



سرکار خانم دکتر نرگس خاقان زاده

دانشکده : دانشکده پزشکی

مرتبہ علمی: استادیار

پایه: ۱۵

ایمیل: n.khaghanzadeh@hums.ac.ir

تحصیلات

ایمنی شناسی پزشکی-علوم پزشکی شیراز-شیراز-ایران ۱۳۹۰-۱۳۸۶-(Ph.D)دکترای تخصصی

مقالات

عنوان مقاله	نویسندگان	عنوان مجله	Citation سال انتشار
The role of the smoking-related immune parameters in Berger's disease: A systematic review	نرگس خاقان زاده, محمد ستار زاده, خدیجه احمدی رضا میر الهی	Disease and diagnosis	۱۴۰۴
Exploring the Link between Seafood and Traditional Fish Sauces, and Blood Pressure: A Bandar Kong Cohort	محمد محمدی, بردس خاقان زاده, افشین سمیعی شیده رفعتی, عبدالعظیم	Journal of Nutrition and Food Security	۱۴۰۴
The impact of using online gamification in medical immunology education with Kahoot and ImmuneQuest: Perspectives of dental and pharmacy students	فرحناز کمالی, افشین سمیعی, نرگس خاقان زاده مرضیه نوروزیان	Development Strategies in Medical Education	۱۴۰۴
A Review of the Progress in the Development of Leishmaniasis Vaccines	فاطمه جوادی, نرگس خاقان زاده, افشین سمیعی	Journal of Ardabil University of Medical Sciences	۱۴۰۳
TLR۴ polymorphisms (A> G and C> T) affect the predisposition to diabetic nephropathy in Type ۲ diabetes mellitus	افشین سمیعی, نرگس خاقان زاده	Diabetes, metabolic syndrome and obesity: targets and therapy	۱۳۹۸
Umbelliprenin induced both anti-inflammatory and regulatory cytokines in C۵۷/BL۶ mice	نرگس خاقان زاده, افشین سمیعی	Iranian journal of basic medical sciences	۱۳۹۵
Immune-associated proteins with potential in vivo anti-tumor activities are upregulated in lung cancer cells treated with umbelliprenin: A proteomic approach	نرگس خاقان زاده	Oncology letters	۱۳۹۴
Umbelliprenin induced production of IFN- γ and TNF- α , and reduced IL-۱ α , IL-۴, Foxp۳ and TGF- β in a mouse model of lung cancer	افشین سمیعی, نرگس خاقان زاده	Immunopharmacology and immunotoxicology	۱۳۹۲
Umbelliprenin is cytotoxic against QU-DB large cell lung cancer cell line but anti-proliferative against A۵۴۹ adenocarcinoma cells	نرگس خاقان زاده	DARU Journal of Pharmaceutical Sciences	۱۳۹۰
CANCER: P-۲۴: CYTOTOXIC EFFECTS OF UMBELLIPRENIN ON BOTH HUMAN AND MICE LUNG CANCER CELL LINES	نرگس خاقان زاده		۱۳۸۹
CTLA۴ gene variations and haplotypes in patients with lung cancer	نرگس خاقان زاده	Cancer genetics and cytogenetics	۱۳۸۸

عنوان مقاله	نویسندگان	عنوان مجله	Citation سال انتشار
PDCD1, CTLA-4 and p53 gene polymorphism and susceptibility to gestational trophoblastic diseases.	نرگس خاقان زاده	The Journal of reproductive medicine	۱۳۸۷
Exploring the Link between Seafood and Traditional Fish Sauces with Blood Pressure: A Bandar Kong Cohort Study	نرگس خاقان زاده	(Journal of Nutrition and Food Security)	
Tamarind Intake and Hypertension: An Alarming Association Found in the Bandar Kong Cohort Study	نرگس خاقان زاده ,	Disease and diagnosis	
Human leukocyte antigen (HLA) as a predictor of COVID-19 severity	افشین سمیعی, نرگس خاقان زاده	Hormozgan Medical Journal	

طرح های تحقیقاتی و اختراعات

تاریخ شروع تاریخ پایان	نام سازمان	همکاران	عنوان
۲۰۲۴	مرکز تحقیقات	دکتر افشین سمیعی	مروری بر واکسن های لیثمانیا
۲۰۲۴	علوم پزشکی هرمزگان	مرضیه نوروزیان، مجید ترماحی اردستانی، نرگس خاقان زاده، شیده رفعتی	بررسی شاخص های التهابی هماتولوژیک در افراد مورد مطالعه کوهورت بندر کنگ و ارتباط آن با بروز بیماریهای غیرواگیر
۲۰۲۴	دانشکده پزشکی EDC	دکتر افشین سمیعی- دکتر فرحناز کمالی	طراحی، اجرا و ارزشیابی آموزش مبتنی بر بازی سازی در درس ایمنی شناسی در دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان با تاکید بر بازی های Kahoot و ImmuneQuest
۲۰۲۲	دانشکده پزشکی		بررسی ارتباط دریافت غذاهای دریایی با شانس ابتلا به پرفشاری خون در بزرگسالان شرکت کننده در مطالعه کوهورت بندر کنگ
۲۰۲۱		همکار طرح	ارزیابی رژیم درمانی حاوی بتا-1-b اینترفرون بر روی بیماران COVID-19 با علائم متوسط و شدید و مقایسه آن با رژیم درمانی بدون اینترفرون در بیمارستان شهید محمدی بندرعباس
۲۰۲۴	دانشکده پزشکی	دکتر کتابیون قاسمی	بررسی نسبت نوتروفیل به لنفوسیت، نسبت پلاکت به لنفوسیت و نسبت پلاکت به نوتروفیل در بیماران مبتلا به بیماری سلول داسی شکل در حالت پایدار و بحران انسداد عروق در بیماران مراجعه کننده به بیمارستان شهید محمدی بندرعباس در سال های ۱۴۰۳-۱۴۰۴
۲۰۲۴	دانشکده پزشکی	دکتر کتابیون قاسمی	بررسی ارتباط بین تغییرات سطح سرمی LDH با مدت زمان بستری بیماران مبتلا به بیماری سیکل سل
۲۰۲۳	علوم پزشکی هرمزگان	مهران عرفانی، ناهید داوودیان، نرگس خاقان زاده، اقدس دهقانی، بهنام خدادوست	ارزیابی ارتباط بین شاخص های سندروم متابولیک با شانس ابتلا به صرع (یک مطالعه کوهورت مبتنی بر جمعیت مشاهده ای بندر کنگ)
۲۰۲۲	علوم پزشکی هرمزگان		بررسی سطح سرمی اینترلوکین های ۳۵،۳۹ در کودکان مبتلا به ترومبوسایتوپنی پورپورا خود ایمنی ITP
۲۰۲۱	دانشکده پزشکی		ارتباط بین اچ ال ای و شدت علایم کووید ۱۹ و درمان بر پایه اچ ال ای - مرور مقالات مرتبط
۲۰۲۱	علوم پزشکی هرمزگان	افشین سمیعی، مهدی حسنی ازاد ، مرضیه نوروزیان امین رضا نیک پور، نرگس خاقان زاده ، بهناز آقایی سلطان	بررسی شیوع اتوانتی بادی های مرتبط با ایجاد ترومبوز در بیماران کوید ۱۹مراجعه کننده به بیمارستان شهید محمدی بندرعباس و ارتباط آنها با علائم کلینیکی بیماران
۲۰۲۱		همکار	بررسی رابطه سطح سرمی آدیپوکین ها با ایجاد آسیب حاد کلیوی پس از بای پس قلبی ربوی (CPB)
۲۰۲۵	دانشکده پزشکی	دکتر محمد زمانی-اسما مومنی-زهرا کوهستانی	بررسی تاثیر تیموکینون بر بیان ژن و پروتئین Vegf در اندومتر رحم و پروژسترون و استروژن سرم خون موش نژاد NMRI

طرح های تحقیقاتی و اختراعات

عنوان	همکاران	نام سازمان	تاریخ شروع	تاریخ پایان
بررسی حضور اتوآنتی بادی های ANCA , MPO , GBM-PR3 در سرم بیماران COVID-19 بستری در بخش ICU بیمارستان در مقایسه با بیماران با شدت علایم کم و سرپایی		دانشکده پزشکی	۲۰۲۲	
بررسی سطح بیان چهار lncRNA تنظیم کننده وضعیت ردوکس در سلولهای مونونوکلئار خون بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا در فاز حاد	دکتر ناهید داوودیان	دانشکده پزشکی	۲۰۲۴	

پایان نامه ها

موضوع پایان نامه	مقطع تحصیلی
ارتباط سیتوکین های اینترلوکین شماره ۱ و اینترلوکین ۶ با شاخص های آزمایشگاهی در بیماران مبتلا به کووید ۱۹ بستری	عمومی و دندانپزشکی پزشکی
طراحی کاندید واکسن مولتی اپی تویی بر پایه ی پروتئین های NS دامنه های II و III پروتئین E علیه ویروس زیکا	عمومی و دندانپزشکی پزشکی
طراحی ایمونوآنتیجنی واکسن پروتئینی نوترکیب بر اساس پروتئین های APS و ACTININ- I علیه انخل تریکوموناس	عمومی و دندانپزشکی پزشکی
بررسی سطح بیان چهار lncRNA تنظیم کننده وضعیت ردوکس در سلولهای مونونوکلئار خون بیماران مبتلا به اسکیزوفرنیا در فاز حاد	کارشناسی ارشد
مقایسه سطح اتو آنتی بادیهای ANCA-MPO و ANCA-PR3 در سرم بیماران بستری مبتلا به سویه او میکرون و سویه دلتای کووید ۱۹ و ارتباط آنها با علائم بالینی بیماران	عمومی و دندانپزشکی پزشکی

دروس تدریس شده

عنوان درس
ایمنی شناسی بالینی
ایمن شناسی ۱
ایمنی شناسی
ایمنی شناسی پزشکی
ایمونولوژی عمومی
ایمنی شناسی ۲
ایمونولوژی
ایمنی شناسی نظری
ایمنی شناسی عملی
ایمنی شناسی پزشکی
ایمنی شناسی نظری
ایمنی شناسی (عملی)
اصول ایمونولوژی
ایمنی شناسی (نظری)
ژنتیک و ایمونولوژی

دروس تدریس شده

عنوان درس
ایمنی شناسی عملی
آمارحیاتی و کار با بسته های آماری
ای-مونول-وژی
ژنتیک و ایمنولوژی
اثر فرآیند بر ارزش مواد خوراکی
ایم-ون-ولوژی

فعالیت های اجرایی

عنوان	تاریخ شروع	تاریخ پایان
طراحی، اجرا و ارزشیابی آموزش مبتنی بر بازی سازی در درس ایمنی شناسی در دانشگاه علوم پزشکی هرمزگان با تاکید بر بازی های Kahoot و ImmuneQuest	۲۰۲۳	

