

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
						ژنتیک پزشکی	-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	پزشکی مولکولی
						سرطانها	-مکانیسمهای مولکولی در تشخیص و درمان سرطانها	
						اپیدمیولوژی	بیماریهای غیرواگیر و تغذیه ای	-اپیدمیولوژی بیماریهای غیرواگیر و تغذیه -فارماکواپیدمیولوژی
		۳۳	۱	۵-دکتر رامین حشمت	اپیدمیولوژی	اپیدمیولوژی بالینی		

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

رتبه	نام مرکز تحقیقات	H-Index	فردین	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
		۲۱	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
			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	رتبه	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۷	ایمنولوژی، آسم و 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 جذام	۲۹	۱	۱۶-دکتر علیرضا فیروز	درماتولوژی	بیومتریولوژی پوست	<p>-تولید دارو و محصولات آرایشی بهداشتی با سیستمهای نوین دارورسانی و ارزیابی بالینی آنها</p> <p>-ایجاد بانک اطلاعاتی ملی پارامترهای بیوفیزیکی پوست در جمعیت نرمال در سنین مختلف</p> <p>-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</p> <p>-کارآزمایی های بالینی فازهای مختلف جهت مطالعه ی بی خطر بودن و تأثیر فرآورده های دارویی، آرایشی و بهداشتی پوستی</p>	فارماسیوتیکس

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
		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
۱۰	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
		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 دهبور	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

رتبه	نام مرکز تحقیقات	H-Index	تعداد مقالات	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
		۲۴	۱	۲۵-دکتر جعفر آی	بافت شناسی فوق دکتری مهندسی بافت	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
		۱۵	۲	۲۶-دکتر محمد رضا هادیان	فیزیوتراپی	فیزیوتراپی	-پروتکل های نوین در درمان ضایعات نخاعی -کاربرد سیستم های رباتیک در درمان ضایعات نخاعی و ام اس	فیزیوتراپی
		۱۶	۲	۲۷-دکتر علیرضا نیکبخت نصرآبادی	آموزش پرستاری- داخلی و جراحی	اخلاق پرستاری و تحقیقات کیفی (پدیدار شناسی)	-Palliative care.pain nursing ethic qualitative methods	پرستاری
		۱۵	۱	۲۸-دکتر فریده نجات	جراحی مغز و اعصاب	علوم اعصاب	-انسفانوسیل -میلومننگوسل -هیدروسفالی	علوم اعصاب
۱۴	بیماریهای مغز و اعصاب	۱۴	۱	۲۹-دکتر منصوره تقا	متخصص بیماریهای مغز و اعصاب	Headache	-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 cephalalgias)	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
۱ ظرفیت- اپیدمیولوژی	- شناسایی عوامل نوروسایکوسوشال و مداخله جامعه محور (در سطح خدمات اولیه) جهت کاهش شیوع و بار دردهای ستون فقرات	ستون فقرات	پزشکی ورزشی	۳۰-دکتر رامین کردی	۲	۱۶	پزشکی ورزشی	۱۵
	۱ ظرفیت- علوم اعصاب							
فیزیوتراپی	- اثر سوزن زدن خشک بر اسپاستیسیته عضلات پس از سگته مغزی	بازتوانی عصبی	فیزیوتراپی	۳۱-دکتر نورالدین نخستین انصاری	۱	۱۹		
	۱ ظرفیت- علوم اعصاب							
اپیدمیولوژی	-بررسی فاکتورهای محیطی موثر بر بروز بیماری ام اس در میزان ناتوانی و پاسخ به درمان	بیماری های دمیلینه کننده	فلوشیپ ام اس	۳۲-دکتر محمد علی صحرايیان	۱	۳۴	ام اس	۱۶
اپیدمیولوژی	-پیشگیری از سرطانهای دستگاه گوارش بخصوص معهده ، مری و کولورکتال -پیشگیری از بیماریهای غیر واگیر -برنامه حذف بیماریهای هیپاتیت بخصوص هیپاتیت های B,C از کشور	۱- سرطانهای گوارش ۲-پیشگیری از بیماریهای غیر واگیر ۳-بیماریهای کبد	فوق تخصص گوارش	۳۳-دکتر رضا ملک زاده	۱	۸۲	بیماریهای گوارش و کبد	۱۷
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		

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
۱۹	روانپزشکی	۲۹	۲	۳۶- دکتر محمدرضا محمدی	روانپزشکی عمومی - روانپزشکی کودک و نوجوان	ADHD ASD GID BMD	-رواندرمانی -اپیدمیولوژی اختلالات روان -تدوین بسته ها و راهنمایی های روان درمانی	۱ ظرفیت- روانشناسی بالینی
					رواندرمانگر شناختی - رفتاری (CBT)	RCT Psycho Therapy	-کارآزمایی بالینی ADHD ASD GID(TS) QEEG BMD	۱ ظرفیت- علوم اعصاب
				۳۷- دکتر شاهین آخوندزاده	نوروسایکوفارماکولوژی	RCT ADHD ASD New Drugs	-کارآزمایی بالینی ASD ADHD Schizophrenia	علوم اعصاب
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
				۳۹- دکتر علیرضا فرومدی	شیمی دارویی	سنتز ترکیبات آنتی کنسر	-سنتز و ارزیابی اثرات بیولوژیکی ترکیبات جدید	شیمی دارویی
				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
				۴۱- دکتر شکوفه نیک فر	فارماکواکونومیکس اقتصاد دارو	Pharmacoeconomics and cost effectiveness studies	-Pharmacoeconomics and cost effectiveness studies	اقتصاد و مدیریت دارو

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
۲۱	ایمنولوژی مولکولی	۱۶	۱	۴۲-دکتر محمدحسین نیکنام	ایمنی شناسی پزشکی	ایمونوژنتیک	-بررسی ایمونوژنتیک سیستم ایمنی	ایمنی شناسی پزشکی
۲۲	ایدز	۱۲	۱	۴۳-دکتر مهرناز 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
۲۳	نقص ایمنی کودکان	۳۸	۲	۴۴-دکتر اصغر آقامحمدی	فوق تخصص ایمنولوژی 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
		۵۲	۱	۴۵-دکتر نیما رضایی	MD PhD ایمنی شناسی پزشکی	علوم سلولی کاربردی در بیماریهای نقص ایمنی	-علوم سلولی کاربردی در بیماریهای نقص ایمنی	علوم سلولی کاربردی
۲۴	چشم پزشکی نور	۳۲	۱	۴۶-دکتر سید حسن هاشمی قاضی زاده	فوق تخصص قرنیه	بیماریهای قرنیه	-جراحی عیوب انکساری	اپتومتری
۲۵	قلب و عروق	۱۴	۱	۴۷-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

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
نانوفناوری دارویی	-طراحی و ارزیابی نانوساختارهای هدفمند برای دارورسانی به سلولها و بافتهای خاص	نانوفناوری دارویی: طراحی و بررسی برون تنی و درون تن سیستم های دارورسانی نانو	فارماسیوتیکس	۴۸-دکتر رسول دیناروند	۱	۴۴	نانوفناوری	۲۶
نانوفناوری دارویی	-Different Nanostructures for targeted drug and gene delivery -Codelivery of drug and genes	-Pharmaceutical Nanotechnology for: -Drug Targetting -Drug Delivery -Tissue Engineering	فارماسیوتیکس	۴۹-دکتر فاطمه اطمیابی	۱	۴۱		
نانوفناوری دارویی	-طراحی سنسورهای الکتروشیمیایی در تشخیص زود هنگام سرطان ها -استفاده از مواد نانوساختاردر کنترل کیفیت مواد دارویی	-نانوسنسورهای دارویی و نانویوسنسورها -نانوفتوکاتالیستهای اصلاح شده -نانوجاذبههای پلیمری	فارماسیوتیکس	۵۰-دکتر علی محمدی	۱	۲۳		
نانوفناوری دارویی	-مطالعات سیگنالینگ سلولی در رشد و آپوپتوز -بررسی اثرات نانوذرات بر روی سلول های بنیادین سرطان	سم شناسی سلولی و مولکولی با هدف درمان سرطان	سم شناسی- داروشناسی	۵۱-دکتر سید ناصر استاد	۱	۳۱		