



جدول اولویت های پژوهشی ۱۳۹۹

حیطه های پژوهش			اولویت های پژوهشی
HSR	حیطه پژوهش های بالینی	حیطه پژوهش های بیومدیکال	
تعیین کننده های اجتماعی سلامت (SDH) مداخلات آموزش بهداشت و اصلاح سبک زندگی	• مطالعات کارآزمایی بالینی (روشهای درمانی، مداخلات دارویی و غیردارویی) • مطالعات اپیدمیولوژیک برای تعیین بروز، شیوع، بازتوانی • مطالعات ارزش تشخیصی • مرور سیستماتیک و متاتالیز • طراحی گایدلاینهای بالینی • مطالعات کیفی • الگوی تغذیه • سلامت دهان و دندان • سلامت روان	• کاربردهای بیو-نانوتکنولوژی در پیشگیری، تشخیص و درمان • مطالعات مولکولی، ایمونولوژیک و ژنتیک با تاکید بر تشخیص، درمان و بازتوانی • فارماکوژنومیکس • تعیین و استخراج مواد موثره گیاهان دارویی • توسعه روش های تشخیص مولکولی سریع و مبتنی بر ابزار دقیق برای تشخیص زودهنگام و تعیین پیش آگهی بیماری • سلول درمانی با استفاده از سلول های بنیادی و مهندسی بافت	۱- سندرم متابولیک (بیماریهای قلبی عروقی، فشار خون بالا، دیابت، چاقی) ۲- سلطان های شایع (گوارش، پستان و ریه) ۳- بیماریهای عفونی شایع (سل، هپاتیت، تب مالت، سالک، کووید ۱۹، آنفلوزا) ۴- سلامت سالمندان و بیماری های شایع سالمندی (روانشناسی سالمندی، بی حرکتی و ناتوانی جسمی، بیولوژی سالمندی) ۵- سلامت مادران باردار، حاملگی های پرخطر و پیامدهای آن ۶- بیماریهای شایع اطفال (قالاسمی، هموفیلی، سوانح غیرترافیکی، کودک آزاری، اختلالات تکاملی و شناختی کودکان)
عدالت در سلامت (شناسایی گروه های آسیب پذیر استان) هزینه اثربخشی فناوری های سلامت مطالعات مبتنی بر جمیعت نرم افزارهای تحت وب ثبت پیامدهای مرتبط به سلامت			

راهنما: پژوهشگران محترم می توانند با ترکیب یکی از "اولویتهای پژوهشی" و یکی از "حیطه های پژوهش" عنوان پژوهش خود را تعیین نمایند. مثال:

- ترکیب "اولویت بیماری سل" با "حیطه علوم پایه": بررسی ارتباط بیومارکر X با میزان پاسخ به درمان در بیماران مبتلا به سل
- ترکیب "اولویت بیماری سل" با "حیطه بالینی": بررسی شیوع و عوامل مرتبط با شکست درمان در بیماران مبتلا به سل
- ترکیب "اولویت بیماری سل" با "حیطه HSR": بررسی هزینه اثربخشی مداخله X در کاهش بار بیماری سل در جامعه