

بسمه تعالی



نام و نام خانوادگی : مریم طاهری

تاریخ تولد: ۱۳۵۴

آخرین مدرک تحصیلی: دکترای تخصصی رشته اورولوژی

رتبه علمی : استادیار

گروه آموزشی: اورولوژی

آدرس محل کار: مرکز تحقیقات بیماریهای کلیوی و مجاری ادراری

فکس: ۲۲۵۶۷۲۸۲

تلفن: ۲۲۵۶۷۲۲۲

پست الکترونیک: taheri233@yahoo.com, taherim@sbmu.ac.ir

سوابق تحصیلی:

- فارغ التحصیل رشته پزشکی عمومی از دانشگاه علوم پزشکی ایران در سال ۱۳۸۰ - ۱۳۷۳ (معدل ۱۷/۲۵)
- رزیدنتی رشته اورولوژی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، ۱۳۸۹-۱۳۸۴ و اخذ دانشنامه خورد تخصصی اورولوژی

سوابق کاری :

- گذراندن دوران طرح پزشکی عمومی به عنوان مسئول درمانگاه شهید شریفیان بادرود از توابع شهرستان نطنز (شبکه بهداشت و درمان استان اصفهان) در سالهای ۱۳۸۱ و ۱۳۸۲
- راه اندازی بخش اورودینامیک بیمارستان شهدای تجریش (تهران) در سال ۱۳۹۱ در دوران طرح ضریب کا
- مسئول کلینیک پیشگیری از سنگ بیمارستان شهید دکتر لبافی نژاد از سال ۱۳۹۶ تا به حال

سوابق آموزشی و علمی:

- آموزش به دانشجویان پزشکی مقطع استاجری در خصوص مباحث اورولوژی
- دعوت به سخنرانی از جمله انجمن اورولوژی ایران و دانشکده طب سنتی جهت ارائه مباحث علمی در زمینه جنبه های مختلف سنگ های سیستم ادراری

- داور مقالات در مجلات بین المللی (Urology Journal)

- داور طرح های پژوهشی ارائه شده از طرف دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی و مرکز تحقیقات بیماریهای کلیه و مجاری ادراری

- تهیه گایدلاین های مربوط به پزشکان در خصوص الگوریتم تشخیصی و درمانی سنگهای ادراری

- تهیه گایدلاین های مربوط به بیماران در خصوص پیشگیری از انواع سنگهای ادراری

اختراع ثبت شده:

۱. فرآیند کشت سلولهای عضلانی pp2 انسانی در درمان بی اختیاری ادرار

لیست مقالات چاپ شده:

2. Taheri F, Taheri M, Basiri A, Khoshdel A, Samadian F and Tavasoli S. A randomized placebo-controlled clinical trial on the effect of short-term atorvastatin use in calcium stone patients. Investigating Clinical Urology. 2019; 60: e61. Published online.
3. Taheri M, Tavasoli S, Shokrzadeh F, Amiri F. B, Basiri A. Effect of vitamin D supplementation on 24-hour urine calcium in patients with calcium Urolithiasis and

vitamin D deficiency. *Int Braz J Urol.* 2019 Mar-Apr;45(2):340-346. doi: 10.1590/S1677-5538.IBJU.2018.0522.

4. Tavasoli S, Taheri M. Vitamin D and calcium kidney stones: a review and a proposal. *Int Urol Nephrol.* 2019 Jan;51(1):101-111. doi: 10.1007/s11255-018-1965-z. Epub 2018 Aug 22.
5. Taheri M, Basiri A, Taheri F, Khoshdel AR, Fallah MA, Pur Nourbakhsh F. The Agreement Between Current Stone Analysis Techniques and SEM-EDAX in Urolithiasis. *Urol J.* 2019 Feb 21;16(1):6-11. doi: 10.22037/uj.v0i0.4147.
6. Tavasoli S, Taheri M, Taheri F, Basiri A, Bagheri Amiri F. Evaluating the associations between urinary excretion of magnesium and that of other components in calcium stone-forming patients. *Int Urol Nephrol.* 2019 Feb;51(2):279-284. doi: 10.1007/s11255-018-2036-1. Epub 2018 Dec 4.
7. Basiri A, Taheri F, Taheri M. The tolerability of Potassium Citrate Tablet in patients with intolerance to Potassium Citrate Powder form. *Urology journal*, 2018, 15(1), pp. 16-20.
8. Tavasoli S, Taheri M, Khoshdel A, Basiri A. Association of body mass index, waist circumference, and waist-stature ratio with urine composition in patients with urolithiasis. *Iranian Journal of Kidney Diseases*, 2017, 11(5), pp. 371-378.
9. Sharifiaghdas F, Sharifiaghdas S, Taheri M. Primary Monosymptomatic Nocturnal Enuresis: Monotherapy vs Combination Therapy. *Urology*, 2016; 93, pp. 170-174.
10. Farzaneh Sharifiaghdas, Farzam Tajalli, Maryam Taheri, Mohammad Najji, Reza Moghadasali, Nasser Aghdami, Hossein Baharvand, Vajihe Azimian and Neda Jaroughi. Effect of autologous muscle-derived cells in the treatment of urinary incontinence in

female patients with intrinsic sphincter deficiency and epispadias: A prospective study. *International Journal of Urology*, 2016; 23(7), pp. 581-586

11. Noori N, Honarkar E, Goldfarb DS, Kalantar-Zadeh K, Taheri M, Shakhssalim N, Parvin M, Basiri A. Urinary Lithogenic Risk Profile in Recurrent Stone Formers with Hyperoxaluria: A Randomized Controlled Trial Comparing DASH (Dietary Approaches to Stop Hypertension)-Style and Low-Oxalate Diets. *Am J Kidney Dis*. 2014 Mar; 63(3):456-63.
12. Sharifiaghdas F, Taheri M. The use of a rotational bladder flap for repair of recurrent mixed trigonal- supratrigona lvesicovaginal fistulas. *Int J Gynaecol Obstet*. 2012 Oct; 119(1):18-20.
13. Basiri A, Taheri M, Taheri F. What is the state of the stone analysis techniques in urolithiasis. *Urol J*. 2012 spring; 9(2):445-54.
14. Nouralizadeh A, Taheri M, Sarhangnejad R, Mirzaei M, Aghamohammadi H. Testicular torsion: Major causes of orchiectomy. *J. Med. Council of Islamic Republic of IRAN*. Vol. 29, No. 4(2012).
15. Sharifiaghdas F, Taheri M, Moghaddasali R. Isolation of human adult stem cells from muscle biopsy for future treatment of urinary incontinence. *Urol J*. 2011 winter; 8(1): 54-9.
16. Akbar Nouralizadeh, Ali Tabibi, Nastaran Mahmoudnejad, Maryam Taheri, Peyman MohammadiTorbati. Partial ureterectomy for a huge primary leiomyoma of the ureter. *J Pak Med Assoc*. Vol. 60, No. 1, January 2010.

لیست کتابهای تألیفی:

۱۶. کتاب جامع اورولوژی ایران. ناصر سیم فروش، اکبر نورعلیزاده، محمدحسین سلطانی، فصل ۳۵ با عنوان اپیدمیولوژی و

اختلالات متابولیک سنگ های ادراری (نویسندگان: دکتر عباس بصیری و دکتر مریم طاهری) و فصل ۳۶ با عنوان درمان طبی

سنگهای ادراری (نویسندگان: دکتر عباس بصیری و دکتر مریم طاهری)

۱۷. کتاب اورولوژی عمومی، دکتر ناصر سیم فروش، اکبر نورعلیزاده، محمدحسین سلطانی، ویراست دوم، ۱۳۹۵، فصل سی ام با

عنوان سنگهای ادراری. صفحه ۲۹۷ الی ۳۰۸؛ نویسندگان این فصل: دکتر عباس بصیری، دکتر مریم طاهری

۱۸. کتاب اپیدمیولوژی و کنترل بیماری های شایع در ایران، دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین حاتمی، دکتر محسن

جانقربانی. گفتار ۴۲، صفحه ۷۴۲ تا ۷۶۱. سنگهای دستگاه ادراری؛ نویسندگان این فصل: دکتر عباس بصیری، دکتر

مریم طاهری.

۱۹. کتاب روزه داری و سلامت، دکتر فریدون عزیزی، دکتر حسین دلشاد، دکتر محسن خوش نیت نیکو. گفتار بیست و یکم:

تأثیر روزه داری اسلامی بر سنگهای سیستم ادراری، صفحه ۴۶۲ تا ۵۰۵. نویسندگان: دکتر عباس بصیری، دکتر مریم

طاهری، دکتر ساناز توسلی، دکتر امیرحسین میلادی پور

پروژه های تحقیقاتی انجام شده و یا در دست اجرا:

۱. جدا سازی سلولهای بنیادی عضلانی از نمونه بیوپسی عضله رکتوس بیماران در حال عمل (انجام شد)

۲. تزریق سلولهای بنیادی عضلانی و فیبروبلاستهای اتولوگ به بافت اطراف پیشابراه زنان در درمان بی اختیاری استرسی

ادراری (انجام شد)

۳. پروژه تاثیر sling تحت پیشابراهی مهندسی بافت شده با سلولهای بنیادی عضلانی در مدل حیوانی بی اختیاری ادراری (انجام شد)

۴. کارآزمایی بالینی بررسی مقایسه ای رژیم DASH با رژیم کم اگزالات در کاهش هیپراگزالوری بیماران مبتلا به سنگ سیستم ادراری (انجام شد)

۵. تاثیر مصرف مکمل خوراکی سیترات منیزیم بر هیپراگزالوری و supersaturation کلسیم اگزالات بیماران مبتلا به سنگ سیستم ادراری (انجام شد)

۶. تاثیر مصرف مکمل خوراکی اکسیدمنیزیم بر هیپراگزالوری و supersaturation کلسیم اگزالات بیماران مبتلا به سنگ سیستم ادراری (انجام شد)

۷. بررسی مقایسه ای اثر قرص پتاسیم سیترات با پودر پتاسیم سیترات در تغییر pH بیماران مبتلا به سنگ سیستم ادراری (انجام شد)

۸. بررسی مقایسه ای اثر کپسول پتاسیم سیترات با پودر پتاسیم سیترات در تغییر pH بیماران مبتلا به سنگ سیستم ادراری (انجام شد)

۹. بررسی کمپلیانس قرص پتاسیم سیترات در بیماران با عدم تحمل مصرف پودر پتاسیم سیترات (انجام شد). لازم به ذکر

است پس از انجام این کارآزمایی بالینی اقدامات و پیگیری های لازم جهت ساخت قرص سیترات پتاسیم (۵ میلی اکی

والان) با نام "اوروسیترا" انجام شد و طبق نامه مورخ ۱۳۹۵/۱۱/۱۷ سازمان غذا و داروی کشور، پس از اخذ پروانه

ثبت این دارو در فهرست دارویی ایران ثبت گردید. مراسم رونمایی از داروی اوروسیترا با حضور معاونت محترم تحقیقات

و فناوری و نیز معاونت محترم سازمان غذا و داروی وزارت بهداشت و اساتید مربوطه در تاریخ ۱۳۹۶/۱۱/۸ در مرکز

بیمارستان شهید دکتر لبافی نژاد برگزار شد.

۱۰. بررسی ارتباط بین سطح ادراری منیزیم ادرار ۲۴ ساعته بیماران مبتلا به سنگ سیستم ادراری با اگزالات ،

supersaturation کلسیم اگزالات و سایر پارامترهای ادرار ۲۴ ساعته (انجام شد)

۱۱. تعیین شیوع هایپو ویتامینوز D در بیماران مراجعه کننده به کلینیک پیشگیری از سنگ بیمارستان لبافی نژاد در مقایسه

با جمعیت عمومی (انجام شد)

۱۲. ارزیابی کاربرد پذیری سیستم نرم افزاری ثبت داده های بیماران کلینیک پیشگیری از سنگ کلیه بیمارستان لبافی نژاد

(انجام شد)

۱۳. "بررسی آگاهی، نگرش و عملکرد متخصصان اورولوژی ایرانی در مورد پیشگیری از سنگ های سیستم ادراری" (انجام

شد)

۱۴. "بررسی اثرات محصول فرآوری شده سنگدان کبک (فانسه) در حل نمودن و دفع بدون درد سنگ های سیستم ادراری"

(انجام شد)

۱۵. بررسی اثر مصرف داروی اتورواستاتین بر اختلالات متابولیک، آسیب توبولی و استرس اکسیداتیو در بیماران مبتلا به سنگ

کلیوی کلسیمی عود کننده (انجام شد)

۱۶. بررسی مقایسه ای جامع و آینده نگر پیوند کلیه و عوامل قبل از پیوند از دهنده مرگ مغزی و دهنده زنده در وضعیت

سلامت جسمی- روانی، اجتماعی و فرهنگی گیرنده و اهدا کننده کلیه و اقتصاد درمان" (در حال انجام)

۱۷. بررسی تاثیر داروی مکمل بورون (Boron) بر کاهش شدت و مدت درد کولیکی و نیز زمان دفع سنگ در بیماران پس از

سنگ شکنی برون اندامی مجاری ادراری (در حال انجام)

۱۸. بررسی تنوع میکروبی در نمونه های ادرار زنان مبتلا به مثانه بیش فعال در مقایسه با زنان بدون علامت از نظر گونه های

باکتریایی مختلف (در حال انجام)

۱۹. بررسی شیوع و انواع مشکلات ادراری در جمعیت ایرانی مبتلا به مالتیپل اسکروز (در حال انجام)
۲۰. مقایسه اثر بخشی و عوارض داروی VSOL با تولرین در درمان علایم مثانه بیش فعال (در حال انجام)
۲۱. بررسی اثربخشی و عوارض رادیو فرکوئنسی ترانس واژینال در درمان زنان مبتلا به بی اختیاری استرسی ادراری مراجعه کننده به بیمارستان شهید دکتر لبافی نژاد در سال ۱۳۹۸-۱۳۹۹ (در حال انجام)
۲۲. بررسی تاثیر داروی گیاهی اورتیکا در کمک به دفع سنگ بیماران مراجعه کننده با سنگ سیستم ادراری به بیمارستان شهید دکتر لبافی نژاد در سالهای ۱۳۹۸-۱۳۹۹ (در حال انجام)
۲۳. بررسی اثر قرص پتاسیم سیترات بر سنگهای کلسیمی باقیمانده در کلیه پس از سنگ شکنی برون اندامی و یا نفرولیتوتومی از طریق پوست (در حال انجام)

پایان نامه های تحقیقاتی:

۲۴. مقایسه و بررسی رابطه بین نتایج به دست آمده از آنالیز سنگ کلیه بیماران به روش های مختلف با اختلال متابولیکی بیماران (استاد مشاور). لازم به ذکر است در تداوم این طرح، پیگیری های لازم جهت راه اندازی آنالیز سنگ کلیه به یکی از روشهای استاندارد و رایج در کشور های دیگر به نام روش اینفرارد اسپکتروسکوپی انجام شد که برای اولین بار در کشور، رونمایی از این دستگاه در تاریخ ۱۳۹۷/۱۱/۳۰ با حضور ریاست محترم دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی وقت انجام شد.

۲۵. بررسی خصوصیات بالینی بیماران دارای سنگ شاخ گوزنی و مراجعه کننده به بیمارستان لبافی نژاد در سالهای ۱۳۹۶ و ۱۳۹۷ (استاد مشاور)

۲۶. بررسی یافته های اورودینامیک بیماران دیابتی مراجعه کننده با علایم سیستم ادراری تحتانی به بیمارستان عرفان در دو سال اخیر (استاد مشاور)

پذیرش خلاصه مقالات در کنگره خارجی و داخلی :

27. Association between 24-Hour urine metabolic abnormalities and stone recurrence in patients with urolithiasis. Maryam Taheri, Sanaz Tavasoli, Fatemeh Taheri, Fahimeh Bagheri, Abbas Basiri*. WCE (World Congress in Endourology) 2017. (First author)
28. Association between serum 25-OH-vitamin D and 24-hour urine calcium in urolithiasis patients. Sanaz Tavasoli, Maryam Taheri, Fahimeh Bagheri Amiri, Mahmoud Parvin and Abbas Basiri*. WCE (World Congress in Endourology) 2017.