی تیروئید در بزرگسالان تهرانی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۱، شماره ۶، صفحات ۶۷۹-۶۷۳، اسفند ۱۳۸۸.
۴۸۰. خلیلی د، حدائق ف، توحیدی م، فهیم‌فر ن، اسکندری ف، عزیزی ف: بررسی پیامدهای قلبی - عروقی ناشی از اختلال تحمل گلوکز: نتایج مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران، دوره ۶۷، شماره ۱۱، صفحات ۷۸۶-۷۷۸، زمستان ۱۳۸۸.
۴۸۱. علوی‌مجد ح، اکبرزاده م، محرابی ی، دانشپور م، عزیزی ف: تحلیل پیوستگی ژنتیکی میزان HDL-C در بین ۹۱ خانواده ایرانی مبتلا به سندرم متابولیک با روش‌های رگرسیون Haseman-Elston. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران، سال ۷، شماره ۷، صفحات ۲۴۷-۲۴۳، زمستان ۱۳۸۸.

۴۸۲. میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف، عزیزی ف: ارزیابی روایی نسبی و پایایی پرسشنامه بسامد مصرف غذایی برای بررسی دریافت‌های مواد مغذی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران، دوره ۹، شماره ۲، صفحات ۱۹۷-۱۸۵، زمستان ۱۳۸۸.
۴۸۳. ضابطیان آ، حدائق ف، عزیزی ف: نقاط برش مطلوب شاخص‌های تن‌سنجی در پیش‌بینی ریسک ۷/۶ ساله‌ی رخداد قلبی عروقی در جمعیت بالغ ایرانی. مجله دانشکده پزشکی اصفهان، دوره ۲۷، شماره ۱۰۰، صفحات ۶۱۶-۶۰۰، ۱۳۸۸.
۴۸۴. توحیدی م، حاتمی م، حدائق ف، صفرخانی م، هراتی ه، عزیزی ف: لیپیدها در پیش‌بینی بروز رخداد‌های قلبی- عروقی در بالغین مبتلا به دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، ویژه‌نامه عوامل خطر ساز، صفحات ۹۸-۸۸، ۱۳۸۸.
۴۸۵. سعیدپور آ، میرمیران، حسینی اصفهانی ف، حسین پورنیازی س، عزیزی ف: بررسی ارتباط شاخص گلیسمی و بارگلیسمی با پروفایل چربی‌های خون و تغییرات آنها. مجله دیابت و لیپید ایران، ویژه‌نامه عوامل خطر ساز دیابت و بیماری‌های قلبی- عروقی، صفحات ۳۱-۲۲، ۱۳۸۸.
۴۸۶. قاسمی ا، زاهدی اصل ص، مرادی ل، عزیزی ف: متابولیت‌های اکسید نیتریک سرمی و هم گروهی اجزای سندرم متابولیک در اطفال: یک تحلیل عاملی اکتشافی. مجله دیابت و متابولیسم ایران، دوره ۹، شماره ویژه‌نامه عوامل خطر ساز دیابت و بیماری‌های قلبی- عروقی، صفحات ۴۲-۳۲، ۱۳۸۸.
۴۸۷. زاهدی اصل ص، قاسمی ا، صیدمرادی ل، سربخش ب، عزیزی ف: ارتباط سطح سرمی متابولیت‌های اکسید نیتریک و سندرم متابولیک در جامعه شهری ایران: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران، دوره ۹، شماره ویژه‌نامه عوامل خطر ساز دیابت و بیماری‌های قلبی- عروقی، صفحات ۷۱-۶۵، ۱۳۸۸.
۴۸۸. توحیدی م، حاتمی م، حدائق ف، صفرخانی م، هراتی ه، عزیزی ف: لیپیدها در پیش‌بینی بروز رخداد‌های قلبی - عروقی در بالغین مبتلا به دیابت نوع ۲: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران، دوره ۹، شماره ویژه‌نامه عوامل خطر ساز دیابت و بیماری‌های قلبی- عروقی، صفحات ۹۸-۸۸، ۱۳۸۸.
۴۸۹. حسینی اصفهانی ف، اصغری گ، میرمیران پ، جلالی فراهانی س، عزیزی ف: ارزیابی روایی نسبی و پایایی دریافت گروه‌های غذایی با استفاده از پرسشنامه بسامد خوراکی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران، دوره ۱۷، شماره ۷۱، صفحات ۵۵-۴۱، اردیبهشت ۱۳۸۹.
۴۹۰. فام ب، حاجی حسینی ر، دانشپور م، عزیزی ف، هدایتی م: ارتباط پلی‌مورفیسم A1936/G از ژن پراکسیداز تیروئید با تیترا آنتی‌بادی ضدپراکسیداز تیروئید در جمعیت ایرانی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۱، صفحات ۶۴-۶۰، اردیبهشت ۱۳۸۹.
۴۹۱. حسینی ف، اصغری گ، میرمیران پ، جلالی فراهانی س، عزیزی ف: ارزیابی روایی و پایایی دریافت گروه‌های غذایی با استفاده از پرسشنامه بسامد خوراکی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی ایران، دوره ۱۷، شماره ۷۱، صفحات ۵۵-۴۱، اردیبهشت ۱۳۸۹.
۴۹۲. هدایتی م، ظریف‌یگانه م، دانشپور م، دلبرپور آ، عزیزی ف: جهش‌های رایج دودمان زایا در آگزون‌های ۱۰ و ۱۱ پروتوآنکوژن RET در سرطان مدولاری تیروئید ارثی مبتلابان ایرانی. مجله پزشکی کوثر، دوره ۱۵، شماره ۱، صفحات ۲۱-۱۷، بهار ۱۳۸۹.

۴۹۳. گوهریان ا، ر، حدائق ف، عزیزى ف: ارتباط تغییرات وزن با بروز سندم متابولیک و اجزای تشکیل دهنده‌ی آن براساس تعریف‌های دور کمر ایرانی و NHLBI: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۲، صفحات ۱۳۰-۱۱۶، تیر ۱۳۸۹.

۴۹۴. شرافت کاظم‌زاده ر، اقتصادی ش، میرمیران پ، هدایتی م، گوهری م، وفا م ر، جلالی‌فراهانی س، عزیزى ف: پیشگویی تغییرات شاخص‌های چاقی با توجه به الگوهای غذایی به کمک روش رگرسیون با رتبه‌بندی کاهش یافته در مطالعه آینده‌نگر قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۲، صفحات ۱۴۴-۱۳۱، تیر ۱۳۸۹.

۴۹۵. شجاعی ش، دانشپور م، حلال‌خور س، عزیزى ف، هدایتی م: فراوانی پلی‌مورفیسم C-482T در ژن آپولیپوپروتئین C3 در جمعیت تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۲، صفحات ۱۸۰-۱۷۷، تیر ۱۳۸۹.

۴۹۶. عزیزى ف، دلشاد ح، آموزگار ع، هدایتی م، حسینی م، مهرآیین م: ارزیابی کفایت یدرسانی در استان یزد ۱۷ سال پس از مصرف همگانی نمک یددار (چهارمین پایش ملی اختلال‌های ناشی از کمبود ید در سال ۱۳۸۶). مجله دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی یزد، دوره ۱۸، شماره ۴، صفحات ۲۷۰-۲۶۳، مرداد و شهریور ۱۳۸۹.

۴۹۷. عزیزى ف: شاخص‌های ارتقای علمی کشور. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۳، صفحات ۲۰۷-۲۰۵، شهریور ۱۳۸۹.

۴۹۸. شریفی ک، حاج‌حسینی ر، رستمی ف، فام ب، دانشپور م، عزیزى ف، هدایتی م: ارتباط پلی‌مورفیسم G-238A در پروموتور ژن TNF- α با چاقی در جمعیت ایرانی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۳، صفحات ۲۵۰-۲۴۳، شهریور ۱۳۸۹.

۴۹۹. ظریف‌یگانه م، شاکرصائین ب، عزیزى ف، ینگو آ، هدایتی م: ارتباط چاقی مرکزی به عنوان عامل پیشگویی کننده پرفشاری و اختلال چربی خون: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۳، صفحات ۲۵۹-۲۵۱، شهریور ۱۳۸۹.

۵۰۰. ناظری پ، میرمیران پ، دلشاد ح، هدایتی م، عزیزى ف: غلظت ید ادرار و میزان ید نمک مصرفی خانوارهای جنوب تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۳، صفحات ۲۹۹-۲۹۴، شهریور ۱۳۸۹.

۵۰۱. خلیلی د، محرابی ی، حدائق ف، فهیم‌فرن، عزیزى ف: مهم‌ترین دسته از عوامل خطر در بروز بیماری‌های قلبی عروقی چیست؟ نتایج حاصله از مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانش و تندرستی، دوره ۵، شماره ویژه‌نامه ششمین کنگره اپیدمیولوژی ایران، صفحه ۱۴۸، تابستان ۱۳۸۹.

۵۰۲. بیرانوند ا، سالاری‌لک ش، نوروززاده ج، عزیزى ف، رستمی ر: شیوع کمبود ید در زنان باردار تحت پوشش مراکز بهداشتی- درمانی شهرستان ارومیه. مجله دانش و تندرستی، دوره ۵، شماره ویژه‌نامه ششمین کنگره اپیدمیولوژی ایران، صفحه ۴۹، تابستان ۱۳۸۹.

۵۰۳. گرایلی ب، عزیزى ف، یزدانی ش، امینی ا، مرتضوی ف: بررسی نظرات متخصصین سلامت در خصوص نقش‌های فعلی و مطلوب پزشکان عمومی در نظام سلامت ایران. مجله دانش و تندرستی، دوره ۵، شماره ویژه‌نامه ششمین کنگره اپیدمیولوژی ایران، صفحه ۵۷، تابستان ۱۳۸۹.

۵۰۴. فهیم‌فر ن، حدائق ف، خلیلی د، شیخ‌الاسلام 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 متابولیسم ایران، دوره ۹، شماره ۴؛ صفحات ۴۰۶-۳۹۷، تابستان ۱۳۸۹.
۵۰۵. آتشی‌شیرازی ه، ظریف‌یگانه م، شفیع‌عی ع، دانشپور م، عزیزی ف، هدایتی م: حذف هتروزیگوسیتی ژن TCO در خانواده‌های ایرانی مبتلا به سرطان تیروئید غیرمدولاری ارثی. مجله پزشکی کوثر، دوره ۱۵، شماره ۲، صفحات ۸۷-۸۳، تابستان ۱۳۸۹.
۵۰۶. عزیزی ف: شیوه زندگی معیوب: ساز و کار، راه‌های پیشگیری و مقابله. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۴، صفحات ۲۲۳-۲۲۱، آبان ۱۳۸۹.
۵۰۷. حیدری ز، حسین‌پناه ف، عزیزی ف: تجمع فامیلی چاقی مرکزی و عوامل خطر ساز بیماری‌های قلبی- عروقی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۴، صفحات ۲۲۴-۲۳۲، آبان ۱۳۸۹.
۵۰۸. خلیلی ش، حاتمی م، حدائق ف، عزیزی ف: شاخص‌های چاقی عمومی و چاقی شکمی در پیش‌بینی رخداد‌های قلبی- عروقی در افراد دیابتی: هشت سال پیگیری مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۴، صفحات ۲۳۳-۲۴۴، آبان ۱۳۸۹.
۵۰۹. ملبوس باف ر، عزیزی ف: مرور سیستماتیک "Systematic Review" چیست و چگونه نگاشته می‌شود؟ مجله پژوهش در پزشکی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دوره ۲۴، شماره ۳، صفحات ۲۰۷-۲۰۳، پاییز ۱۳۸۹.
۵۱۰. حیدری ز، عزیزی ف: واسکولیت ناشی از داروهای ضد تیروئید. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۵، صفحات ۴۶۵-۴۵۹، دی ۱۳۸۹.
۵۱۱. یوسفی و، بحرینیان ع، شیخ‌الاسلامی ف، توحیدی م، محرابی ی، عزیزی ف: مقایسه درازمدت اثرات متی‌مازول با ید رادیواکتیو درمانی در درمان پرکاری تیروئید. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۵، صفحات ۴۷۵-۴۶۶، دی ۱۳۸۹.
۵۱۲. موسوی نسل خامنه ع، حسینی اصفهانی ف، صفرخانی م، میرمیران پ، عزیزی ف: روند شیوع اضافه وزن و پرفشاری خون در نوجوانان تهرانی طی سه بررسی مقطعی از مطالعه قند و لیپید تهران (۸۷-۱۳۷۸). مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۵، صفحات ۴۹۲-۴۸۳، دی ۱۳۸۹.
۵۱۳. یارجانی م، حسین‌پناه ف، شیخ‌الاسلام ف، عزیزی ف: ارتباط سطح سرمی ویتامین D با خطر ابتلا به بیماری‌های قلبی- عروقی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۵، صفحات ۵۲۸-۵۲۰، دی ۱۳۸۹.
۵۱۴. عزیزی ف، آموزگار ع، دلشاد ح: تشخیص و درمان پرکاری تیروئید در دوران بارداری و شیردهی. مجله پژوهنده، سال ۱۵، شماره ۶، صفحات ۲۴۱-۲۳۴، بهمن و اسفند ۱۳۸۹.
۵۱۵. شریفی ک، عزیزی ف، رستمی ف، دانشپور م، هدایتی م: ارتباط پلی‌مورفیسم‌های G-308A و G-238A در پرموتور ژن TNF- α با چاقی در جمعیت ایرانی. مجله پژوهنده، سال ۱۵، شماره ۶، صفحات ۲۵۶-۲۴۷، بهمن و اسفند ۱۳۸۹.
۵۱۶. میرمیران پ، بهادران ز، عزیزی ف: بررسی طولانی مدت کیفیت رژیم غذایی کودکان و نوجوانان براساس توصیه‌های پیگیری از بیماری‌های قلبی- عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۶، صفحات ۶۰۸-۶۰۳، اسفند ۱۳۸۹.

۵۱۷. یارجانی م، حسین پناه ف، شیخ‌الاسلامی ف، عزیزی ف: ارتباط سطح سرمی ویتامین D با خطر ابتلا به بیماری‌های قلبی-عروقی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۵، صفحات ۵۲۸-۵۲۰، اسفند ۱۳۸۹
۵۱۸. عزیزی ف: مجلات علوم پزشکی کشور، موفقیت‌ها و چالش‌ها. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۶، صفحات ۵۶۸-۵۶۷، اسفند ۱۳۸۹.
۵۱۹. کیانی ج، یوسفی و، توحیدی م، محرابی ی، عزیزی ف: مقایسه تحمل گلوکز در بیماران مبتلا به گریوز مورد درمان توسط متی‌مازول، یا ید رادیواکتیو. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۶، صفحات ۵۶۹-۵۷۹، اسفند ۱۳۸۹.
۵۲۰. دانشپور م، هوشمند م، زینلی س، هدایتی م، زرکش م، عزیزی ف: فراوانی الی ۱۲ میکروستلایت در کروموزوم‌های ۸، ۱۱ و ۱۲ و ۱۶ در جمعیت قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۶، صفحات ۵۹۳-۵۸۰، اسفند ۱۳۸۹.
۵۲۱. دانشپور م، فام ب، هدایتی م، عزیزی ف: افزایش میزان کلسترول تام و غلظت آپولیپوپروتئین B در حضور الی X+ در ژن Apo B در جمعیت تهرانی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۶، صفحات ۶۰۳-۵۸۸، اسفند ۱۳۸۹.
۵۲۲. حسین‌پورنیازی س، میرمیران پ، امیری ز، عزیزی ف: ارتباط دریافت حبوبات با سندرم متابولیک و اجزای تشکیل دهنده آن در بزرگسالان. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۶، صفحات ۶۰۳-۶۰۹، اسفند ۱۳۸۹.
۵۲۳. ملبوس‌باف ر، حسین‌پناه ف، عزیزی ف، مجرد م، جام برسنگ س: مقایسه شیوع گواتر در مردان و زنان: یک متآنالیز. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۲، شماره ۶، صفحات ۶۴۷-۶۴۱، اسفند ۱۳۸۹.
۵۲۴. مرندي ع.ر، عزیزی ف: مساله جایگاه تعریف و دشواری‌های پایه‌ریزی مفهوم سلامت معنوی در جامعه ایرانی-اسلامی. نشریه اخلاق پزشکی، دوره ۴، شماره ۱۴، صفحات ۲۱-۱۱، زمستان ۱۳۸۹.
۵۲۵. بحرینیان ع.م، سعادت ر، شاکری ن، عزیزی ف: بررسی نگرش بیماران نسبت به تاثیر معنویت در روند درمان آنان. نشریه اخلاق پزشکی، دوره ۴، شماره ۱۴، صفحات ۱۴۸-۱۳۱، زمستان ۱۳۸۹.
۵۲۶. رضانی تهرانی ف، امیری پ، سیمبر م، رستمی م، عزیزی ف: آیا مردان سلامت را یک اولویت محسوب می‌کنند؟ یک مطالعه کیفی. مجله پژوهشی حکیم، دوره ۱۳، شماره ۴، صفحات ۲۴۹-۲۴۱، زمستان ۱۳۸۹.
۵۲۷. میرمیران پ، جبری م، اسلامیان، حسینی اصفهانی ف، حسین‌پناه ف، عزیزی ف: بررسی قابلیت پیش‌گویی شاخص‌های توده‌ی بدنی و دورکمر و ترکیب آنها با بروز عوامل خطر ساز بیماری‌های قلبی عروقی کودکان - "یک مطالعه‌ی طولی با پیگیری ۶/۷ ساله کودکان: مطالعه قند و لیپید تهران". مجله پژوهش در پزشکی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دوره ۳۴، شماره ۴، صفحات ۲۳۸-۲۳۱، زمستان ۸۹.
۵۲۸. طالبیان م، عزیزی ف، زاهدی پور ح: بررسی وضعیت سلنیم و ید گوسفندان استان مرکزی، ایران، مقاله کوتاه. مجله تحقیقات دامپزشکی ایران (دانشگاه شیراز)، دوره ۱۱، شماره ۱، صفحات ۸۳-۷۸، ۱۳۸۹.
۵۲۹. جبری م، میرمیران پ، گل‌زرند م، رشیدخانی ب، حسینی اصفهانی ف، عزیزی ف: مقایسه روند تیبریات الگوی غذایی در ایران، کشورهای منطقه خاورمیانه و شمال آفریقا از سال ۱۹۶۱ تا سال ۲۰۰۵. مجله پژوهنده. دوره ۱۶، شماره ۱، صفحات ۱۰-۱، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۰.

۵۳۰. چاری ع ر، میرمیران پ، اصغری گ، هدایتی م، آموزگار ع، شفیع ع، عزیزی ف. تاثیر روغن هسته انار بر فراسنج های لیپیدی و مقاومت به انسولین در افراد مبتلا به هیپرلیپیدمی: کارآزمایی بالینی تصادفی دو سوکور. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۱۰، شماره ۴، صفحات ۴۳۲-۴۲۵، فروردین- اردیبهشت ۱۳۹۰
۵۳۱. بهادران ز، میرمیران پ، مهدی نیا ج، هدایتی م، شاکری ن، حسین پناه ف، عزیزی ف: اثر پودر جوانه ی بروکلی بر گلوکز ناشتا و غلظت چربی های خون در مبتلایان به دیابت نوع ۲. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۳، شماره ۱، صفحات ۲۵-۱۸، اردیبهشت ۱۳۹۰.
۵۳۲. اصغری گ، میرمیران پ، اسلامیان غ، رشیدخانی ب، اصغری جعفرآبادی م، عزیزی ف: ارتباط معکوس رژیم غذایی مدیترانه ای با چاقی و چاقی شکمی: مطالعه با ۶/۷ سال پیگیری. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۳، شماره ۱، صفحات ۴۷-۳۶، اردیبهشت ۱۳۹۰.
۵۳۳. رضانی تهرانی ف، فرهمند م، امیری پ، پیکری ن، عزیزی ف: موانع تغذیه ی سالم از زاویه ی نگاه زنان: پژوهشی کیفی در شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۳، شماره ۱، صفحات ۴۸-۵۷، اردیبهشت ۱۳۹۰.
۵۳۴. رضانی تهرانی ف، توحیدی م، رستمی م، عسگری س، عزیزی ف: رابطه کم کاری تیروئید تحت بالینی با سندرم متابولیک، مطالعه ای مبتنی بر جمعیت در زنان سنین باروری چهار استان کشور. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۳، شماره ۱، صفحات ۱۰۵-۹۸، اردیبهشت ۱۳۹۰.
۵۳۵. حیدری م، ولایی ن، عزیزی ف: بررسی کیفیت متدولوژی تحقیق و نگارش مقالات منتشره در مجلات پرستاری- مامایی. مجله پژوهش در پزشکی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دوره ۳۵، شماره ۱، صفحات ۵۵-۴۹، بهار ۹۰.
۵۳۶. فرهمند م، رضانی تهرانی ف، عزیزی ف: سن یائسگی و عوامل موثر بر آن در جمعیت قند و لیپید تهران. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین، سال ۱۵، شماره ۱، صفحات ۵۵-۴۸، بهار ۱۳۹۰.
۵۳۷. فام ب، دانشپور م، عزیزی ف، هدایتی م: ارتباط پلی مرفیسم T2229/C اگزوز از ژن پراکسیداز تیروئیدی با میزان آنتی بادی ضد پراکسیداز تیروئیدی در جمعیت تهران. مجله علوم پزشکی زنجان، دوره ۱۹، شماره ۴، صفحات ۴۳-۳۷، بهار ۱۳۹۰.
۵۳۸. اکبرزاده م، علوی مجد ح، دانشپور م، محرابی ی، عزیزی ف: تحلیل پیوستگی رگرسیونی دو سطحی چند متغیره و کاربرد آن در پیوستگی ژنتیکی صفات میزان HDL-C، تری گلیسرید و چاقی تنه ای در بین ۹۱ خانواده ایرانی مبتلا به سندرم متابولیک. نشریه کومش، دوره ۱۲، شماره ۳، صفحات ۲۷۱-۲۶۶، بهار ۱۳۹۰.
۵۳۹. عطیغه م، مومنان ا ع، 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، دوره ۱۰، شماره ۵، صفحات ۵۶۷-۵۶۰، خرداد- تیر ۱۳۹۰.
۵۴۰. مرادی ص، عزیزی ف: مقایسه عوامل خطر بیماری های غیرواگیر در کودکان و نوجوانان شهر تهران، در سال های ۱۳۷۹، ۱۳۸۲، ۱۳۸۵. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۳، شماره ۲، صفحات ۱۳۶-۱۲۸، تیر ۱۳۹۰.

۵۴۱. شجاعی ش، دانشپور م، حلال خور س، عزیزی ف، هدایتی م: ارتباط ژنتیکی آپولیپوپروتئین‌ها با سندرم متابولیک. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۳، شماره ۳، صفحات ۲۲۰-۲۰۹، تیر ۱۳۹۰.
۵۴۲. برزین م، حسین‌پناه ف، ملبوس باف ر، ارژن ث، عزیزی ف: هیپرگلیسمی ایزوله پس از تست تحمل گلوکز و خطر حوادث قلبی- عروقی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، شماره ۶، صفحات ۶۲۹-۶۲۱، مرداد و شهریور ۱۳۹۰.
۵۴۳. حسینی‌اصفهانی ف، آخوندان م، عزیزی ف، میرمیران پ: اثر یائسگی بر تغییرات آنترپومتریک و عوامل خطر بیماری‌های قلبی عروقی. مجله دیابت و لیپید ایران، شماره ۶، صفحات ۶۳۶-۶۴۷، مرداد و شهریور ۱۳۹۰.
۵۴۴. برزین م، حسین‌پناه ف، فکری ص، ارژن ث، عزیزی ف: ارزش پیش‌بینی کننده نمایه توده بدنی و دور کمر در سندرم متابولیک در کودکان ۶ تا ۱۲ ساله شهر تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۱۰، شماره ۶، صفحات ۶۷۷-۶۷۰، مرداد و شهریور ۱۳۹۰.
۵۴۵. رستم‌بیگی ن، ای شاو جانانان، میرمیران پ، قنبریان آ، سی. اتکینز روبرت، گل زرنند م، مومنان ا.ع، حدائق ف، جی. کامرون آدریان، پاول زد اندروفوریس، اندروام. تونکین زیمت، عزیزی ف: دور کمر اثر متفاوتی در تشخیص سندرم متابولیک و بروز دیابت در جوامع مختلف دارد: مطالعه طولی مقایسه‌ای بین استرالیا و ایران. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۱۰، شماره ۶، صفحات ۶۸۷-۶۷۸، مرداد و شهریور ۱۳۹۰.
۵۴۶. دلشاد ح، آموزگار ع، صادقیان شریف س، لادن م، اردوخانی ف، عزیزی ف: پایش شیوع گواتر دانش‌آموزان ۱۰-۸ ساله استان کرمانشاه، ۱۷ سال پس از شروع برنامه یدرسانی (۱۳۸۶). مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه (به‌بود)، دوره ۱۵، شماره ۳، صفحات ۲۲۶-۲۲۰، مرداد و شهریور ۱۳۹۰.
۵۴۷. بهادران ز، حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ، مهران م، حسین‌پناه ف، عزیزی ف: ارتباط فروکتوز رژیم غذایی با عوامل خطر سازه بیماری‌های قلبی- عروقی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۳، شماره ۳، صفحات ۲۸۲-۲۷۲، شهریور ۱۳۹۰.
۵۴۸. دلشاد ح، آموزگار ع، صلاحی ف، عزیزخانل ن، دلشاد م، عزیزی ف: شیوع گواتر و میزان ید ادرار دانش‌آموزان دبستانی استان قزوین در سال ۱۳۸۶: مقایسه نتایج ۱۷ ساله برنامه یددار نمودن نمک‌ها در کشور. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۳، شماره ۳، صفحات ۲۸۸-۲۸۳، شهریور ۱۳۹۰.
۵۴۹. هدایتی م، صالحی جهرمی م، حقوقی‌راد ل، ضریف‌یگانه م، دانشپور م، عزیزی ف: ارتباط پلی‌مورفیسم‌های C2145/T، G1193/C اگزون‌های ۸، ۱۲ ژن پراکسیداز تیروئیدی و تیترا آنتی‌بادی ضد آن در جمعیت ایرانی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۳، شماره ۳، صفحات ۲۹۴-۲۸۸، شهریور ۱۳۹۰.
۵۵۰. بهادران ز، حسینی اصفهانی ف، میرمیران پ، مهران م، حسین‌پناه ف، عزیزی ف: ارتباط فروکتوز رژیم غذایی با عوامل خطر سازه بیماری‌های قلبی - عروقی در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۳، شماره ۳، صفحات ۲۸۲-۲۷۲، شهریور ۱۳۹۰.
۵۵۱. رستم‌بیگی ن، ای شاو ج، میرمیران پ، قنبریان آ، سی اتکینز ر، گل‌زرنند م، مومنان ا.ع، حدائق ف، جی. کامرون آ، فورس آ، زد.ریمت پ، تونکین ا، عزیزی ف: دور کمر اثر متفاوتی در تشخیص سندرم متابولیک و بروز دیابت در جوامع مختلف دارد: مطالعه طولی مقایسه‌ای بین استرالیا و ایران. مجله دیابت و لیپید ایران، شماره ۶، صفحات ۶۸۷-۶۷۸، شهریور ۱۳۹۰.

۵۵۲. رزقی بارز ش، ظریف‌یگانه م، شیخ‌الاسلامی س، حقوقی‌راد ل، عزیزی ف، هدایتی م: جهش‌های رایج در آگزون ۱۰ پروتوآنکوژن RET در بیماران مبتلا به سرطان مدولاری تیروئید. مجله پزشکی کوثر، دوره ۱۶، شماره ۲، صفحات ۷۸-۷۳، تابستان ۱۳۹۰.
۵۵۳. رضانی تهرانی ف، هاشمی س، هاشمی نیا م، عزیزی ف: اختلالات متابولیسمی در زنان، با سابقه ابتلا به دیابت حاملگی، مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۳، شماره ۴، ۳۳۹-۳۴۵، آبان ۱۳۹۰.
۵۵۴. برزین م، حسین پناه ف، ارژن ث، عزیزی ف: روند شیوع چاقی و چاقی شکمی در بزرگسالان شهر تهران (۸۷-۱۳۷۸). مجله پژوهنده، دوره ۱۶، شماره ۵، صفحات ۲۱۸-۲۱۲، آذر و دی ۱۳۹۰.
۵۵۵. بهادران ز، میرمیران پ، حسین پناه ف، صادقی م، عزیزی ف: بررسی اثر مکمل یاری با پودر جوانه بروکلی بر مقاومت انسولینی و شاخص‌های التهابی در مبتلایان به دیابت نوع ۲: کارآزمایی بالینی شاهددار و دو سوکور. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۱۱، شماره ۲، صفحات ۱۵۳-۱۴۸، آذر و دی ۱۳۹۰.
۵۵۶. مومنان ا.ع، دلشاد م، میرمیران پ، قنبریان آ، صفرخانی م، عزیزی ف. میزان کم تحرکی و عوامل مرتبط با آن در جمعیت بزرگسال تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، شماره ۵، دوره ۱۳، صفحات ۵۰۳-۴۹۳، دی ۱۳۹۰.
۵۵۷. دانشپور م، فام ب، منصورنیا م.ع، هدایتی م، حلال‌خور س، مصباح‌نمین ع.ر، شجاعی ش، زرکش م، عزیزی ف: بررسی ارتباط پلی‌مورفیسم‌های خوشه ژنی Apo-AI-CIII-AIV با سطح لیپیدهای سرم در جمعیت تهرانی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۳، شماره ۵، صفحات ۵۰۳-۴۹۳، دی ۱۳۹۰.
۵۵۸. شاکری ن، اسکندری ف، حاج شیخ‌الاسلامی ف، قنبریان آ، عزیزی ف. 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، دوره ۱۳، شماره ۶، صفحات ۵۶۰-۵۳۳، اسفند ۱۳۹۰.
۵۵۹. هاشمی م، رضانی تهرانی ف، هاشمی، نیا م، عزیزی ف: میزان خطر ابتلا به اختلالات متابولیک در زنان دارای سابقه پره‌اکلامپسی، در پیگیری ۱۰ ساله زنان بالای ۱۵ سال شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۳، شماره ۶، صفحات ۶۶۵-۶۴۳، اسفند ۱۳۹۰.
۵۶۰. هاشمی س، رضانی تهرانی ف، هاشمی‌نیا م، عزیزی ف: میزان خطر ابتلا به اختلالات متابولیک در زنان دارای سابقه پره‌اکلامپسی، در پیگیری ۱۰ ساله زنان بالای ۱۵ سال شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، شماره ضمیمه ۶، دوره ۱۳، صفحات ۶۴۳-۶۵۰، اسفند ۱۳۹۰.
۵۶۱. بهادران ز، میرمیران پ، توحیدی م، مهران م، عزیزی ف: بررسی تاثیر دو میزان پودر جوانه بروکلی بر پراکسیداسیون لیپیدی و تعادل اکسیدانی آنتیاکسیدانی در مبتلایان به دیابت نوع دو. مجله پژوهش در پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی). دوره ۳۵، شماره ۴، صفحات ۲۱۵-۲۲۰، زمستان ۱۳۹۰.
۵۶۲. خزان م، هدایتی، عسکری س، عزیزی ف: بررسی ترکیبات غیرمجاز قرص و کپسول‌های گیاهی کاهش وزن وارداتی چینی. پژوهش در پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دوره ۳۵، شماره ۴، صفحات ۲۰۹-۲۱۴، زمستان ۱۳۹۰.

۵۶۳. حسین پورنیازی س، نادری ز، حسین پورنیازی ن، دلشاد م، میرمیران پ، عزیز ف. شیوع سوء تغذیه بیماران بستری در بیمارستان آیت اله طالقانی تهران. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان، دوره ۱۳، شماره ۴، صفحات ۱۰۶-۹۷، زمستان ۱۳۹۰.

۵۶۴. حسین پورنیازی س، میرمیران پ، نادری ز، صادقی م، عزیز ف. ارتباط بین دریافت اسیدهای چرب غیراشباع با چند باند دوگانه و سندرم متابولیک و اجزای تشکیل دهنده آن در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در پزشکی. دوره ۳۵، شماره ۴، صفحات ۱-۵، زمستان ۱۳۹۰.

۵۶۵. بهادران ز، میرمیران پ، توحیدی م، مهران م، عزیز ف. بررسی تاثیر دو میزان پودر جوانه بروکلی بر پراکسیداسیون لیپیدی و تعادل اکسیدانی آنتی اکسیدانی در مبتلایان به دیابت نوع ۲. مجله پژوهش در پزشکی. دوره ۳۵، شماره ۴، صفحات ۲۲۰-۲۱۵، زمستان ۱۳۹۰.

۵۶۶. گل‌زرد م، بهادران ز، میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف، حسین پناه ف، عزیز ف. میزان مصرف غذاهای آماده و نقش آن بر کیفیت رژیم غذایی و شاخص‌های تن‌سنجی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پژوهش در پزشکی. سال ۱۶، شماره ۷، صفحات ۳۲۱-۳۱۴، زمستان ۱۳۹۰.

۵۶۷. نوروزیان م، ع، ولی‌زاده ر، عزیز ف: تاثیر سطوح ید باتر از مقادیر توصیه شده NRC بر عملکرد و غلظت هورمون‌های تیروئیدی گاوهای هولشتاین. مجله پژوهش‌های علوم دامی ایران، دوره ۳، شماره ۴، صفحات ۴۱۱-۴۰۶، زمستان ۱۳۹۰.

۵۶۸. عظیمی س، خلیلی د، حدائق ف، محرابی ی، یآوری پ، عزیز ف: محاسبه سهم منتسب جمعیتی عوامل خطر بیماری‌های قلبی عروقی به روش مستقیم: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله تخصصی اپیدمیولوژی ایران، دوره ۷، شماره ۴، صفحات ۱۸-۹، ۱۳۹۰.

۵۶۹. بهادران ز، میرمیران پ، حسین‌پناه ف، عزیز ف: ارتباط غلظت سرمی برخی نشانگرهای التهابی با مولفه‌های هموستاز گلوکز در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲. مجله دیابت و متابولیسم ایران، شماره ۴، دوره ۱۱، صفحات ۳۸۳-۳۷۸، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۱.

۵۷۰. میرمیران پ، بهادران ز، گل‌زرد م، عزیز ف: ارتباط ظرفیت تام آنتی‌اکسیدانی رژیم غذایی با عوامل خطر سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران، شماره ۴، دوره ۱۱، صفحات ۴۱۷-۴۰۸، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۱.

۵۷۱. کوچک‌پور گ، حسینی اصفهانی ف، بهادران ز، میرمیران پ، عزیز ف. الگوهای غذایی نوجوانان تهرانی و ارتباط آن با نمایه‌های آنترپومتری و فشار خون: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله‌ی غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. دوره چهاردهم، شماره ۱، صفحات ۹-۱، اردیبهشت ۱۳۹۱.

۵۷۲. فام ب، دانشپور م، صالحی م، هدایتی م، عزیز ف: چند شکلی‌های ژن پراکسیداز تیروئید و میزان آنتی بادی ضد آن در جمعیت بزرگسالان تهرانی. مجله علوم پزشکی رازی دوره ۱۹، شماره ۹۵، صفحات ۱۶-۱۰، اردیبهشت ۱۳۹۱.

۵۷۳. زرکش م، دانشپور م، هدایتی م، عزیز ف: ارتباط پلی‌مورفیسم T360G ژن آپولیپوپروتئین A-IV با سندرم متابولیک در جمعیت مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۴، شماره ۱، صفحات ۱۷-۱۰، اردیبهشت ۱۳۹۱.

۵۷۴. رضانی‌تهرانی ف، زاده‌وکیلی آ، هاشمی س، آموزگار س، عزیزی ف: تستوسترون، گلوبولین متصل شونده به هورمون های جنسی، هورمون محرک تیروئید، پرولاکتین و شاخص های سندرم متابولیک، مطالعه مبتنی بر جمعیت روی زنان سنین باروری ساکن مناطق شهری چهار استان منتخب کشور. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، شماره ۱، دوره ۱۴، صفحات ۳۸-۳۲، اردیبهشت ۱۳۹۲.
۵۷۵. علوی مجد ح، پاک نظر ف، محرابی ی، دانشپور م، هدایتی م، میرمحمدخانی م، عزیزی ف: ارتباط بین سطح خونی پروتئین واکنش‌گر با ماده C و لیپوپروتئین‌های با دانسیته بالای کلسترول در جمعیت بزرگسال ساکن شهر تهران. فصل‌نامه کومش، جلد ۱۳، شماره ۳، صفحات ۳۰۶-۲۹۹، بهار ۱۳۹۱.
۵۷۶. رمضان‌خانی ع، محرابی ی، میرمیران پ، عزیزی ف: بررسی اثر شرایط جنگ تحمیلی عراق علیه ایران بر شاخص های بیوشیمیایی و تن سنجی نوجوانان ۱۱ تا ۱۸ سال: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی ارتش جمهوری اسلامی ایران، شماره ۱، دوره ۱۰، صفحات ۳۴-۲۸، بهار ۱۳۹۱.
۵۷۷. فرهمند م، رضانی‌تهرانی ف، محرابی ی، عزیزی ف: مقایسه سندرم متابولیک و اجزای آن در زنان یائسه طبیعی و یائسه جراحی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، شماره ۱۴(۲)، صفحات ۱۲۶-۱۱۷، تیر ۱۳۹۱.
۵۷۸. معززی ز، هدایتی م، شیرخانی ز، عزیزی ف: بررسی عدم تحمل گلوکز در بیماران مبتلا به پرکاری تحت بالینی تیروئید. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۴، شماره ۲، صفحات ۱۳۴-۱۲۷، تیر ۱۳۹۱.
۵۷۹. عزیزی ف، بهادران ز، حسینی اصفهانی ف، باستان س، میرمیران پ: ارتباط مقدار و نوع پروتئین رژیم غذایی با عوامل خطر سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۴، شماره ۲، صفحات ۱۱۶-۱۰۹، تیر ۱۳۹۱.
۵۸۰. سمیعی‌راد ف، ضیایی ا، قنبریان آ، میرمیران پ، مومنان ا، عزیزی ف: ارتباط چاقی با عوامل خطر ساز بیماری های قلبی - عروقی در زنان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، شماره ۲، دوره ۱۴، صفحات ۱۰۸-۱۰۱، تیر ۱۳۹۱.
۵۸۱. پیمان ه، متدین م، سایه‌میری ک، عزیزی ف: تاثیر نمایه توده بدن، نسبت دور کمر به باسن و مجموع آن ها در پیش بینی خطر بروز سکت قلبی در مردان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، شماره ۳، دوره ۱۴، صفحات ۲۳۳-۲۲۶، شهریور ۱۳۹۱.
۵۸۲. حسین‌زاده ن، محرابی ی، دانشپور م، علوی‌مجد ح، عزیزی ف: تحلیل ارتباط ژنتیکی برخی هاپلوتیپ ها با میزان کلسترول HDL، تری‌گلیسیرید و دور کمر به کمک روش Haplotype Base Association Test، در خانواده های دارای افراد مبتلا به سندرم متابولیک. مجله دیابت و متابولیسم ایران، شماره ۳، دوره ۱۴، صفحات ۲۸۲-۲۷۵، شهریور ۱۳۹۱.
۵۸۳. افشار ه، حدائق ف، بلادی‌مقدم ن، محبی ر، شیخ‌الاسلام ف، عزیزی ف: آیا تعاریف مختلف سندرم متابولیک، مستقل از اجزایشان قادر به پیش بینی سکت مغزی می باشند؟ پیگیری ۹ ساله در یک مطالعه کوهورت در خاورمیانه. مجله دیابت و متابولیسم ایران، شماره ۶، دوره ۱۱، صفحات ۵۷۵-۵۶۷، مرداد و شهریور ۱۳۹۱.
۵۸۴. عباسی م، عزیزی ف، شمسی گوشکی، ناصری‌راد م، اکبری لاکه م: تعریف مفهومی و عملیاتی‌سازی سلامت معنوی: یک مطالعه روش شناختی. فصلنامه اخلاق پزشکی، سال ۶، شماره ۲۰، صفحات ۴۴-۱۱، تابستان ۱۳۹۱.

۵۸۵. بحرینیان ع م، دلشاد خ، شاکری ن، عزیزی ف: بررسی نگرش پزشکان نسبت به تاثیر میزان معنویت در روند درمان بیماران. فصلنامه اخلاق پزشکی، سال ۶، شماره ۲۰، صفحات ۱۵۴-۱۲۷، تابستان ۱۳۹۱.
۵۸۶. حسین زاده ن، محرابی ی، دانشپور م، علوی مجد ح، عزیزی ف: بررسی ارتباط ژنتیکی میکروستلایت های منتخب با برخی مولفه های سندرم متابولیک در خانواده های فارس و آذری. نشریه کومش، شماره ۴، دوره ۱۳، صفحات ۴۱۳-۴۰۵، تابستان ۱۳۹۱.
۵۸۷. هاشمی پور س، عزیزی ف، مهردادش ب، محمدی ن، سررشته داری م، ساروخانی م.ر: رابطه کورتیزول سرم با میزان بدحالی و پیش آگهی بیماران بستری در بخش مراقبت های ویژه. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین، شماره ۲، دوره ۱۶، صفحات ۱۵-۱۰، تابستان ۱۳۹۱.
۵۸۸. رضائی تهرانی ف، فرهمند م، امیری پ، قنبریان آ، عزیزی ف: موانع تغذیه سالم از منظر مردان تهرانی: یک مطالعه کیفی. فصلنامه پایش، دوره ۱۱، شماره ۵، ۴۷۵-۶۷۳، مهر-آبان ۱۳۹۱.
۵۸۹. رضائی تهرانی ف، مومنان ا.ع، بحری خمایی م، عزیزی ف: بررسی ارتباط سابقه و طول مدت شیردهی با ابتلا به سندرم متابولیک در آینده، در زنان ۵۰-۱۵ ساله شرکت کننده در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران، شماره ۱، دوره ۱۲، صفحات ۴۷-۵۵، مهر و آبان ۱۳۹۱.
۵۹۰. مباحثی ف، خلیلی د، محرابی ی، حدائق ف، موحدی م، مؤمنان ا.ع، قنبریان آ، زاہری 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، سال ۳۰، شماره ۲۰۵، هفته سوم، صفحات ۱۴۳۸-۱۴۲۴، آبان ۱۳۹۱.
۵۹۱. فام ب، آموزگار ع، دلشاد م، قنبریان آ، حسین پناه ف، عزیزی ف: فعالیت بدنی در اوقات فراغت و ارتباط آن با عوامل خطر ساز سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، شماره ۴، دوره ۱۶، صفحات ۳۴۲-۳۳۵، آبان ۱۳۹۱.
۵۹۲. بهادران ز، گل زرنند م، میرمیران پ، آموزگار ع، عزیزی ف: بررسی شاخص فیتوکمیکال رژیم غذایی با رخداد سندرم متابولیک و عوامل خطر ساز آن در بزرگسالان تهرانی طی ۳ سال پیگیری: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ۱۴، شماره ۴، صفحات ۳۵۱-۳۴۳، آبان ۱۳۹۱.
۵۹۳. حسن قمی م، میرمیران پ، امیری ز، اصغری گ، صادقیان س، سربازی ن، عزیزی ف: ارتباط امنیت غذایی با تنوع غذایی در افراد بالای ۴۰ سال در منطقه ۱۳ تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ۱۴، شماره ۴، صفحات ۳۶۷-۳۶۰، آبان ۱۳۹۱.
۵۹۴. برقچی ا، عزیزی ف: ارتباط بین اختلالات تحت بالینی تیروئید و بیماری های عروق کرونر و مرگ و میر قلبی: یک مطالعه مروری سیستماتیک. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ۱۴، شماره ۴، صفحات ۴۰۹-۴۰۱، آبان ۱۳۹۱.
۵۹۵. علوی مجد ح، پاک نظر ف، محرابی ی، دانشپور م، محمدخانی م، هدایتی م، عزیزی ف: رویکرد شناسه گزینی منطقی در تعیین مهم ترین اثرات متقابل میان سطوح خونی اینترلوکین ۶ و دو پلی مورفیسم تک نوکلئوتیدی ژن آن-6-IL) و 174 (IL-6-572) با برخی عوامل دیگر در ارتباط با پرفشاری خون. مجله دانش و تندرستی، شماره ۳، دوره ۷، صفحات ۱۰۰-۹۳، پاییز ۱۳۹۱.

۵۹۶. مهران ل، امیرشکاری گ، آموزگار ع، هاشمی‌نیا م، دلشاد ح، عزیزی ف: سیگار، عملکرد تیروئید و آنتی‌بادی ضدپراکسیداز. مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۱۲، شماره ۳، صفحات ۲۱۷-۲۱۱، بهمن-اسفند ۱۳۹۱.

۵۹۷. ایوبی ع، خلیلی د، پیشه ع، حدائق ف، عزیزی ف: تحلیل عاملی سندرم متابولیک و ارتباط آن با بروز دیابت نوع ۲ نتایج مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران، شماره ۳، دوره ۱۲، صفحات ۲۴۴-۲۳۳، بهمن-اسفند ۱۳۹۱.

۵۹۸. مهران ل، دلشاد م، آموزگار ع، هاشمی‌نیا م، دلشاد ح، عزیزی ف: آیا سطوح سرمی تیروتروپین در محدوده طبیعی با نمایه توده بدنی مرتبط می‌باشد؟ مجله دیابت و لیپید ایران، دوره ۱۲، شماره ۳، صفحات ۲۲۴-۲۱۸، بهمن-اسفند ۱۳۹۱.

۵۹۹. سایه میری ک، علیزاده س، متدین م، عزیزی ف: پیش‌بینی سکتة قلبی با استفاده از مدل‌های بقای شتابی و ایبول: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، شماره ۶، دوره ۱۴، صفحات ۵۴۷-۵۳۸، زمستان ۱۳۹۱.

۶۰۰. قاسم‌نژاد ن، میرمیران پ، اصغری گ، عزیزی ف: ارتباط غلظت کلسترول HDL- با فاکتورهای تغذیه ای و شاخص‌های تن سنجی در افراد با اضافه وزن و غلظت پایین کلسترول HDL. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، شماره ۶، دوره ۱۴، صفحات ۵۵۵-۵۴۸، زمستان ۱۳۹۱.

۶۰۱. دلشاد ح، عزیزی ف: تاثیر انفجار نیروگاه‌های هسته‌ای بر غده تیروئید و سلامت انسان. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، شماره ۶، دوره ۱۴، صفحات ۵۹۶-۵۸۶، زمستان ۱۳۹۱.

۶۰۲. رضائی تهرانی ف، زاده وکیلی آ، هاشمی س، آموزگار ع، عزیزی ف: تستوسترون، گلوبولین متصل شونده به هورمون‌های جنسی، هورمون محرک تیروئید، پرولاکتین و شاخص‌های سندرم متابولیک، مطالعه‌ی مبتنی بر جمعیت روی زنان سنین باروری ساکن مناطق شهری چهار استان منتخب کشور. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، جلد ۱۴، شماره ۱، صفحات ۳۸-۳۲، ۱۳۹۱.

۶۰۳. بهادران ز، میرمیران پ، حسین‌پناه ف، عزیزی ف. ارتباط غلظت سرمی برخی نشانگرهای التهابی با مولفه‌های هموستاز گلوکز در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲. مجله دیابت و لیپید ایران، سال ۱۱، شماره ۴، صفحات ۳۸۳-۳۷۷، ۱۳۹۱.

۶۰۴. میرمیران پ، بهادران ز، گل زرنند م، عزیزی ف: ارتباط ظرفیت تام آنتی‌اکسیدانی رژیم غذایی با عوامل خطر سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران. سال ۱۱، شماره ۴، صفحات ۴۱۷-۴۰۸، ۱۳۹۱.

۶۰۵. حسین‌پور نیازی س، سهراب گ، اصغری گ، میرمیران پ، مصلحی ن، عزیزی ف. ارتباط نمایه و بار گلیسمی با عوامل خطر بیماری‌های قلبی عروقی. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان، دوره ۱۵، شماره ۱، صفحات ۷۴-۶۴، بهار ۱۳۹۲.

۶۰۶. حسین‌پور نیازی س، فلاح ع، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط بین دریافت درشت مغذی‌ها با سندرم متابولیک در بزرگسالان. پژوهنده (مجله پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی). سال ۱۸، شماره ۱، پی در پی ۹۱، صفحات ۲۹-۲۳، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۲.

۶۰۷. بهادران ز، میرمیران پ، عزیز ف. نقش فنولهای غذایی در کاهش عوارض قلبی عروقی در دیابت نوع ۲: مروری بر مطالعات. پژوهنده (مجله پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی). سال ۱۸، شماره ۱، پی در پی ۹۱، صفحات ۱-۷، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۲.
۶۰۸. محسنی تکلوس، پروین میرمیران پ، محرابی ی، حسین اصفهانی ف، عطایی م، عزیز ف: ارتباط کیفیت رژیم غذایی با سندرم متابولیک در نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. دوره ۱۵، شماره ۱، صفحات ۱۳-۳، اردیبهشت ۱۳۹۲.
۶۰۹. دلشاد ح، آموزگار ع، میرمیران پ، عزیز ف: مقایسه یافته‌های ۱۸ ساله برنامه‌ی ددار نمودن نمکها در کشور؛ چهارمین پاش ملی شیوع گواتر و میران ید ادرار دانش‌آموزان دبستانی (۱۳۸۶-۱۳۸۷). مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. دوره ۱۵، شماره ۱، صفحات ۳۲-۲۱، اردیبهشت ۱۳۹۲.
۶۱۰. رضانی تهرانی ف، میرمیران پ، غلامی ر، مصحلی ن، قنبریان آ، عزیز ف: همبستگی برخی از ویژگی‌های جمعیت شناسی با شروع سن قاعدگی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. دوره ۱۵، شماره ۱، صفحات ۵۸-۵۲، اردیبهشت ۱۳۹۲.
۶۱۱. زاده‌وکیلی آ، فام ب، دانشپور م، هدایتی م، عزیز ف: ارتباط بین پلی‌مورفیسم‌های rs10499859 A<G و rs13246513 C<T ژن CD36 و سندرم متابولیک در جمعیت مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. دوره ۱۵، شماره ۱، صفحات ۹۳-۸۶، اردیبهشت ۱۳۹۲.
۶۱۲. رحیمی ب، رسولی د، عزیز ف، مخدومی خ: بررسی میزان جامعه‌نگر بودن آموزش پزشکی از دیدگاه دانشجویان فیزیوپاتولوژی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه. مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه، شماره ۲، دوره ۲۴، صفحات ۹۶-۹۰، اردیبهشت ۱۳۹۲.
۶۱۳. حسین‌پور نیازی س، علمداری ش، میرمیران پ، حسینی اصفهانی ف، عزیز ف: ارتباط غلظت شاخص‌های التهابی با سندرم متابولیک و نمایه توده بدن در بزرگسالان. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دوره ۱۵، شماره ۳، صفحات ۲۴۳-۲۳۷، شهریور ۱۳۹۲.
۶۱۴. رضانی تهرانی ف، مینویی س، سیمبر م، عزیز ف: ارایه یک مدل تشخیصی ساده‌تر بر مبنای سیستم فریمن-گالوی تعدیل شده به منظور ارزیابی هیرسوتیسم در زنان ایرانی (مطالعه قند و لیپید تهران). مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دوره ۱۵، شماره ۳، صفحات ۳۱۰-۳۰۳، شهریور ۱۳۹۲.
۶۱۵. گل‌زرد م، بهادران ز، حسین‌پور نیازی س، میرزایی س، عزیز ف، میرمیران پ: اثر ارده (Tahini) بر اجزای سندرم متابولیک در مبتلایان به دیابت نوع ۲: کارآزمایی بالینی تصادفی شده شاهد دار. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دوره ۱۵، شماره ۴، صفحات ۳۳۹-۳۳۳، آبان ۱۳۹۲.
۶۱۶. حسین‌پور نیازی س، میرمیران پ، اجتهد ه، ناخدا، عزیز ف: گروه‌های غذایی، شاخص‌های التهابی و سندرم متابولیک در بزرگسالان. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دوره ۱۵، شماره ۴، صفحات ۳۵۱-۳۴۰، آبان ۱۳۹۲.
۶۱۷. سربخش پ، محرابی ی، دانشپور م، زابری ف، زرگش م، عزیز ف: شناسایی اثرات متقابل برخی پلی‌مورفیسم‌های ژنی موثر بر سطح پایین HDL در طول زمان با استفاده از رگرسیون منطقی انتقال: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله

غد درون ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دوره ۱۵، شماره ۴، صفحات ۳۵۹-۳۵۲، آبان ۱۳۹۲.

۶۱۸. عزیزی ف: سبک زندگی در پژوهش‌های علمی پزشکی. پژوهش در پزشکی، دوره ۳۷، شماره ۳، صفحات ۱۴۴-۱۳۹، پاییز ۱۳۹۲.

۶۱۹. یوزباشیان ع، اصغری گ، حسینی اصفهانی ف، محمودی ب، میرمیران پ، عزیزی ف. مقایسه دریافت زیتون و بروز سندرم متابولیک طی ۳ سال پیگیری در مردان و زنان بزرگسال. مجله علمی پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی شهید صدوقی یزد. دوره ۲۱، شماره ۵، صفحات ۶۶۵-۶۵۱، آذر و دی ۱۳۹۲.

۶۲۰. میرمیران پ، بهادران ز، حسینی اصفهانی ف، عزیزی ف. ارتباط مصرف غذاهای آماده و بروز سندرم متابولیک: پیگیری ۳ ساله بزرگسالان تهرانی در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و متابولیسم ایران، دوره ۱۳، شماره ۲، صفحه‌های ۱۸۱-۱۷۲، آذر-دی ۱۳۹۲.

۶۲۱. فرهمند م، رضانی تهرانی ف، مومنان ا.ع، قنبریان آ، عزیزی ف: تغییرات متابولیکی ناشی از یائسگی در زنان: مقایسه یائسگی طبیعی با یائسگی جراحی. نشریه پایش، دوره ۱۲، شماره ۶، صفحات ۳۴۷-۳۳۷، آذر و دی ۱۳۹۲.

۶۲۲. دهقانی م.ر، عزیزی ف، حقدوست ع.ا، نخعی ن، خزائی پ، روانگرد ز: تحلیل وضعیت آموزش پزشکی پاسخگو و دیدگاه‌های نوآورانه اعضای هیات علمی بالینی دانشکده پزشکی کرمان در ارتقای وضعیت موجود براساس نقاط قوت و ضعف، فرصت‌ها و تهدیدها (مدل SWOT). نشریه گام‌های توسعه در آموزش پزشکی، شماره ۴، دوره ۱۰، صفحات ۲۹۴-۲۸۵، زمستان ۱۳۹۲.

۶۲۳. میرزایی و، حقدوست ع.ا، عزیزی ف: ارزیابی تکوینی دستیاران تخصصی از دیدگاه دستیاران و استادان آنها. نشریه گام‌های توسعه در آموزش پزشکی، شماره ۴، دوره ۱۰، صفحات ۳۰۲-۲۹۵، زمستان ۱۳۹۲.

۶۲۴. شاکری ن، اسکندری ف، حاج شیخ‌الاسلامی ف، مومنان ا.ع، عزیزی ف: برآورد امید زندگی در مردان و زنان سالمند تهرانی و عوامل خطر مرتبط با آن، بر اساس مطالعه قند و لیپید تهران (۸۹-۱۳۷۷). مجله اپیدمیولوژی ایران، شماره ۳، دوره ۹، صفحات ۱۶-۹، ۱۳۹۲.

۶۲۵. شفیعی گ، خلیلی د، فهیم فر ن، حاج شیخ‌الاسلامی ف، قنبریان آ، عزیزی ف. حدائق ف: بررسی ارزش افزودن داده‌های نوار قلب به پرسشنامه رز در پیش‌بینی خطر بیماری‌های 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) شماره ۴، دوره ۱۲، صفحات ۳۵۴-۳۴۵، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۲.

۶۲۶. رضایی خیرآبادی م، اصغری گ، میرمیران پ، محرابی ی، عزیزی ف. مقایسه درصد چربی بدن با شاخص‌های تن‌سنجی برای شناسایی سندرم متابولیک در نوجوانان ایرانی. مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل، دوره شانزدهم، شماره ۴، صفحات ۳۴-۲۵، فروردین ۱۳۹۳.

۶۲۷. عزیزی ف، زاده‌وکیلی آ. پیوند سلولی برای درمان بیماری دیابت. مجله غد درون ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دوره ۱۶، شماره ۱، صفحات ۵-۱، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۳.

۶۲۸. عزیزی ف: پیشگیری از بیماری‌های تیروئید. مجله غد درون ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دوره ۱۶، شماره ۱، صفحات ۴۶-۳۳، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۳.

۶۲۹. اجتهد ه، اصغری گ، نورمحمدی م، میرزایی س، میرمیران پ، عزیزی ف. شاخص‌های تن‌سنجی به عنوان پیشگویی کننده‌های درصد چربی بدن در نوجوانان. پژوهش‌های پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی). دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی، دوره ۳۸، شماره ۱، صفحات ۳۱-۲۵، بهار ۱۳۹۳.
۶۳۰. خزان م، هدایتی م، کبارفرد ف، عسکری س، عزیزی ف: غربالگری سریع مواد ترکیبی غیرمجاز در داروهای لاغری گیاهی. مجله علوم پزشکی مدرس، دوره ۱۷، شماره ۱، صفحات ۳۰۳۸-۳۰، بهار ۱۳۹۳.
۶۳۱. میرمیران پ، بهادران ز، عزیزی ف، اجتهد ه: ارتباط مدل هموستاز ارزیابی مقاومت به انسولین با فراسنج‌ها و پارامترهای لیپیدی در مبتلایان به دیابت نوع ۲. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان، شماره ۱؛ دوره ۱۶، صفحات ۹۳-۸۹، بهار ۱۳۹۳.
۶۳۲. عزیزی ف: مقالات متاآنالیز در پزشکی؛ توانایی‌ها و محدودیت‌ها. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم، دوره ۱۶، شماره ۲، صفحات ۸۰-۷۷، خرداد و تیر ۱۳۹۳.
۶۳۳. رشیدی ح، رضانی تهرانی ف، بحری خمایی م، رستمی دوم م، نوروززاده م، عزیزی ف: بررسی شیوع انواع فنوتیپ‌های سندرم تخمدان پلی‌کیستیک در زنان ساکن منطقه ی جنوب غربی ایران مطالعه مبتنی بر جمعیت. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی، دوره ۱۶، شماره ۲، صفحات ۱۲۶-۱۱۹، خرداد و تیر ۱۳۹۳.
۶۳۴. احساندار ش، زرکش م، دانشپور م، بنده‌پور م، عزیزی ف، هدایتی م. شیوع آدنووایروس ۳۶ انسانی و ارتباط آن با چاقی و فاکتورهای لیپیدی در جمعیت قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی، دوره ۱۶، شماره ۲، صفحات ۹۴-۸۸، خرداد و تیر ۱۳۹۳.
۶۳۵. فهیمه رضانی تهرانی ف، مومنان اع، سیمبر م، رستمی دوم م، عزیزی ف. عوامل بازدارنده سلامت از منظر زنان. زن حقوق و توسعه، دوره ۲(۳)، صفحات ۶۲-۵۳، بهار و تابستان ۱۳۹۳.
۶۳۶. عزیزی ف: عزم ملی برای ادامه صعود در تولید علم. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دوره ۱۶، شماره ۳، صفحات ۱۵۵-۱۵۳، مرداد- شهریور ۱۳۹۳.
۶۳۷. هاشمی س، رضانی تهرانی ف، نوروززاده م، رستمی دوم م، عزیزی ف: نازایی، مهمترین مختل کننده عملکرد جنسی زنان ایرانی مبتلا به سندرم تخمدان پلی‌کیستیک. غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دوره ۱۶، شماره ۳، صفحات ۲۰۴-۱۹۷، مرداد - شهریور ۱۳۹۳.
۶۳۸. امیری پ، آموزگار ع، غریب‌زاده ص، کاظمیان ا، رضانی تهرانی ف، عزیزی ف. تعیین کننده‌های جمعیت شناختی - رفتاری و باروری انتخاب روش‌های پیشگیری از بارداری در زنان تهرانی. مطالعه قند و لیپید تهران. پژوهش‌های پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی). شماره ۳۸، دوره ۲، صفحات ۱۱۹-۱۱۱، تابستان ۱۳۹۳.
۶۳۹. فلاح قهرودی ع، حسین‌پورنیازی س، میرمیران پ، عزیزی ف. تاثیر دریافت حبوبات در رژیم غذایی تغییرات درمانی شیوه زندگی بر شاخص‌های التهابی در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲. پژوهش‌های پزشکی (مجله پژوهشی دانشکده پزشکی). دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی، دوره ۳۸، شماره ۲، صفحات ۸۵-۷۹، تابستان ۱۳۹۳.

۶۴۰. عزیزی ف: رتبه تولید علم آندوکرینولوژی ایران در جهان و آسیای جنوب غربی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، شماره ۴، دوره ۱۶، صفحات ۲۳۴-۲۳۱، مهر و آبان ۱۳۹۳.
۶۴۱. رمضانی تهرانی ف، مینویی س، رستمی دوم م، هاشمی س، عزیزی ف. تعیین و مقایسه سن یائسگی برآورد شده بر حسب سطح سرمی هورمون آنتی مولرین در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک و زنان غیر مبتلا. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، شماره ۱۶، صفحات ۲۸۹-۲۸۳، مهر-آبان ۱۳۹۳.
۶۴۲. حسین پورنیازی س، میرمیران پ، هدایتی م، عزیزی ف، میرزایی س. تاثیر دریافت حبوبات در رژیم غذایی تغییرات درمانی شیوه زندگی بر مقاومت به انسولین در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲. پژوهنده، دوره ۱۹، شماره ۴، صفحات ۱۷۴-۱۶۹، مهر و آبان ۱۳۹۳.
۶۴۳. زرکش م، تقدسی م، عزیزی ف، زاده وکیلی آ، هدایتی م: اهمیت تغییرات اپی ژنتیک در بروز سرطان تیروئید و کاربرد درمانی این تغییرات. مجله علوم پزشکی مدرس: آسیب شناسی زیستی، شماره ۱۷، صفحات ۲۴-۱، پاییز ۱۳۹۴
۶۴۴. نظرپور س، رمضانی تهرانی ف، سیمبر م، عزیزی ف. پیامد بارداری در زنان باردار مبتلا به کم کاری تیروئید (مقاله مروری). مجله زنان مامایی و نازایی ایران، شماره ۱۷(۱۲۶)، صفحات ۲۶-۱۷، پاییز ۱۳۹۳.
۶۴۵. امیری پ، عباسی م، غریبزاده ص، اصغری جعفر آبادی م، حمزوی زرقانی ن، عزیزی ف. طراحی و روانسنجی پرسشنامه ی جامع سنجش سلامت معنوی در جامعه ایرانی. فصلنامه اخلاق پزشکی، سال هشتم، شماره سی، صفحات ۵۵-۲۵، دی ۱۳۹۳.
۶۴۶. حسینی اصفهانی ف، دانشپور م، میرمیران پ، محرابی ی، هدایتی م، عزیزی ف: بر هم کنش پلی مورفیسم ژن APOC3 و چربی های دریافتی در ارتباط با عوامل خطر سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی، دوره ۱۶، صفحات ۳۵۵-۳۴۵، آذر- دی ۱۳۹۳.
۶۴۷. بهادران ز، میرمیران پ، میرزایی س، دلشاد ح، عزیزی ف: تأثیر مصرف میان وعده های ناسالم بر رژیم غذایی و خطر بروز سندرم متابولیک در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دوره ۲۱، شماره ۶، صفحات ۴۸۵-۴۹۷، آذر و دی ۱۳۹۳.
۶۴۸. مینویی س، رمضانی تهرانی ف، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی ارتباط میان وزن هنگام تولد با حجم توده چربی دوره بزرگسالی در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک. مجله غدد درون ریز و متابولیسم، شماره ۱۶، صفحات ۴۴۷-۴۴۱، بهمن- اسفند ۱۳۹۳.
۶۴۹. امیری پ، عباسی م، غریبزاده ص، اصغری جعفرآبادی م، حمزوی زرقانی ن، عزیزی ف: طراحی و روانسنجی پرسشنامه جامع سنجش سلامت معنوی در جامعه ایرانی. فصلنامه اخلاق پزشکی، سال ۸، شماره ۳۰، صفحات ۵۵-۲۵، زمستان ۱۳۹۳.
۶۵۰. فرهمند م، رمضانی تهرانی ف، نوروززاده م، عزیزی ف. بررسی رابطه برخی از عوامل خطر بیماریهای قلبی عروقی در زنان سنین باروری با دوره مصرف قرصهای پیشگیری از بارداری خوراکی. مجله علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی، دوره ۲۴ (۴)، صفحات ۲۴۷-۲۴۲، زمستان ۱۳۹۳.

۶۵۱. عزیزی فریدون. رشد معنویت و دین در کودکان. فصلنامه تاریخ پزشکی، سال ۶، شماره ۲۱؛ صفحات ۱۴-۷، زمستان ۱۳۹۳.

۶۵۲. عزیزی ف: سلامت معنوی و مراقبت‌های سلامت و پزشکی. فصلنامه تاریخ پزشکی، سال ۲۱، صفحات ۱۴۷-۱۳۱، زمستان ۱۳۹۳.

۶۵۳. قطب‌الدین ش، بهادران ز، میرمیران پ، ناخدا ک، عزیزی ف. ارتباط بین مصرف لبنیات و مواد مغذی موجود در آن با سندرم متابولیک و اجزای آن. مروری بر مطالعات. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۶، شماره ۲، صفحات ۱۴۳-۱۳۶، ۱۳۹۳.

۶۵۴. قطب‌الدین ش، میرمیران پ، بهادران ز، محرابی ی، عزیزی ف. ارتباط مصرف فرآورده‌های لبنی با سندرم متابولیک و اجزای آن در نوجوانان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره شانزدهم، شماره ۴، صفحات ۲۸۲-۲۷۰، ۱۳۹۳.

۶۵۵. عبدمیثانی م، حسین پورنیازی س، دلشاد ح، بهادری منفرد ا، میرمیران پ، عزیزی ف. بررسی تاثیر رژیم اصلاح شده روی فراسنج‌های چربی خون در بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران ن. دوره ۱۶، شماره ۲، صفحات ۱۱۰-۱۰۳، ۱۳۹۳.

۶۵۶. فرهمند م، رضائی تهرانی ف، بحری خمایی م، عزیزی ف. بررسی رابطه مدت زمان مصرف قرص‌های پیشگیری از بارداری خوراکی با سندرم متابولیک و اجزای آن: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دیابت و لیپید ایران، شماره ۱۴ (۱) صفحات ۴۶-۳۷، ۱۳۹۳.

۶۵۷. رستمی دوم م، رضائی تهرانی ف، فرهمند م، هاشمی س، رضائی ت، عزیزی ف. شیوع اختلالات قاعدگی و عوامل مؤثر بر آن در زنان ۴۵-۱۸ ساله ایرانی در چهار استان منتخب کشور. مجله پژوهشی حکیم، دوره ۱۷ (۳)، صفحات ۱۹۹-۱۹۲، ۱۳۹۳.

۶۵۸. عسگری س، خلیلی د، عزیزی ف، اسکندری ف، سربازی ن، حدائق ف. بار درمان استاتین در جمعیت شهری ایران بر اساس راهنمای بالینی جدید ACC/AHA. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دوره ۷۲، صفحات ۸۲۲-۸۱۴، ۱۳۹۳.

۶۵۹. میرمیران پ، بهادران ز، میرزایی س، گل زرنند م، عزیزی ف: ارتباط مولفه های رژیم غذایی با خطر پرفشاری خون : مطالعه قند و لیپید تهران (۹۰-۱۳۸۷). مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان، دوره ۱۷، شماره ۱ (پی در پی ۵۳) صفحات ۵۹-۵۴، بهار ۱۳۹۴.

۶۶۰. بهناز ب، نازنین م، رضائی تهرانی ف، میرمیران پ، عزیزی ف: ارتباط الگوی غذایی استخراج شده به روش رگرسیون رتبه بندی کاهش یافته با عوامل خطر کاردیومتابولیک در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی کیستیک. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۷ شماره ۱ صفحات ۴۳-۳۳، فروردین- اردیبهشت ۱۳۹۴.

۶۶۱. امیرحمیدی ز، اجتهد ه، بهادران ز، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط دریافت‌های غذایی با بیماری کبد چرب غیرالکلی: یک مطالعه مروری ساختار یافته. مجله دیابت و متابولیسم ایران، دوره ۱۴، شماره ۴، صفحات ۲۳۵-۲۴۶، فروردین - اردیبهشت ۱۳۹۴.

۶۶۲. دانشپور م، عزیزی ف، هدایتی م، صداقتی خیاط ب. از ژنوم تا ژن: مروری بر ژنها و تغییرات ژنتیکی موثر بر بروز سندرم متابولیک. مجله دیابت و متابولیسم ایران. دوره ۱۴، شماره ۴، صفحات ۲۳۴-۲۲۵، فروردین - اردیبهشت ۱۳۹۴.

۶۶۳. نزهت ز، عزیزی ف، هدایتی م: مروری بر زیست نشانگرهای مولکولی سرطان‌های تیروئید. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، دوره ۲۵، شماره ۱۲۵، صفحات ۱۷۰-۱۵۴، خرداد ۱۳۹۴.

۶۶۴. هدایتی م، ظریف یگانه م، شیخ‌الاسلامی س، دانشپور م، عزیزی ف: غربالگری سرطان مدولاری تیروئید با استفاده از نشانگر ژنتیکی پروتوانک و ژن RET. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی، دوره ۱۷ شماره ۲، صفحات ۱۷۰-۱۵۷، خرداد- تیر ۱۳۹۴.

۶۶۵. کاظمی جلیسه ح، رضانی تهرانی ف، بهبودی گندوانی س، خلیلی د، حسین پناه ف، عزیزی ف: شیوع اختلالات قاعدگی و عوامل موثر بر آن در زنان سنین باروری. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱، شماره ۲ صفحات ۱۱۲-۱۰۵، خرداد- تیر ۱۳۹۴.

۶۶۶. حسین‌پور نیازی س، میرمیران پ، ناخدا ک، فرهادنژاد ح، عزیزی ف: ارتباط بین دریافت روغن‌های گیاهی هیپروژنه و غیرهیدروژنه و سندرم متابولیک در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، دوره ۱۷، شماره ۳، صفحات ۱۹۸-۱۹۰، مرداد- شهریور ۱۳۹۴.

۶۶۷. عزیزی ف: پاسخگویی به بعدهای چهارگانه سلامت. مجله پژوهش در دین و سلامت، دوره ۱، شماره ۳، صفحات ۳-۱، تابستان ۱۳۹۴.

۶۶۸. امیری پ، آموزگار ع، ناظری پ، هدایتی م، میرمیران پ، عزیزی ف: آگاهی، نگرش و عملکرد مادران بادار در خصوص دریافت ید و ارتباط آن با وضعیت ید مصرفی در دوران بارداری. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. دوره ۱۷ شماره ۶ صفحات ۴۷۷-۴۶۹، بهمن- اسفند ۱۳۹۴.

۶۶۹. یگانه‌ظریف م، شیخ‌الاسلامی س، دهباشی بهبهانی گ، فراشی س، حقوقی ل، عزیزی ف، هدایتی م: جهش‌های نقطه‌ای اگزون ۱۰ پروتوانکوزن RET در بیماران مبتلا به سرطان مدولاری تیروئید. مجله دانشگاه علوم پزشکی کرمان، دوره ۲۲، شماره ۳، صفحات ۲۶۰-۲۴۹، ۱۳۹۴.

۶۷۰. احسانی ب، مصلحی ن، رضانی تهرانی ف، میرمیران پ، عزیزی ف. ارتباط الگوی غذایی استخراج شده به روش رگرسیون رتبه‌بندی کاهش یافته با عوامل خطر کاردیومتابولیک در زنان مبتلا به سندرم تخمدان پلی‌کیستیک. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران. دوره ۱۷، شماره ۱، صفحات ۴۳-۳۳، ۱۳۹۴.

۶۷۱. اجتهد ه، انگورانی پ، میرمیران پ، صادقین شریف س، عزیزی ف. نوشیدنی‌های شیرین و خطر چاقی و عوامل خطر قلبی - عروقی مرتبط با آن در بزرگسالان تهرانی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایرا ن. دوره ۱۷، شماره ۱، صفحات ۳۲-۲۳، ۱۳۹۴.

۶۷۲. سادات امینی م س، دلشاد ح، آموزگار ع، توحیدی م، عزیزی ف. بروز اختلالات عملکردی تیروئید در بیماران دیابتی نوع ۲: دوازده سال پی‌گیری در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران. جلد ۱۷ شماره ۱ صفحات ۱۲-۴، ۱۳۹۴.

- ۶۷۳-۳- عزیزى ف، حداثق ف. سیر صعودی دیابت و پیش دیابت در ایران . مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، جلد ۱۷ شماره ۱ صفحات ۳-۱، ۱۳۹۴.
- ۶۷۴: تقی‌زاده ف، کامران گ، صداقتی خیاط ب، لامع راد ب، ابراهیمی ا، عزیزى ف، دانشپور م: بررسی افزایش چربی خون فAMILI در خانواده‌های مورد مطالعه قند و لیپید تهران: یک مطالعه مقطعی. نشریه پایش، دوره ۱۵، شماره ۶، صفحات ۶۶۱-۶۵۳، آذر و دی ۱۳۹۴.
- ۶۷۵: فام ب، امام ف، غفاری م، عزیزى ف: مروری بر متیلاسیون DNA و نقش آن در توموری شدن سلول‌های تیروئیدی. مجله علوم پزشکی رازی، دوره ۲۲، شماره ۱۴، صفحات ۱۰۸-۱۱۷، بهمن ۱۳۹۴.
- ۶۷۶: بهبودی گندوانی س، رضانی تهرانی ف*، رستمی دوم م، عزیزى ف. سیاست‌های جمعیتی رفتارهای پیشگیری از بارداری: مطالعه قند و لیپید تهران، جلد ۱۹، شماره ۱، صفحات ۳۲-۲۵، بهار ۱۳۹۵.
- ۶۷۷: علم‌الهدی ه، سیمبر م، اصغری گ، میرمیران پ، عزیزى ف: اسیدهای چرب ترانس و دیابت بارداری: مرور نظام‌مند. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۸، شماره ۱، صفحات ۷۳-۶۳، فروردین - اردیبهشت ۱۳۹۵.
- ۶۷۸: خلیلی مقدم س، بهادران ز، میرمیران پ، عزیزى ف: بررسی ارتباط مصرف میوه ها و سبزیجات قرمز، نارنجی و زرد رنگ با خطر بروز مقاومت به انسولین در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۸، شماره ۲، صفحات ۱۰۴-۹۷، خرداد - تیر ۱۳۹۵.
- ۶۷۹: عزیزى ف، فخریمی‌عطاء ط، شعبانی ک، زاده‌وکیلی آ. نظرات پزشکان فوق تخصصی غدد درون‌ریز و متابولیسم در مورد طب داخلی و اندوکرینولوژی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۸، شماره ۲، صفحات ۱۶۴-۱۵۹، مرداد - شهریور ۱۳۹۵.
- ۶۸۰: دانشپور م، صداقتی خیاط ب، گیتی ک، عزیزى ف: مطالعه گسترده ژنومی در طرح ژنتیک کاردیومتابولیک تهران بستر مناسبی جهت گسترش پزشکی فرادقیق در ایران. پژوهنده، سال ۲۱، شماره ۴، پی در پی ۱۱۲، صفحات ۲۱۸-۲۱۰، مهر و آبان ۱۳۹۵.
- ۶۸۱: رستمی دوم م، رضانی تهرانی ف، ناظری پ، علمداری ش، عزیزى ف. نقشه علمی مقالات انتشار یافته در زمینه سندرم تخمدان پلی کیستیک در ایران و مقایسه آن با کشورهای منطقه و جهان. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، جلد ۱۸، شماره ۴، صفحات ۲۹۶-۲۸۷، مهر - آبان ۱۳۹۵.
- ۶۸۲: هاشمی س، رضانی تهرانی ف، بحری خمایی م، عزیزى ف: معیارهای تشخیص آزمایشگاهی ازدیاد آندروژن در سندرم تخمدان پلی کیستیک: یک مطالعه مبتنی بر جمعیت بر روی زنان ایرانی سنین باروری. مجله پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی تبریز، دوره ۳۸، شماره ۴، صفحات ۸۹-۸۴، مهر و آبان ۱۳۹۵.
- ۶۸۳: نادری‌نژاد ن، اجتهاد ه س، اصغری گ، میرمیران پ، عزیزى ف: بررسی ارتباط الگوهای غذایی غالب با بروز بیماری مزمن کلیه در افراد مبتلا به فشارخون بالا: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۸، شماره ۴، صفحات ۳۳۱-۳۴۲، مهر و آبان ۱۳۹۵.
- ۶۸۴: فرهادنژاد ح، اصغری گ، میرمیران پ، عزیزى ف: بررسی ارتباط رژیم غذایی کاهنده فشارخون (DASH) با تغییرات سه ساله نمایه توده بدنی و خطر بروز چاقی در افراد نوجوان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۸، شماره ۵، صفحات ۳۲۵-۳۳۳، آذر و دی ۱۳۹۵.

۶۸۵. نقی‌زاده ف، گیتی ک، خیاط ب، ابراهیمی ا، عزیزی ف، دانشپور م: بررسی افزایش چربی خون فامیلی در خانواده‌های مورد مطالعه لیپید و گلوکز تهران: یک مطالعه مقطعی. نشریه پایش، شماره ۶، صفحات ۶۶۱-۶۵۳، آذر- دی ۱۳۹۵.
۶۸۶. عزیزی ف: تبیین مراقبت معنوی در سطوح مختلف پیشگیری. فصلنامه تاریخ پزشکی. سال ۸، شماره ۲۹، صفحات ۱۶۵-۱۸۳، زمستان ۱۳۹۵.
۶۸۷. کرانی ش، عزیزی ف، کرانی م: ملاحظات اخلاقی آزمایش‌های ژنتیکی در نوزادان و کودکان. مجله اخلاق پزشکی، دوره دهم، شماره سی و هشتم، صفحات ۸۰-۷۰، زمستان ۱۳۹۵.
۶۸۸. حسینی م، آموزگار ع، توحیدی م، طهماسبی نژاد ژ، عزیزی ف: شیوع و بروز اختلالات عملکرد تیروئید در بیماران با سن بالاتر از ۵۵ سال (مطالعه تیروئید تهران). مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۸، شماره ۳، صفحات ۱۷۲-۱۶۵، ۱۳۹۵.
۶۸۹. محسنی تکلوس، حسین اصفهانی ف، میرمیران پ، عزیزی ف: سطح لیپیدهای سرمی در نوجوانان و ارتباط آن با نوع اسیدهای چرب دریافتی. مجله دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی، دوره ۸، شماره ۱، صفحات ۱۴۶-۱۳۵، ۱۳۹۵.
۶۹۰. نوروززاده م، رضانی تهرانی ف، زاده‌وکیلی آ، پیریایی ع، قاسمی ا، عزیزی ف: اثرات اختلال داخل رحمی تستوسترون بر روی کیفیت اسپرم و بافت بیضه در زاده‌های نر موش‌های صحرایی بعد از بلوغ. طب جنوب، جلد ۱۹، شماره ۳، صفحات ۳۷۲-۳۸۴، ۱۳۹۵.
۶۹۱. خلیلی مقدم س، بهادران ز، میرمیران پ، عزیزی ف: ارتباط دریافت غذایی بتا-کاروتن و بتا-کرپتوگزانتین با بروز مقاومت انسولین در بزرگسالان: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی گرگان، دوره ۱۶، شماره ۱، صفحات ۵۳-۴۷، بهار ۱۳۹۶.
۶۹۲. عزیزی ف: کمبود ویتامین D: افراط و تفریط در درمان. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۹، شماره ۲، صفحات ۷۱-۶۹، خرداد- تیر ۱۳۹۶.
۶۹۳. احمدیان ف، اجتهد ه، جوادی م، رزم‌پوش ل، میرمیران پ، عزیزی ف: اثر دریافت مکمل پروبیوتیک بر روی سطوح گلوکز، مقاومت انسولینی و شاخص‌های التهابی در بیماران مبتلا به دیابت نوع دو: کارآزمایی بالینی شاهددار تصادفی شده. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۹، شماره ۲، صفحات ۸۳-۷۲، خرداد- تیر ۱۳۹۶.
۶۹۴. نزهت ز، هدایتی م، عزیزی ف: متابولومیک و سرطان تیروئید: رویکرد نوین در کشف زیست‌نشان‌گرها. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۹، شماره ۳، صفحات ۱۴۳-۱۳۳، مرداد و شهریور ۱۳۹۶.
۶۹۵. تیموری ف، اصغری گ، متقیان م، میرمیران پ، عزیزی ف: گلیسین رژیم غذایی و بروز پرفشاری خون: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۹، شماره ۳، صفحات ۱۸۴-۱۷۷، مرداد و شهریور ۱۳۹۶.
۶۹۶. عزیزی ف، ولی زاده م، علمداری ش، عبدی ه، توحیدی م: راهنمای تشخیص و درمان کم‌کاری تیروئید در بالغین. مجله درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۹، ضمیمه شماره ۴، مهر - آبان ۱۳۹۶.
۶۹۷. فلاح ز، اجتهد ه، میرمیران پ، نیاسری نسلجی ا، موسوی موحدی ع، اسلامی ف، عزیزی ف: اثر شیر شتر در کنترل گلیسمی و پروفایل لیپیدی بیماران دیابتی: کارآزمایی بالینی تصادفی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۹، شماره ۴، صفحات ۲۳۳-۲۲۳، مهر-آبان ۱۳۹۶.

۶۹۸. اسفندیار ز، حسینی اصفهانی ف، دانشپور م، زند ح، میرمیران پ، عزیزی ف: برهم کنش درشت مغذی‌ها با پلی‌مورفیسیم‌های انتخابی ژن CETP در ارتباط با خطر سندرم متابولیک و اجزای آن. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۹، شماره ۴، صفحات ۲۸۹-۲۷۹، مهر-آبان ۱۳۹۶.
۶۹۹. متقیان م، حسینی اصفهانی ف، تیموری ف، بهرامی ع، میرمیران پ، عزیزی ع: ارتباط الگوهای دریافت مواد مغذی و تغییرات وزن و دور کمر در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۱۹، شماره ۵، صفحات ۳۲۹-۳۱۸، آذر-دی ۱۳۹۶.
۷۰۰. باغبانی آ، اکبرپور س، توحیدی م، آموزگار ع، مهران ل، حدائق ف، عزیزی ف: اختلالات تحت بالینی عملکرد تیروئید و بروز بیماری‌های قلبی و عروقی: مطالعه تیروئید تهران، مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، جلد ۲۰، شماره ۱، صفحات ۹-۱، فروردین-اردیبهشت ۱۳۹۷.
۷۰۱. عزیزی ف: مقالات مرور سیستماتیک و متآنالیز: مزایا و چالش‌ها. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، جلد ۲۰، شماره ۲، صفحات ۵۸-۵۷، خرداد-تیر ۱۳۹۷.
۷۰۲. حسینی اصفهانی ف، کوچپور گ، دانشپور م، میرمیران پ، عزیزی ف: برهم کنش الگوهای غذایی با پلی‌مورفیسیم ژن‌های ZNT8، CCND2 و MC4R در رابطه با خطر سندرم متابولیک و اجزای آن. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، جلد ۲۰، شماره ۲، صفحات ۷۱-۵۹، خرداد-تیر ۱۳۹۷.
۷۰۳. مصلحی ن، شب‌بیدار س، رضانی تهرانی ف، میرمیران پ، عزیزی ف: بررسی سیستماتیک ارتباط نمایه توده بدنی و میزان هورمون آنتی‌مولرین در زنان سنین باروری. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، جلد ۲۰، شماره ۲، صفحات ۱۰۱-۸۹، خرداد-تیر ۱۳۹۷.
۷۰۴. کوچک‌پور گ، میرمیران پ، دانشپور م، حسینی اصفهانی ف، عزیزی ف: برهم‌کنش برخی مواد مغذی با هر یک از پلی‌مورفیسیم‌های ZNT8، CCND2 و MC4R در رابطه با خطر سندرم متابولیک و هر یک از اجزای آن. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، شماره ۳۶، دوره ۲۸، صفحات ۲۳-۱۰، مرداد ۱۳۹۷.
۷۰۵. ناظری پ، کریمی م، هدایتی م، میرمیران پ، عزیزی ف: غلظت ید ادرار و شیر مادران شیرده و ارتباط آن با برخی ویژگی‌های دموگرافیک آنان در منطقه دارای کفایت یدرسانی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، جلد ۲۰، شماره ۳، صفحات ۱۱۵-۱۰۹، مرداد-شهریور ۱۳۹۷.
۷۰۶. قاسمی ا، غسگری س، حدائق ف، عزیزی ف، توحیدی م. اصلاح فرمول فریدوالد برای محاسبه غلظت کم چگال (LDL) در جمعیت ایرانی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، جلد ۲۰، صفحات ۱۰۸-۱۰۷، مرداد-شهریور ۱۳۹۷.
۷۰۷. جلالی‌فراهانی س، امیری پ، خلیلی‌چلیک ا، کریمی م، عزیزی ف: ارتباط مصرف سیگار با حمایت اجتماعی درک شده در بزرگسالان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله آموزش و سلامت جامعه، سال پنجم، شماره ۲، صفحات ۸-۱۷، تابستان ۱۳۹۷.
۷۰۸. عزیزی ف: درمان دیابت و چالش‌های منابع مالی سلامت (توصیه‌های سازمان جهانی بهداشت). فصلنامه پیام دیابت، پیاپی ۸۰، صفحه ۱۵، تابستان و پاییز ۱۳۹۷.

۷۰۹. نظریور س، رضانی‌تهرانی ف، سیمبر م، رحمتی م، عزیزی ف. بررسی فراوانی آنتی‌بادی تیروئید پراکسیداز مثبت و عوامل مرتبط با آن طی دوران بارداری در زنان باردار مراجعه کننده به مراکز تحت پوشش دانشگاه شهید بهشتی در سال ۹۵-۹۲. مجله زنان مامایی و نازایی. شماره ۲۱، صفحات ۲۸-۲۰، مهر ۱۳۹۷.
۷۱۰. زاهدی آ، صداقتی‌خیاط ب، بهنامی ب، عزیزی ف، دانشپور م. بررسی ارتباط پلی مورفیسم‌های شایع ژن GCKR با سندرم متابولیک. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، سال ۷۶، شماره ۷، صفحات ۴۵۹-۴۶۸، مهر ۱۳۹۷.
۷۱۱. عزیزی ف: درمان دیابت و چالش‌های منابع مالی سلامت توصیه‌های سازمان جهانی بهداشت. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، جلد ۲، شماره ۴، صفحات ۱۵۹-۱۵۷، مهر و آبان ۱۳۹۷.
۷۱۲. عزیزی ف: اخلاق و معنویت در علوم پزشکی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۲۰، شماره ۵، صفحات ۲۰۹-۲۱۱، آذر و دی ۱۳۹۷.
۷۱۳. کوچک‌پور گ، حسینی اصفهانی ف، دانشپور م، میرمیران پ، عزیزی ف: برهمکنش گروه‌های غذایی با هر یک از پلی‌مورفیسم‌های CCND2، ZNT8 و MC4R در رابطه با خطر سندرم متابولیک و اجزای آن. مجله دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران، دوره ۷۶، شماره ۱۰، صفحات ۶۸۵-۶۷۸، دی ۱۳۹۷.
۷۱۴. فاضلی ه، گائینی ز، میرمیران پ، حاجی حسینی ر، بهادران ز، عزیزی ف: ارتباط الگوهای غذایی با سطوح افزایش یافته آنزیم‌های کبدی: یک بررسی مقطعی در مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۲۰، شماره ۶، صفحات ۳۱۱-۳۰۳، بهمن و اسفند ۱۳۹۷.
۷۱۵. گائینی ز، بهادران ز، میرمیران پ، عزیزی ف: ارتباط الگوی چربی‌های رژیم و بروز بیماری قلبی عروقی، پرفشاری خون و بیماری مزمن کلیوی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۲۰، شماره ۶، صفحات ۳۴۳-۳۳۲، بهمن و اسفند ۱۳۹۷.
۷۱۶. عزیزی ف، مرندي ع.ر: دستاورد های چهل ساله انقلاب اسلامی در حوزه سلامت و تربیت نیروی انسانی پزشکی: راهبردهای ادغام آموزش پزشکی در نظام ارائه خدمات سلامت. مجله فرهنگ و ارتقای سلامت (فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران)، سال ۲، شماره ۴، (پیاپی ۵)، صفحات ۴۴۶-۴۶۱، زمستان ۱۳۹۷.
۷۱۷. کوچک‌پور گ، حسینی اصفهانی ف، دانشپور م، میرمیران پ، عزیزی ف: برهم‌کنش فیبر دریافتی و امتیاز الگوی غذایی مدیترانه‌ای با پلی‌مورفیسم‌های ژن FTO، در ارتباط با فنوتیپ‌های چاقی. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۲۱، شماره ۱، صفحات ۲۰-۹، فروردین و اردیبهشت ۱۳۹۸.
۷۱۸. امیری پ، واحدی‌نوتاش گ، جلالی‌فراهانی س، کریمی م، علمداری ش، عزیزی ف. ارتباط سلامت معنوی با کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در بزرگسالان تهرانی. فصلنامه اخلاق پزشکی، پیاپی ۴۴، صفحه ۴، بهار ۱۳۹۸.
۷۱۹. محقق م.ع، عزیزی ف، عین‌اللهی، کلانترمعددی م.ر، تابعی ض، شجاعی‌زاده د، مقدم‌نیا ح، عیسی‌مراد ا، سقرچی ا. مجله فرهنگ و ارتقای سلامت (فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران)، سال ۳، شماره ۲، پیاپی ۷، صفحات ۱۳۱-۱۳۸، تابستان ۱۳۹۸.

۷۲۰. بهبودی گندوانی س، مودودی م، بیدهدنی یارندی ر، امیری م، مومنان ا.ع، عزیزی ف، رضانی تهرانی ف: بررسی ارتباط بین دیابت بارداری و خطر ابتلا به سرطان پستان: یک مطالعه ی طولی و مبتنی بر جمعیت. مجله دیابت و متابولیسم ایران، سال ۱۹، شماره ۱، صفحات ۳۶-۴۳، مهر و آبان ۱۳۹۸.
۷۲۱. نظریور س، رضانی ف، عزیزی ف: بررسی تاثیر درمان با لووتیروکسین در مادران مبتلا به اختلالات تیروئیدی بر تکامل روان شناختی کودکان، مرور سیستماتیک. مجله زنان مامایی و نازایی ایران، سال ۲۲، شماره ۸ (پیاپی ۲۹۲)، صفحات ۶۲-۷۳، آبان ۱۳۹۸.
۷۲۲. عزیزی ف: دیابت و روزه‌داری. مجله فرهنگ و ارتقای سلامت (فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران)، سال ۳، شماره ۳، پیاپی ۸، صفحات ۲۸۳-۲۸۹، پاییز ۱۳۹۸.
۷۲۳. ملک‌زاده ح، هاشمی‌نیا م، عزیزی ف، خدائق ف: روند تغییرات گلوکز ناشتای مختل در طول یک دهه در نوجوانان تهرانی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۲۱، شماره ۵، صفحات ۲۹۷-۳۰۷، آذر-دی ۱۳۹۸.
۷۲۴. موسوی م، بهادران ز، سعیدی‌راد ز، میرمیران پ، عزیزی ف: ارتباط دریافت نیترات و نیتريت رژیم غذایی با بروز فنوتیپ های چاقی: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، پیاپی ۱۸۱، صفحات ۳۹-۵۳، بهمن ۱۳۹۸.
۷۲۵. واحدی نوتاش گ، فرهمند ا، چراغی ل، امیری پ، عزیزی ف: کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در بزرگسالان دارای اضافه وزن/چاقی با سطوح مختلف حمایت اجتماعی درک شده. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، دوره ۲۱، شماره ۶، صفحات ۳۷۲-۳۸۴، بهمن - اسفند ۱۳۹۸.
۷۲۶. رستمی دوم م، بهبودی گندوانی س، فرهمند م، نظریور س، رضانی تهرانی ف، عزیزی ف: بررسی مقایسه ای عوارض مادری و جنینی در زنان زایمان کرده مبتلا به فنوتیپهای مختلف سندرم تخمدان پلی کیستیک. مجله زنان مامائی و نازائی ایران، سال ۲۳، شماره ۳، پیاپی ۲۹۹، صفحات ۵۸-۶۷، خرداد ۱۳۹۹.
۷۲۷. مهران ل، خلیلی د، آموزگار ع، چراغی ل، یاراحمدی ش، عزیزی ف: تعیین عوامل پیش بینی کننده کم کاری تیروئید دایم نوزادان. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۲۲، شماره ۲، پیاپی ۱۱۰، صفحات ۱۰۱-۱۰۸، خرداد و تیر ۱۳۹۹.
۷۲۸. عزیزی ف. تعالی تحقیقات پزشکی در ایران راهی به سوی آینده. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۲۲، شماره ۳ (پیاپی ۱۱۱) صفحات ۱۷۷-۱۸۵، مرداد و شهریور ۱۳۹۹.
۷۲۹. عزیزی ف، حاتمی ح، مهدوی م، آموزگار ع، مهران ل، توحیدی م. ارتباط عملکرد تیروئید با شاخص توده بدنی در جمعیت مطالعه تیروئیدی تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۲۲، شماره ۴ (پیاپی ۱۱۲) صفحات ۲۷۱-۲۷۸، مهر و آبان ۱۳۹۹.
۷۳۰. عزیزی ف، حسین‌پور نیازی س، بخشی ب، میرمیران پ. برهم کنش تغییرات وزن با دریافت میوه و سبزی در بروز سندرم متابولیک: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون‌ریز و متابولیسم ایران، سال ۲۲، شماره ۴ (پیاپی ۱۱۲) صفحات ۲۹۵-۳۰۴، مهر و آبان ۱۳۹۹.

۷۳۱. جلالی فراهانی س، امیری پ، ذولفقاری پور آ، کریمی م، عزیزی ف: ارتباط کیفیت زندگی مرتبط با سلامت والدین با کیفیت زندگی فرزندان آنها: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله پایش، سال ۱۹، شماره ۵، پیاپی ۹۳، صفحات ۵۵۹-۵۶۸، مهر و آبان ۱۳۹۹.

۷۳۲. محمودی ب، اصغری گ، یوزباشیان ع، میرمیران پ، عزیزی ف: بررسی ارتباط بین فعالیت بدنی و خطر بروز بیماری مزمن کلیه در شرکت کنندگان مطالعه قند و لیپید تهران. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، پیاپی ۱۹۰، صفحات ۲۴-۳۳، آبان ۱۳۹۹.

۷۳۳. عزیزی ف، جلالی فراهانی س، امیری پ، پروین پ، فخرالدین ه، چراغی ل. کیفیت زندگی مرتبط با سلامت در بزرگسالان مبتلا به دیابت نوع ۲ با سطوح مختلف حمایت اجتماعی درک شده: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، سال ۲۲، شماره ۴ (پیاپی ۱۱۲) صفحات ۳۶۶-۳۷۴، آذر و دی ۱۳۹۹.

۷۳۴. عزیزی ف، گائینی ز، میرمیران پ، بهادری ز. ارتباط مقدار و نوع پروتئین‌های دریافتی از رژیم غذایی با میکروآلبومینوری: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران، سال ۲۲، شماره ۴ (پیاپی ۱۱۳) صفحات ۳۷۵-۳۸۱، آذر و دی ۱۳۹۹.

۷۳۵. عزیزی ف، فرهمند م، رضانی تهرانی ف. مقایسه شیوع اختلالات متابولیک در زنان یائسه به علت هیستریکتومی با زنان یائسه به علت اووهورکتونی دو طرفه: یک مطالعه مبتنی بر جمعیت. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سال ۲۵، شماره ۶ (پیاپی ۱۱۰)، ص ۷۹-۸۹، بهمن و اسفند ۱۳۹۹.

۷۳۶. عزیزی ف، رضانی تهرانی ف، نظریور س. تاثیر هیپوتیروئیدی تحت بالینی مادر بر تکامل عصبی شناختی کودکان، مرور سیستماتیک. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی کردستان، سال ۲۶، شماره ۲ (پیاپی ۱۱۲)، صفحات ۴۱-۵۶، خرداد و تیر ۱۴۰۰.

۷۳۷. عزیزی ف، فرهمند م، رضانی تهرانی ف، رحمتی م. ارتباط سن شروع قاعدگی و بی‌نظمی قاعدگی در سنین باروری. مجله دانشگاه علوم پزشکی مازندران، (پیاپی ۲۰۰)، صفحات ۹۰-۹۸، شهریور ۱۴۰۰.

۷۳۸. جلالی فراهانی س، امیری پ، شایقیان ز، پروین پ، چراغی ل، عزیزی ف. مقایسه رفتارهای خود مراقبتی در مبتلایان به دیابت نوع ۲ قبل و بعد از شیوع بیماری کووید-۱۹: مطالعه قند و لیپید تهران. مجله اپیدمیولوژی ایران، سال ۱۷، شماره ۲ (پیاپی ۶۲)، صفحات ۱۷۴-۱۸۳، تابستان ۱۴۰۰.

۷۳۹.

BOOKS

(کتاب)

۱. فریدون عزیزی و همکاران: برنامه دوره دکترای پزشکی. انتشارات انقلاب فرهنگی، ۱۳۶۰.
۲. فریدون عزیزی: فیزیولوژی غدد. انتشارات جهاد دانشگاهی شهید بهشتی، ۱۳۶۳.
۳. فریدون عزیزی: رژیم‌های درمانی. انتشارات جهاد دانشگاهی شهید بهشتی، ۱۳۶۳.
۴. وهاب فطوره‌چی، محمدعلی صفا، فریدون عزیزی، شرمین صراف: بیماری‌های غده‌های درون‌ریز (ترجمه هاریسون). انتشارات مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۶۳.
۵. فریدون عزیزی و همکاران: بیماری‌های غدد درون‌ریز، فیزیوپاتولوژی، علایم تشخیص و درمان. انتشارات مرکز نشر دانشگاهی، ۱۳۶۵.
۶. فریدون عزیزی: طب و فقه. نشر فرهنگ اسلامی، ۱۳۷۰.
۷. فریدون عزیزی: روش‌های یادگیری و تحقیق در علوم پزشکی، نشر جوان، ۱۳۷۱.
۸. فریدون عزیزی و همکاران: اپیدمیولوژی بیماری‌های شایع در ایران. مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز، ۱۳۷۲.
۹. فریدون عزیزی: گزارش ملی تحقیقات پزشکی، سال ۱۳۷۲ با ملحقاتی تا سال ۱۳۷۴. کمیسیون شورای پژوهش‌های علمی کشور، ۱۳۷۵.
۱۰. فریدون عزیزی: سیری در وضعیت بهداشت، درمان، آموزش و پژوهش پزشکی. وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، مرکز تدوین سیاست‌ها و برنامه‌ها، ۱۳۷۵.
۱۱. فریدون عزیزی: اهداف تفصیلی و خط‌مشی اجرایی بهداشت درمان، آموزش و پژوهش پزشکی برای ایران ۱۴۰۰. وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، مرکز تدوین سیاست‌ها و برنامه‌ها، ۱۳۷۵.
۱۲. علیرضا مردی، فریدون عزیزی، باقر لاریجانی، حمیدرضا جمشیدی: سلامت در جمهوری اسلامی ایران. مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، چاپ یونیسف، ۱۳۷۷.
۱۳. فریدون عزیزی، حسین حاتمی، محسن جانقربانی: اپیدمیولوژی و کنترل بیماری‌های شایع در ایران. ویراست دوم، نشر اشتیاق، ۱۳۷۹.
۱۴. فریدون عزیزی: مطالعه قند و لیپید تهران. تهران، مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، چاپ اول، ۱۳۸۰.
15. Azizi F. Tehran Lipid and Glucose Study- Study methodology and summarized findings. First Edition، Endocrine Research Center، Tehran، 2001.
16. Azizi F. Assessment، Monitoring and Evaluation of Iodine Deficiency Disorders in the Middle East and eastern Mediterranean Region. First Edition، Sasa Publication، Tehran، 2002.
۱۷. فریدون عزیزی: آموزش علوم پزشکی: چالش‌ها و چشم‌اندازها. مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، نشر معاونت آموزشی و امور دانشجویی، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، پاییز ۱۳۸۲.
18. Azizi F. Middle East and North Africa. In: Towards the Global Elimination of Brain Damage due to Iodine Deficiency، Health B et al. (eds). Oxford University Press، New Delhi، 2004.
۱۹. فریدون عزیزی. مطالعه قند و لیپید تهران، دستورالعمل شماره ۱: معاینات بالینی و آزمایشگاهی. مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، نشر مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، ۱۳۸۲.
۲۰. فریدون عزیزی. مطالعه قند و لیپید تهران، دستورالعمل شماره ۲: معاینات بالینی و آزمایشگاهی. مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، نشر مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، ۱۳۸۲.
۲۱. فریدون عزیزی. مطالعه قند و لیپید تهران، دستورالعمل شماره ۳: معاینات بالینی و آزمایشگاهی. مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، نشر مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، ۱۳۸۲.
۲۲. فریدون عزیزی. مطالعه قند و لیپید تهران، اهداف و راهنماهای ارتقای سلامت در بیماری‌های غیرواگیر. مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، نشر مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، ۱۳۸۲.
۲۳. فریدون عزیزی. مطالعه قند و لیپید تهران، راهکارها و توفیقات. مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، نشر مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، ۱۳۸۳.
۲۴. فریدون عزیزی و همکاران. روش‌های تحقیق بالینی، مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، نشر دانشگاه علوم پزشکی و خدمات درمانی شهید بهشتی، ۱۳۸۵.

۲۵. فریدون عزیزی، ربابه شیخ‌الاسلام. پایش شیوع گواتر و میزان ید ادرار در دانش‌آموزان ۱۰-۷ ساله ایران ۸۱-۱۳۸۰. مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و دفتر بهبود تغذیه جامعه معاونت سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، موسسه انتشارات امیرکبیر، زمستان ۱۳۸۵.
۲۶. فریدون عزیزی، باقر لاریجانی، فرهاد حسین‌پناه و همکاران. بیماری‌های غدد درون‌ریز. انجمن علمی متخصصین غدد درون‌ریز ایران، مرکز تحقیقات غدد درون‌ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. جویا گرافیک، زمستان ۱۳۸۵.
27. Azizi F, Mehran L. Elimination of Iodine Deficiency Disorders: A manual for health workers. WHO-EMRO Technical Publications series 35, World Health Organization Regional Office for the Eastern Mediterranean, Cairo, 2008.
۲۸. فریدون عزیزی، حسین دلشاد. چهارمین پایش کشوری برنامه پیشگیری و کنترل اختلالات ناشی از کمبود ید در جمهوری اسلامی ایران ۱۳۸۶. پژوهشکده علوم غدد درون‌ریز و متابولیسم دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید بهشتی و دفتر بهبود تغذیه جامعه معاونت بهداشت، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، انتشارات اندیشه ماندگار، تابستان ۱۳۹۰.
29. Azizi F, Delshad H. The Fourth National Monitoring of the IDD prevention and control program in I.R. Iran 2007. Endocrine Research Center, Research Institute for Endocrine Sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences, Nutrition Department Undersecretary for Health Ministry of Health and Medical Education, Andish Mandegar Publications, 2011.
۳۰. فریدون عزیزی، حسین دلشاد، پروین میرمیران، لادن مهران. ید، عملکرد تیروئید و سلامت جامعه. پژوهشکده علوم غدد درون‌ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی. انتشارات نزهت، زمستان ۱۳۹۱.
31. Mirmiran P, Hosseini-Esfahani F, Azizi F: Fruit and Vegetable Consumption and Risk of Noncommunicable Disease. In: Bioactive Food as Dietary Interventions for Cardiovascular Disease. 2013 Elsevier Inc.
۳۲. فریدون عزیزی، حسین دلشاد، پروین میرمیران، لادن مهران. ید: عملکرد تیروئید و سلامت جامعه. تهران: انتشارات نزهت، ۱۳۹۱.
۳۳. فریدون عزیزی، محسن جانقربانی، حسین حاتمی و همکاران. اپیدمیولوژی و کنترل بیماری‌های شایع در ایران. ویرایش سوم. تهران: انتشارات خسروی با همکاران پژوهشکده علوم غدد درون‌ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۱.
۳۴. سید علیرضا مرندي، فریدون عزیزی، باقر لاریجانی، حمیدرضا جمشیدی. سلامت در جمهوری اسلامی ایران (۹۳-۱۳۵۷). ویرایش سوم. تهران: پژوهشکده علوم غدد درون‌ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۹۳.
۳۵. فریدون عزیزی، گروه سلامت معنوی فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران. سلامت معنوی: چیستی، چرایی و چگونگی. تهران: فرهنگستان علوم پزشکی جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۹۳.
۳۶. فریدون عزیزی، باقر لاریجانی، حسین دلشاد، فرهاد حسین‌پناه و همکاران. بیماری‌های غدد درون‌ریز. تهران: انجمن علمی متخصصین غدد درون‌ریز ایران، ۱۳۹۴.
۳۷. فریدون عزیزی، محسن جانقربانی، حسین حاتمی و همکاران. اپیدمیولوژی و کنترل بیماری‌های شایع در ایران. ویرایش سوم. تهران: انتشارات خسروی با همکاران پژوهشکده علوم غدد درون‌ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ویرایش چهارم ۱۳۹۵.
۳۸. فریدون عزیزی. مرجعیت علم و فناوری. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، چاپ اول، ۱۳۹۶.
۳۹. فریدون عزیزی و همکاران. دانشنامه سلامت معنوی اسلامی. انتشارات پژوهشکده علوم غدد درون‌ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، چاپ اول، ۱۳۹۷.
۴۰. فریدون عزیزی، حسین دلشاد. سی سال تلاش برای کنترل اختلال‌های ناشی از کمبود ید در جمهوری اسلامی ایران. انتشارات پژوهشکده علوم غدد درون‌ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، چاپ اول، ۱۳۹۷.
۴۱. فریدون عزیزی، محسن خوش‌نیت نیکو، حسین دلشاد. کتاب جامع روزه‌داری و سلامت. انتشارات پژوهشکده علوم غدد درون‌ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، چاپ اول، ۱۳۹۷.
۴۲. نیکنام محمدحسین، عزیزی فریدون. جستارهایی در سلامت و بحران کووید - ۱۹ در جمهوری اسلامی ایران، ۱۳۹۹.
43. Azizi F, Delshad H, Khoshniat Nikoo M. Muslim Fasting and Health Benefits. 2021 Behnashr Publishing, Mashhad, Iran.