

جدول ایده و حیطه پژوهشی و ظرفیت اساتید جهت سال تحصیلی ۹۷-۹۸

رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی	ایده پژوهشی	حیطه پژوهشی	رشته تخصصی استاد راهنما	نام استاد	تعداد	نام مرکز تحقیقات	ردیف
علوم سلولی کاربردی (یک ظرفیت)	کاربرد سلولهای جنینی در درمان بیماریهای غددومتابولیسم	سلول های بنیادی و بازساختی در حوزه غدد و متابولیسم	فوق تخصص غدد درون ریز و متابولیسم	دکتر باقر لاریجانی	۲	غدد و متابولیسم	۱
پزشکی مولکولی (یک ظرفیت)	تبدیل سلولهای بنیادی به سلولهای انسولین ساز برای کاربرد بالینی						
مهندسی بافت	طراحی و ساخت چاپگرهای زیستی به منظور استفاده از طب نو پدید (Regenerative medicine)	چاپگرهای زیستی و مهندسی بافت	قلب وعروق	دکتر حسین فخرزاده	۱		
اخلاق پزشکی	اخلاق بالینی	اخلاق پزشکی	فوق تخصص غدد و متابولیسم	دکتر اکبر سلطانی	۱		
ژنتیک پزشکی	بررسی مکانیسم های مولکولی مرتبط با چاقی	ژنتیک	ژنتیک پزشکی	دکتر مهسا محمدآملی	۱	چاقی و عادات غذایی	۲

جدول ایده و حیطه پژوهشی و ظرفیت اساتید جهت سال تحصیلی ۹۷-۹۸

رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی	ایده پژوهشی	حیطه پژوهشی	رشته تخصصی استاد راهنما	نام استاد	رتبه علمی	نام مرکز تحقیقات	ردیف
فارماکولوژی	ایجاد محیط حیوانی و بررسی تاثیر ترکیبات بالقوه دارویی	مدلسازی	بیوشیمی	دکتر آزاده ابراهیم حبیبی	۱	بیوسنسور	۳
پزشکی مولکولی (یک ظرفیت)	ارزیابی و مانیتورینگ سرطان ها با استفاده از بررسی تغییرات مولکولار پاتولوژیک تومور هم در بافت و هم در خون بیماران	بررسی پاتولوژیک مارکر های مولکولی در تشخیص و پیش آگهی سرطان های اندوکراین، پستان و دستگاه گوارش	پاتولوژی (فلوشیپ اندوکراین پاتولوژی)	دکتر سید محمد توانگر	۲	بیماریهای مزمن و صعب العلاج	۴
ژنتیک پزشکی (یک ظرفیت)	ارزیابی و مانیتورینگ سرطان ها با استفاده از تغییرات ژنتیکی و اپی ژنتیکی تومور ها و تکنیک های مرتبط با بیوپسی مایع (CTCs + ctDNAs)	بررسی تغییرات ژنتیکی اپی ژنتیکی سرطان های اندوکراین، پستان و دستگاه گوارش					
	ارزیابی اثرات و عوارض احتمالی داروهای ضد دیابت از طریق انجام کارآزمایی های بالینی و مطالعات PMS	فارماکوپیدمیولوژی	اپیدمیولوژی	دکتر رامین حشمت	۱		

جدول ایده و حیطه پژوهشی و ظرفیت اساتید جهت سال تحصیلی ۹۷-۹۸

ردیف	نام مرکز تحقیقات	ردیف	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	حیطه پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
					اپیدمیولوژی تغذیه ای	مطالعه بررسی عوامل تغذیه ای دخیل در سلامت اسکلتی - عضلانی سالمندان	اپیدمیولوژی
۵	محیط زیست - آلودگی هوا	۲	دکتر رامین نبی زاده	مهندسی بهداشت محیط	- آلودگی هوا - گندزدها و پاک کننده ها	- کمی سازی تاثیر عوامل محیطی موثر در عفونت بیمارستانی - مقاومت ژنتیکی از دیدگاه تعاریف و تفاوت با مقاومت ژنتیکی میکروبی در برابر گندزدها در کاربرد	بهداشت محیط
۶	محیط زیست - کیفیت آب	۲	دکتر سیمین ناصری	دکتری تخصصی مهندسی شیمی (علوم و تکنیکهای فرایندهای شیمیایی)	حذف و کنترل آلاینده های محیطی (با تاکید بر آب و فاضلاب)	کنترل کیفی منابع آب (و آب آشامیدنی) و فاضلاب و ارزیابی خطرات آنها بر سلامت جامعه و تاثیر بر بیماری ها	بهداشت محیط
		۲	دکتر سید جمال الدین شاه تاهری	مهندسی بهداشت حرفه ای	سم شناسی محیطی و شغلی	توسعه روش های آماده سازی نمونه های آلاینده های محیطی و بیولوژیکی	بهداشت حرفه ای

جدول ایده و حیطه پژوهشی و ظرفیت اساتید جهت سال تحصیلی ۹۷-۹۸

ردیف	نام مرکز تحقیقات	شماره	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	حیطه پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۷	ارولوژی اطفال	۱	دکتر عبدالمحمد کجباف زاده	ارولوژی اطفال	مهندسی بافت و پزشکی بازساختی	بازسازی بافت ها از طریق ریسولوار کردن و مهندسی بافت به منظور کاربردهای بالینی	مهندسی بافت
۸	پوست و جذام	۲	دکتر علیرضا فیروز	پوست و جذام	بیومتریولوژی پوست	<p>- تولید دارو و محصولات ارایشی بهداشتی با سیستمهای نوین دارورسانی و ارزیابی بالینی آنها 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</p> <p>- 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، آرایش و بهداشتی پوستی</p>	<p>- زیست فناوری پزشکی (یک ظرفیت)</p> <p>- فارماسیوتیکس (یک ظرفیت)</p>

جدول ایده و حیطه پژوهشی و ظرفیت اساتید جهت سال تحصیلی ۹۷-۹۸

رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی	ایده پژوهشی	حیطه پژوهشی	رشته تخصصی استاد راهنما	نام استاد	رتبه علمی	نام مرکز تحقیقات	ردیف
علوم سلولی کاربردی	<p>- انجام مطالعات در زمینه ی استفاده از سلول های بنیادی در ترمیم و بازسازی پوست، مو و ناخن</p> <p>- انجام مطالعات در زمینه ی استفاده از سلول های بنیادی در درمان بیماری های پوست، مو و ناخن</p> <p>- انجام مطالعات در زمینه ی تولید فراورده های بیولوژیک برای درمان بیماری های پوست، مو و ناخن</p>	<p>دست یابی به روش های نوین تشخیصی و درمانی در پوست، مو و ناخن و بیماری ها و آسیب های آن</p>	بیماری های پوست و مو	دکتر محمد علی نیلفروش زاده	۱	پوست و سلول های بنیادی	۹
اپیدمیولوژی	<p>- دستیابی به وضعیت بروز و شیوع بیماری ها و مشکلات پوست و عوامل موثر بر آن</p> <p>- دستیابی به روش های نوین درمانی برای مشکلات و بیماری های پوست</p>	<p>- انجام مطالعات توصیفی و تحلیلی در زمینه های مختلف بیماری های پوست، مو و ناخن</p> <p>- انجام مطالعات بالینی در زمینه ی بیماری های پوست، مو و ناخن</p>	بیماری های پوست و مو	دکتر پروین منصوری	۱		
مواد دندان	Photodynamic therapy	لیزر در دندانپزشکی	Dental Biomaterial	دکتر سیما شهابی	۱	لیزر در دندانپزشکی	۱۰
مواد دندان	Accuracy	ایمپلنتهای دندان	پروتزهای دندان	دکتر مرضیه علی خاصی	۱	ایمپلنت دندان	۱۱

جدول ایده و حیطه پژوهشی و ظرفیت اساتید جهت سال تحصیلی ۹۷-۹۸

رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی	ایده پژوهشی	حیطه پژوهشی	رشته تخصصی استاد راهنما	نام استاد	تعداد	نام مرکز تحقیقات	ردیف
باکتری شناسی پزشکی	اپیدمیولوژی بیماری های عفونی و تشخیص و بررسی حساسیت میکروبی	میکروبیولوژی و بیماری های عفونی	فوق تخصص بیماری های عفونی	دکتر ستاره ممیشی	۱	بیماری های عفونی اطفال	۱۲
باکتری شناسی پزشکی	اپیدمیولوژی بیماری های عفونی و تشخیص و بررسی حساسیت میکروبی	میکروبیولوژی و بیماری های عفونی	باکتری شناسی پزشکی	دکتر بابک پور اکبری	۱		
پرستاری	<ul style="list-style-type: none"> <li>- خود مراقبتی در بیماری های مزمن</li> <li>- رویکردهای جدید آموزش بیمار</li> <li>- طراحی الگوهای بومی مراقبت</li> </ul>	پیشگیری از بیماری های غیر واگیر	پرستاری	دکتر رضا نگارنده	۱	مراقبت های پرستاری و مامایی	۱۳

جدول ایده و حیطه پژوهشی و ظرفیت اساتید جهت سال تحصیلی ۹۸-۹۷

رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی	ایده پژوهشی	حیطه پژوهشی	رشته تخصصی استاد راهنما	نام استاد	ردیف	نام مرکز تحقیقات	ردیف
پرستاری	مدیریت و نهادینه نمودن آموزش و مراقبت مبتنی بر شواهد	<ul style="list-style-type: none"> <li>- تحقیقات کیفی</li> <li>- مدیریت پرستاری</li> <li>- تحقیقات میکس متد</li> <li>- RCT ها</li> <li>- مراقبت ویژه</li> </ul>	پرستاری	دکتر ناهید دهقان نیری	۱		

جدول ایده و حیطه پژوهشی و ظرفیت اساتید جهت سال تحصیلی ۹۷-۹۸

رتبه	نام مرکز تحقیقات	رتبه	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	حیطه پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۱۴	روماتولوژی	۱	دکتر مهدی محمودی	ایمونولوژی	سیستمیک اسکروسیس	بررسی تاثیر مهار ژن Survivin با استفاده از siRNA در فرایند آپوپتوز و فیبروز سلول‌های فیبروبلاست بیماران مبتلا به سیستمیک اسکروسیس	ایمنی‌شناسی پزشکی
		۱	دکتر احمدرضا جمشیدی	روماتولوژی	اسپوندیلو آرتروپاتی‌ها	بررسی تاثیر استرس شبکه اندوپلاسمی در تولید IL-23 و IL-17 در ماکروفاژهای مشتق از خون محیطی بیماران اسپوندیلیت آنکیلوزان	ایمنی‌شناسی پزشکی
۱۵	نانو فناوری	۱	دکتر فاطمه اطمیابی	داروسازی - فارموسیتیکس	Pharmaceutical Nanotechnology for: -Drug Targetting -Drug Delivery -Tissue Engineering	- different Nanostructures for targeted drug and gene delivery - code livery of drug and genes	نانوفناوری دارویی



جدول ایده و حیطه پژوهشی و ظرفیت اساتید جهت سال تحصیلی ۹۷-۹۸

رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی	ایده پژوهشی	حیطه پژوهشی	رشته تخصصی استاد راهنما	نام استاد	رتبه علمی	نام مرکز تحقیقات	ردیف
نانوفناوری دارویی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- بررسی فارماکودینامیکی ترکیبات دارویی جدید بصورت in vivo و invitro</li> <li>- بررسی اثرات و مکانیسمهای سایتوتوکسیک مواد طبیعی و صناعی از جمله نانوبیومواد و نانو مواد فرموله شده</li> <li>- بررسی اثرات اختصاصی نانوحاملهای دارویی بر روی سلولهای بنیادی سرطان</li> <li>- بررسی اثرات ترانوژنیک و موتاژنیک ترکیبات و فرمولاسیونهای متعدد</li> </ul>	ارزیابی سمیت سلولی و حیوانی ساختارهای نانو جهت دارو درمانی	سم شناسی - داروشناسی	دکترسید ناصر استاد	۱		
نانوفناوری دارویی	<ul style="list-style-type: none"> <li>- روشهای نوین انتقال پپتیدهای دارویی</li> <li>- بررسی های دومین های عملکردی (functional domain)</li> <li>پروتئینهای مهارکننده توموری</li> <li>- کشف پپتیدها با عملکرد درمانی</li> </ul>	ارزیابی سمیت سلولی و حیوانی ساختارهای نانو جهت دارو درمانی	داروسازی - سم شناسی	دکتر محمد حسین قهرمانی	۱		

جدول ایده و حیطه پژوهشی و ظرفیت اساتید جهت سال تحصیلی ۹۷-۹۸

رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی	ایده پژوهشی	حیطه پژوهشی	رشته تخصصی استاد راهنما	نام استاد	رتبه علمی	نام مرکز تحقیقات	ردیف
نانوفناوری دارویی	<p>-Nanoparticles as tumor targeting systems</p> <p>-Polymeric Nanoconjugates for targeted drug delivery</p> <p>-Antibody-drug carriers</p> <p>-Polymeric nanostructures as gene delivery systems</p>	<p>نانوفناوری دارویی: طراحی و بررسی برون تنی و درون تن سیستم های دارورسانی نانو</p>	<p>داروسازی - فارماسیوتیکس</p>	دکتر رسول دیناروند	۱	نانو فناوری	
نانوفناوری دارویی	<p>- شناسایی و اندازه گیری داروها و بیومارکرها در بافت و محیطهای بیولوژیک</p> <p>- تهیه و بکارگیری نانوفتوکاتالیستهای اصلاح شده در تصفیه پسابهای واحدهای دارویی</p> <p>- تهیه و بکارگیری نانوجاذبهای پلیمری در طراحی روشهای نوین استخراج و اندازه گیری داروها در ماتریکسهای دارویی و بیولوژیک</p>	<p>- نانوسنسورهای دارویی و نانوبیوسنسورها</p> <p>-نانوفتوکاتالیستهای اصلاح شده</p> <p>- نانوجاذبهای پلیمری</p>	<p>داروسازی - فارماسیوتیکس</p>	دکتر علی محمدی	۱		

جدول ایده و حیطه پژوهشی و ظرفیت اساتید جهت سال تحصیلی ۹۸-۹۷

ردیف	نام مرکز تحقیقات	ردیف	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	حیطه پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
	ضایعات مغزی و نخاعی	۲	دکتر احمد رضا دهپور	فارماکولوژی	نوروفارماکولوژی (وابستگی های دارویی)	نقش لیگاندهای ایمینوفیلینی در وابستگی دارویی	فارماکولوژی (یک ظرفیت)
					نوروفارماکوژنتیک	نقش موتاسیون گیرنده سروتونینی ۵HT1A در پاسخ به داروهای ضدافسردگی	
					کلینیکال فارماکولوژی	بررسی اثربخشی و عوارض داروهای تولید داخل در حال مصرف	
						جایگاه کلینیکال فارماکولوژی در درمان بیماران بستری	
	ضایعات مغزی و نخاعی				اختلالات حافظه	نقش سیگنال mTOR در اختلال حافظه	علوم اعصاب (یک ظرفیت)
						کاربرد تکنیک های آموزشی در بازتوانی اختلالات حافظه	
	ضایعات مغزی و نخاعی	۱	دکتر جعفر آی	بافت شناسی - فوق دکتری مهندسی بافت	سلول درمانی	ترمیم ضایعه نخاعی با استفاده از سلول های بنیادی مزانشیمی	علوم سلولی کاربردی
						راهنمای بالینی سلول درمانی	
	ضایعات مغزی و اعصاب	۱		جراحی مغز و اعصاب	جراحی سرطان های سیستم عصبی اطفال	اپیدمیولوژی تومورهای مغزی اطفال	علوم اعصاب

جدول ایده و حیطه پژوهشی و ظرفیت اساتید جهت سال تحصیلی ۹۸-۹۷

رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی	ایده پژوهشی	حیطه پژوهشی	رشته تخصصی استاد راهنما	نام استاد	رتبه علمی	نام مرکز تحقیقات	ردیف
	تشخیص تومورهای مغزی اطفال بر مبنای پایه های ژنتیکی	اختلالات مادرزاد سیستم عصبی		دکتر فریده نجات			
علوم اعصاب	بررسی تاثیر مداخلات کمتر تهاجمی در مشکلات ستون فقرات	ستون فقرات	پزشکی ورزشی	دکتر رامین کردی	۱	پزشکی ورزشی	۱۷
	بررسی عوامل خطر در مشکلات ستون فقرات در کشور						
	طراحی و ساخت تجهیزات توانبخشی در ستون فقرات						
	رویکردها و عوامل نوروسایکوسوشیال مشکلات ستون فقرات						
فیزیوتراپی	بررسی تاثیر اقدامات غیرتهاجمی در درمان مشکلات ستون فقرات	درمان های غیرتهاجمی	فیزیوتراپی	دکتر نورالدین نخستین انصاری	۱		
	بررسی تاثیر انواع روشهای افزایش انعطاف پذیری در ورزشکاران	پزشکی ورزشی					

جدول ایده و حیطه پژوهشی و ظرفیت اساتید جهت سال تحصیلی ۹۷-۹۸

ردیف	نام مرکز تحقیقات	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	حیطه پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۱۸	ام اس	دکتر محمد علی صحرا بیان	بیماری های مغز و اعصاب	بیماریهای مغز و اعصاب	اپیدمیولوژی ام اس	اپیدمیولوژی
۱۹	پژوهشکده بیماریهای گوارش و کبد	دکتر رضا ملک زاده	فوق تخصص گوارش	بیماری های مزمن و سرطان های دستگاه گوارش و کبد	پیشگیری از بیماری های مزمن و سرطان های گوارشی	اپیدمیولوژی
		دکتر اکرم پورشمس	گوارش وکبد- MPH	سرطان های دستگاه گوارش، سندرم متابولیک و کبد چرب	اپیدمیولوژی سرطان پانکراس ، روشهای پیشگیری و تشخیص زودرس آن	اپیدمیولوژی
۲۰	مرکز ملی مطالعات اعتیاد	دکتر آفرین رحیمی موقر	روانپزشکی و MPH	اعتیاد و روانپزشکی	- درمان درازمدت و دارویی اعتیاد - کوهورت معتادان برای بررسی پیامدهای اعتیاد - محاسبه میزان کاهش بار اعتیاد در کشور با راهکارهای مختلف - کوهورت جمعیت جوان برای بررسی بروز اعتیاد و سایر اختلالات روانپزشکی شایع - بررسی اپیدمیولوژیک و فارماکولوژیک مواد جدید اعتیاد آور	- مطالعات اعتیاد (یک ظرفیت)

جدول ایده و حیطه پژوهشی و ظرفیت اساتید جهت سال تحصیلی ۹۷-۹۸

ردیف	نام مرکز تحقیقات	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	حیطه پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۲۱	بهره برداری از دانش سلامت	دکتر سیدرضا مجدزاده	اپیدمیولوژی	سیاست گذاری آگاه از شواهد	استفاده از شواهد در سیاستگذاری سلامت	سیاست گذاری سلامت
۲۲	روانپزشکی	محمدرضا محمدی	روانپزشکی عمومی روانپزشکی کودک و نوجوان	کارآزمایی بالینی - رواندرمانی - اپیدمیولوژی اختلالات روان تدوین بسته های روان درمانی	GID(TS) QEEG BMD ADHD_ASD	- روانشناسی بالینی (یک ظرفیت)  - علوم اعصاب (یک ظرفیت)
		دکتر شاهین آخوندزاده	نوروسایکوفارماکولوژی	کارآزمایی بالینی	ASD ADHD Schizophrenia	- علوم اعصاب (دو ظرفیت)

جدول ایده و حیطه پژوهشی و ظرفیت اساتید جهت سال تحصیلی ۹۷-۹۸

ردیف	نام مرکز تحقیقات	رتبه علمی	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	حیطه پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۲۳	بانک فراورده ای پیوندی	۱	دکتر میترا مهدوی مزده	نفرولوژی	فراوری بافت	فراوری استخوان	مهندسی بافت
۲۴	هماتولوژی، انکولوژی و پیوند مغز استخوان	۲	دکتر کامران علی مقدم	فوق تخصص خون و انکولوژی	- لوکمی ها - solid تومورها، ترجیحا سرطان های دستگاه گوارش	- بررسی تغییرات ژنتیکی مرتبط با تشخیص پیش آگهی و پیش بینی پاسخ به درمان در سرطان های مختلف و تحقیقات پژوهشی کارآزمایی بالینی  - ایمونوتراپی در لوکمی ها و لنفوم ها  - بررسی اپیدمیولوژیک تغییرات ژنتیکی مرتبط با جمعیت ایرانی	- خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون (یک ظرفیت)  - ژنتیک پزشکی (یک ظرفیت)

جدول ایده و حیطه پژوهشی و ظرفیت اساتید جهت سال تحصیلی ۹۷-۹۸

ردیف	نام مرکز تحقیقات	رتبه	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	حیطه پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
		۲	دکتر حمیداله غفاری	ژنتیک مولکولی	ژنتیک سرطان	Combination therapy , Epigenetic, Biomarkers	پزشکی مولکولی
	علوم دارویی	۲	دکتر محمد عبداللهی	Toxicology and Pharmacology	Toxicology and Diseases	The link between Chronic Diseases And toxicity	- سم شناسی (یک ظرفیت)  - فارماکولوژی (یک ظرفیت)
		۱	دکتر علیرضا فرومدی	شیمی دارویی	سنتز	سنتز و ارزیابی بیولوژیکی مهارکننده های آنزیم کیناز	شیمی دارویی
		۱	دکتر مهدی خوبی	شیمی آلی	نانوزیست مواد	طراحی و تهیه سامانه تشخیصی و درمانی جدید در درمان سرطان	نانوفناوری دارویی
		۱	دکتر محمد شریف زاده	فارماکولوژی	نوروفارماکولوژی و نورو ساینس	بررسی اثرات فارماکولوژیک عوامل طبیعی - شیمیایی - بیولوژیک بر تغییرات نورودنراسیون در مدل های آلزایمر- ام اس- پارکینسون	فارماکولوژی
		۲	دکتر مسعود امانلو	شیمی دارویی	طراحی دارو محاسباتی	طراحی مهارکننده های آنزیمی و پروتئومیکس	شیمی دارویی



جدول ایده و حیطه پژوهشی و ظرفیت اساتید جهت سال تحصیلی ۹۷-۹۸

رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی	ایده پژوهشی	حیطه پژوهشی	رشته تخصصی استاد راهنما	نام استاد	تعداد	نام مرکز تحقیقات	ردیف
اقتصاد و مدیریت دارو	Cost-Effectiveness studies of new medicines	Pharmaco economics and evidence-based medicine	Pharmaco economics	دکتر شکوفه نیک فر	۱		
علوم اعصاب	مدل های تجربی بیماری ها	سیستم های پیام رسان	فارماکولوژی	دکتر احمد رضا دهپور	۱	طب تجربی	۲۶
سم شناسی	مکانیسم اثرات رفتاری نانوذرات- روش های کنترل و کاهش سمیت نانو ذرات	ایمنی ترکیبات نانو	فارماکولوژی	دکتر محمود قاضی خوانساری	۱		
فارماکولوژی	مطالعه اثرات گیاهان دارویی بر عملکرد پارامترهای سیستم عصبی مرکزی با تأکید بر اختلالات نورودژنراسیون شامل آلزایمر، یادگیری و حافظه، سلول های MS و ...	فارماکولوژی	سم شناسی و داروشناسی	دکتر محمد شریف زاده	۱	گیاهان دارویی	۲۷
پزشکی ملکولی	بررسی توالی ژنوم HIV و طراحی الگوی مقاومت دارویی در بیماران ایرانی با توجه به زیر گروه غالب در ایران (CRF35-AD)	HIV/AIDS	متخصص بیماری های عفونی	دکتر مینومحرز	۱	ایدز	۲۸

جدول ایده و حیطه پژوهشی و ظرفیت اساتید جهت سال تحصیلی ۹۷-۹۸

ردیف	نام مرکز تحقیقات	رتبه علمی	نام استاد	رشته تخصصی استاد راهنما	حیطه پژوهشی	ایده پژوهشی	رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی
۲۹	چشم پزشکی	۱	دکتر محمود جباروند	فلوشیپ قرنیه	مهندسی بافت	استفاده از نانومتريال برای داربست بازساختی برای قرنیه مصنوعی	نانوفناوری پزشکی
۳۰	ایمونولوژی مولکولی	۱	دکتر محمد حسین نیک نام	ایمنی شناسی پزشکی	ایمونوژنتیک	بررسی ایمونوژنتیک سیستم ایمنی	ایمنی شناسی پزشکی
		۱	دکتر علی اکبر امیر زرگر	ایمنی شناسی پزشکی	ایمونولوژی پیوند	بررسی پارامترهای ایمونولوژیکی در پیوند موفق	ایمنی شناسی پزشکی
۳۱	نقص ایمنی کودکان	۱	دکتر اصغر آقا محمدی	ایمونولوژی بالینی نقص ایمنی	بررسی ژنتیکی بیماری های نقص ایمنی با ژن ناشناخته	بررسی و آنالیز موتاسیون ها در بیماران مبتلا به نقص ایمنی	ایمنی شناسی پزشکی
		۱	دکتر عباس میر شفیعی	ایمونولوژی	خودایمنی در بیماریهای نقص ایمنی	بررسی سیستم ایمنی در بیماران با خود ایمنی	ایمنی شناسی پزشکی

جدول ایده و حیطه پژوهشی و ظرفیت اساتید جهت سال تحصیلی ۹۷-۹۸

رشته دکتری تخصصی متناظر با ایده پژوهشی	ایده پژوهشی	حیطه پژوهشی	رشته تخصصی استاد راهنما	نام استاد	رتبه علمی	نام مرکز تحقیقات	ردیف
ایمنی شناسی پزشکی	بررسی مکانیسم های سلولی و مولکولی دخیل در بروز بیماریهای نقص ایمنی	بررسی مکانیسم های دخیل در بروز بیماریهای نقص ایمنی	ایمونولوژی	دکتر نیما رضایی	۱		
مهندسی بافت (یک ظرفیت)	Spinal cord injury regeneration in vitro	ضربه نخاعی	جراحی مغز و اعصاب	دکتر وفا رحیمی موقر	۲	تروما	۳۲
علوم اعصاب (یک ظرفیت)	Spinal cord injury regeneration in animals						
	Spinal cord injury regeneration in human						
سیاست گذاری سلامت	Global ,regional, and national under-5 mortality, adult mortality, age- specific mortality, and life expectancy	Global health	پزشکی اجتماعی	دکتر پیمان سلامتی	۱		