



نام: پروشات

نام خانوادگی: شیروانی

آخرین مدرک تحصیلی: دکترای حرفه ای پزشکی

وضعیت تاهل: مجرد

آدرس: تهران، ولنجک، خیابان شهید اعرابی، پژوهشکده ی علوم غدد درون ریز و متابولیسم،

مرکز تحقیقات تعیین کننده های اجتماعی سلامت

تلفن: ۴۲۴-۲۲۴۳۲۵۰، پست الکترونیک: shirvani.proushat@gmail.com

سوابق تحصیلی

- دکترای حرفه ای پزشکی ، دانشگاه علوم پزشکی مازندران (۱۳۹۵-۱۴۰۳)

- دیپلم تجربی، دبیرستان فرزندگان ۱ (سمپاد)، تهران (۱۳۹۲-۱۳۹۵)

سوابق شغلی و عضویت در مجامع علمی

دستیار پژوهشی در مرکز مرکز تحقیقات تعیین کننده های اجتماعی سلامت، پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی (از تیر ۲۰۲۴).

عنوان پایان نامه دکتری

بررسی میزان تمایل به مهاجرت و علل آن در دانشجویان پزشکی و داروسازی پردیس رامسر در سال ۱۴۰۰

طرح های پژوهشی

مقالات پژوهشی

۱. متشکره س.م، زارعی ه، نصرت پور م، ذاکر مشفق م، شیروانی پ، میراحمدی ع، و همکاران. ارزیابی عملکرد تشخیصی MRI برای شناسایی ضایعات رمپ منیسک در زانوهای دارای نقص ACL: مروری سیستماتیک و متاآنالیز JBJS. 2024؛ ۱۰۶ (۱۲): ۱۱۱۷-۲۷.

۲. خسروانی ه، عطایی دیسفانی ر، فرهادی ب، توحیدیان م، گروسی ل، شیروانی پ، و همکاران. سوختگی های شیمیایی مری به عنوان یک عامل خطر برای بدخیمی های مری: آنالیزهای درون سیلیکو - تحقیقات تجربی سالنامه پزشکی و جراحی. ۲۰۲۴؛ ۸۶ (۹): ۵۱۷۰-۸.

1. Moteshakereh SM, Zarei H, Nosratpour M, Zaker Moshfegh M, **Shirvani P**, Mirahmadi A, et al. Evaluating the Diagnostic Performance of MRI for Identification of Meniscal Ramp Lesions in ACL-Deficient Knees: A Systematic Review and Meta-Analysis. JBJS. 2024;106(12):1117-27.
2. Khosravani H, Ataee Disfani R, Farhadi B, Tohidian M, Garrosi L, **Shirvani P**, et al. Esophageal chemical burns as a risk factor for esophageal malignancies: in-silico analyses – experimental research. Annals of Medicine and Surgery. 2024;86(9):5170-8.

فصل ها، کتاب ها

- امین زاده ز، جعفری ع، شیرانی آ، کریمی ه، ناصرپور م، رفیعی جوازم ا، و همکاران. ژنومیک میکروبیوتا و سرطان: نقش بالقوه در پیش بینی به عنوان نشانگرهای تومور، تشخیص و پاسخ به درمان. انتشارات بین المللی اسپرینگر. ص ۱-۳۷.
- Aminzade Z, Jafari A, Shirani A, Karimi H, Naserpour M, Rafiei Javazm A, et al. Microbiota Genomics and Cancer: Potential Role in Prediction as Tumor Markers, Diagnosis, and Response to Treatment. Cham: Springer International Publishing. p. 1-37.

مهارت ها

- نگارش علمی
- SPSS
- برنامه های مایکروسافت آفیس از جمله Word، Outlook، Excel و PowerPoint.
- Endnote
- مهارت آزمایشگاهی
 - تست شاتل باکس
 - تست میدان باز
 - تست Y-maze
 - تست روتارود
 - تست ماز آبی موریس
 - سوابق بالقوه میدانی
 - تست تعلیق دم
 - بیهوشی و اتانازی
 - عمل جراحی
 - تزریق (IP، JM، SC، و IV) و انواع نمونه گیری خون

- کنترل و ارتباط با حیوانات (موش و موش صحرائی).

زبان ها:

(۱) فارسی

(۲) انگلیسی