



### بیماریهای واگیر

رتبه اولویت	عناوین اولویت های پژوهشی
۱	توسعه روشهای درمانی جدید در بیماریهای واگیر
۲	غربالگری، اپیدمیولوژی، پیشگیری و مراقبت در مقاومت های میکروبی و عفونت های بیمارستانی
۳	غربالگری، اپیدمیولوژی، پیشگیری و مراقبت در بیماری های نوپدید و بازپدید
۴	غربالگری، اپیدمیولوژی، پیشگیری و مراقبت در عفونت های مرتبط با رفتارهای پرخطر با تاکید بر HIV
۵	غربالگری، اپیدمیولوژی، پیشگیری و مراقبت در بیماری های دستگاه گوارش با تاکید بر هپاتیت و سیروز کبدی
۶	روشهای تشخیصی آزمایشگاهی برای بیماری های واگیر

### بیماریهای غیر واگیر

رتبه اولویت	عناوین اولویت های پژوهشی
۱	پیشگیری، اپیدمیولوژی، درمان و بازتوانی بیماری های قلبی- عروقی
۲	اپیدمیولوژی، پیشگیری، تشخیص زودهنگام، درمان و بازتوانی در سرطان های شایع (معهده، کولورکتال، مری، پوست، ریه، پستان، تخمدان، مثانه، پروستات، خون و مغز)
۳	پیشگیری و اپیدمیولوژی و مراقبت در بیماری های شایع متابولیک و غدد ( دیابت، چاقی و کبد چرب)
۴	پیشگیری، اپیدمیولوژی و درمان و بازتوانی سکته مغزی
۵	پیشگیری، اپیدمیولوژی و درمان و بازتوانی بیماری های التهابی راههای هوایی (آسم و COPD)
۶	اختلالات رشد، تکامل و تغذیه در کودکان و نوزادان
۷	کاهش ناتوانی و عوارض اختلالات باروری و درمان ناباروری
۸	پیشگیری و مراقبت از حاملگیهای پرخطر
۹	غربالگری و پایش روند بیماریهای غیرواگیر با تاکید بر بیماریهای کلیوی
۱۰	ناهنجاری های ماسکلواسکتال با تاکید بر کمردرد و دیسکهای گردنی

رتبه اولویت	عناوین اولویت های پژوهشی
۱	سلولهای بنیادی، مهندسی بافت و پزشکی بازساختی و زیست مواد
۲	مطالعات سلولی- مولکولی و ایمونولوژیک در زمینه تولید واکسن
۳	ایمونوترابی بیماری های شایع با استفاده از ژن درمانی
۴	حذف و کنترل آلودگی های نوپدید از محیط
۵	نانوفیبرها، نانوذرات و اسکافولدها (در طب بازساختی، مهندسی بافت و دارورسانی)
۶	درد و مکانیسمهای کاهش آن

دکتر محمودپور

معاون تحقیقات و فناوری دانشکده پزشکی