

جدول ایده پژوهشی اساتید راهنمای دانشگاه علوم پزشکی تهران - سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	نام مرکز تحقیقات	موضوع پژوهش	نام استاد	خط پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۱	مولتیپل اسکلروزیس	۱	دکتر محمد علی صحراییان	مولتیپل اسکلروزیس و بیماری های مرتبط	- بررسی تعامل فاکتورهای محیطی و ژنتیکی مولتیپل اسکلروزیس	پزشکی مولکولی
۲	بیماریهای مغز و اعصاب	۱	دکتر منصوره تقاء	سردرد و دردهای صورت	- بررسی مقایسه ای سطح سرم و CSF و بیومارکرهای گلوتامات، BDNF و کورتیکوسترون در بیماران مبتلا به میگرن مزمن در مقایسه با بیماران مبتلا به سردرد ناش از سوء مصرف مسکن	علوم اعصاب
۳	آلودگی هوا	۱	دکتر مسعود یونسین	اپیدمیولوژی محیطی	- تدوین راهنمای مقادیر مجاز آلاینده (Guideline values) با استفاده از مطالعات ارزیابی خطر	اپیدمیولوژی
		۱	دکتر محمد صادق حسنونند	آلودگی هوا و اثرات آن بر سلامت	- بررسی ارتباط بین مواجهه با آلودگی هوا و پیامدهای بهداشتی	مهندسی بهداشت محیط
۴	کیفیت آب	۱	دکتر سید جمال 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	مهندسی بهداشت محیط

جدول ایده پژوهشی اساتید راهنمای دانشگاه علوم پزشکی تهران - سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی	ایده پژوهشی	خط پژوهشی	نام استاد	ظرفیت مصور	نام مرکز تحقیقات	ردیف
پرستاری	-تبیین مفهوم صلاحیت خودمراقبتی، توسعه ابزار برای اندازه گیری آن و بررسی تاثیر به کارگیری مداخلات نوآورانه بر صلاحیت خود مراقبتی	ارتقاء سلامت و صلاحیت برای خودمراقبتی در تمام گروه های سنی	دکتر رضا نگارنده	۱	مراقبتهای پرستاری و مامایی	۵
پرستاری	-مراقبت مبتنی بر شواهد در بخشهای ویژه و عمومی	ارتقاء مدیریت ، مراقبت و آموزش پرستاری	دکتر ناهید دهقان نیری	۱		
ایمنی شناسی پزشکی	-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	بیماری های سیستم ایمنی	دکتر نیما رضائی	۱	نقص ایمنی	۶
ایمنی شناسی پزشکی	- مطالعات ایمونولوژی سلولی و مولکولی در بیماری های خودایمن روماتیسمی	بیماری های خودایمن روماتیسمی	دکتر مهدی محمودی	۱	روماتولوژی	۷
پزشکی مولکولی (۱ ظرفیت)	- طراحی مداخلات مبتنی بر پزشکی فردی در درمان اختلالات غدد و متابولیسم	پزشکی فردی بیماری های غیر واگیر	دکتر باقر لاریجانی	۲	غدد و متابولیسم	۸
اپیدمیولوژی (۱ ظرفیت)	-بررسی ابعاد روزه داری اسلامی در بیماری های غیر واگیر					

جدول ایده پژوهشی اساتید راهنمای دانشگاه علوم پزشکی تهران - سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی	ایده پژوهشی	خط پژوهشی	نام استاد	ظرفیت مصور	نام مرکز تحقیقات	رتبه
علوم تغذیه	-نقش عادات غذایی و دریافت آن در عوارض دیابت نوع ۲	ارتباط دریافت های غذایی با عوامل خطر بیماری های متابولیک نظیر دیابت و چاقی	دکتر لیلا آزادبخت	۲		
	-ارتباط الگوهای غذایی و بررسی شبکه های دریافت غذایی با سلامت روان ، زخم پا و عوارض متابولیک در بیماران دیابت نوع ۲	ارتباط دریافت های غذایی با سندروم متابولیک و عوارض آن ها نظیر اختلالات روان				
زیست فناوری پزشکی	-درمان های نوین چاقی	چاقی و لیپید و سندرم متابولیک	دکتر شیرین حسنی رنجبر	۱	چاقی و عادات غذایی	۹