

کارنامه آموزشی و پژوهشی



- نام و نام خانوادگی: حسین عفت پناه
- رشته تحصیلی: پزشکی مولکولی
- آدرس پست الکترونیک: hoseineffatpanah@yahoo.com
- شماره تماس: 081-33115014

تحصیلات:

رشته تحصیلی	مقطع تحصیلی	دانشگاه محل تحصیل	تاریخ فراغت از تحصیل
میکروبیولوژی	کارشناسی	دانشگاه تهران	1374
میکروبیولوژی	کارشناسی ارشد	دانشگاه آزاد	1387
پزشکی مولکولی	دکترا	دانشگاه علوم پزشکی همدان	1393

مقالات:

سال چاپ	نام مجله	وضعیت	عنوان
2010	Global Veterinaria	Published	Antifungal Effect of Zataria multiflora: An In vitro Evaluation
2010	Middle East Journal of Scientific Research	Published	Comparison of Allergenic power A. fumigatus, A.flavus and A.niger Fungi by using patients sera with Asthma

2014	Iranian Biomedical Journal	Published	Expression Analysis of MiR-21 and MiR-221 in cancerous tissues from Iranian patients with gastric cancer
2015	Scientific Journal of Kurdistan University of Medical Sciences	Published	<u>Evaluation of miR-21 and miRNA-221 in gastric tumor and their correlation with RECK and CDKN1B expression.</u>
2017	Chinese Clinical Oncology	Published	<u>Evaluation of miR-22 and miR-20a as diagnostic biomarkers for gastric cancer</u>
2017	Investigative and clinical urology	Published	<u>Evaluation of zinc finger E-box binding homeobox 1 and transforming growth factor-beta2 expression in bladder cancer tissue in comparison with healthy adjacent tissue</u>
2017	Scientific Journal of Hamadan University of Medical Sciences	Published	<u>Evaluation of CDH1&RUNX3 Expression in Cancerous and Normal Tissue of Patients With Gastric Cancer</u>
2012	Payesh	Published	<u>Evaluation of sleep quality among bus drivers</u>
2018	Journal of gastrointestinal oncology	Published	<u>Evaluation of altered expression of miR-9 and miR-106a as an early diagnostic approach in gastric cancer</u>
2017	European Journal of Oncology	Published	Expression analysis of PTEN and CDKN1C/p57kip2 in cancerous tissues from Iranian patients with gastric cancer
2018	Fresenius Environmental Bulletin	Published	Determine Antibiotic Resistance Model and Identify Methicillin-Resistant Staphylococcus Aureus (Mrsa) in Clinical Isolates
-	Iranian journal of medical sciences	Under review	An inverse correlation between expression of miR-21 and miR-221 with RECK and CDKN1B mRNA in gastric cancer
-	Journal of Psychiatric Research	Under review	Magnesium Status and Attention Deficit Hyperactivity Disorder (ADHD): A Meta-Analysis

طرح های تحقیقاتی:

نوع همکاری	وضعیت	سال	عنوان
مشاور	پایان یافته	1392	تعیین میزان بیان miRNA- 106a و miRNA- 9 در نمونه خونی و توموری بیماران مبتلا به سرطان معده و مقایسه آن با بافت حاشیه ای آن جهت طراحی کیت تشخیصی
مشاور	پایان یافته	1392	تعیین میزان بیان miRNA-378 و miRNA-451 در نمونه توموری بیماران مبتلا به سرطان معده و مقایسه آن با بافت حاشیه ای آن (بافت غیر توموری)
مشاور	پایان یافته	1392	تعیین میزان بیان miRNA-22 و miRNA-20a در نمونه خونی و توموری بیماران مبتلا به سرطان معده و مقایسه آن با بافت حاشیه ای و نمونه خونی جهت طراحی کیت تشخیصی
مشاور	پایان یافته	1392	بررسی وضعیت متیلاسیون پروموتور ژن های E-cadherin and RUNX3 در نمونه بیوپسی بیماران مبتلا به سرطان معده و مقایسه آن با نمونه بافت سالم مجاور آن
مشاور	پایان یافته	1393	بررسی بیان ژن های CDH1, RUNX3 در بافت سرطانی و سالم بیماران مبتلا به سرطان معده
مجری اصلی	پایان یافته	1393	تعیین میزان بیان PTEN, CDKN1C در نمونه بافت توموری بیماران مبتلا به سرطان معده و مقایسه آن با بافت حاشیه ای سالم

مجرى اصلى	پايان يافته	1395	تعيين شيوع باكتري استافيلوكوكوس اوريوس مقاوم به متى سيلسين در بخش هاى بسترى بيمارستان حضرت امير شهرستان اسدآباد
مجرى اصلى	در حال انجام	1395	بررسى شيوع ژن مقاومت mcr-1 در اشريشياكلاي جدا شده از نمونه هاي باليني از مراکز درماني شهرستان اسدآباد در سال 1395

ارائه مقاله در همایش ، کنفرانس و غيره (داخلي و خارجي) :

تاريخ	محل ارائه	نام همایش/ کنفرانس	عنوان مقاله
1389	لنگرود	يازدهمين كنگره سراسرى ميكروب شناسى ايران و اولين كنگره ميكروب شناسى منطقه مدیترانه شرقى	اثرات ضد قارچى اسانس زاتاريا مولتى فلورا
1393	تهران	كنگره بيماريهائى گوارشى	بررسى بيان miR-106a و miR-9 در بافت تومورى سرطان معده
1393	تهران	كنگره بيماريهائى گوارشى	بررسى بيان miR-22 و miR-20a در بافت تومورى سرطان معده

سوابق آموزشی:

تعداد دوره	فراگیران دوره	نام دوره
3	دانشجویان رشته علوم آزمایشگاهی دانشگاه علوم پزشکی همدان	زیست شناسی مولکولی
3	دانشجویان رشته رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی همدان	زیست شناسی مولکولی و ژنتیک
3	رشته بهداشت عمومی	میکرب شناسی 1 و 2
1/5	رشته پرستاری	انگل شناسی و قارچ شناسی
1/5	رشته پرستاری	ژنتیک
1/5	رشته فوریت ها	میکرب شناسی و انگل شناسی
2	بهداشت عمومی	کلیات پزشکی و بهداشت
2	رشته پرستاری و بهداشت	بیوشیمی
2	بهداشت عمومی	بیوفیزیک

شرکت در کارگاه های تخصصی:

زمان	برگزار کننده	نام دوره
1390	دانشگاه علوم پزشکی همدان	روش تحقیق
1390	دانشگاه علوم پزشکی همدان	مقاله نویسی
1391	دانشگاه تربیت مدرس	micro RNA
1391	دانشگاه علوم پزشکی همدان	کارگاه نقد و داوری مقالات
1391	دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران	طراحی پرایمر
1392	دانشگاه علوم پزشکی همدان و جهاد دانشگاهی	سلولهای بنیادی خون بند ناف
	واحد EDC دانشگاه علوم پزشکی همدان	دوره مهارتی توانمند سازی اساتید (ارزیابی فعالیتهای آموزشی و پژوهشی) ویژه اعضای هیات علمی
	واحد EDC دانشگاه علوم پزشکی همدان	دوره مهارتی ارزیابی فعالیتهای آموزشی سطح 1 ویژه اعضای هیات علمی

	واحد EDC دانشگاه علوم پزشکی همدان	دوره مهارتی روش فنون تدریس سطح 1 ویژه اعضای هیات علمی جدیدالورود (به همراه تاییدیه یک عنوان طرح درس)
--	-----------------------------------	--

سوابق مدیریتی:

تاریخ	ابلاغ
96-95	قائم مقام ریاست دانشکده
96-95	معاونت آموزشی و پژوهشی دانشکده
96-95	مدیر آموزشی و پژوهشی دانشکده
96-95	مسئول آزمایشگاه آموزشی و تحقیقاتی دانشکده
96-95	عضویت شورای آموزشی پژوهشی دانشکده
96-95	عضویت شورای فرهنگی دانشکده
96-95	عضو کمیته علمی جشنواره شهید مطهری دانشگاه
96-95	عضویت در کمیته پژوهش در آموزش دانشکده
96	سرپرست اداره نظارت بر مواد خوراکی و آشامیدنی
97	سرپرست مدیریت غذا و دارو