

عنوان اولویت	کد اولویت
اولویتهای پژوهشی علوم پایه	
بیماریهای خود ایمنی و سرطان	
بررسی مقاومت های دارویی و آنتی بیوتیکی در جامعه	
تحقیق در حیطه علوم نوین مانند بیوتکنولوژی و نانو	
سبب شناسی مولکولی و ژنتیکی بیماری های غیرواگیر شایع در جامعه	
مطالعه خواص گیاهان دارویی بومی منطقه	
بررسی فرایند حافظه و یادگیری در مدل های حیوانی	
اثر پرتوهای یونیزان بر اندام های مختلف (بررسی بافتی - سلولی - مولکولی)	
درد و مکانیسم های کاهش آن	
تولید فراورده ها و محصولات جدید و برقراری ارتباط با صنعت	
عفونت های قابل انتقال از طریق خون (HCV, HBV, HIV)	
اولویتهای پژوهشی علوم بالینی و بیماریها	
عفونتهای بیمارستانی	
بررسی اپیدمیولوژیک و راه های پیشگیری و درمان دیابت	
سزارین و زایمان طبیعی، و عوامل موثر بر سلامت باروری	
بررسی ریسک فاکتورهای بیماری های غیر واگیر در جامعه	
پیشگیری، تشخیص، درمان بیماری های خون (با تأکید بر تالاسمی، اختلالات انعقادی و...)	
بررسی اپیدمیولوژیک و راه های پیشگیری و درمان بیماری های قلب و عروق	
لیشمانیوز	
اولویتهای پژوهشی پرستاری و بهداشت	
بهداشت و سلامت کودک و مادر	
ارزیابی میزان پوکی استخوان و راه های جلوگیری از آن	
وضعیت آنتروپومتریک در گروه های مختلف جامعه و ارتباط آن با نوع تغذیه	
بهداشت مواد غذایی	
بررسی سطح بهداشت در جامعه با دید ایجاد مداخله و آموزش بهداشت	
سلامت روان	
کیفیت زندگی و عوامل مؤثر بر آن	
بررسی تاثیرهای طرح تحول نظام سلامت بر ارائه خدمات و رضایتمندی	
بررسی شیوع زایمان طبیعی و سزارین و دلایل انتخاب هر کدام	
ایمنی و بهداشت محیط کار	
بررسی کیفیت و میزان رضایتمندی از خدمات بهداشت و سلامت	

اولویت‌های پژوهشی پزشکی اجتماعی، اپیدمیولوژی و HSR

بررسی اپیدمیولوژیک بیماری‌های واگیر

بررسی اپیدمیولوژیک و تعیین بار بیماری‌های غیرواگیر

بررسی اپیدمیولوژیک سوانح و حوادث

اصلاح و ارتقای نظام ثبت بیماری‌ها و مرگ با تاکید بر بیماری‌های غیر واگیر و عوامل خطر

ارزیابی برنامه پزشک خانواده

بررسی کیفیت آموزش و رضایتمندی دانشجویان

اپیدمیولوژی و تعیین علل احتمالی موثر در شیوع انواع سرطان‌های شایع