



## مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی: الهام اصل فلاح

تاریخ تولد: 1374-05-26

شماره نظام پزشکی: 193174

لینکدین: Elham Asl Fallah

## **Scholar Link**

<https://scholar.google.com/citations?hl=en&user=YoLsoOAAAAAJ>

## سوابق تحصیلی

- دکترای پزشکی حرفه ای 1400-1392 (دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)
- رزیدنت تخصص بیماری های مغز و اعصاب 1400-1404 (دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی)

## خلاصه

اینجانب الهام اصل فلاح فارغ التحصیل رشته نورولوژی از دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، و جزء 5 درصد برتر در آزمون بوردا تخصصی نورولوژی کشور در سال 1404 هستم و دارای مهارت در زمینه فعالیت های آموزشی و پژوهشی و بالینی در حیطه نورولوژی (EMG/EEG/TCCD)

علاقمند به فعالیت های تیمی، روابط اجتماعی با همکاران، همچنین متعهد به سلامت و درمان بیماران در حوزه تخصص علمی و مشتاق به بکارگیری راه حل های جدید عملی و تخصصی در حیطه وظیفه، همچنین متعهد به تلفیق دانش بالینی پیشرفته با پژوهش های نوآورانه و تربیت نسل آینده پزشکان و پژوهشگران در محیط آکادمیک خواهم بود.

## مهارت

- بوتاکس درمانی/EMG/EEG/TCD
- ICDL
- Data Analysis and Coding (SPSS) و End note
- Clinical Research
- زبان انگلیسی

پایان نامه

تخصص

- بررسی نقش دوره Washout از تعویض فینگولیمود به درمان های ضد CD20 در ریپاند بیماری مولتیپل اسکلروزیس.

مقطع عمومی

- بررسی بیان ژن c-fos در سلول های بنیادی مزانشیمی تیمار شده با EGCG چای سبز.

پوستر

- ارائه پوستر با عنوان بررسی همراهی نادر بیماری ام اس و سیروز صفراوی اولیه در نهمین کنگره بین المللی MENACTRIMS جده، عربستان سعودی در تاریخ آبان 1403 (کد پوستر: p143).

کتب

- کتاب Quick Review of Neuro Intervention انتشارات 'Scholars' Press، ISBN:9783639667455، 2025/01/31

- کتاب Research Assist: Rapid Review of Brain Tumors انتشارات 'Scholars' Press، ISBN:9786200695796، 2025/09/30

مقالات

- Clinical Overlap of Multiple Sclerosis and Primary Biliary Cirrhosis: A Coincidental Association - A Case Report and Review of the Literature December 2024 Multiple Sclerosis and Related Disorders 92:105967 DOI:10.1016/j.msard.2024.105967
- Comparison of Fingolimod vs. Dimethyl Fumarate as Naïve Treatment in Patients with Relapse-remitting Multiple Sclerosis: A Five-year Follow-up Study December 2024 Multiple Sclerosis and Related Disorders 92:106008 DOI:10.1016/j.msard.2024.106008
- Pregnancy Outcomes in Patients with Multiple Sclerosis with or without Exposure to Disease-Modifying Treatment: A Retrospective Cohort Study on the Iranian Population December 2024 Multiple Sclerosis and Related Disorders 92:105968 DOI:10.1016/ j.msard.2024.105968
- Clinical overlap of multiple sclerosis and autoimmune hepatitis: A coincidental association? A case report and review of the literature, December 2024, Multiple Sclerosis and Related Disorders 92:106007 DOI:10.1016/j.msard.2024.106007