

اعلام ظرفیتهای مصوب اساتید راهنمای دانشگاه علوم پزشکی تهران - سال تحصیلی 1401-1400

ردیف	نام مرکز تحقیقات	ظرفیت	نام استاد	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۱	غدد و متابولیسم	۱	۱-دکتر باقر لاریجانی	سلولهای بنیادی و باز ساختی درحوزه غدد و متابولیسم	-کاربرد stem cell در درمان بیماریهای غددومتابولیسم	علوم سلولی کاربردی
۲	چاقی و عادات غذایی	۱	۲-دکتر شیرین حسنی رنجبر	چاقی لیپید	- چاقی و اختلالات متابولیک در بیماریهای غدد	زیست فناوری پزشکی
		۱	۳-دکتر مهسا محمدآملی	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	۱	۴-دکتر رامین حشمت	اپیدمیولوژی تغذیه ای	- مطالعه بررسی عوامل تغذیه ای دخیل در سلامت اسکلتی - عضلانی سالمندان	اپیدمیولوژی
۴	بیوسنسور	۱	۵-دکتر محمدرضا خرمی زاده	مدلسازی ماهی زبرا و مطالعه مارکرهاى انتخابی vascular	مطالعات پایه و کاربردی، طراحی و ارزیابی بیوسنسور و نانوبیوسنسورهای متابولیکی با استفاده از مدلسازی ماهی گورخری	زیست فناوری پزشکی
۵	محیط زیست- آلودگی هوا	۱	۶-دکتر مسعود یونسیان	رسی تاثیر آلودگی هوا بر سلامت	- بررسی رابطه آلودگی هوا با اختلالات خواب، ناباروری، اختلالات پوستی	اپیدمیولوژی
		۱	۷-دکتر محمدصادق حسنونند	آلودگی هوا و اثرات آن بر سلامت	-بررسی ارتباط بین مواجهه با آلودگی هوا و پیامدهای بهداشتی	بهداشت محیط
		۱	۸-دکتر کاظم ندافی	اثرات بهداشتی آلودگی هوا	- امکان سنجی کاربرد روشهای in vitro در سنجش اثرات بهداشتی آلودگی هوا	بهداشت محیط

اعلام ظرفیتهای مصوب اساتید راهنمای دانشگاه علوم پزشکی تهران – سال تحصیلی 1401-1400

ردیف	نام مرکز تحقیقات	ظرفیت	نام استاد	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
		۱	۹-دکتر نوشین راستکاری	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	۱	۱۰-دکتر سیدجمال الدین شاه طاهری	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	۱	۱۱-دکتر امیرحسین محوی	روش های نوین در تصفیه شیرابه زباله	-کاهش اثرات زیست محیطی شیرابه زباله بر آب های سطحی و زیرزمینی	بهداشت محیط
۸	سرطان	۱	۱۲-دکتر کاظم زنده دل	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	۱	۱۳-دکتر علیرضا فیروز	کارآزمایی بالینی	-فرمولاسیون و ارزیابی بالینی داروهای پوستی از منشاء طب گیاهی و ایرانی	داروسازی سنتی
۱۰	بانک فرآورده های پیوندی	۱	۱۴-دکتر امیرعلی حمیدیه	سلول درمانی ژن درمانی مهندسی بافت	-Immuno cell Therapy -Patients specific iPSCs Modeling	علوم سلولی کاربردی

اعلام ظرفیتهای مصوب اساتید راهنمای دانشگاه علوم پزشکی تهران – سال تحصیلی 1401-1400

ردیف	نام مرکز تحقیقات	رتبه	نام استاد	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۱۱	بیماری های عفونی اطفال	۱	۱۵-دکتر ستاره ممیشی	میکروبیولوژی و بیماریهای عفونی	-اپیدمیولوژی بیماریهای عفونی - تشخیص و بررسی حساسیت میکروبی	باکتری شناسی پزشکی
		۱	۱۶-دکتر بابک پور اکبری	میکروبیولوژی و بیماری های عفونی	-اپیدمیولوژی بیماری های عفونی - تشخیص و بررسی حساسیت میکروبی	باکتری شناسی پزشکی
۱۲	مراقبت های پرستاری و مامایی	۱	۱۷-دکتر رضا نگارنده	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
		۱	۱۸-دکتر ناهید دهقان نیری	-تحقیقات کیفی -مدیریت پرستاری -تحقیقات میکس متد -RCT ها -مراقبت ویژه	-مدیریت و نهادینه نمودن آموزش و مراقبت مبتنی بر شواهد	پرستاری
۱۳	روماتولوژی	۱	۱۹- دکتر مهدی محمودی	سیستمیک اسکروزیس	-بررسی اثر Salirasib در حضور پلاسمای بیماران بر بیان واسطه های فرایند فیروز در سلول های فیبروبلاست بیماران مبتلا به سیستمیک اسکروزیس	ایمنی شناسی پزشکی
۱۴	ضایعات مغزی نخاعی	۲	۲۰-دکتر جعفر آی	میکروفلوپیدیک و بیوپرینتر	-ساخت بافت ضخیم قلب با استفاده از تکنیکهای میکروفلوپیدیک و بیو پرینتر	مهندسی بافت

اعلام ظرفیتهای مصوب اساتید راهنمای دانشگاه علوم پزشکی تهران - سال تحصیلی 1401-1400

ردیف	نام مرکز تحقیقات	ردیف	نام استاد	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۱۵	طب تجربی	۲	۲۱-دکتر احمد رضا دهپور	نوروساینس	-نقص گیرنده های پیش سیناپسی در بیماریهای نورودژنراتیو	علوم اعصاب
		۱	۲۲-دکتر محمود قاضی خوانساری	سیستم پیام رسانی سلولی نانو توکسیکولوژی	-صرع در مدل حیوانی -اثرات شیمیایی نانوذرات در ارگان های حیاتی بدن	فارماکولوژی سم شناسی
۱۶	روانپزشکی	۱	۲۳- دکتر محمدرضا محمدی	ADHD ASD GID BMD RCT Psycho Therapy	-رواندرمانی -اپیدمیولوژی اختلالات روان -تدوین بسته ها و راهنمایی های روان درمانی -کارآزمایی بالینی	روانشناسی بالینی
		۱	۲۴-دکتر شاهین آخوندزاده	RCT ADHD ASD New Drugs	-کارآزمایی بالینی ASD ADHD Schizophrenia	علوم اعصاب
۱۷	ام اس	۱	۲۵-دکتر محمد علی صحرايیان	بیماری های دمیلینه کننده	-بررسی اثر رژیم های غذایی بر علائم شایع ام اس در بیماران با ناتوانی کم تا شدید	علوم تغذیه
۱۸	بیماریهای گوارش و کبد	۱	۲۶-دکتر رضا ملک زاده	بیماریهای غیرواگیر	-علل سرطانهای گوارشی -هپاتیت مزمن ویروسی و سایرعلل سیروز کبدی	اپیدمیولوژی
		۱	۲۷- دکتر حسین پوستچی	بیماریهای غیرواگیر	-بررسی بار (Burden) بیماری های غیرواگیر در کهورت پرشین	اپیدمیولوژی
۱۹	نقص ایمنی کودکان	۱	۲۸- دکتر نیما رضایی	ایمنوژنتیک	-بررسی ایمنوژنتیک بیماریهای نقص ایمنی اولیه	ایمنی شناسی پزشکی

اعلام ظرفیتهای مصوب اساتید راهنمای دانشگاه علوم پزشکی تهران – سال تحصیلی 1401-1400

ردیف	نام مرکز تحقیقات	تعداد ظرفیت	نام استاد	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۲۰	علوم دارویی	۲	۲۹-دکتر محمد عبداللهی	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- فارماکولوژی
			۳۰-دکتر شکوفه نیک فر	Pharmacoeconomics and effectiveness studies	-Pharmacoeconomics and effectiveness studies	اقتصاد و مدیریت دارو
			۳۱-دکتر علیرضا فرومدی	شیمی دارویی ترکیبات ضد سرطان	-Design and synthesis of novel kinase inhibitors as anticancer agent	شیمی دارویی
			۳۲-دکتر مسعود امانلو	شیمی و طراحی دارو	-طراحی و مدلسازی کامپیوتری مهار کننده های آنزیمی	شیمی دارویی
			۳۳-دکتر مهدی خوبی	سنتز ترکیبات ضد سرطان و ضد آلزایمر	-New multi-target directed ligands against cancer/Alzheimer's disease	شیمی دارویی
۲۱	گیاهان دارویی	۱	عباس حاجی آخوندی	فارماکونوزی	-داروهای مؤثر بر سیستم عصبی مرکزی	فارماکونوزی
۲۲	چشم پزشکی نور	۱	۳۵-دکتر سید حسن هاشمی قاضی زاده	بیماریهای چشمی	-ژنتیک و بیماریهای چشمی -دیابت و بیماری چشمی -عیوب انکساری کراتونوس	بینایی سنجی
۲۳	علوم تکنولوژی در پزشکی	۱	۳۶-دکتر محمدرضا آی	تصویربرداری مولکولی	-بهینه سازی و ارتقاء روشهای بازسازی و کمی سازی تصاویر پت	فیزیک پزشکی