

CV



نام و نام خانوادگی: هادی طبیبی

تاریخ تولد: ۱۳۴۶

آخرین مدرک تحصیلی: PhD تغذیه

رتبه علمی: دانشیار

گروه آموزشی: تغذیه بالینی و رژیم درمانی

آدرس محل کار: دانشکده علوم تغذیه، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

تلفن: ۲۲۰۷۷۴۲۴ پست الکترونیک: hadtabibi@yahoo.com

موبایل: ۰۹۱۲۱۸۳۷۴۳۴

سوابق آموزشی

سوابق تحصیلی

دکترای تغذیه (PhD): در سال ۱۳۸۱ از دانشگاه علوم پزشکی تهران
کارشناسی ارشد تغذیه (MS): در سال ۱۳۷۴ از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
کارشناسی تغذیه (BS): در سال ۱۳۷۰ از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

(رتبه اول آزمون دکترای تغذیه در کل کشور در سال ۱۳۷۶)

سوابق تدریس

از سال ۱۳۸۲ دروس زیر را در دانشکده تغذیه دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی تدریس نموده ام:

- فیزیولوژی تغذیه (دوره کارشناسی علوم تغذیه)
- روش تحقیق (دوره کارشناسی ارشد علوم تغذیه و تغذیه بالینی)
- تغذیه درمانی (دوره کارشناسی ارشد علوم تغذیه)
- تغذیه بالینی و رژیم درمانی کاربردی ۲ (دوره کارشناسی ارشد تغذیه بالینی)
- تغذیه بالینی و رژیم درمانی کاربردی ۳ (دوره کارشناسی ارشد تغذیه بالینی)
- تغذیه بالینی و رژیم درمانی در بیماریهای کلیه (دوره دکترای علوم تغذیه)
- کارآموزی تغذیه بالینی و رژیم درمانی در بیماریهای کلیه (دوره کارشناسی علوم تغذیه)
- کارآموزی و کارورزی تغذیه بالینی و رژیم درمانی (دوره کارشناسی ارشد تغذیه بالینی)

جوایز آموزشی

- عضو هیات علمی آموزشی نمونه در سال ۱۳۸۳
- عضو هیات علمی آموزشی نمونه در سال ۱۳۸۶
- عضو هیات علمی آموزشی نمونه در سال ۱۳۸۸
- عضو هیات علمی آموزشی نمونه در سال ۱۳۹۵

پایان نامه ها

- اثرات مکمل L-کارنیتین بر روی چربیها، آپوپروتئین ها ، سیتوکین های التهابی و CRP سرم در بیماران همودیالیزی مبتلا به هیپرلیپوپروتئینمی (a) Lp (پایان نامه کارشناسی ارشد: استاد راهنما)
- اثرات مصرف سویا بر روی چربیها ، آپوپروتئین ها، هموسیستئین ، استرس اکسیداتیو ، فاکتورهای انعقادی و فسفر پلاسما در بیماران تحت دیالیز صفاقی (پایان نامه کارشناسی ارشد: استاد راهنما)
- اثرات مکمل L-کارنیتین بر روی فاکتورهای التهاب عروقی و فاکتورهای انعقادی پلاسما در بیماران همودیالیزی (پایان نامه کارشناسی ارشد: استاد راهنما)
- بررسی وضعیت تغذیه ای بیماران همودیالیزی و رابطه آن با عوامل خطر بیماریهای قلبی و عروقی در شهر تهران در سال ۱۳۸۷ (پایان نامه کارشناسی ارشد: استاد راهنما)
- اثرات تجویز توام اسید لیپوئیک و پیریدوکسین روی آلبومین اوری، محصولات گلیکوزیلاسیون پیشرفته، فاکتورهای التهاب عروقی و سیستمیک سرم، استرس اکسیداتیو و فشار خون در نروپاتی دیابتی (پایان نامه دکترا: استاد راهنما)
- اثرات مصرف اسیدهای چرب ω3 بر فاکتورهای التهاب عروقی و سیستمیک ، استرس اکسیداتیو ، شاخص های هماتولوژیک و (a) Lp خون بیماران همودیالیزی (پایان نامه دکترا: استاد مشاور)
- Effects of flaxseed on risk factors of cardiovascular disease in hemodialysis patients (Co-supervisor)
- اثرات زنجبیل بر روی غلظت سرمی محصولات نهایی گلیکوزیلاسیون پیشرفته پروتئین ها، استرس اکسیداتیو ، فاکتورهای التهاب عروقی و سیستمیک و (a) Lp در بیماران تحت دیالیز صفاقی (پایان نامه دکترا: استاد راهنما)
- اثرات روغن بزرک بر روی فاکتورهای هماتولوژیک، غلظت سرمی هپسیدین و عوامل خطر بیماری های قلبی و عروقی در بیماران همودیالیزی (پایان نامه دکترا: استاد راهنما)

- بررسی شیوع سارکوپنی و چاقی سارکوپنیک در بیماران تحت دیالیز صفاقی شهر تهران و رابطه آن با عوامل خطر بیماری های قلبی و عروقی در سال ۱۳۹۴ (پایان نامه دکترا: استاد راهنما)
- بررسی اثرات ایزوفلاون ها بر عوامل خطر بیماری های قلبی و عروقی و نشانگرهای متابولیسم استخوان در بیماران تحت دیالیز صفاقی (پایان نامه دکترا: استاد راهنما)
- بررسی اثرات مکمل ایزوفلاون ها بر غلظت گلوکز، فروکتوز آمین، محصولات نهایی گلیکوزیلاسیون پیشرفته، و فشار خون در بیماران تحت دیالیز صفاقی (پایان نامه کارشناسی ارشد: استاد راهنما)
- اثرات مکمل تغذیه ای ملاتونین روی فراسنج های گلیسمی، عوامل خطر بیماری های قلبی و عروقی و نشانگرهای متابولیسم استخوان در بیماران تحت دیالیز صفاقی (پایان نامه دکترا: استاد راهنما)
- اثرات مکمل سین بیوتیک بر روی فراسنج های تن سنجی، عوامل خطر بیماری های قلبی و عروقی و نشانگرهای متابولیسم استخوان در بیماران دارای کلیه پیوندی تحت رژیم غذایی فاز مزمن بعد از پیوند کلیه (پایان نامه دکترا: استاد راهنما)

سوابق پژوهشی

مقالات در مجلات خارجی

- 1- Imani H, **Tabibi H (corresponding author)**, Atabak S, Rahmani L, Ahmadinejad M, Hedayati M. Effects of soy consumption on oxidative stress, blood homocysteine, coagulation factors, and phosphorus in peritoneal dialysis patients. **Journal of Renal Nutrition**. 2009 Sep; 19(5): 389-95. (ISI)
- 2- **Tabibi H (corresponding author)**, Imani H, Hedayati M, Atabak S, Rahmani L. Effects of soy consumption on serum lipids and apoproteins in peritoneal dialysis patients: a randomized controlled trial. **Peritoneal Dialysis International**. 2010 Nov; 30(6): 611-8. (ISI)
- 3- Shakeri A, **Tabibi H (corresponding author)**, Hedayati M. Effects of L-carnitine supplement on serum inflammatory cytokines, C-reactive protein, lipoprotein (a), and oxidative stress in hemodialysis patients with Lp (a) hyperlipoproteinemia. **Hemodial International**. 2010 Oct; 14(4):498-504. (ISI)
- 4- Hakeshzadeh F, **Tabibi H (corresponding author)**, Ahmadinejad M, Malakoutian T, Hedayati M. Effects of L-Carnitine supplement on

plasma coagulation and anticoagulation factors in hemodialysis patients. **Renal Failure**. 2010; 32(9): 1109-14. (ISI)

5- Tabibi H (corresponding author), Hakeshzadeh F, Hedayati M, Malakoutian T. Effects of L-carnitine supplement on serum amyloid A and vascular inflammation markers in hemodialysis patients: a randomized controlled trial. **Journal of Renal Nutrition**. 2011, 21(6): 485-491. (ISI)

6- Kooshki A, Taleban FA, Tabibi H (corresponding author), Hedayati M. Effects of marine omega-3 fatty acids on serum systemic and vascular inflammation markers and oxidative stress in hemodialysis patients. **Annals of Nutrition and Metabolism** 2011, 58(3): 197-202. (ISI)

7- Kooshki A, Taleban FA, Tabibi H (corresponding author), Hedayati M. Effects of omega-3 fatty acids on serum lipids, lipoprotein (a) and hematologic factors in hemodialysis patients. **Ren Fail**.2011, 33(9): 892-898. (ISI)

8-As'habi A, Tabibi H (corresponding author), Houshiar Rad A, Nozary Heshmati B, Mahdavi-Mazdeh M, Hedayati M. Dietary assessment of hemodialysis patients in Tehran, Iran. **Hemodial Int**. 2011, 15(4): 530-537. (ISI)

9-Tabibi H (corresponding author), As'habi A, Heshmati BN, Mahdavi-Mazdeh M, Hedayati M. Prevalence of protein-energy wasting and its various types in Iranian hemodialysis patients: a new classification. **Ren Fail**. 2012; 34(10): 1200-1205. (ISI)

10- Khalatbari Soltani S, Jamaluddin R, Tabibi H, Mohd Yusof BN, Atabak S, Loh SP, Rahmani L. Effects of flaxseed consumption on systemic inflammation and serum lipid profile in hemodialysis patients with lipid abnormalities. **Hemodial Int**. 2013; 17(2): 275-281. (ISI)

11- Noori N, Tabibi H (corresponding author), Hosseinpanah F, Hedayati M, Nafar M. Effects of combined administration of lipoic acid and pyridoxine on albuminuria, serum advanced glycation end products, oxidative stress and blood pressure in patients with diabetic nephropathy. **Int J Vitam Nutr Res**. 2013; 83(2): 77-85. (ISI)

12- As'habi A, Tabibi H (corresponding author), Nozary Heshmati B, Mahdavi-Mazdeh M, Hedayati M. Comparison of various scoring

methods for the diagnosis of protein-energy wasting in hemodialysis patients. *Int Urol Nephrol*. 2014; 46(5): 999-1004. (ISI)

13- Raiesifar A, Tayebi A, Najafi Mehrii S, Ebadi A, Einollahi B, **Tabibi H**, Bozorgzad P, Saii A. Effect of applying continuous care model on quality of life among kidney transplant patients: a randomized clinical trial. *Iran J Kidney Dis*. 2014; 8(2):139-144. (ISI)

14- Tabibi H (corresponding author), As'habi A, Mahdavi-Mazdeh M, Hedayati M, Nozary Heshmati B. Comparison of novel risk factors for cardiovascular disease between hemodialysis patients with or without protein-energy wasting. *Int Urol Nephrol*. 2014; 46(10): 2015-2020. (ISI)

15- As'habi A, **Tabibi H (corresponding author)**, Hedayati M, Mahdavi-Mazdeh M, Nozary Heshmati B. Association of malnutrition-inflammation score, dialysis-malnutrition score and serum albumin with novel risk factors for cardiovascular diseases in hemodialysis patients. *Ren Fail*. 2015; 37(1): 113-116. (ISI)

16- Khalatbari Soltani S, **Tabibi H (corresponding author)**. Inflammation and L-carnitine therapy in hemodialysis patients: a review. *Clin Exp Nephrol*. 2015; 19: 331–335. (ISI)

17- Imani H, **Tabibi H (corresponding author)**, Najafi I, Atabak S, Hedayati M, Rahmani L. Effects of ginger on serum glucose, advanced glycation end products and inflammation in peritoneal dialysis patients. *Nutrition*. 2015; 31: 703–707. (ISI)

18- Sohrab G, Angoorani P, Tohidi M, **Tabibi H**, Kimiagar M, Nasrollahzadeh J. Pomegranate (*Punicagranatum*) juice decreases lipid peroxidation, but has no effect on plasma advanced glycated end-products in adults with type 2 diabetes: a randomized double-blind clinical trial. *Food Nutr Res* 2015; 59: 28551. (ISI)

19- Tabibi H (corresponding author), Imani H, Atabak S, Najafi I, Hedayati M, Rahmani L. Effects of ginger on serum lipids and lipoproteins in peritoneal dialysis patients: a randomized controlled trial. *Perit Dial Int* 2016; 36(2): 140-145. (ISI)

20- Benisi-Kohansal S, Shayanfar M, Mohammad-Shirazi M, **Tabibi H**, Sharifi G, Saneei P, Esmailzadeh A. Adherence to the Dietary Approaches to Stop Hypertension-style diet in relation to glioma: a case-control study. *Br J Nutr* 2016; 115(6): 1108-16. (ISI)

21- Mirfatahi M, **Tabibi H (corresponding author)**, Nasrollahi A, Hedayati M, Taghizadeh M. Effect of flaxseed oil on serum systemic and vascular inflammation markers and oxidative stress in hemodialysis patients: a randomized controlled trial. Int Urol Nephrol. 2016; 48(8): 1335-1341. (ISI)

22- Mirfatahi M, **Tabibi H (corresponding author)**, Nasrollahi A, Hedayati M. Effects of flaxseed oil on serum lipids and lipoproteins in hemodialysis patients: a randomized controlled trial. Iran J Kidney Dis. 2016; 10(6): 405-412. (ISI)

23- **Tabibi H (corresponding author)**, Mirfatahi M, Hedayati M, Nasrollahi A. Effects of flaxseed oil on blood hepcidin and hematologic factors in hemodialysis patients. Hemodial Int. 2017; 21(4): 549-556. (ISI)

24- Ardalan MR, **Tabibi H**, Ebrahimzadeh Attari V, Malek Mahdavi A. Nephrotoxic Effect of Aspartame as an Artificial Sweetener: a Brief Review. Iran J Kidney Dis. 2017; 11(5): 339-343. (ISI)

25- Malmir H, Shayanfar M, Mohammad-Shirazi M, **Tabibi H**, Sharifi G, Esmailzadeh A. Tea and coffee consumption in relation to glioma: a case-control study. Eur J Nutr. 2019; 58(1):103-111. (ISI)

26- As'habi A, Najafi I, **Tabibi H (corresponding author)**, Hedayati M. Prevalence of Sarcopenia and Dynapenia and Their Determinants in Iranian Peritoneal Dialysis Patients. Iran J Kidney Dis. 2018; 12(1): 53-60. (ISI)

27- Mirfatahi M, Imani H, **Tabibi H (corresponding author)**, Nasrollahi A, Hedayati M. Effects of Flaxseed Oil on Serum Bone Turnover Markers in Hemodialysis Patients: a Randomized Controlled Trial. Iran J Kidney Dis. 2018; 12(4): 215-222. (ISI)

28- **Tabibi H (corresponding author)**, As'habi A, Najafi I, Hedayati M. Prevalence of dynapenic obesity and sarcopenic obesity and their associations with cardiovascular disease risk factors in peritoneal dialysis patients. Kidney Res Clin Pract. 2018; 37(4): 404-413. (ISI)

29- Malmir H, Shayanfar M, Mohammad-Shirazi M, **Tabibi H**, Sharifi G, Esmailzadeh A. Patterns of nutrients intakes in relation to glioma: A case-control study. Clin Nutr. 2019; 38(3):1406-1413. (ISI)

- 30-** As'habi A, Najafi I, **Tabibi H (corresponding author)**, Hedayati M. Prevalence of Protein-Energy Wasting and Its Association with Cardiovascular Disease Risk Factors in Iranian Peritoneal Dialysis Patients. *Iran J Kidney Dis.* 2019; 13(1):48-55. (ISI)
- 31-** As'habi A, Najafi I, **Tabibi H (corresponding author)**, Hedayati M. Dietary Intake and Its Related Factors in Peritoneal Dialysis Patients in Tehran, Iran. *Iran J Kidney Dis.* 2019; 13(4): 269-276. (ISI)
- 32-** **Tabibi H (corresponding author)**, As'habi A, Najafi I, Hedayati M. Associations of Body Composition, Muscle Function, and Physical Activity with Mortality in Peritoneal Dialysis Patients. *Iran J Kidney Dis.* 2020; 14(3): 224-230. (ISI)
- 33-** Yari Z, **Tabibi H (corresponding author)**, Najafi I, Hedayati M, Movahedian M. Effects of soy isoflavones on serum systemic and vascular inflammation markers and oxidative stress in peritoneal dialysis patients: A randomized controlled trial. *Phytother Res.* 2020; 34(11): 3011-3018. (ISI)
- 34-** Yari Z, **Tabibi H (corresponding author)**, Najafi I, Hedayati M, Movahedian M. Effects of isoflavones on bone turnover markers in peritoneal dialysis patients: a randomized controlled trial. *Int Urol Nephrol.* 2020; 52(7): 1367-1376. (ISI)
- 35-** Yari Z, **Tabibi H (corresponding author)**, Najafi I, Hedayati M, Movahedian M. Effects of soy isoflavones on serum lipids and lipoprotein (a) in peritoneal dialysis patients. *Nutr Metab Cardiovasc Dis.* 2020; 30(8): 1382-1388. (ISI)
- 36-** Movahedian M, **Tabibi H (corresponding author)**, Atabak S, Hedayati M, Rahmani L, Yari Z. Effects of Soy Isoflavones on Glycemic Parameters and Blood Pressure in Peritoneal Dialysis Patients: A Randomized, Double Blind, Placebo-Controlled Trial. *Iran J Kidney Dis.* 2021; 1(2): 134-142. (ISI)
- 37-** Milajerdi A, Shayanfar M, Benisi-Kohansal S, Mohammad-Shirazi M, Sharifi G, **Tabibi H**, Esmailzadeh A. A Case-Control Study on Dietary Acid Load in Relation to Glioma. *Nutr Cancer.* 2022; 74(5):1644-1651. (ISI)
- 38-** Arab A, Golpour-Hamedani S, **Tabibi H**, As'habi A. Association between inflammatory potential of diet and markers of malnutrition in haemodialysis patients. *Br J Nutr.* 2022; 9:1-7. (ISI)

39- Arab A, Golpour-Hamedani S, **Tabibi H**, As'habi A. Association between inflammatory potential of diet and markers of malnutrition in haemodialysis patients. Br J Nutr. 2023; 129(10): 1820-1826. (ISI)

40- **Tabibi H**, Yari Z. Clin Ther. Hyperlipoproteinemia (a) and Phytoestrogen Therapy in Dialysis Patients: A Review. Clin Ther. 2023; 45(8): e171-e175. (ISI)

41- Arab A, Karimi E, Nazari M, **Tabibi H**, As'habi A. Association between the dietary inflammatory index and markers of endothelial and systemic inflammation in hemodialysis patients. Front Nutr. 2023; 10: 1230747. (ISI)

مقالات در مجلات داخلی

۱- راهبه شاکر حسینی، **هادی طبیبی**، ناصر ولایی. بررسی تاثیر ویتامین E تکمیلی بر روی چربی های خون خرگوش. پژوهنده، ۱۳۷۵؛ ۱ (۲): ۳۷-۳۱ (ISC)

۲- **هادی طبیبی (نویسنده مسئول)**، دکتر فریدون سیاسی، دکتر محمود جلالی، دکتر میترا مهدوی مزده، دکتر محمدرضا اشراقیان. اثرات مکمل ویتامین E بر روی چربیها و آپوپروتئینهای خون بیماران همودیالیزی هیپرتری گلیسریدمیک. پژوهنده، ۱۳۸۲؛ ۸ (۲): ۸۶-۷۹ (ISC)

۳- **هادی طبیبی (نویسنده مسئول)**، دکتر فریدون سیاسی، دکتر محمود جلالی، دکتر میترا مهدوی مزده، دکتر محمدرضا اشراقیان. مقایسه اثرات مکمل ویتامین E و اسید نیکوتینیک بر روی چربیها و آپوپروتئینهای خون بیماران همودیالیزی هیپرتری گلیسریدمیک. مجله دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۸۳؛ ۶۲ (۱۲): ۹۹۴-۱۰۰۷ (ISC)

۴- فاطمه متانی، آزاده امین پور، **هادی طبیبی**. مقایسه اثرات سبوس برنج و سبوس گندم بر فراسنج های لیپیدی سرم در زنان هیپرکلسترولمیک. مجله دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، ۱۳۸۵، ۶۴ (۷): ۱۷-۲۷ (ISC)

۵- اعظم شاکری، **دکتر هادی طبیبی**، دکتر علی نوبخت حقیقی، دکتر مهدی هدایتی، مریم چمری. اثرات مکمل L- کارنیتین بر روی سیتوکین های التهابی، CRP و استرس اکسیداتیو در بیماران همودیالیزی. مجله پژوهش در پزشکی، ۱۳۸۶، ۳۱ (۲): ۱۱۶-۱۰۹ (ISC)

۶- حسین ایمانی، **دکتر هادی طبیبی (نویسنده مسئول)**، دکتر شهناز اتابک، لیلا رحمانی، دکتر مهدی هدایتی، دکتر تیرنگ نیستانی، مریم چمری. اثرات مصرف سویا بر روی چربیها و

آپوپروتئینهای سرم در بیماران تحت دیالیز صفاقی. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران، ۱۳۸۶؛ ۲ (۳) ۳۳-۴۴: (ISC)

۷- دکتر هادی طبیبی (نویسنده مسئول) ، حسین ایمانی ، دکتر مینو احمدی نژاد. تأثیر مصرف سویا بر استرس اکسیداتیو ، هموسیستئین ، فاکتورهای انعقادی و فسفر خون در بیماران تحت دیالیز صفاقی. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران، ۱۳۸۶؛ ۲ (۴) ۱۰-۱۱: (ISC)

۸- اعظم شاکری ، هادی طبیبی (نویسنده مسئول) ، شهرزاد عصاره ، تیرنگ نیستانی. اثرات مکمل L-کارنیتین بر روی چربیها و آپوپروتئین های سرم در بیماران همودیالیزی مبتلا به هیپرلیپوپروتئینمی Lp(a). مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران، ۱۳۸۶؛ ۲ (۲) ۱۴-۱۵: (ISC)

۹- هادی طبیبی (نویسنده مسئول) ، فریدون سیاسی ، میترا مهدوی مزده ، محمود جلالی ، محمدرضا اشراقیان. : اثرات تجویز توأم مکمل ویتامین E و اسید نیکوتینیک بر روی چربی ها و آپوپروتئینهای خون بیماران همودیالیزی هیپرتری گلیسریدمیک. پژوهنده، ۱۳۸۶؛ ۱۲ (۴) ۲۵۹-۲۷۲: (ISC)

۱۰- فریبا هاکش زاده، هادی طبیبی (نویسنده مسئول) ، مهدی هدایتی، طاهره ملکوتیان. اثرات مکمل L-کارنیتین بر غلظت سرم آمیلوئید A و فاکتورهای التهاب عروقی در بیماران همودیالیزی. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران، ۱۳۸۷؛ ۳ (۳) ۴۳-۳۳: (ISC)

۱۱- هادی طبیبی (نویسنده مسئول) ، فریبا هاکش زاده، مینو احمدی نژاد، طاهره ملکوتیان، مهدی هدایتی. اثرات مکمل L-کارنیتین بر غلظت فاکتورهای انعقادی و ضد انعقادی پلازما در بیماران همودیالیزی. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران، ۱۳۸۸؛ ۴ (۳) ۳۴-۲۵: (ISC)

۱۲- وحیده ابراهیم زاده عطاری، بهرام پورقاسم گرگری، مریم رف رف ، ابوالفضل قربانی ، هادی طبیبی. تاثیر دانه گیاه بزرک بر سطح سرمی پروفایل لیپیدی و مالون دی آلدئید خرگوشهای هیپرلیپیدمیک. علوم دارویی، ۱۳۸۸؛ ۱۵ (۲) ۲۰۴-۱۹۵: (اندکس در Chemical Abstract)

۱۳- اکرم کشکی ، فروغ اعظم طالبان ، هادی طبیبی ، مهدی هدایتی ، مینا اسماعیلی. اثرات مکمل اسیدهای چرب امگا ۳ بر غلظت شاخص های التهاب عروقی و سیستمیک سرم در بیماران همودیالیزی. علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران، ۱۳۸۸؛ ۴ (۲) ۱۱-۱: (ISC)

۱۴- نازنین نوری، هادی طبیبی (نویسنده مسئول)، فرهاد حسین پناه، مهدی هدایتی، محسن نفر. اثرات تجویز توأم اسید لیپوئیک و پیریدوکسین بر آلومین اوری، استرس اکسیداتیو، فشارخون ، محصولات

نهایی گلیکوزیلاسیون پیشرفته، نیتریک اکسید و اندوتلین ۱- سرم در بیماران مبتلا به نفروپاتی دیابتی. علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران، ۱۳۸۸؛ ۴ (۴): ۳۳-۴۴ (ISC)

۱۵- اکرم کشکی ، فروغ اعظم طالبان ، هادی طیبی ، مهدی هدایتی ، مینا اسماعیلی. اثرات مکمل اسیدهای چرب امگا ۳ بر غلظت چربیها و لیپوپروتئین های سرم در بیماران همودیالیزی. فصلنامه علمی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی ، درمانی سبزوار، ۱۳۸۸؛ ۱۶ (۱): ۲۵-۴۵ (اندکس شده در **Scientific Information Database, Iranmedex, MagIran**)

۱۶- وحیده ابراهیم زاده عطاری، بهرام پورقاسم گرگری، مریم رف رف ، ابوالفضل قربانی ، هادی طیبی. تأثیر بذر آسیاب شده سیاه دانه بر پروفایل لیپیدی سرم، وزن بدن و دریافت غذایی خرگوش های هیپرلیپیدمیک. مجله علمی، پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی زنجان ، ۱۳۸۹؛ ۱۸ (۷۰): ۳۱-۴۳ (اندکس شده در **EMRO**)

۱۷- نازنین نوری، هادی طیبی (نویسنده مسئول)، فرهاد حسین پناه، مهدی هدایتی، محسن نفر. اثرات تجویز توأم اسید لیپوئیک و پیریدوکسین بر عوامل التهاب سیستمی و عروقی در بیماران مبتلا به نفروپاتی دیابتی. مجله غدد درون ریز و متابولیسم، ۱۳۸۹؛ ۱۲ (۲): ۹۹-۱۱۰ (اندکس شده در **Embase, SCOPUS**)

۱۸- اکرم کشکی ، فروغ اعظم طالبان ، هادی طیبی. اثرات مکمل اسیدهای چرب امگا ۳ بر روی کم خونی و فاکتورهای هماتولوژیک خون در بیماران همودیالیزی. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ۱۳۸۹؛ ۱۷ (۳): ۱۴۵-۱۵۴ (دارای رتبه علمی-پژوهشی)

۱۹- عاطفه اصحابی ، بهناز نوذری ، هادی طیبی (نویسنده مسئول)، میترا مهدوی مزده ، مهدی هدایتی، آناهیتا هوشیار راد. شیوع انواع مختلف سوءتغذیه انرژی-پروتئین در بیماران همودیالیزی شهر تهران در سال ۱۳۸۷. علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران، ۱۳۸۹؛ ۵ (۱): ۱۷-۲۸ (ISC)

۲۰- هادی طیبی (نویسنده مسئول)، عاطفه اصحابی ، بهناز نوذری ، میترا مهدوی مزده ، مهدی هدایتی، مرتضی عبداللهی. مقایسه روش های مختلف تعیین سوءتغذیه انرژی-پروتئین با روش ارزیابی جامع ذهنی در بیماران همودیالیزی. علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران، ۱۳۸۹؛ ۵ (۴): ۱۳-۲۲ (ISC)

۲۱- عاطفه اصحابی ، هادی طیبی (نویسنده مسئول)، مهدی هدایتی، میترا مهدوی مزده ، بهناز نوذری. بررسی رابطه سوءتغذیه انرژی-پروتئین با عوامل خطر بیماریهای قلبی و عروقی در بیماران همودیالیزی. علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران، ۱۳۹۰؛ ۶ (۲): ۴۳-۵۴ (ISC)

۲۲- اکرم کوشکی، هادی طبیبی، محمود ربوندی. وضعیت دریافت درشت مغذی ها و ریز مغذی ها در مقایسه با مقادیر استاندارد در بیماران همودیالیزی. مجله دانشگاه علوم پزشکی سبزوار، ۱۳۹۱، ۱۹ (۱): ۶۹-۷۵

طرح های تحقیقاتی

- اثرات مکمل L-کارنیتین بر روی چربیها، آپوپروتئین ها، سیتوکین های التهابی و CRP سرم در بیماران همودیالیزی مبتلا به هیپرلیپوپروتئینمی Lp(a) (مجری طرح)

- اثرات مصرف سویا بر روی چربیها، آپوپروتئین ها، هموسیستئین، استرس اکسیداتیو، فاکتورهای انعقادی و فسفر پلاسما در بیماران تحت دیالیز صفاقی (مجری طرح)

- اثرات مکمل L-کارنیتین بر روی فاکتورهای التهاب عروقی و فاکتورهای انعقادی پلاسما در بیماران همودیالیزی (مجری طرح)

- بررسی وضعیت تغذیه ای بیماران همودیالیزی و رابطه آن با عوامل خطر بیماریهای قلبی و عروقی در شهر تهران در سال ۱۳۸۷ (مجری طرح)

- اثرات تجویز توام اسید لیپوئیک و پیریدوکسین روی آلبومین اوری، محصولات گلیکوزیلاسیون پیشرفته، فاکتورهای التهاب عروقی و سیستمیک سرم، استرس اکسیداتیو و فشار خون در نروپاتی دیابتی (مجری طرح)

- اثرات مصرف اسیدهای چرب ω3 بر فاکتورهای التهاب عروقی و سیستمیک، استرس اکسیداتیو، شاخص های هماتولوژیک و Lp(a) خون بیماران همودیالیزی (مشاور طرح)

- اثرات زنجبیل بر روی غلظت سرمی محصولات نهایی گلیکوزیلاسیون پیشرفته پروتئین ها، استرس اکسیداتیو، فاکتورهای التهاب عروقی و سیستمیک و Lp(a) در بیماران تحت دیالیز صفاقی (مجری طرح)

- اثرات روغن بزرک بر روی فاکتورهای هماتولوژیک، غلظت سرمی هپسیدین و عوامل خطر بیماری های قلبی و عروقی در بیماران همودیالیزی (مجری طرح)

- بررسی شیوع سارکوپنی و چاقی سارکوپنیک در بیماران تحت دیالیز صفاقی شهر تهران و رابطه آن با عوامل خطر بیماری های قلبی و عروقی در سال ۱۳۹۴ (مجری طرح)

- بررسی اثرات ایزوفالون ها بر عوامل خطر بیماری های قلبی و عروقی و نشانگرهای متابولیسم استخوان در بیماران تحت دیالیز صفاقی (مجری طرح)

- بررسی اثرات مکمل ایزوفالون ها بر غلظت گلوکز، فروکتوز آمین، محصولات نهایی گلیکوزیلاسیون پیشرفته، و فشار خون در بیماران تحت دیالیز صفاقی (مجری طرح)

- اثرات مکمل تغذیه ای ملاتونین روی فراسنج های گلیسمی، عوامل خطر بیماری های قلبی و عروقی و نشانگرهای متابولیسم استخوان در بیماران تحت دیالیز صفاقی (مجری طرح)

- اثرات مکمل سین بیوتیک بر روی فراسنج های تن سنجی، عوامل خطر بیماری های قلبی و عروقی و نشانگرهای متابولیسم استخوان در بیماران دارای کلیه پیوندی تحت رژیم غذایی فاز مزمن بعد از پیوند کلیه (مجری طرح)

مقالات درکنگه ها

- **Tabibi H**, Siassi F, Mahdavi M, Jalali M, Eshraghian MR. The effects of vitamin E supplement on serum lipids and apoproteins in hypertriglyceridemic hemodialysis patients. 17th International Congress of Nutrition, Vienna, Austria, 2001.

- Imani H, **Tabibi H**, Atabak S, Rahmani L. Effects of soy consumption on serum lipids and apoproteins in peritoneal dialysis patients. XVI International Congress on Nutrition and Metabolism in Renal Disease. Honolulu, Hawaii, 2012.

- Hakeshzadeh F, **Tabibi H**, Ahmadinejad M, Malakoutian T, Hedayati M. Effects of L-carnitine supplement on plasma coagulation and anticoagulation factors in hemodialysis patients. XVI International Congress on Nutrition and Metabolism in Renal Disease. Honolulu, Hawaii, 2012.

- طبیبی ه ، سیاسی ف ، جلالی م ، مهدوی مزده م ، اشراقیان م ر . اثرات مکمل ویتامین E ، اسید نیکوتینیک و توأم آنها بر روی چربیها و آپوپروتئینهای خون بیماران همودیالیزی هیپرتری گلیسریدمیک . هشتمین کنگه تغذیه ، تهران ، ۱۳۸۳ .

- طبيبي ه ، هاکش زاده ف ، شاکري ا ، هدايتي م .
اثرات مکمل L-کارنيتين بر روي فاکتورهاي التهاب
عروقي و فاکتورهاي انعقادي پلاسما در بيماران
همودياليزي . دهمين کنگره تغذيه ايران ، تهران .
۱۳۸۷

- طبيبي ه ، اصحابی ع ، نوذری ب ، مهدوی مزده م ،
هدايتی م . رابطه سوءتغذيه انرژی-پروتئين با عوامل
خطر بيماريهاي قلبي و عروقي در بيماران همودياليزي .
دوازدهمین کنگره تغذيه ايران ، اصفهان . ۱۳۹۱

- طبيبي ه ، ميرفتاحي م ، نصرالهي ع ر ، هدايتي م .
اثرات روغن بزرک بر روي غلظت هپسیدين، فاکتورهاي
هماتولوژيک و مارکرهاي استخواني در بيماران
همودياليزي . چهاردهمین کنگره تغذيه ايران ، تهران .
۱۳۹۵

کتاب ها

- طبيبي ه و همکاران . رژیم درمانی در نارسایی مزمن
کليه در مرحله پيش از دياليز و همودياليز . در کتاب
: نقش تغذيه در بيمارهاي کليه .
- طبيبي ه و همکاران . رژیم درمانی در نارسایی حاد
کليه . در کتاب : نارسایی حاد کليه .
- طبيبي ه و همکاران . رژیم درمانی در بيماران تحت
دياليز صفاقي . در کتاب : دياليز صفاقي در ايران و
جهان .
- طبيبي ه و همکاران ، تغذيه در بيماران مبتلا به
نفروپاتي ديابتي . در کتاب : ديابت و نفروپاتي
ديابتي .

سوابق اجرائی

- مدير گروه تغذيه باليني و رژیم درمانی از سال
۱۳۸۸-۱۳۹۵
- سرپرست کلينیک تخصصی تغذيه باليني و رژیم درمانی
از سال ۱۳۸۴-۱۴۰۱
- نماينده گروه تغذيه باليني و رژیم درمانی در
تحصيلات تکميلي از سال ۱۳۸۷-۱۳۹۸
- عضو بورد تغذيه وزارت بهداشت از سال ۱۳۹۳ تاکنون
- عضوکميته ارتقا دانشکده از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۹
- مسئول بازرسي در دانشکده تغذيه از سال ۱۳۸۴ تا
۱۳۸۹

- سرپرست واحد اجرائی تحقیقات از سال ۱۳۸۸-۱۴۰۱
- مشاور ارشد تغذیه بالینی ریاست انستیتو و دانشکده علوم تغذیه از سال ۱۳۹۴-۱۳۹۸