

# 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: ۰۲۰۷۷۴۴۴۴ 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 بیماری های 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 هیپرلیپیدوپروتئینمی Lp (پایان نامه کارشناسی ارشد: استاد راهنما)
- اثرات مصرف سویا بر روی چربیها ، آپوپروتئین ها، هموسیستئین ، استرس اکسیداتیو ، فاکتورهای انعقادی و فسفر پلاسمما در بیماران تحت دیالیز صفاقی (پایان نامه کارشناسی ارشد: استاد راهنما)
- اثرات مکمل L-کارنیتین بر روی فاکتورهای التهاب عروقی و فاکتورهای انعقادی پلاسمما در بیماران همودیالیزی (پایان نامه کارشناسی ارشد: استاد راهنما)
- بررسی وضعیت تعذیه 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 تواام اسید لیپوئیک و پیریدوکسین روی آلبومین اوری، محصولات گلیکوزیلاسیون پیشرفته، فاکتورهای التهاب عروقی و سیستمیک سرم، استرس اکسیداتیو و فشار خون در نفropاتی دیابتی (پایان نامه دکترا: استاد راهنما)
- اثرات مصرف اسیدهای چرب ۳ (ω۳) بر فاکتورهای التهاب عروقی و سیستمیک ، استرس اکسیداتیو ، شاخص های هماتولوژیک و Lp (a) خون بیماران همودیالیزی (پایان نامه دکترا: استاد مشاور)
- Effects of flaxseed on risk factors of cardiovascular disease in hemodialysis patients (Co-supervisor)
- اثرات زنجبل 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 (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 ایزووفلاون 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 ایزووفلاون ها بر غلظت گلوکز، فروکتوز آمین، محصولات نهایی گلیکوزیلات 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- Hakemzadeh 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, Saie 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 (*Punica granatum*) 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, Esmaillzadeh 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, Esmaillzadeh 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, Esmaillzadeh 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 مجالات داخلی

**۱- راهبه شاکرحسینی، 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): ۱۰۰-۹۹. (ISC)

**۴- فاطمه متانی، آزاده امین پور، هادی طبیبی.** مقایسه اثرات سبوس برج و سبوس گندم بر فراسنج های لیپیدی سرم در زنان هیپرکلسترولیمیک. 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 اکسیدانتیو 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): ۴۳-۴۴:

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:

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 (ISC). مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران، ۱۳۸۶؛ ۲(۲): ۱۴-۱۵:

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 آپوپروتئین های خون بیماران همودیالیزی هیپرتری گلیسریدمیک. پژوهش، ۱۳۸۶؛ ۱۲(۴): ۲۵۹-۲۷۲:

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): ۴۳-۴۴:

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 پلاسمای در بیماران همودیالیزی. مجله علوم تغذیه و صنایع غذایی ایران، ۱۳۸۸؛ ۴(۳): ۳۴-۳۵:

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

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): ۱۱-۱۰:

۱۴- نازنین نوری، **هادی طبیبی (نویسنده مسئول)**، فرهاد حسین پناه، مهدی هدایتی، محسن نفر. اثرات تجویز توأم اسید لیپوئیک و پیریدوکسین بر آلبومین 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): ۴۴-۳۳.

۱۵- اکرم کشکی ، فروغ اعظم طالبان ، هادی طبیبی ، 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): ۴۵-۲۵.

(اندکس شده در **Scientific Information Database, Iranmedex, MagIran**)

۱۶- وحیده ابراهیم زاده عطاری، بهرام پورقاسم گرگری، مریم رف رف ، ابوالفضل قربانی ، هادی طبیبی. 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): ۴۳-۳۱.

(اندکس شده در **EMRO**)

۱۷- نازنین نوری، هادی طبیبی (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(۱۱۰-۹۹):

(اندکس شده در **Embase, SCOPUS**)

۱۸- اکرم کشکی ، فروغ اعظم طالبان ، هادی طبیبی. اثرات مکمل اسیدهای چرب امگا ۰۳ بر روی کم خونی و فاکتورهای هماتولوژیک خون در بیماران همودیالیزی. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند، ۱۳۸۹؛ ۱۷(۳): ۱۵۴-۱۴۵. (دارای رتبه علمی-پژوهشی)

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

(ISCI)

۲۰- هادی طبیبی (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؛ ۱۳-۲۲(۴): ۵.

(ISCI)

۲۱- عاطفه اصحابی ، هادی طبیبی (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): ۵۴-۴۳.

(ISCI)

- اکرم کوشکی، هادی طبیبی، محمود ریوندی. 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): ۷۵-۶۹

## طرح های تحقیقاتی

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

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

- اثرات مکمل L-کارنیتین بر روی فاکتورهای التهاب عروقی و فاکتورهای انقادی پلاسمای 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 توان اسید لیپوئیک و پیریدوکسین روی آلبومین اوری، محصولات گلیکوزیلاسیون پیشرفت، فاکتورهای التهاب عروقی و سیستمیک سرم، استرس اکسیداتیو و فشار خون در نفروپاتی دیابتی ( مجری طرح)

- اثرات مصرف اسیدهای چرب ۳ (Lp(a) خون بیماران همودیالیزی) بر فاکتورهای التهاب عروقی و سیستمیک ، استرس اکسیداتیو ، شاخص های هماتولوژیک و ( مشاور طرح)

- اثرات زنجبل بر روی غلظت سرمی محصولات نهایی گلیکوزیلاسیون پیشرفت 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 ایزووفلاون ها بر عوامل خطر بیماری های قلبی و عروقی و نشانگرهای متابولیسم استخوان در بیماران تحت دیالیز صفاقی  
**( مجری طرح )**

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

- اثرات مکمل تعذیب 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 در کنگره 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 ، اشراقتیان م ر. اثرات مکمل ویتامین E ، اسید نیکوتینیک و تقویم آنها بر روی چربیها و آپوپروتئینهای خون بیماران همودیالیزی هیپرتری گلیسریدمیک. هشتمین کنگره تغذیه ، تهران ، ۱۳۸۳ .

- طبیبی ه ، هاکش زاده ف ، شاکری ا ، هدایتی م .  
اثرات مکمل L-کارنیتین بر روی فاکتورهای التهاب  
عروقی و فاکتورهای انعقادی پلاسما در بیماران  
همودیالیزی . دهمین کنگره تغذیه ایران ، تهران .

۱۳۸۷

- طبیبی ه ، اصحابی ع ، نوذری ب ، مهدوی مزده م ،  
هدایتی م . رابطه سوءتغذیه انرژی-پروتئین با عوامل  
خطر بیماریهای قلبی و عروقی در بیماران همودیالیزی .  
دوازدهمین کنگره تغذیه ایران ، اصفهان .

۱۳۹۱

- طبیبی ه ، میرفتاحی م ، نصرالهی ع ر ، هدایتی م .  
اثرات روغن بزرگ بر روی غلظت هپسیدین ، فاکتورهای  
هماتولوژیک و مارکرهاي استخوانی در بیماران  
همودیالیزی . چهاردهمین کنگره تغذیه ایران ، تهران .

۱۳۹۵

## کتاب ها

- طبیبی ه و همکاران . رژیم درمانی در نارسایی مزمن  
کلیه در مرحله پیش از دیالیز و همودیالیز . در کتاب  
: نقش تغذیه در بیمارهای کلیه .

- طبیبی ه و همکاران . رژیم درمانی در نارسایی حاد  
کلیه . در کتاب : نارسایی حاد کلیه .

- طبیبی ه و همکاران . رژیم درمانی در بیماران تحت  
دیالیز صفاقی . در کتاب : دیالیز صفاقی در ایران و  
جهان .

- طبیبی ه و همکاران ، تغذیه در بیماران مبتلا به  
نفروپاتی دیابتی . در کتاب : دیابت و نفروپاتی  
دیابتی .

## سوابق اجرایی

- مدیر گروه تغذیه بالینی و رژیم درمانی از سال  
۱۳۸۸-۱۳۹۵

- سرپرست کلینیک تخصصی تغذیه بالینی و رژیم درمانی  
از سال ۱۳۸۴-۱۴۰۱

- نماینده گروه تغذیه بالینی و رژیم درمانی در  
تحصیلات تكميلي از سال ۱۳۸۷-۱۳۹۸

- عضو بورد تغذیه وزارت بهداشت از سال ۱۳۹۳ تاکنون

- عضو کمیته ارتقاء دانشکده از سال ۱۳۸۴ تا ۱۳۸۹

- مسئول بازرسی در دانشکده تغذیه از سال ۱۳۸۴ تا  
۱۳۸۹

- سرپرست واحد اجرایی تحقیقات از سال ۱۴۰۱-۱۳۸۸
- مشاور ارشد تغذیه بالييني ریاست انسستیتو و دانشکده علوم تغذیه از سال ۱۳۹۸-۱۳۹۴