



خلاصه اطلاعات شخصی و سوابق علمی

Curriculum Vitae (CV)

اطلاعات فردی:

نام: حسین

نام خانوادگی: پازوکی قوهه

تلفن تماس:

۰۵۱-۵۷۲۲۵۰۲۷

نشانی الکترونیکی:

Hosseinpazoki11@gmu.ac.ir

Hosseinpazoki11@gmail.com

h-index: 12

i10-index: 12

وضعیت تاهل: متاهل

سوابق تحصیلی:

مدرك تحصیلي اخذ شده	دانشگاه محل تحصیل	دوره زمانی تحصیل
دکتری تخصصی Ph.D انگل شناسی پزشکی	علوم پزشکی شهید بهشتی	۱۳۹۶-۱۴۰۱
کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی	علوم پزشکی مازندران	۱۳۹۲-۱۳۹۴
کارشناسی میکروبیولوژی	آزاد تهران شمال	۱۳۸۷-۱۳۹۱

پایان نامه دکتری تخصصی Ph.D :

عنوان فارسی: بررسی تاثیر پروتئین پروفیلین نو ترکیب توکسوپلازما گوندی از طریق مسیر سیگنالینگ NLRP3 بر روی القای سایتوکاین های پیش التهابی ماکروفاژ در مدل تجربی

Title: Study of effectiveness of the recombinant *Toxoplasma gondii* profilin via NLRP3-mediated signaling pathway in induction of pro-inflammatory response of macrophage in experimental model

دانشکده پزشکی ، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی

پایان نامه کارشناسی ارشد:

عنوان فارسی: شناسایی و تعیین گونه عوامل ایجاد کننده لیشمانیوز پوستی در مراجعه کنندگان به آزمایشگاه مرجع لیشمانیوز استان هرات کشور افغانستان با استفاده از روش مولکولی

Title: Detection and identification of causative agents of cutaneous leishmaniasis among referred patients to the reference laboratory in Herat Province, Afghanistan, by molecular method

دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی مازندران

❖ مسئولیت ها:

۱. مدیر گروه میکروبی شناسی دانشگاه (از تاریخ ۱۴۰۳/۰۵/۲۳ تا به امروز)
۲. مسئول دفتر توسعه آموزش (EDO) دانشکده پیراپزشکی (از تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۸ تا به امروز)
۳. سرپرست کمیته تحقیقات دانشجویی دانشکده پیراپزشکی (از تاریخ ۱۴۰۲/۰۹/۲۵ تا ۱۴۰۴/۰۱/۲۰)
۴. عضو کمیته علمی هیأت ممتحنه آزمونهای علوم پایه پزشکی کلان منطقه ۹ آمایشی (از تاریخ ۱۴۰۳/۰۵/۰۱ تا ۱۴۰۴/۰۴/۳۱)
۵. عضو کارگروه توسعه آموزش و فناوری های نوین ارتقای یادگیری (از تاریخ ۱۴۰۲/۱۱/۱۵ تا به امروز)
۶. عضو شورا آموزشی دانشکده پیراپزشکی (از تاریخ ۱۴۰۳/۰۴/۲۰ تا به امروز)
۷. عضو شورای پژوهشی دانشکده پیراپزشکی (از تاریخ ۱۴۰۳/۰۴/۲۰ تا به امروز)
۸. استاد مشاور دانشجویان شاهد و ایثارگر دانشکده پیراپزشکی (از تاریخ ۱۴۰۲/۱۰/۲۴ تا به امروز)

۹. عضو هیات تحریریه نشریه انجمن علمی سلامت در حوادث و بلایا (از تاریخ ۱۴۰۰/۰۶/۲۱ تا ۱۴۰۱/۱۰/۳۰)

❖ افتخارات:

۱. انتخاب به عنوان دانشجو واجد شرایط استعداد درخشان و پژوهشگر برتر در سال ۱۴۰۱ دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
۲. راه اندازی آزمایشگاه انگل شناسی معاونت بهداشت دانشگاه علوم پزشکی گناباد (۱۴۰۳/۰۷/۲۲)
۳. انتخاب به عنوان استاد نمونه آموزشی دانشگاه علوم پزشکی گناباد (۱۴۰۴/۰۲/۱۷)
۴. انتخاب به عنوان فرایند آموزشی اول در حیطه یادگیری الکترونیک در هجدهمین جشنواره شهید مطهری کلان منطقه ۹ آمایشی (۱۴۰۴/۰۱/۳۱)
۵. انتخاب به عنوان پژوهشگر برتر دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی گناباد (۱۴۰۴/۰۹/۱۷)
۶. دریافت و انجام ۳ گرنت نیماد، ۱ گرنت نصر، ۱ طرح ارتباط با صنعت و ۱ طرح پژوهش در آموزش

❖ سوابق تدریس:

ردیف	ترم تحصیلی	نام درس	رشته تحصیلی فراگیران	تعداد واحد درس	نوع درس تئوری یا عملی	دانشگاه
۱	نیمسال اول ۱۳۹۵	پروتوزئولوژی	زیست شناسی سلولی و مولکولی	۲	تئوری	آزاد اسلامی واحد ورامین
۲	نیمسال اول ۱۳۹۵	آزمایشگاه پروتوزئولوژی	زیست شناسی سلولی و مولکولی	۱	عملی	آزاد اسلامی واحد ورامین
۳	نیمسال اول ۱۳۹۵	آزمایشگاه پروتوزئولوژی	زیست شناسی سلولی و مولکولی	۱	عملی	آزاد اسلامی واحد ورامین
۴	نیمسال اول ۱۳۹۵	پروتوزئولوژی	زیست شناسی	۲	تئوری	پیام نور
۵	نیمسال اول ۱۳۹۵	زیست شناسی انگل ها	زیست شناسی	۲	تئوری	پیام نور

۶	نیمسال اول ۱۴۰۰	ویروس شناسی	داروسازی	۱	تئوری	آزاد اسلامی واحد آیت الله آملی
۷	نیمسال دوم ۱۴۰۰	انگل شناسی و قارچ شناسی	داروسازی	۳	تئوری	آزاد اسلامی واحد آیت الله آملی
۸	نیمسال دوم ۱۴۰۰	آزمایشگاه انگل شناسی و قارچ شناسی	داروسازی	۱	عملی	آزاد اسلامی واحد آیت الله آملی
۹	نیمسال دوم ۱۴۰۰	آزمایشگاه انگل شناسی و قارچ شناسی	داروسازی	۱	عملی	آزاد اسلامی واحد آیت الله آملی
۱۰	نیمسال اول ۱۴۰۱	انگل شناسی	پرستاری	۱.۵۶	تئوری/عملی	علوم پزشکی گناباد
۱۱	نیمسال اول ۱۴۰۱	میکروب شناسی (انگل شناسی)	بهداشت عمومی	۲.۴۲	تئوری/عملی	علوم پزشکی گناباد
۱۲	نیمسال اول ۱۴۰۱	انگل شناسی (کرم‌ها)	علوم آزمایشگاهی	۲	تئوری	علوم پزشکی گناباد
۱۳	نیمسال اول ۱۴۰۱	آزمایشگاه انگل شناسی ۱	علوم آزمایشگاهی	۴.۲۶	عملی	علوم پزشکی گناباد
۱۴	نیمسال اول ۱۴۰۱	باکتریولوژی و انگل شناسی	اتاق عمل	۰.۶	تئوری/عملی	علوم پزشکی گناباد
۱۵	نیمسال دوم ۱۴۰۱	انگل شناسی ۲	علوم آزمایشگاهی	۰.۷۵	تئوری	علوم پزشکی گناباد
۱۶	نیمسال دوم ۱۴۰۱	آزمایشگاه انگل شناسی ۲	علوم آزمایشگاهی	۱.۰۶	عملی	علوم پزشکی گناباد
۱۷	نیمسال دوم ۱۴۰۱	انگل شناسی	پزشکی	۱.۷۱	تئوری/عملی	علوم پزشکی گناباد
۱۸	نیمسال دوم ۱۴۰۱	انگل و قارچ شناسی	مامایی	۰.۵	تئوری	علوم پزشکی گناباد
۱۹	نیمسال دوم ۱۴۰۱	انگل شناسی	تغذیه	۱	تئوری	علوم پزشکی گناباد
۲۰	نیمسال دوم ۱۴۰۱	کارآموزی	علوم آزمایشگاهی	۱۱	عملی	علوم پزشکی گناباد
۲۱	نیمسال اول ۱۴۰۲	دروس تئوری و آزمایشگاه	علوم آزمایشگاهی - بهداشت عمومی - هوشبری	۹.۶۸	تئوری/عملی	علوم پزشکی گناباد
۲۲	نیمسال اول ۱۴۰۲	کارآموزی در عرصه	علوم آزمایشگاهی	۴.۵	عملی	علوم پزشکی گناباد

علوم پزشکی گناباد	تئوری/عملی	۸.۲۹	علوم آزمایشگاهی - بهداشت عمومی - تغذیه - فریت	دروس تئوری و آزمایشگاه	نیمسال دوم ۱۴۰۲	۲۳
علوم پزشکی گناباد	عملی	۳.۳۸	علوم آزمایشگاهی	کارآموزی در عرصه	نیمسال دوم ۱۴۰۲	۲۴
علوم پزشکی گناباد	تئوری/عملی	۹.۶۸	علوم آزمایشگاهی - بهداشت عمومی - هوشبری		نیمسال اول ۱۴۰۳	۲۵
علوم پزشکی گناباد	عملی	۴.۵	علوم آزمایشگاهی	کارآموزی در عرصه	نیمسال اول ۱۴۰۳	۲۶

❖ سوابق تدریس کارگاه آموزشی:

محل برگزاری	مدت	نوع	تاریخ	نام کارگاه	ردیف
دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	۳ ساعت	مجازی	۱۴۰۰/۱۱/۱۷	Western Blot	۱
دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۵ ساعت	مجازی	۱۴۰۱/۰۲/۳۱	آشنایی با تکنیک Western Blot و برطرف کردن troubleshooting های آن	۲
اولین دوره کنگره بین المللی تشخیص های آزمایشگاهی	۲ ساعت	مجازی	۱۴۰۰/۱۱/۲۹	مبانی و متودهای تشخیص آزمایشگاهی بیماری های انگلی	۳
دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۳ ساعت	مجازی	۱۴۰۲/۰۲/۱۲	آشنایی با بیماری لیشمانیوز و روش های تشخیص و درمان آن	۴
دانشگاه علوم پزشکی گناباد	۶ ساعت	حضور	۱۴۰۲/۰۶/۲۷	آشنایی با بیماری لیشمانیوز و روش های تشخیص و درمان آن	۵

❖ سوابق پژوهشی:

❖ عناوین طرح های تحقیقاتی:

ردیف	عنوان طرح پژوهشی	تاریخ ارائه	اسامی همکاران به ترتیب اولویت (شامل نام متقاضی و سایرین ...)	سمت در ارتباط با فعالیت (مجری و همکار)
۱	مروری بر روش های رایج و نوین تشخیص آزمایشگاهی لیشمانیوز پوستی	۱۳۹۳/۹/۴	حسین پازوکی قوهه دکتر مهدی فخار بهشته حق پرست کناری	مجری طرح
۲	بررسی اپیدمیولوژیک لیشمانیوز پوستی در شهرستان پاکدشت از استان تهران ۱۳۹۳	۱۳۹۳/۱۲/۱۴	حسین پازوکی قوهه دکتر مهدی فخار محسن کولیوند	مجری طرح
۳	بررسی اپیدمیولوژیک لیشمانیوز پوستی در شهرستان گنبدکاووس استان گلستان طی سال های ۱۳۹۲ و ۱۳۹۳	۱۳۹۴/۹/۱	حسین پازوکی قوهه دکتر مهدی فخار دکتر عبدالستار پقه	مجری طرح
۴	جداسازی و شناسایی مولکولی آمیب های آزادزی جدا شده از منابع آبی (آب آشامیدنی، آب استخر و آب های راکد) و خاکی شهرستان پاکدشت، استان تهران	۱۳۹۷/۵/۳	دکتر مریم نیتی حسین پازوکی قوهه دکتر مریم لاسجودی محمودرضا بهروان	همکار
۵	بررسی جنبه های اپیدمیولوژیک لیشمانیوز پوستی با استفاده از روش های پارازیتولوژی و مولکولی در استان هرات، کشور افغانستان	۱۳۹۳/۶/۵	دکتر مهدی فخار، دکتر عبدالستار پقه، دکتر مهدی شریف	همکار
۶	ارزیابی روش HRM-PCR برای شناسایی و تعیین گونه انگل های لیشمانیا در بیماران مبتلا به لیشمانیوز پوستی	۱۳۹۳/۱۱/۵	دکتر مهدی فخار حسین پازوکی قوهه دکتر عبدالستار پقه	همکار
۷	شناسایی مولکولی گونه های لیشمانیا جدا شده از انسان در شهرستان پاکدشت از استان تهران	۱۳۹۳/۱۰/۲۴	دکتر مهدی فخار، حسین پازوکی قوهه دکتر عبدالستار پقه	همکار
۸	بررسی میزان فراوانی ضایعه چشمی نمک و فلفل در بیماران مبتلا به عفونت ژیلاردیا و سایر عفونت های انگلی روده ای در شهرستان ساری	۱۳۹۳/۱۱/۱۵	دکتر مهدی فخار، حسین پازوکی قوهه دکتر مهدی شریف	همکار
۹	جداسازی و شناسایی میکروبیوتای هوا، آب، خاک و رسوبات کهن ترین و عمیق ترین قنات جهان (قنات)	۱۴۰۱/۱۲/۸	دکتر محمد حسن مینوئیان، دکتر حسین پازوکی قوهه،	همکار

	دکتر جلال مردانه، دکتر علیرضا محمدزاده		قصبه گناباد)، و بررسی ترکیبات شیمیایی و خواص ضد میکروبی متابولیت های ثانویه آنها. (طرح نیماد)	
۱۰	دکتر حسین پازوکی قوهه، دکتر جعفر حاجوی، دکتر ابراهیم صلواتی، دکتر عبدالستار یقه، دکتر محمد حسن مینوئیان حقیقی، دکتر عیسی نظر	۱۴۰۱/۱۰/۱۲	بررسی شیوع سرمی توکسوپلاسموزیس در افراد مراجعه کننده به کلینیک قلب بیمارستان علامه بهلول گنابادی شهرستان گناباد.	مجری طرح
۱۱	دکتر حسین پازوکی قوهه، دکتر علی رستمی، دکتر عبداله حسینی، دکتر جعفر حاجوی، دکتر فائزه حمیدی	۱۴۰۲/۰۹/۲۱	بر آورد شیوع سرمی و عوامل خطر توکسوپلاسمما گوندی در جمعیت همگانی ایران: مطالعه مرور نظام مند و متاآنالیز	مجری طرح
۱۲	دکتر لاله کلانکش، دکتر حسین پازوکی قوهه	۱۴۰۲/۱۲/۱۶	بررسی اثر نانو ذره هیبریدی اکسید گرافن - SiO_2 - کتوکنازول بر روی آکانتاموبا: مطالعه موردی	همکار طرح
۱۳	دکتر حسین پازوکی قوهه، دکتر جعفر حاجوی، دکتر مریم ابراهیمی	۱۴۰۳/۰۸/۲۲	بررسی فراوانی سرمی آنتی بادی های IgM و IgG توکسوپلاسمما گوندی در بیماران مبتلا به سرطان پستان مراجعه کننده به بیمارستان فیاض بخش تهران، سال ۱۴۰۳	مجری طرح
۱۴	دکتر حسین پازوکی قوهه، دکتر حامد میرجلالی	۱۳۹۹/۱۲/۰۳	بررسی ارتباط میان توکسوپلاسموز و بیماری های خودایمنی IBD و Celiac Disease از دیدگاه ایمنولوژی	مجری طرح
۱۵	دکتر حسین پازوکی قوهه، دکتر جعفر حاجوی، مهدی نوری نژاد	۱۴۰۳/۱۱/۰۲	بررسی سطوح سرمی آنتی بادی های IgM و IgG در مقابل توکسوپلاسمما گوندی در بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید و افراد غیرمبتلا به آرتریت روماتوئید مراجعه کننده به بیمارستان علامه بهلول گنابادی در سال ۱۴۰۳-۱۴۰۴	مجری طرح
۱۶	دکتر حسین پازوکی قوهه، دکتر جعفر حاجوی،	۱۴۰۳/۰۲/۱۶	بررسی مقایسه عیار پادتن های سرمی IgG ضد توکسوپلاسمما گوندی در افراد سالم و مبتلا به بیماری دوقطبی مراجعه کننده به کلینیک اعصاب و روان بیمارستان علامه بهلول گنابادی شهرستان گناباد، سال ۱۴۰۳-۱۴۰۴	مجری طرح
۱۷	دکتر حسین پازوکی قوهه، دکتر حمیده محمدزاده، دکتر محمد حسن مینوئیان	۱۴۰۳/۱۱/۰۳	بررسی شیوع بیماری گال و عوامل مرتبط با آن در افراد مراجعه کننده به درمانگاه تخصصی پوست بیمارستان علامه بهلول گنابادی شهرستان گناباد، سال ۱۴۰۳	مجری طرح
۱۸	دکتر حسین پازوکی قوهه، بهشته حق پرست کناری، دکتر علی عطاملکی	۱۴۰۲/۱۱/۲۹	طراحی و ساخت مولاژ انگل های انسانی و به کارگیری آن برای آموزش دانشجویان دانشگاه علوم	مجری طرح

			پزشکی گناباد(طرح ارتباط با صنعت)	
مجرى طرح	دکتر حسين پازوكى قوهه، بهشته حق پرست كنارى	۱۴۰۳/۰۵/۱۵	طراحی محتوا واقعيّت مجازى درس انگل شناسى پزشكى و اثر بخشى آن بر ارتقاء يادگيرى دانشجويان پزشكى(طرح پذيرفته شده در گرنّت مركز ملي تحقيقات راهبردى آموزش پزشكى(نصر))	۱۹
مجرى طرح	دکتر حسين پازوكى قوهه، دکتر حسن شجايى، دکتر صديقه بادنوا	۱۴۰۳/۱۱/۰۳	طراحی اپليکيشن بازى مار و پله براى درس انگل شناسى پزشكى و اثر بخشى آن بر ارتقاء انگيزه و يادگيرى دانشجويان علوم آزمايشگاهى دانشگاه علوم پزشكى گناباد(طرح پژوهش در آموزش)	۲۰
همكار	مصطفى نوري جعفرحاجوى حميدرضا ريحانى حسين پازوكى قوهه	۱۴۰۴/۰۲/۲۴	بررسى فراوانى سرمى آنتى بادى هاى IgM و IgG توكسوپلازما گوندى در بيماران مبتلا به سرطان مراجعه كننده به بيمارستان علامه بهلول، شهر گناباد، سال ۱۴۰۴	۲۱
همكار	الياس نطق محمد رشيد مايوان حسين پازوكى قوهه فرهنگ سلطانى	۱۴۰۳/۱۰/۳۰	بررسى اثر سماق به همراه رژيم غذايى با كالرى محدود بر وضعيت التهابى، استرس اكسيداتيوى و قند خون در بيماران با به كبد چرب غيرالكلى (NAFLD) (طرح نيماد)	۲۲
مجرى دوم طرح	زهره عبدى مقدم حسين پازوكى قوهه زهرا نصراللهى	۱۴۰۳/۰۵/۳۰	ايزولاسيون و شناسايى مولكولى بالاموثيا، ورماموبا و والكامفيده موجود در مزارع زعفران شهرستان هاى گناباد، فردوس، قائن سال ۱۴۰۳	۲۳
مجرى طرح	حسين پازوكى قوهه زهره عبدى مقدم زهرا نصراللهى	۱۴۰۳/۱۰/۱۷	ايزولاسيون و شناسايى مولكولى آكانتاموبا موجود در منابع زعفران شهرستان هاى گناباد، فردوس، قائن(طرح نيماد)	۲۴

❖ مقالات چاپ شده به مجلات:

سال	Impact factor	رتبه علمى	نام مجله	عنوان مقاله	ردیف
2025	0.3	Q3	J Arthropod-Borne Dis	Prevalence and Clinical Characteristics of Scabies among Patients in Eastern Iran: A Study in Gonabad City, 2024	1
2025	2.7	Q3	Metabolism Open	Helicobacter pylori infection and association with chronic diseases: A focus on cardiovascular disease, MASLD, and type 2 diabetes	2
2025	8.2	Q1	Cell Communication and Signaling	Toxoplasma gondii modulates immune responses and mitigates type 1 diabetes progression in a streptozotocin-induced rat model	3

2025	0.33	Q3	Journal of Parasitic Diseases	Evaluation of anti-Toxoplasma effects of lipid nanoparticles carrying tea tree oil on <i>Toxoplasma gondii</i> tachyzoites in Vero cells	4
2024	2.9	Q1	Plos one	Anti- <i>Toxoplasma gondii</i> IgG seroprevalence in the general population in Iran: A systematic review and meta-analysis, 2000–2023	5
2024	6.7	Q1	Journal of Infection and Public Health	The global prevalence of <i>Trichuris trichiura</i> infection in humans (2010-2023): A systematic review and meta-analysis	6
2024	1.534	Q2	Acta Parasitologica	The Impact of Pulmonary Hydatid Cyst Rupture on COVID-19 Symptom Severity	7
2023	3.848	Q1	Microbial pathogenesis	<i>Toxoplasma gondii</i> profilin induces NLRP3 activation and IL-1 β production/secretion in THP-1 cells	8
2023	4.46	Q1	BMC Microbiology	Evaluation of the mTORC activity in the presence of <i>Toxoplasma gondii</i> and azathioprine in human monocyte cell line	9
2022	1.534	Q2	Acta Parasitologica	Exploring the Association Between Latent <i>Toxoplasma gondii</i> Infection and COVID-19 in Hospitalized Patients: First Registry-Based Study	10
2022	0.53	Q4	Clinical Case Reports	Multivesicular hepatic human hydatid cyst from Iran: First genotyping-based confirmation	11
2021	3.848	Q1	Microbial pathogenesis	Soluble total antigen derived from <i>Toxoplasma gondii</i> tachyzoites increased the expression levels of NLRP1, NLRP3, NLRC4, AIM2, and the release of mature form of IL1 β , but downregulated the expression of IL1 β and IL18 genes in THP-1 cell line	12
2021	2.742	Q3	Molecular Biology Reports	<i>Toxoplasma gondii</i> profilin and tachyzoites RH strain may manipulate autophagy via downregulating Atg5 and Atg12 and upregulating Atg7	13
2020	4.521	Q1	TRANSBOUNDARY AND EMERGING DISEASES	Modeling the number of dermal lesions in anthroponotic cutaneous leishmaniasis and its associated factors in Herat province, western Afghanistan, during 2012–2013	14
2020	5.19	Q1	ENVIRONMENTAL SCIENCE AND POLLUTION RESEARCH	Isolation of <i>N. philippinensis</i> and <i>N. americana</i> strains from irrigation waters of farmland soils in Iran	15
2020	3.848	Q1	Microbial pathogenesis	<i>Toxoplasma gondii</i> infection as a potential risk for chronic liver diseases: A systematic review and meta-analysis	16
2020	1.534	Q1	Acta parasitologica	Isolation and phylogenetic analysis of free-living amoebae (<i>Acanthamoeba</i> , <i>Naegleria</i> , and <i>Vermamoeba</i>) in the farmland soils and recreational places in Iran	17
2017	3.222	Q1	ACTA TROPICA	Distribution pattern of anthroponotic cutaneous leishmaniasis caused by <i>Leishmania tropica</i> in Western Afghanistan	18

2016	4.393	Q1	Infection, Genetics and Evolution	Genetic diversity of <i>Leishmania tropica</i> strains isolated from clinical forms of cutaneous leishmaniasis in rural districts of Herat province, Western Afghanistan, based on ITS1-rDNA	19
2016	0.3	Q4	Journal of Mazandaran University of Medical Sciences	Current and Novel Laboratory Diagnostic Methods and Identification of Causative Agents for Cutaneous Leishmaniasis	20
2016	0.3	Q4	Journal of Mazandaran University of Medical Sciences	Molecular Identification of <i>Leishmania</i> Species Isolated from Patients with Cutaneous Leishmaniasis in Pakdasht District, Iran, 2009-2014	21
2016	7.537	Q1	Journal of Infection and Public Health	Lupoid leishmaniasis among the known cases of cutaneous leishmaniasis in Herat Province, western Afghanistan	22
2015	1.985	Q3	Journal of Research in Health Sciences	An Epidemiological Study of Cutaneous Leishmaniasis Using Active Case Finding among Elementary School Students in Pakdasht, Southeast of Tehran, Iran 2013-2014	23

❖ مقالات ارسال شده به کنگره ها:

سال	اسامی همکاران به ترتیب (شامل نام متقاضی و سایرین)	نوع ارائه	محل برگزاری کشور	موضوع	نام کنگره	ردیف
۱۳۹۲	حسین پازوکی قوهه، مهدی فخار، Rasuli S.A. مسعود کیقبادی	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	مروری بر وضعیت لیشمانیوز پوستی در افغانستان از گذشته تا حال	پنجمین همایش سالیانه دانشجویی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران	۱
۱۳۹۲	Mahdi Fakhar, Abdolsattar Pagheh Hossein Pazoki	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	Molecular detection and identification of <i>Leishmania</i> species on the negative archived Giemsa's stained smears	پنجمین همایش سالیانه دانشجویی - پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی مازندران	۲
۱۳۹۳	Hossein Pazoki-ghohe, Beheshteh Haghparast-kenari, Mahdi Fakhar	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی ایران	An overview on current and novel laboratory diagnostic methods for cutaneous leishmaniasis	کنگره آزمایشگاه و بالین	۳
۱۳۹۴	Hossein Pazoki Ghohe, Mahdi Fakhar, Abdol Satar Pagheh, Mahdi Sharif, Mehdi Mohebbali, Ghafour Tavakoli,	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	Incidence trend of cutaneous leishmaniasis and molecular identification of <i>Leishmania</i> spp isolated from human in Pakdasht district, Tehran	Proceedings of 2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran (NICOPA 9)	۴
۱۳۹۴	Mahdi Fakhar, Hossein Pazoki Ghohe, Sayed	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی	Clinical and epidemiological aspects of cutaneous leishmaniasis in Herat Province,	همایش زخم های مزمن	۵

	Abobakar Rasooli, Mehdi Karamian, Abdul Satar Mohib		مازندران	Western Afghanistan		
۱۳۹۴	Mahdi Fakhar, Mehdi Karamian, Hossein Pazoki Ghohe, AbdolSattar Pagheh,	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	Phylogenetic analysis of Leishmania tropica isolates from rural areas of Herat Province, Western Afghanistan	Proceedings of 2nd International and 9th National Congress of Parasitology and Parasitic Diseases of Iran (NICOPA 9)	۶
۱۳۹۶	Eissa Soleymani, Shahabedin Sarvi, Anahita Nosrati, Salomeh Peyvandi, Lotfollah Davoodi, Hossein Pazoki Qohe, Habib Habibpour	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	Ovarian Cancer or Hydatidosis? A case report	Proceedings of the 3rd International & 10th National Congress of Parasitology & Parasitic Diseases of Iran (NICOPA 10)	۷
۱۳۹۶	Mahdi Fakhar, Mehdi Karamian, Mohammad Amin Ghatee, Hossein Pazoki Ghohe, Sayed Abobakar Rasooli	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	Eco-spatial pattern and risk mapping of cutaneous leishmaniasis using geographical information system (GIS) in Herat, Western Afghanistan	Proceedings of the 3rd International & 10th National Congress of Parasitology & Parasitic Diseases of Iran (NICOPA 10)	۸
۱۳۹۶	Eissa Soleymani, Shahabedin Sarvi, Azade Mizani, Hossein Pazoki, Habib Habibpour	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	Evaluation of PCR technique with new method of LAMP in diagnosis of Strongyloides stercoralis	Proceedings of the 3rd International & 10th National Congress of Parasitology & Parasitic Diseases of Iran (NICOPA 10)	9
۱۳۹۸	Hossein Pazoki Ghohe, maryam niyyati, Beheshteh Hagharast-kenari	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	Key points for differential diagnosis of Acanthamoeba keratitis from other keratitis	دوازدهمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین	10
۱۳۹۸	Hossein Pazoki - Hooshang Khazan	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی	Frequency of Intestinal Parasite Infection among Rehabilitation Centers in Pakdasht District, Iran, 1397	دوازدهمین کنگره بین المللی آزمایشگاه و بالین	11
۱۳۹۸	Hossein Pazoki, maryam niyyati	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	Microscopic and molecular identification of free-living amoebae (FLA) Isolated from Water and soil in Pakdasht city, summer 1397	4rd International & 11th National Congress of Parasitology & Parasitic Diseases of Iran (NICOPA11)	12
۱۴۰۰	Hossein Pazoki, Hamed Mirjalali, Hanieh Mohammad Rahimi, Mohammad Reza Zali	پوستر	Marine Biological Laboratory Woods Hole, Massachus etts (USA)	Soluble total antigen derived from <i>Toxoplasma gondii</i> tachyzoites increased the expression levels of NLRP1, NLRP3, NLRC4, AIM2, and the release of mature form of IL1 β , but downregulated the expression of IL1 β and IL18 genes in THP-1 cell line	Molecular Parasitology Meeting MPM XXXII October 2021	13

۱۴۰۰	Hossein Pazoki, Hamed Mirjalali, Seyed Reza Mohebbi, Mohammad Reza Zali	پوستر	Marine Biological Laboratory Woods Hole, Massachusetts (USA)	Correlation between toxoplasmosis and covid-19; agonist or antagonist?	Molecular Parasitology Meeting MPM XXXII October 2021	14
۱۴۰۳	Hossein Pazoki, Hamed Mirjalali, Maryam Niyyati, Seyed Javad Seyed Tabaei	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی البرز	Soluble total antigen derived from <i>Toxoplasma gondii</i> tachyzoites increased the expression levels of NLRP1, NLRP3, NLRC4, AIM2, and the release of mature form of IL1 β , but downregulated the expression of IL1 β and IL18 genes in THP-1 cell line	5th International & 12th National Congress of Parasitology & Parasitic Diseases of Iran (NICOPA12)	15
۱۴۰۳	Hossein Pazoki, Hamed Mirjalali, Maryam Niyyati, Seyed Javad Seyed Tabaei	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی البرز	Study of the effects of the recombinant <i>Toxoplasma gondii</i> profilin in induction of pro-inflammatory response by macrophages via NLRP3-mediated signaling pathway; in vitro model	5th International & 12th National Congress of Parasitology & Parasitic Diseases of Iran (NICOPA12)	16
۱۴۰۴	Mitra Abdullahian, Hossein Pazoki, Hamideh Mohammadzadeh, Nasim Khajavian	پوستر	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	A Cross-Sectional Study on the Prevalence and Determinants of Scabies in Gonabad City, 2024	The 26th National and 12th International Congress of Annual Research and Technology of Medical Science Students	17

❖ نگرش کتاب:

1. Human Parasites in Iran: What Tourists and General Public Should Know
2. Medical Parasitology: A Comprehensive Guide for Medical and Laboratory Science Students

❖ داور مجله:

Impact factor	نام مجله	ردیف
4.411	Medical Hypotheses	۱
1.452	Gastroenterology and Hepatology from Bed to Bench	۲
1.9	Transactions of The Royal Society of (۴ مقاله) Tropical Medicine and Hygiene	۳

2.6	BMC Veterinary Research	۴
3.4	BMC Infectious Diseases	۵
0.5	Iranian Journal of Psychiatry and Behavioral Sciences	۶
Scopus	Koomesh	۷
3	BMC Infectious Diseases	۸

❖ استاد راهنما و مشاور پایان نامه های:

۱. بررسی شیوع بیماری گال و عوامل مرتبط با آن در افراد مراجعه کننده به درمانگاه تخصصی پوست بیمارستان علامه بهلول گنابادی شهرستان گناباد، سال ۱۴۰۲-۱۴۰۳
۲. بررسی فراوانی سرمی آنتی بادی های IgG و IgM توکسوپلازما گوندی در بیماران مبتلا به آرتریت روماتوئید مراجعه کننده به بیمارستان علامه بهلول گنابادی در سال ۱۴۰۳
۳. طراحی اپلیکیشن بازی مار و پله برای درس انگل شناسی پزشکی و اثر بخشی آن بر ارتقاء انگیزه یاد گیری دانشجویان پزشکی
۴. بررسی فراوانی سرمی آنتی بادی های IgG و IgM توکسوپلازما گوندی در بیماران مبتلا به سرطان مراجعه کننده به بیمارستان علامه بهلول، شهر گناباد، سال ۱۴۰۴
۵. ایزولاسیون و شناسایی مولکولی آکانتاموبا موجود در منابع زعفران شهرستان های گناباد، فردوس، قائن
۶. بررسی الگوهای عفونی و سیتولوژیک در نمونه های پاپ اسمیر افراد مراجعه کننده به آزمایشگاه جهاد دانشگاهی گناباد در سال ۱۴۰۵
۷. بررسی آگاهی، نگرش و رفتارهای پیشگیری نسبت به لیشمانیوز جلدی میان مراجعین درمانگاه تخصصی پوست بیمارستان علامه بهلول گنابادی شهرستان گناباد در سال ۱۴۰۵

❖ داوری ۱۶ طرح پژوهشی

❖ بسته آموزشی:

SDS PAGE

❖ مهارت های آزمایشگاهی:

۱. آزمایشات پایه انگل شناسی
۲. کشت سلول
۳. کشت انگل
۴. Western Blotting
۵. ELISA
۶. PCR
۷. Real-time PCR
۸. کار با نرم افزارهای CorelDRAW , Adobe Photoshop, REST, Prism, SPSS , ArcGIS

❖ حضور در کارگاه های:

۱. مقاله نویسی به زبان فارسی و انگلیسی
۲. PCR
۳. مقدمه‌ای بر نانو تکنولوژی
۴. دوره مقدماتی نرم افزار ArcGIS
۵. متدولوژی تحقیق
۶. ...

❖ مدرک زبان:

نمره: 52

آزمون: MHLE

REFERENCES

Maryam Niyati: Professor of Medical Parasitology, Shahid Beheshti University of medical sciences. maryamniyati@sbmu.ac.ir maryamniyati@yahoo.com Tel: 09122407432

Hamed Mirjalali: Associate Professor of Medical Parasitology, Research Institute for Gastroenterology and Liver Diseases, Shahid Beheshti University of Medical Sciences. hamed_mirjalali@hotmail.com Tel:09155728602

Seyyed javad SeyyedTabaei: Professor of Medical Parasitology, Shahid Beheshti University of medical sciences. seyyed_tabaei@yahoo.co.in Tel:09123589884