

دکتر محمد حسین پناهی

دکترای تخصصی اپیدمیولوژی

مرتبه علمی: استادیار

شماره تماس: ۰۴۱-۰۴۳۴۴۲۲

پست الکترونیک: mhpanahi2020@gmail.com

پست الکترونیک آکادمیک: mhpanahi@sbmu.ac.ir



طرح دوره و درس

رزومه فارسی، رزومه انگلیسی، سامانه علم سنجی، سامانه پژوهان، [ORCID](#)

زمینه های پژوهشی: اپیدمیولوژی بیماری های واگیر و غیرواگیر، مدل سازی بیماری های عفونی، نظام مراقبت بیماری ها، شناسایی و کنترل طغیان ها.

اطلاعات پرسنلی

- نام: محمد حسین
- نام خانوادگی: پناهی
- آدرس محل کار: ایران، تهران، بزرگراه شهید چمران، خیابان یمن، میدان شهید شهریاری، بلوار دانشجو، دانشکده بهداشت و ایمنی، گروه اپیدمیولوژی
- تلفن: ۰۴۱-۰۴۳۴۴۲۲
- کد پستی: ۹۴۱۱-۹۶۳۹۸۱
- پست الکترونیک آکادمیک: mhpanahi@sbmu.ac.ir
- پست الکترونیک: mhpanahi2020@gmail.com

سوابق تحصیلی

- دکتری تخصصی اپیدمیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران (۱۳۹۸)
- کارشناسی ارشد، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، تهران، ایران (۱۳۹۲)
- کارشناس بهداشت عمومی، دانشگاه علوم پزشکی ایران، تهران، ایران (۱۳۸۳)

سوابق شغلی

- استادیار، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (از ۱۳۹۸)
- دفتر مدیریت بیماری های غیرواگیر، وزارت بهداشت (۱۳۹۲-۱۳۹۷)
- کارشناس بیماری های واگیر - دانشگاه علم پزشکی شهید بهشتی (۱۳۸۵-۱۳۹۱)

زمینه های پژوهشی

- اپیدمیولوژی بیماری های واگیر و غیرواگیر
- مدل سازی بیماری های عفونی
- نظام مراقبت بیماری ها
- شناسایی و کنترل طغیان ها

افتخارات علمی

- رتبه اول فارغ التحصیلان دکتری اپیدمیولوژی ورودی ۱۳۹۳، دانشگاه علوم پزشکی تهران
- دانشجوی استعداد درخشان دوره دکتری، دانشگاه علوم پزشکی تهران
- دانشجوی پژوهشگر بر جسته ، دانشگاه علوم پزشکی تهران ۱۳۹۸

سوابق تدریس

دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	بیماریهای غیرواگیر دوره MPH	۱۳۹۴
دانشگاه علوم پزشکی تهران	اصول اپیدمیولوژی	۱۳۹۵
دانشگاه علوم پزشکی آزاد اسلامی تهران	آمار زیستی	۱۳۹۵-۱۳۹۶
دانشگاه علوم پزشکی آزاد اسلامی تهران	اصول اپیدمیولوژی و مبارزه با بیماریهای شایع ایران	۱۳۹۶
دانشگاه علوم پزشکی آزاد اسلامی تهران	آمار زیستی و روش تحقیق	۱۳۹۸
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	برنامه ملی مبارزه با بیماری های غیرواگیر و اپیدمیولوژی آنها	۱۳۹۸
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	اصول و مبانی اپیدمیولوژی بیماری های واگیر	۱۳۹۸
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	شناسایی و کنترل طغیان بیماری ها	۱۳۹۸
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	اصول اپیدمیولوژی	۱۳۹۹

کارگاه های آموزشی

- آشنایی با شاخص های مربوط به کنترل کیفی در ثبت سرطان (مدرس) - وزارت بهداشت
- کارگاه آموزشی SPSS (مدرس) - دانشگاه علوم پزشکی آزاد اسلامی تهران
- کارگاه مدیریت طغیان بیماری های واگیر در ایران (مدرس) - کنگره اپیدمیولوژی تهران
- کارگاه ثبت بیماریها (مدرس) - دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

طرحهای پژوهشی

- تدوین شیوه نامه دسترسی و نگهداری داده های حاصل از مطالعه های تحت حمایت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (۱۳۹۶)
- ارزیابی عملکرد آموزشی و پژوهشی اعضای هیئت علمی و دانشجویان دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - سال ۱۳۹۰-۱۳۹۵
- بررسی توزیع عوارض، وضعیت بقا و عوامل موثر بر آنها در بیماران مبتلا به بتا تالاسمی مائزور در مناطق خاصی از ایران (۱۳۹۶)
- چالش های پیاده سازی بسته مداخلات ضروری بیماری های غیرواگیر در نظام سلامت (WHO PEN) ایران (۱۳۹۵)

كتاب ها

- مجموعه مداخلات اساسی بیماری های غیرواگیر در نظام مراقبت های بهداشتی اولیه ایران "ایрапن" (بهورز/مراقب سلامت) (۱۳۹۶)
- مجموعه مداخلات اساسی بیماری های غیرواگیر در نظام مراقبت های بهداشتی اولیه ایران "ایрапن" (ماما) (۱۳۹۶)
- مجموعه مداخلات اساسی بیماری های غیرواگیر در نظام مراقبت های بهداشتی اولیه ایران "ایрапن" (پزشک) (۱۳۹۶)
- دستورالعمل اجرایی ثبت و گزارش موارد سرطانی (۱۳۹۱)
- راهنمای ملی سلامت (۱۳۹۲)

كنگره های داخلی و خارجی

- سخنرانی- کنگره بین المللی دانشجویان ایران مازندران- ارتباط و برهمکنش بیماری مزمун کلیوی و سندروم متابولیک در بروز بیماری های عروق کرونر قلب: مطالعه قند و لیپید تهران- سخنرانی (۱۳۹۲)
- کنگره اپیدمیولوژی ایلام- Quality of life in parents of children with PKU in Tehran, 2015- پوستر (۱۳۹۵)
- پوستر- کنگره اپیدمیولوژی ایلام- Acute respiratory syndrome outbreak in Ahwaz, 2013- پوستر (۱۳۹۵)
- کنگره سرطان تبریز- اپیدمیولوژی و چشم انداز سرطان در ایران- سخنران افتتاحیه (۱۳۹۳)
- کنگره اپیدمیولوژی تهران- شیوع سرطان کولورکتال در اقوام درجه یک بیماران مبتلا به سرطان کولورکتال- پوستر (۱۳۹۸)

مقالات

1. Panahi MH, Bidhendi RY. Bias in determining factors associated with early seizures after surgery of unruptured intracranial aneurysms. Clinical neurology and neurosurgery. 2019 Mar;179:66.
2. Bidhendi YR, Panahi MH. Postnatal nutritional deficit is an independent predictor of bronchopulmonary dysplasia among extremely premature infants born at or< 28 weeks gestation: Some methodological issues. Early human development. 2019 Jul;134:47.

3. Panahi MH, Panahi H, Hezaveh AM, Mansourni MA, Yarandi RB. Survival rate of colon and rectum cancer in Iran: A systematic review and meta-analysis. *Neoplasma*. 2019 Nov;66(6):988-94.
4. 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. *Iranian journal of kidney diseases*. 2016 Sep;10(5).
5. Panahi MH, Yavari P, Khalili D, Mehrabi Y, Hadaegh F, Azizi F. Obesity Paradox: Incidence of Coronary Heart Disease in Patients with Chronic Kidney Disease and Metabolic Syndrome. *Iranian Journal of Epidemiology*. 2015 Jun 15;11(1):72-81.
6. Soleimani A, Hassanzadeh J, Motlagh AG, Tabatabaei H, Partovipour E, Keshavarzi S, Hossein M. Spatial analysis of common gastrointestinal tract cancers in counties of Iran. *Asian Pac J Cancer Prev*. 2015;16(9):4025-9.
7. Panahi MH, Yavari P, Khalili D, Mehrabi Y, Hadaegh F, Azizi F. The Risk of Chronic Kidney Disease and Metabolic Syndrome in the Incidence of Coronary Heart Disease: Tehran Lipid and Glucose Study. *Iranian Journal of Epidemiology*. 2014 Mar 15;9(4):10-20.
8. Basiri A, Shakhssalim N, Jalaly NY, Miri HH, Partovipour E, Panahi MH. Difference in the incidences of the most prevalent urologic cancers from 2003 to 2009 in Iran. *Asian Pac J Cancer Prev*. 2014 Jan 1;15(3):1459-63.
9. Etemad K, Heidari A, Nadafi K, Panahi MH, Ahmadnejad E, Malekafzali SH, Najmi M, Idani E, Amiri H, Khorami Z, Rajaei Behbahani N. Evidences for confirmation of an epidemic in acute respiratory syndrome crisis among residents of Ahwaz November 2013. *Iranian Journal of Epidemiology*. 2016 Jun 15;12(1):35-40.
10. Holakouie Naieni K, Mansournia MA, Panahi MH, Elduma A, Nematollahi SH. Nested-Case Control Versus Case-Cohort Studies: A Narrative Review on Methodological Considerations. *Iranian Journal of Epidemiology*. 2016 Oct 15;12(3):64-72.
11. Mirzaei H, Panahi MH, Etemad K, GHanbari-Motlagh A, Holakouie-Naini K. Evaluation of pilot colorectal cancer screening programs in Iran. *Iranian Journal of Epidemiology*. 2016 Oct 15;12(3):21-8.
12. Etemad K, Heidari A, Panahi MH, Lotfi M, Fallah F, Sadeghi S. Challenges of Access to Data of Ministry of Health from the Perspective of Policy-makers, Producers, and Consumers of Data: A Qualitative Study. *Iranian Journal of Epidemiology*. 2017 Dec 15;13(3):174-82.

13. Etemad K, Heidari A, Panahi M, Lotfi M, Fallah F, Sadeghi S. A Challenges in Implementing Package of Essential Noncommunicable Diseases Interventions in Iran's Healthcare System. *Journal of health research in community*. 2016 Dec 15;2(3):32-43.
14. HAZAVEH AR, Panahi MH, Yousefi E, Yarahmdi S. Some Facts on the Diabetes Surveillance in Rural Regions of Iran. *Iranian journal of public health*. 2018 Dec 1;47(12):1967-8.
15. Panahi MH. Letter to the Editor regarding the article "Meta-analysis of efficacy and safety of continuous saline bladder irrigation compared with intravesical chemotherapy after transurethral resection of bladder tumors". *World journal of urology*. 2020 Feb;38(2):513.
16. Panahi MH. Letter to editors regarding the article "Predictive score for oral corticosteroid-induced initial worsening of seropositive generalized myasthenia gravis". *Journal of the neurological sciences*. 2019 Apr 15;399:230.
17. Saatchi M, Panahi MH, Ashraf Mozafari A, Sahebkar M, Azarpakan A, Baigi V, Holakouie Naieni K. Health literacy and its associated factors: A population-based study, Hormuz Island. *Iranian Journal of Epidemiology*. 2017 Sep 15;13(2):136-44.
18. Panahi MH, HEZAVEH AR, Samavat T, Hodjatzadeh A, Yousefi E. Hypertension Surveillance in Rural Regions of Iran. *Iranian Journal of Public Health*. 2019 Dec 2;48(12):2313-4.
19. Panahi MH, Mohseni M, Yarandi RB, Tehrani FR. A methodological quality assessment of systematic reviews and meta-analyses of antidepressants effect on low back pain using updated AMSTAR. *BMC Medical Research Methodology*. 2020 Dec 1;20(1):14.
20. Panahi MH, Yarandi RB. Controversy Over the Surrogacy of Proteinuria or Albuminuria for Cardiovascular Outcomes. *Canadian Journal of Cardiology*. 2019 Sep 1;35(9):1256-e5.
21. Panahi MH, Bidhendi YR. Does multispecies probiotic decrease anxiety of young adults: A comment. *Journal of affective disorders*. 2019 Aug 19;259:135.
22. Bidhendi YR, Panahi MH. Noninvasive prediction model for diagnosing gastrointestinal stromal tumors using contrast-enhanced harmonic endoscopic ultrasound: Methodological issues. *Digestive and liver disease: official journal of the Italian Society of Gastroenterology and the Italian Association for the Study of the Liver*. 2019 Sep;51(9):1355.

23. Yarandi RB, Panahi MH. Is Granulocyte colony-stimulating factor associated with development of aortitis?. *Cytokine*. 2019 Aug 1;120:191.
24. Bidhendi YR, Panahi MH. Letter to the editor: Bias estimation of predictors and internal validity of the study" Admission characteristics predictive of in-hospital death from hospital-acquired sepsis: A comparison to community-acquired sepsis". *Journal of critical care*. 2020 Apr;56:321.
25. Bidhendi YR, Panahi MH. Methodological issues regarding" Decline in ankle-brachial index is stronger in poorly than in well controlled diabetes: Results from the Heinz Nixdorf Recall cohort study". *Atherosclerosis*. 2019 Jul;286:179.
26. Yarandi RB, Panahi MH. Comment on unplanned out-of-hospital birth and risk factors of adverse perinatal outcome: findings from a prospective cohort. *Scandinavian journal of trauma, resuscitation and emergency medicine*. 2019 Dec;27(1):37.
27. Panahi MH, Yarandi RB. Is irradiation significantly associated with a higher risk for CVD?. *European Archives of Oto-Rhino-Laryngology*. 2019 Apr 25:1.
28. Panahi MH, Parsaeian M, Mansournia MA, Khoshabi M, Gouya MM, Hemmati P, Fotouhi A. A spatio-temporal analysis of influenza-like illness in Iran from 2011 to 2016. *Medical Journal of The Islamic Republic of Iran (MJIRI)*. 2020 Feb 10;34(1):464-9.

مهارتها

Microsoft Office	▪
SPSS	▪
Stata	▪
R	▪