

زینب چراغی

دکترای تخصصی فارماکولوژی

مشخصات فردی

متولد ۱۳۷۰

آدرس پست الکترونیک: cheraqi-z@medilam.ac.ir

شماره تماس:

محل سکونت: شهر ایلام

سوابق تحصیلی

۱۳۸۸ مرکز آموزشی فرزندگان

دیپلم

۱۳۹۵-۱۳۸۸ دانشگاه علوم پزشکی اصفهان

دکترای حرفه ای داروسازی

بررسی اثر اسپاسمولیتیک گیاه و فراکسیون‌های دی ترپنوئیدی *Euphorbia spinidens*
Bornm. ex Prokh بر عضله صاف رحم رت

۱۴۰۲-۱۳۹۷ دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

دکترای تخصصی فارماکولوژی

بررسی فارماکوژنتیک پاسخ دهی به داروی بتا اینترفرون رسیژن در بیماران مبتلا به کووید-۱۹

در شهر ایلام

تجربه های علمی تخصصی

ارائه شفاهی مقاله و شرکت در بیست و چهارمین کنگره ملی و سومین کنگره بین المللی فارماکولوژی و فیزیولوژی دانشگاه شاهد	۱۳۹۸
برگزاری دوره های آموزشی فارماکوژنومیکس با همکاری کمیته پژوهشی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۴۰۰-۱۳۹۸
پایه گذاری لاین فارماکوژنتیکس در گروه فارماکولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۴۰۰
تدریس فارماکولوژی در دانشگاه علوم پزشکی هوشمند (مجازی)	۱۴۰۱-۱۴۰۰
مشارکت در ترجمه کتاب Pharmacogenomics, Challenges and Opportunities in Therapeutic Implementation	۱۴۰۱
شرکت و ارائه شفاهی مقاله در بیست و ششمین کنگره ملی و پنجمین کنگره بین المللی فارماکولوژی و فیزیولوژی در دانشگاه علوم پزشکی سمنان	۱۴۰۲
ارائه پوستر در نوزدهمین کنگره بین المللی فارماکولوژی بالینی در دانشگاه گلاسکو کشور اسکاتلند	۲۰۲۳

دوره های تخصصی گذرانده شده

شرکت در دوره های PCR و الکتروفورز، Endnote، میکروسافت پیشرفته، مندلی، اصول کار با حیوانات آزمایشگاهی، طراحی پرایمر، جستجو در پایگاه های علمی، نگارش مقاله های علمی، داوری مقالات علمی و جستجو در پایگاه های داده ژنتیکی	۱۴۰۲-۱۳۹۷
---	-----------

مقاله‌های چاپ شده

Cheraghi Z, Moradi M and Ziai SA. Potential pharmacologic treatments for COVID-19 patients: A review study. School of Medicine Students' Journal. 2020;2(2):14-20.

Ghanadian M, Sadraei H, Cheraghi Z. Spasmodic versus spasmolytic activities of Euphorbia spinidens extract on rat isolated uterus. Res Pharm Sci. 2016 Dec;11(6):491-496. doi: 10.4103/1735-5362.194893. PMID: 28003843; PMCID: PMC5168886.

Cheraghi Z, Ziai SA, Fazeli Z, Gheisoori A. Unveiling sex-based impact of TYK2 rs2304256 polymorphism on interferon beta-1alpha responsiveness in COVID-19 patients. Gene Reports. 2023;33:101846.

داور مقالات علمی در مجله

Advances in Pharmacology and Therapeutics Journal (APTJ)

Researcher IDs

Researchgate ID: Zeynab Cheraghi

Web of science ID: Zeynab Cheraghi

ORCID ID: zeynab cheraghi

Google Scholar ID: zeynab cheraghi

سایر تجربه‌های حرفه ای

واحد کمبودهای دارویی اداره دارو غذا استان ایلام	۱۳۹۵
مسئولیت فنی داروخانه‌های بیمارستان مصطفی خمینی و هلال احمر شهر ایلام	۱۳۹۷-۱۳۹۵
مسئولیت واحد عوارض ناخواسته داروها در بیمارستان مصطفی خمینی شهر ایلام	۱۳۹۷-۱۳۹۵
برگزاری دوره‌های آموزش کاربرد داروها در بیمارستان مصطفی خمینی شهر ایلام	۱۳۹۷-۱۳۹۵