

**Heading:**

Name & Date of birth :Farzaneh Sarvghadi / 2st July 1966

Nationality : Iranian

Sex: Female

Current Address: Associate Professor of internal medicine and endocrinology , Academic faculty member of Research Institute for Endocrine Sciences (RIES), Endocrine research center, Shahid Beheshti University of Medical Sciences.– Iran P.O.Box: 19395-4763

- **Current Phone:** +982122409309
- **Office Phone:** +982122432500
- **Cell:** +98-912-1485880
- **Fax:** +982122402463
- **E.mail:** f.sarvghadi@yahoo.com
- **Permanent Address:** Endocrine Research center, Research Institute for endocrine sciences, Shahid Beheshti University of Medical Sciences.– Iran P.O.Box: 19395-4763
-

Education:

Name of College/University:

- Tehran University of Medical Sciences, Tehran Iran Year of Graduation: MD 1991
- Board certified of Internal Medicine 1995

- Sub specialty of endocrinology and metabolism (Board certified)1999
- **Thesis Title:** “_Prevalence and characteristics of postpartum thyroid dysfunction in Tehran...”

Honors of Awards:

- Third rank of National Board of Endocrinology in 1999
- Distinguished associate professor in annual festival of Shahid Beheshti University of Medical sciences, (for three times 2003 ,2006, 2011)
- The best article prize in 7th international endocrine and metabolism congress ,Tehran, Iran 2007

Relevant Experience:

Organization: Faculty Member of Research Institute for endocrine sciences ,Shahid Beheshti University of Medical Sciences Tehran- Iran

Employed/Worked: 1999

Title: Associate Professor

Description of Duties: Education and Research

Professional Associations:

Name: Organization: Iranian Endocrine Society-Tehran-Iran

Positions Held: Membership: Member of Executive Committee

Name: Prevention and treatment of obesity research center of Research Institute for Endocrine Sciences, Shahid Beheshti University of medical sciences

Positions Held: Membership

Name: European association for the study of diabetes (EASD)

Positions Held: Membership

Name: Organization: American Endocrine Society

Positions Held: Membership

Name: Asian Ocean thyroid association

Positions Held: Membership

*** مقالات در مجلات داخلي :**

۱- سروقدی ف. شهبازیان ح. عزیزی ف و همکاران . شیوع تیروئیدیت پس از زایمان در گروهی

از زنان شهر تهران . پژوهش در پزشکی . ۱۳۷۹ . ۲ . ۱۰۵-۱۱۵ .

۲- سروقدی ف. شهبازیان ح. عزیزی ف و همکاران . تظاهرات سونوگرافیک و تغییرات حجم

تیروئید در اختلالات تیروئیدی بعد از زایمان . مجله غددرون ریزومتابولیسم ایران . ۱۳۷۹ . ۴ .

۲۳۹ – ۲۴۵ .

- ۳- سروقدی ف . بیماریهای التهابی تیروئید پس از زایمان : شایع اما ناشناخته . مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران . ۱۳۸۱ . ۱ . ۶۳ - ۷۰ .
- ۴- سروقدی ف . هدایتی م . عزیزی ف و همکاران . بررسی شیوع هیپوتیروئیدیسم دائم و عوامل پیشگویی کننده در بروز آن ۳ تا ۵ سال بعد از ابتلا به تیروئیدیت پس از زایمان در تهران . مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران . ۱۳۸۳ . ۲ . ۹۵ - ۱۰۱ .
- ۵- سروقدی ف . هدایتی م . عزیزی ف و همکاران . ارزیابی اتوانتی بادیهای ضد پراکسیداز و ضد تیروگلوبولین . تظاهرات سونوگرافیک و تغییرات حجم تیروئید در افراد مبتلا به هیپوتیروئیدیسم دائم تا ۵ سال بعد از ابتلا به تیروئیدیت پس از زایمان . مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران . ۱۳۸۳ . ۳ . ۲۱۳ - ۲۱۹ .
- ۶- سروقدی ف . بساری ف . یآوری پ . بررسی علل و علائم بالینی بیماران بستری در اورژانس داخلی به علت هیپوگلیسمی . مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران . ۱۳۸۵ . ۱ . ۵۷ - ۶۳ .
- ۷- جوادی ا . جوادی م . سروقدی ف . بررسی آگاهی نگرش و عملکرد بیماران دیابتی مراجعه کننده به مرکز دیابت بوعلی سینای قزوین نسبت به بیماری دیابت . مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند . ۱۳۸۳ . ۳ . ۴۶ - ۵۲ .
- ۸- هدایتی مهدی - حسین پناه فرهاد - سروقدی فرزانه و همکاران . بررسی پلی مورفیسم آپولیپوپروتئین E در ارتباط با میزان چاقی در مطالعه قند و لیپید تهران . مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران ۱۳۸۶ - دوره نهم شماره ۱ - ۸۵ - ۹۱ .
- ۹- حسین پناه فرهاد - رامبد مهدی - سروقدی فرزانه و همکاران . خطر منتسب به جمعیت در مورد ارتباط دیابت با چاقی در بالغین ایرانی . مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران ۱۳۸۶ - دوره نهم شماره ۱ - ۹۱ - ۹۹ .
- ۱۰ - سروقدی فرزانه - رامبد مهدی - حسین پناه فرهاد - همکاران . شیوع چاقی در افراد بالای ۵۰ سال شهر تهران . مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران ۱۳۸۶ - دوره نهم شماره ۱ - ۹۹ - ۱۰۵ .
- ۱۱- سروقدی فرزانه - کریمی محمد - عزیزی فریدون . بررسی شیوع تنگی شرایین داخل و خارج جمجمه ای در بیماران دیابتی مبتلا به فشاری خون بالا با استفاده از سونوگرافی داپلر ترانس کرانیال . مجله غدد درون ریز و متابولیسم ایران ۱۳۸۶ - دوره نهم شماره ۲ - ۱۲۷ - ۱۳۳ .

International Publications:

1- Prevalence and characteristics of postpartum thyroid dysfunction in Tehran.

Shahbazian H , Sarvghadi F , Azizi F et al . Eur J Endocrinol , 2001 , 145 : 1 – 5.

2-Ultrasonographic characteristics and follow up in in postpartum thyroiditis .

Shahbazhan H , Sarvghadi F , Azizi F. J Endocrinol Invest . 2005 , 28 : 410 – 412 .

3- Follow up of patients with postpartum thyroiditis : a population based study.

Sarvghadi F , Hedayati M , Azizi F . Endocrine. 2005, 27 : 279 – 282 .

4- Thyroid function and volume changes in patients with end stage renal disease, before and after kidney transplantation .

Sarvghadi F , Khalili Sh , Tara S.A et al. International journal of Endocrinology and Metabolism. 2007 , 5 (3) : 141- 149.

5- Serum testosterone level among Sulfur Mustard induced asthma in Iranian war veterans 15 years post war: A case control study.

Agin KH – Sarvghadi F. International journal of Endocrinology and Metabolism. 2006 , 4 (3) : 130- 136

6- Telmisartan vs. enalapril in type 2 diabetes.

Ali Asgari A, Sarvghadi F, Zahed N. N Engl J Med. 2005 Feb 24;352(8):835-6

7- Comparison between diabetes incidence using different cut points of IFG in Tehran.

Hosseinpanah F, Hajiabdolrassouli L, Sarvghadi F, Azizahari S, Azizi International journal of Endocrinology and Metabolism. 2009, 7 (4): 222-229.

8-Diagnostic Values of Metabolic Syndrome Definitions for Detection of Insulin Resistance: Tehran Lipid and Glucose Study (TLGS).

Shiva Borzooei MD, Maryam Barzin MD MPH, Farzaneh Sarvghadi MD ,Fereidoun Azizi MD. Archives of Iranian Medicine, Volume 15, Number 10, October 2012 Vol. 15 Issue 10, p606.

9- Gigantism Treated by Pure Endoscopic Endonasal Approach in a Case of McCune-Albright Syndrome with Sphenoid Fibrous Dysplasia: A Case Report.

Sharifi G, Jalessi M, Sarvghadi F, Farhadi M. J Neurol Surg A Cent Eur Neurosurg. 2013 Jan 10.

10- Dietary protein intake is associated with favorable cardiometabolic risk factors in adults: Tehran Lipid and Glucose Study.

Mirmiran P, Hajifaraji M, Bahadoran Z, Sarvghadi F, Azizi F. Nutrition Research. 2012 Mar;32(3):169-76.

11- Management of Thyroid Peroxidase Antibody Euthyroid Women in Pregnancy: Comparison of the American Thyroid Association and the Endocrine Society Guidelines.

L. Mehran, M. Tohidi, F. Sarvghadi, H. Delshad, A. Amouzegar, O. P. Soldin, and F. Azizi. Journal of Thyroid Research Volume 2013. 2013: 542692.

12- Absence of Association Between Vitamin D Deficiency and Incident Metabolic Syndrome: Tehran Lipid and Glucose Study.

Alireza Amirbaigloo, Farhad Hosseinpanah, Farzaneh Sarvghadi, Maryam Tohidi, Parvin Sarbakhsh Eskandary, and Fereidoun Azizi Metab Syndr Relat Disord August 2013, 11(4): 236-242.

13-Effect of strength training and short term detraining on muscle mass in women aged over 50 yrs old.

Maryam Delshad, Arash Ghanbarian, Yadollah Mehrabi, Farzaneh Sarvghadi, Khosro Ebrahim. *International journal of preventive medicine* 2013;4(12):1386-1394.

14-Management of Hyperthyroidism in Pregnancy: Comparison of Recommendations of American Thyroid Association and Endocrine Society

Shahram Alamdari, Fereidoun Azizi, Hossein Delshad, Farzaneh Sarvghadi, Atieh Amouzegar, and Ladan Mehran. *Journal of Thyroid Research* 2013;2013:878467.

15- Physical activity in leisure time and how it relates to metabolic risk factors in Iranian adults: Study of lipid and glucose from 2005 to 2008 in Tehran.

Bitaa Faam, MSc, Farhad Hosseinpanah, PhD; Atieh Amouzegar, PhD, Arash Ghanbarian, MD; Sarvghadi Farzaneh, MD; Fereidoun Azizi, MD. *Prev Chronic Dis* 2013; 10:120194.

16-Comparison of the American Thyroid Association with the Endocrine Society practice guidelines for the screening and treatment of hypothyroidism during pregnancy.

Atieh Amouzegar,¹ Ladan Mehran,¹ Farzaneh Sarvghadi, Hossein Delshad, Fereidoun Azizi, John H. Lazarus. *HORMONES* 2014, 13(3):307-313.

17- Multiple Endocrine Neoplasia Type 2A in an Iranian Family: Clinical and Genetic Studies.

Ali Asghar Ghazi MD, Mahmoud Bagheri MD, Ali Tabibi MD, Farzaneh Sarvghadi MD, Hengameh Abdi MD, Mehdi Hedayati PhD, Marina Pourafkari MD, Farrokh Tirgari MD, Run Yu MD PhD *Arch Iran Med.* 2014; **17(5)**: 378 – 382.

18- Is there any relationship between medication compliance and affective temperaments in patients with type 2 diabetes?

Journal of Diabetes & Metabolic Disorders. 2014, 13:96
Shamsi Alireza, Khodaifar Fatemeh, Arzaghi Seyed, Sarvghadi Farzaneh, Ghazi Arash,

19- Management of hyperthyroidism during pregnancy in Asia.

Azizi F, Amouzegar A, Mehran L, Alamdari S, Subekti I, Vaidya B, Poppe K, Sarvghadi F, San Luis T Jr, Akamizu T.
Endocr J. 2014;61(8):751-8.

Lectures in national or international congresses:

Sarvghadi F , Shahbazian H , Azizi F. High prevalence of postpartum thyroiditis in Tehran . 12th International Thyroid Congress . Kyoto , Japan , 2000 .

Sarvghadi F , Azizi F . Long term follow up of patients with postpartum thyroiditis for permanent hypothyroidism and its predictive factors ; A population based study . 13th International Thyroid Congress . Buenos Aires , Argentina , 2005 .

Sarvghadi F , Azizi F . Assessment of thyroid autoantibodies and ultrasonographic changes in follow up of patients with postpartum thyroiditis in a population based study. 13th International Thyroid Congress . Buenos Aires , Argentina , 2005 .

Sarvghadi F , Hedayati M , Azizi F . The occurrence of permanent hypothyroidism in follow up of patients with postpartum thyroiditis ; A population based study . European Congress of Endocrinology , Goteborg , Sweden , 2005 .

Qualifications of Skills:

- Evidence based medicine
- Research methodology
- Biostatistics
- Good clinical practice

Farzaneh Sarvghadi, MD

Associate Professor

Academic faculty member

Research Institute for Endocrine Sciences (RIES), prevention and treatment of obesity research center

Shahid Beheshti University of Medical Sciences

24 Parvaneh St. Yemen Ave , Velenjak

Tehran, I.R. Iran

e-mail: f.sarvghadi@yahoo.com

P.O.Box 19395-4763

Cell: +98-912-1485880

Phone: +98-21-22409309- Fax: +98-21-22402463