

جدول ایده پژوهشی اساتید راهنما _ فراخوان دکتری تخصصی پژوهشی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

رتبه	نام مرکز تحقیقات	H-Index	ظرفیت	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۱	غدد و متابولیسم	۵۲	۲	۱-دکتر باقر لاریجانی	فوق تخصص غدد و متابولیسم	سلولهای بنیادی و باز ساختی درحوزه غدد و متابولیسم	-کاربرد stem cell در درمان بیماریهای غددومتابولیسم	۱ ظرفیت- علوم سلولی کاربردی
						NCD	-مطالعات پایه ایی و بالینی در NCD	۱ ظرفیت- اپیدمیولوژی
۲	چاقی و عادات غذایی	۱۷	۱	۲-دکتر شیرین حسنی رنجبر	فوق تخصص غدد و متابولیسم	چاقی	-درمان های نوین چاقی	زیست فناوری پزشکی
						بیماریهای متابولیک و غدد	-بررسی عوامل ژنتیکی موثر در بیماریهای متابولیک و غدد	ژنتیک پزشکی
۳	بیماریهای مزمن و صعب العلاج	۲۷	۲	۴-دکتر سید محمد توانگر	پاتولوژی	پزشکی مولکولی در حوزه اندوکراین و سرطانها	-مکانیسمهای مولکولی در تشخیص و درمان بیماریهای اندوکراین -مکانیسمهای مولکولی در تشخیص و درمان سرطانها	پزشکی مولکولی
						بیماریهای غیرواگیر و تغذیه ای	-اپیدمیولوژی بیماریهای غیرواگیر و تغذیه -فارماکواپیدمیولوژی	اپیدمیولوژی
		۳۳	۱	۵-دکتر رامین حشمت	اپیدمیولوژی			اپیدمیولوژی

جدول ایده پژوهشی اساتید راهنما _ فراخوان دکتری تخصصی پژوهشی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

رتبه	نام مرکز تحقیقات	H-Index	ظرفیت	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۴	محیط زیست- آلودگی هوا	۳۰	۱	۶-دکتر رامین نبی زاده	مهندسی بهداشت محیط	مدلسازی و تحلیل و پردازش داده های مرتبط با بهداشت محیط و فرایندهای شیمیایی و زیستی کاهنده آلودگی	-کمی سازی تاثیر عوامل محیطی موثر در عفونت بیمارستانی - مقاومت ژنتیکی از دیدگاه تعاریف و تفاوت با مقاومت ژنتیکی میکروبی در برابر گندزداها در کاربرد	بهداشت محیط
		۳۱	۱	۷-دکتر مسعود یونسیان	اپیدمیولوژی	ارزیابی خطر	-استفاده از مطالعات ارزیابی خطر سلامت در تعیین رهنمود و استاندارد	بهداشت و ایمنی مواد غذایی
		۲۲	۱	۸-دکتر کاظم ندافی	مهندسی بهداشت محیط آلودگی هوا	آلودگی محیط زیست و اثرات آن بر سلامت	- اثرات آلودگی هوا بر سلامت	بهداشت محیط
		۲۲	۱	۹-دکتر نوشین راستکاری	شیمی دارویی	پایش ، کنترل و مدیریت آلاینده های محیطی و تاثیر آنها بر سلامت انسان	-Trace residue analysis of pollutants (occupational and environmental pollutants)	بهداشت محیط
۵	محیط زیست- کیفیت آب	۴۱	۱	۱۰-دکتر سیمین ناصری	دکتری تخصصی مهندسی شیمی(علوم و تکنیکهای فرایندهای شیمیایی)	روشهای مختلف کنترل و حذف آلودگی های شیمیایی و میکروبی آب، فاضلاب و خاک، و فرایندهای تصفیه آب و فاضلاب از دیدگاه فنی مهندسی و بهداشتی و ارزیابی ریسک وجود آلاینده ها بر سلامت جامعه	-کنترل کیفی منابع آب (و آب آشامیدنی) و فاضلاب و ارزیابی خطرات آنها بر سلامت جامعه و تاثیر بر بیماریها بهداشت محیط -کنترل کیفی آب آشامیدنی، منابع آب و فاضلاب، و ارزیابی خطرات آلاینده ها بر سلامت جامعه و تاثیر آن بر روند بیماریهای واگیر و غیر واگیر	بهداشت محیط

جدول ایده پژوهشی اساتید راهنما _ فراخوان دکتری تخصصی پژوهشی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

رتبه	نام مرکز تحقیقات	H-Index	ظرفیت	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
		۱۸	۱	۱۱- دکتر سیدجمال الدین شاه طاهری	مهندسی بهداشت حرفه ای با گرایش سم شناسی	آماده سازی نمونه های حاوی آلاینده ها در نمونه های محیطی برای اندازه گیری مقادیر ناچیز باقیمانده در آنها	-توسعه روش های نوین آماده سازی نمونه های محیطی و بیولوژیکی در ارزیابی مواجهه های محیطی و شغلی با سموم	بهداشت محیط
۶	سرطان	۱۹	۱	۱۲- دکتر رضا شیرکوهی	ژنتیک	ژنتیک سرطان	-جستجو برای انتخاب و یافتن ژنها و محصولات آنها جهت استفاده به عنوان بیومارکر احتمالی و پزشکی شخصی و بومی سازی پانل های حوزه سرطان بر اساس اطلاعات ژنوتیپی بیماران ایرانی -توسعه ژن در مانی و ایمونوترابی و ایجاد یک مدل جهت انجام مراحل in vivo, in vitro و حتی آماده سازی برای کارآزمایی بالینی -مطالعه بر روی سرطان های ارثی و توسعه مرکز متمرکز جهت ارائه خدمات برای بیماران	ژنتیک پزشکی
		۲۰	۱	۱۳- دکتر کاظم زنده دل	اپیدمیولوژی	اپیدمیولوژی سرطان	انجام مطالعات اپیدمیولوژی و بررسی عوامل خطر سرطانها، مطالعات اپیدمیولوژی ژنتیکی و مولکولی ،مطالعات اپیدمیولوژی بالینی و بررسی بقاء سرطان ها، ارتقاء برنامه ثبت سرطان ، پیشگیری از سرطان های شایع	اپیدمیولوژی

جدول ایده پژوهشی اساتید راهنما _ فراخوان دکتری تخصصی پژوهشی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

رتبه	نام مرکز تحقیقات	H-Index	ظرفیت	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۷	ایمنولوژی، آسم آلرژی	۲۹	۱	۱۴-دکتر زهرا پورپاک	پزشک و PhD ایمنولوژی	مطالعه سلولی مولکولی در بیماری آنافیلاکسی در ایران	-مطالعه سلولی مولکولی در بیماری آنافیلاکسی در ایران	ایمنی شناسی پزشکی
			۱	۱۵-دکتر مصطفی معین	فوق تخصص ایمنولوژی، آسم و آلرژی	مطالعه کلینیکی و آزمایشگاهی در بیماری آسم	-مطالعه کلینیکی و آزمایشگاهی در بیماری آسم	ایمنی شناسی پزشکی
۸	پوست و جدام	۲۹	۱	۱۶-دکتر علیرضا فیروز	درماتولوژی	بیومتریولوژی پوست	-تولید دارو و محصولات آرایشی بهداشتی با سیستمهای نوین دارورسانی و ارزیابی بالینی آنها -ایجاد بانک اطلاعاتی ملی پارامترهای بیوفیزیکی پوست در جمعیت نرمال در سنین مختلف -ایجاد بانک اطلاعاتی پارامترهای بیوفیزیکی پوست در اختلالات پوستی خوش خیم و بدخیم به منظور کاهش نیاز به انجام روش های تشخیصی تهاجمی - بررسی پارامترهای بیوفیزیکی پوست به منظور کنترل عینی و غیر تهاجمی پاسخ به درمان در بیماری های مختلف -کارآزمایی های بالینی فازهای مختلف جهت مطالعه ی بی خطر بودن و تأثیر فرآورده های دارویی، آرایشی و بهداشتی پوستی	فارماسیوتیکس

جدول ایده پژوهشی اساتید راهنما _ فراخوان دکتری تخصصی پژوهشی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	نام مرکز تحقیقات	±	ظرفیت	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
		۳۵	۱	۱۷-دکتر علی خامسی پور	ایمنوپارازیتولوژی	ایمنولوژی، واکسینولوژی ،ایمنوپارازیتولوژی	- ارزیابی واکنشهای ایمنی در لیشمانیوز به منظور یافتن شاخصهای بهبودی و مصونیت -ارزیابی واکنشهای لیشمانیوز در مدل حیوانی و انسانی(فاز I و فاز II) -ارزیابی داروهای ضد لیشمانیا در مدل حیوانی و انسانی	ایمنی شناسی پزشکی
۹	مرکز ملی مطالعات اعتیاد	۲۵	۱	۱۸-دکتر آفرین رحیمی موقر	روانپزشکی، MPH	اعتیاد و روانپزشکی	-کهورت معتادان برای بررسی پیامدهای اعتیاد -محاسبه میزان کاهش بار اعتیاد در کشور با راهکارهای مختلف -کهورت جمعیت جوان برای بررسی بروز اعتیاد و سایر اختلالات روانپزشکی شایع -بررسی اپیدمیولوژیک و فارماکولوژیک مکواد جدیداعتیاد آور -درمان درازمدت و دارویی اعتیاد	اپیدمیولوژی
	بیماری های عفونی اطفال	۲۲	۱	۱۹-دکتر ستاره ممیشی	فوق تخصص بیماریهای عفونی	میکروبیولوژی و بیماریهای عفونی	-اپیدمیولوژی بیماریهای عفونی - تشخیص و بررسی حساسیت میکروبی	باکتری شناسی پزشکی
۱۰		۱۷	۱	۲۰-دکتر بابک پور اکبری	باکتری شناسی پزشکی	میکروبیولوژی و بیماری های عفونی	-اپیدمیولوژی بیماری های عفونی - تشخیص و بررسی حساسیت میکروبی	باکتری شناسی پزشکی

جدول ایده پژوهشی اساتید راهنما _ فراخوان دکتری تخصصی پژوهشی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	نام مرکز تحقیقات	H-Index	ظرفیت	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۱۱	مراقبت های پرستاری و مامایی	۱۵	۲	۲۱-دکتر رضا نگارنده	پرستاری	ارتقای سلامت و آموزش مددجو، خودمراقبتی در بیماری های مزمن، اخلاق پرستاری و مسائل حرفه پرستاری	-مراقبت از خود در بیماری های مزمن -رویکردهای جدید در آموزش بیمار -برنامه های ارتقای سلامت	پرستاری
۱۲	روماتولوژی	۲۱	۱	۲۲- دکتر احمد رضا جمشیدی	روماتولوژی	اسپوندیلیت آنکیلوزان	- بررسی میزان سلولهای کشنده طبیعی (NK cell) و سلول های T تنظیمی (Regulatory T cell) بیان کننده پرفورین، گرانزیم و گرانولایزین، خستگی (exhaustion) این سلولها و تاثیر آن بر بیان پرفورین، گرانزیم و گرانولایزین در بیماران مبتلا به اسپوندیلیت آنکیلوزان	ایمنی شناسی پزشکی
۱۳	ضایعات مغزی و نخاعی	۳۹	۱	۲۳-دکتر احمد رضا دهپور	فارماکولوژی	فارماکولوژی	-نقش لیگاندهای ایمینوفیلینی در وابستگی دارویی -نقش موتاسیون گیرنده سروتونینی ۵ HT1A در پاسخ به داروهای ضدافسردگی	فارماکولوژی
				۲۴-دکتر هوشنگ صابری	جراحی مغز و اعصاب	نوروساینس و ستون فقرات	-کاربرد هوش مصنوعی در توانبخشی آسیب نخاعی -درمانهای نوروپروتکتیو برای میلوپاتی های گردنی	علوم اعصاب

جدول ایده پژوهشی اساتید راهنما _ فراخوان دکتری تخصصی پژوهشی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی	ایده پژوهشی	خط پژوهشی	رشته تخصصی استاد راهنما	نام استاد	ظرفیت	H-Index	نام مرکز تحقیقات	ردیف
مهندسی بافت	-درمان بیماریهای عصبی با استفاده از سیستم دارو رسانی -ساخت کاندویدهای عصبی برای ترمیم ضایعات مغزی و نخاعی -مهندسی بافت نخاع با استفاده از هیپروژل	مهندسی بافت	بافت شناسی فوق دکتری مهندسی بافت	۲۵-دکتر جعفر آی	۱	۲۴		
فیزیوتراپی	-پروتکل های نوین در درمان ضایعات نخاعی -کاربرد سیستم های رباتیک در درمان ضایعات نخاعی و ام اس	فیزیوتراپی	فیزیوتراپی	۲۶-دکتر محمدرضا هادیان	۲	۱۵		
پرستاری	-Palliative care.pain nursing ethic qualitative methods	اخلاق پرستاری و تحقیقات کیفی (پدیدار شناسی)	آموزش پرستاری- داخلی و جراحی	۲۷-دکتر علیرضا نیکبخت نصرآبادی	۲	۱۶		
علوم اعصاب	-انسفانوسیل -میلومنتگوسل -هیدروسفالی	علوم اعصاب	جراحی مغز و اعصاب	۲۸-دکتر فریده نجات	۱	۱۵		
علوم اعصاب	-Cognition function in migraine headache with approach to different cognitive tests and its relation to clinical findings -Fmri or fnirs findings in patients with TACs(trigeminal autonomic cephalagias)	Headache	متخصص بیماریهای مغز و اعصاب	۲۹-دکتر منصوره تقا	۱	۱۴	بیماریهای مغز و اعصاب	۱۴

جدول ایده پژوهشی اساتید راهنما _ فراخوان دکتری تخصصی پژوهشی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

رتبه	نام مرکز تحقیقات	H-Index	ظرفیت	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۱۵	پزشکی ورزشی	۱۶	۲	۳۰-دکتر رامین کردی	پزشکی ورزشی	ستون فقرات	شناسایی عوامل نوروسایکوسوشال و مداخله جامعه محور(در سطح خدمات اولیه) جهت کاهش شیوع و بار دردهای ستون فقرات	۱ ظرفیت- اپیدمیولوژی
							- طراحی و ساخت تجهیزات توانبخشی ستون فقرات	۱ ظرفیت- علوم اعصاب
		۱۹	۱	۳۱-دکتر نورالدین نخستین انصاری	فیزیوتراپی	بازتوانی عصبی	- اثر سوزن زدن خشک بر اسپاستیسیته عضلات پس از سکته مغزی	فیزیوتراپی
							-درمان های غیر تهاجمی در درمان مشکلات ستون فقرات	
۱۶	ام اس	۳۴	۱	۳۲-دکتر محمد علی صحرايیان	فلوشیپ ام اس	بیماری های دمیلینه کننده	-بررسی فاکتورهای محیطی موثر بر بروز بیماری ام اس در میزان ناتوانی و پاسخ به درمان	اپیدمیولوژی
۱۷	بیماریهای گوارش و کبد	۸۲	۱	۳۳-دکتر رضا ملک زاده	فوق تخصص گوارش	۱- سرطانهای گوارش ۲-پیشگیری از بیماریهای غیر واگیر ۳-بیماریهای کبد	-پیشگیری از سرطانهای دستگاه گوارش بخصوص معده ، مری و کولورکتال -پیشگیری از بیماریهای غیر واگیر -برنامه حذف بیماریهای هپاتیت بخصوص هپاتیت های B,C از کشور	اپیدمیولوژی

جدول ایده پژوهشی اساتید راهنما _ فراخوان دکتری تخصصی پژوهشی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی	ایده پژوهشی	خط پژوهشی	رشته تخصصی استاد راهنما	نام استاد	ظرفیت	-Index	نام مرکز تحقیقات	ردیف
علوم اعصاب	-صرع در مدل حیوانی	سیستم پیام رسانی سلولی	فارماکولوژی	۳۴-دکتر احمد رضا دهپور	۱	۳۹	طب تجربی	۱۸
سم شناسی	-اثرات شیمیایی نانوذرات بر روی رفتار سلولهای عصبی	نانو سم شناسی	فارماکولوژی- سم شناسی	۳۵-دکتر محمود قاضی خوانساری	۱	۲۸		
۱ ظرفیت- روانشناسی بالینی	-رواندرمانی -اپیدمیولوژی اختلالات روان -تدوین بسته ها و راهنمایی های روان درمانی	ADHD ASD GID BMD	روانپزشکی عمومی - روانپزشکی کودک و نوجوان -رواندرمانگر شناختی رفتاری (CBT)	۳۶-دکتر محمدرضا محمدی	۲	۲۹	روانپزشکی	۱۹
۱ ظرفیت- علوم اعصاب	-کارآزمایی بالینی ADHD ASD GID(TS) QEEG BMD	RCT Psycho Therapy						
علوم اعصاب	-کارآزمایی بالینی ASD ADHD Schizophrenia	RCT ADHD ASD New Drugs	نوروسایکوفارماکولوژی	۳۷-دکتر شاهین آخوندزاده	۲	۵۱		

جدول ایده پژوهشی اساتید راهنما _ فراخوان دکتری تخصصی پژوهشی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	نام مرکز تحقیقات	H-Index	ظرفیت	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۲۰	علوم دارویی	۶۹	۲	۳۸-دکتر محمد عبداللهی	داروشناسی و سم شناسی	رابطه سمیت و بیماریها Toxicovigilance	-Mechanistic and Environmental Toxicology and Pharmacology and Toxicovigilance	۱ ظرفیت - سم شناسی ۱ ظرفیت - داروشناسی
		۴۴	۲	۳۹-دکتر علیرضا فرومدی	شیمی دارویی	سنتز ترکیبات آنتی کنسر	-سنتز و ارزیابی اثرات بیولوژیکی ترکیبات جدید	شیمی دارویی
		۲۹	۱	۴۰-دکتر مهدی خوبی	شیمی آلی (زیست مواد دارویی)	نانومواد در پزشکی و سنتز ترکیبات فعال بیولوژیکی	-Multi-target-directed ligands against Alzheimer's disease	شیمی دارویی
		۳۹	۲	۴۱-دکتر شکوفه نیک فر	فارماکواکونومیکس اقتصاد دارو	Pharmacoeconomics and cost effectiveness studies	-Pharmacoeconomics and cost effectiveness studies	اقتصاد و مدیریت دارو
۲۱	نقص ایمنی کودکان	۳۸	۲	۴۲-دکتر اصغر آقامحمدی	فوق تخصص ایمونولوژی و آلرژی	نقص ایمنی و ایمونولوژی بالینی	-بررسی مولکولی بیماری های نقص ایمنی -مطالعات اپی ژنتیک در نقص ایمنی -مطالعات پروتئومیکس در نقص ایمنی -بررسی موارد اپیدمیولوژیک در بیماری های نقص ایمنی	ایمنی شناسی پزشکی
۲۲	چشم پزشکی نور	۳۲	۱	۴۳-دکتر سید حسن هاشمی قاضی زاده	فوق تخصص قرنیه	بیماریهای قرنیه	-جراحی عیوب انکساری	بینایی سنجی

جدول ایده پژوهشی اساتید راهنما _ فراخوان دکتری تخصصی پژوهشی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

رتبه	نام مرکز تحقیقات	H-Index	ظرفیت	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۲۳	ایدز	۱۲	۱	۴۴-دکتر مهرانز رسولی نژاد	بیماریهای عفونی و گرمسیری	اچ.آی.وی/ایدز	-بررسی پلی مورفیسم های اینترلوکین ۴ و ۷ و ارتباط آن با سیر عفونت اچ.آی.وی در افراد مبتلا به اچ.آی.وی	ویروس شناسی پزشکی
۲۴	ایمنولوژی مولکولی	۱۶	۱	۴۵-دکتر محمدحسین نیکنام	ایمنی شناسی پزشکی	ایمونوژنتیک	-بررسی ایمونوژنتیک سیستم ایمنی	ایمنی شناسی پزشکی
۲۵	نانوفناوری	۴۴	۱	۴۶-دکتر رسول دیناروند	فارماسیوتیکس	نانوفناوری دارویی: طراحی و بررسی برون تنی و درون تن سیستم های دارورسانی نانو	-طراحی و ارزیابی نانوساختارهای هدفمند برای دارورسانی به سلولها و بافتهای خاص	نانوفناوری دارویی
				۴۷-دکتر فاطمه اطیابی	فارماسیوتیکس	-Pharmaceutical Nanotechnology for: -Drug Targetting -Drug Delivery -Tissue Engineering	-Different Nanostructures for targeted drug and gene delivery -Codelivery of drug and genes	نانوفناوری دارویی
				۴۸-دکتر علی محمدی	فارماسیوتیکس	-نانوسنسورهای دارویی و نانوبیوسنسورها -نانوفتوکاتالیستهای اصلاح شده -نانوجاذبهای پلیمری	-طراحی سنسورهای الکتروشیمیایی در تشخیص زود هنگام سرطان ها -استفاده از مواد نانوساختاردر کنترل کیفیت مواد دارویی	نانوفناوری دارویی
				۴۹-دکتر سید ناصر استاد	سم شناسی- داروشناسی	سم شناسی سلولی و مولکولی با هدف درمان سرطان	-مطالعات سیگنالینگ سلولی در رشد و آپوپتوز -بررسی اثرات نانوذرات بر روی سلول های بنیادین سرطان	نانوفناوری دارویی

جدول ایده پژوهشی اساتید راهنما _ فراخوان دکتری تخصصی پژوهشی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

رتبه	نام مرکز تحقیقات	H-Index	ظرفیت	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۲۶	قلب و عروق	۱۴	۱	۵۰-دکتر سید حسین احمدی تفتی	جراحی قلب و عروق	استفاده از سلولهای بنیادی و روشهای نوین در درمان نارسایی قلب	-استفاده از ژنهای BFGF و VEGF در افزایش رگزائی قلب در ایسکمی قلب(مطالعه تجربی)	ژنتیک پزشکی