

جدول ایده پژوهشی اساتید راهنمای دانشگاه علوم پزشکی تهران - سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

ردیف	نام مرکز تحقیقات	H-Index	رتبه پژوهش	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۱	غدد و متابولیسم	۶۰	۱	۱-دکتر باقر لاریجانی	فوق تخصص غدد	سلولهای بنیادی و باز ساختی درحوزه غدد و متابولیسم	کاربرد stem cell در درمان بیماریهای غددومتابولیسم	علوم سلولی کاربردی
۲	چاقی و عادات غذایی	۱۹	۱	۲-دکتر شیرین حسنی رنجبر	فوق تخصص غدد	چاقی لیپید	- چاقی و اختلالات متابولیک در بیماریهای غدد	زیست فناوری پزشکی
		۲۵	۱	۳-دکتر مهسا محمدآملی	ژنتیک پزشکی	بررسی ژنتیکی و مولکولی بیماری های غدد و چاقی	- عوامل ژنتیکی مرتبط با چاقی و بیماری های مرتبط با آن	ژنتیک پزشکی
۳	بیماریهای مزمن و صعب العلاج	۳۸	۱	۴-دکتر رامین حشمت	اپیدمیولوژی	اپیدمیولوژی تغذیه ای	- مطالعه بررسی عوامل تغذیه ای دخیل در سلامت اسکلتی - عضلانی سالمندان	اپیدمیولوژی
۴	بیوسنسور	۲۵	۱	۵-دکتر محمدرضا خرمی زاده	زیست فناوری	مدلسازی ماهی زبرا و مطالعه مارکرهاي انتخابی vascular dysfunction/sepsis جهت طراحی بیوسنسور	مطالعات پایه و کاربردی، طراحی و ارزیابی بیوسنسور و نانوبیوسنسورهای متابولیکی با استفاده از مدلسازی ماهی گورخر (zebrafish)	زیست فناوری پزشکی
۵	محیط زیست- آلودگی هوا	۳۷	۱	۶-دکتر مسعود یونسیان	اپیدمیولوژی	رسی تاثیر آلودگی هوا بر سلامت	- بررسی رابطه آلودگی هوا با اختلالات خواب، ناباروری، اختلالات پوستی	اپیدمیولوژی
		۲۷	۱	۷-دکتر محمدصادق حسنوند	مهندسی بهداشت محیط	آلودگی هوا و اثرات آن بر سلامت	-بررسی ارتباط بین مواجهه با آلودگی هوا و پیامدهای بهداشتی	بهداشت محیط
		۲۷	۱	۸-دکتر کاظم ندافی	مهندسی بهداشت محیط	اثرات بهداشتی آلودگی هوا	- امکان سنجی کاربرد روشهای in vitro در سنجش اثرات بهداشتی آلودگی هوا	بهداشت محیط

جدول ایده پژوهشی اساتید راهنمای دانشگاه علوم پزشکی تهران - سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

رتبه	نام مرکز تحقیقات	H-Index	رتبه	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
		۲۶	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
۶	محیط زیست- کیفیت آب	۲۰	۱	۱۰-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
۷	محیط زیست-مواد زائد جامد	۵۷	۱	۱۱-دکتر امیرحسین محوی	مهندسی بهداشت محیط	روش های نوین در تصفیه شیرابه زباله	-کاهش اثرات زیست محیطی شیرابه زباله بر آب های سطحی و زیرزمینی	بهداشت محیط
۸	سرطان	۲۲	۱	۱۲-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
۹	پوست و جدام	۳۱	۱	۱۳-دکتر علیرضا فیروز	درماتولوژی	کارآزمایی بالینی	-فرمولاسیون و ارزیابی بالینی داروهای پوستی از منشاء طب گیاهی و ایرانی	داروسازی سنتی
۱۰	بانک فرآورده های پیوندی	۱۶	۱	۱۴-دکتر امیرعلی حمیدیه	هماتولوژی-انکولوژی	سلول درمانی ژن درمانی مهندسی بافت	-Immuno cell Therapy -Patients specific iPSCs Modeling	علوم سلولی کاربردی

جدول ایده پژوهشی اساتید راهنمای دانشگاه علوم پزشکی تهران - سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

رتبه	نام مرکز تحقیقات	H-Index	ظرفیت	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۱۱	بیماری های عفونی اطفال	۲۵	۱	۱۵-دکتر ستاره ممیشی	فوق تخصص بیماریهای عفونی	میکروبیولوژی و بیماریهای عفونی	-اپیدمیولوژی بیماریهای عفونی - تشخیص و بررسی حساسیت میکروبی	باکتری شناسی پزشکی
		۲۱	۱	۱۶-دکتر بابک پور اکبری	باکتری شناسی پزشکی	میکروبیولوژی و بیماری های عفونی	-اپیدمیولوژی بیماری های عفونی - تشخیص و بررسی حساسیت میکروبی	باکتری شناسی پزشکی
۱۲	مراقبت های پرستاری و مامایی	۱۷	۱	۱۷-دکتر رضا نگارنده	پرستاری	مراقبت مبتنی بر جامعه در بیماری های غیرواگیر	-مراقبت از خود در بیماری های مزمن - رویکردهای جدید در آموزش بیمار - برنامه های ارتقای سلامت	پرستاری
		۱۸	۱	۱۸-دکتر ناهید دهقان نیری	پرستاری	-تحقیقات کیفی -مدیریت پرستاری -تحقیقات میکس متد -RCT ها -مراقبت ویژه	-مدیریت و نهادینه نمودن آموزش و مراقبت مبتنی بر شواهد	پرستاری
۱۳	روماتولوژی	۲۳	۱	۱۹-دکتر مهدی محمودی	ایمنولوژی	سیستمیک اسکروزیس	-بررسی اثر Salirasib در حضور پلاسمای بیماران بر بیان واسطه های فرایند فیبروز در سلول های فیبروبلاست بیماران مبتلا به سیستمیک اسکروزیس	ایمنی شناسی پزشکی
۱۴	ضایعات مغزی نخاعی	۲۹	۲	۲۰-دکتر جعفر آی	مهندسی بافت	میکروفلوئیدیک و بیوپرینتر	-ساخت بافت ضخیم قلب با استفاده از تکنیکهای میکروفلوئیدیک و بیو پرینتر	مهندسی بافت

جدول ایده پژوهشی اساتید راهنمای دانشگاه علوم پزشکی تهران - سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

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	ام اس	۴۳	۱	۲۱-دکتر محمد علی صحراييان	فلوشیپ ام اس / تخصص بیماریهای علوم اعصاب	بیماری های دمیلینه کننده	-بررسی اثر رژیم های غذایی بر علائم شایع ام اس در بیماران با ناتوانی کم تا شدید	علوم تغذیه
۱۶	بیماریهای گوارش و کبد	۹۸	۱	۲۲-دکتر رضا ملک زاده	فوق تخصص گوارش	بیماریهای غیرواگیر	-علل سرطانهای گوارشی -هیپاتیت مزمن ویروسی و سایرعلل سیروز کبدی	اپیدمیولوژی
		۳۹	۱	۲۳-دکتر حسین پوستچی	اپیدمیولوژی	بیماریهای غیرواگیر	-بررسی بار (Burden) بیماری های غیرواگیر در کهورت پرشین	اپیدمیولوژی
۱۷	طب تجربی	۴۲	۲	۲۴-دکتر احمد رضا دهپور	فارماکولوژی	نوروساینس	-نقص گیرنده های پیش سیناپسی در بیماریهای نورودژنراتیو	۱ ظرفیت - علوم اعصاب
			۱	سیستم پیام رسانی سلولی	-صرع در مدل حیوانی	۱ ظرفیت - فارماکولوژی		
		۳۱	۱	۲۵-دکتر محمود قاضی خوانساری	فارماکولوژی - سم شناسی	نانو توکسیکولوژی	-اثرات شیمیایی نانوذرات در ارگان های حیاتی بدن	سم شناسی
۱۸	روانپزشکی	۳۲	۱	۲۶-دکتر محمدرضا محمدی	روانپزشکی عمومی - روانپزشکی کودک و نوجوان -رواندرمانگر شناختی-رفتاری (CBT)	ADHD ASD GID BMD RTC Psycho Therapy	-رواندرمانی -اپیدمیولوژی اختلالات روان -تدوین بسته ها و راهنمایی های روان درمانی -کارآزمایی بالینی	روانشناسی بالینی
			۵۶	۱	۲۷-دکتر شاهین آخوندزاده	نوروسایکو فارماکولوژی	RCT ADHD ASD New Drugs	-کارآزمایی بالینی

جدول ایده پژوهشی اساتید راهنمای دانشگاه علوم پزشکی تهران - سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

ردیف	نام مرکز تحقیقات	H-Index	ظرفیت	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی				
۱۹	نقص ایمنی کودکان	۵۷	۱	۲۸- دکتر نیما رضایی	MD PhD ایمنی شناسی پزشکی	ایمنوژنتیک	-بررسی ایمنوژنتیک بیماریهای نقص ایمنی اولیه	ایمنی شناسی پزشکی				
۲۰	علوم دارویی	۷۶	۲	۲۹- دکتر محمد عبداللهی	داروشناسی و سم شناسی	رابطه بیماریها و سم شناسی بخصوص انواع محیطی و راههای محافظت	-Toxicology and Disease (environmental toxicants, mechanisms, vigilance, protection)	۱ ظرفیت- سم شناسی				
								۱ ظرفیت- داروشناسی				
								۳۰- دکتر شکوفه نیک فر	اقتصاد و مدیریت دارو	Pharmacoeconomics and outcomes studies	- Efficiency and Access to Medicines	اقتصاد و مدیریت دارو
								۳۱- دکتر علیرضا فرومدی	شیمی دارویی	شیمی دارویی ترکیبات ضد سرطان	-Design and synthesis of novel kinase inhibitors as anticancer agent	شیمی دارویی
								۳۲- دکتر مسعود امانلو	شیمی دارویی	شیمی و طراحی دارو	-طراحی و مدلسازی کامپیوتری مهار کننده های آنزیمی	شیمی دارویی
۳۳- دکتر مهدی خوبی	شیمی آلی (زیست مواد دارویی)	سنتز ترکیبات ضد سرطان و ضد آلزایمر	-New multi-target directed ligands against cancer/Alzheimer's disease	شیمی دارویی								

جدول ایده پژوهشی اساتید راهنمای دانشگاه علوم پزشکی تهران - سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

ردیف	نام مرکز تحقیقات	H-Index	رتبه	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۲۱	گیاهان دارویی	۲۳	۱	۳۴-دکتر عباس حاجی آخوندی	فارماکونوزی	فارماکونوزی	-داروهای مؤثر بر سیستم عصبی مرکزی	فارماکونوزی
۲۲	چشم پزشکی نور	۳۷	۱	۳۵-دکتر سید حسن هاشمی قاضی زاده	فوق تخصص قرنیه	بیماریهای چشمی	-ژنتیک و بیماریهای چشمی -دیابت و بیماری چشمی -عیوب انکساری کراتونوس	بینایی سنجی
۲۳	علوم تکنولوژی در پزشکی	۲۰	۱	۳۶-دکتر محمد رضا آی	فیزیک پزشکی	تصویربرداری مولکولی	-بهینه سازی و ارتقاء روشهای بازسازی و کمی سازی تصاویر پت	فیزیک پزشکی
۲۴	پوست و سلولهای بنیادی	۱۸	۱	۳۷-دکتر محمدعلی نیلفروش زاده	بیماریهای پوست و مو	-انجام مطالعات در زمینه ی استفاده از سلول های بنیادی در ترمیم و بازسازی پوست، مو و ناخن -انجام مطالعات در زمینه ی استفاده از سلول های بنیادی در درمان بیماری های پوست، مو و ناخن -انجام مطالعات در زمینه ی تولید فراورده های بیولوژیک برای درمان بیماری های پوست، مو و ناخن	- دست یابی به روش های نوین تشخیصی و درمانی در بیماریهای پوست، مو و ناخن با استفاده از فناوری های مرتبط با سلول	علوم سلولی کاربردی
۲۵	اختلالات خواب شغلی	۱۵	۱	۳۸-دکتر خسرو صادق نیت	طب کار- فلوشیپ طب خواب	پزشکی خواب	-بررسی نقش سمپاتیک در اثرات مخرب ناشی از القای محرومیت خواب پس از نارسایی قلبی در بازآرایی قلب در موشهایی صحرايي نر	فیزیولوژی