

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی استان گلستان

معاونت تحقیقات و فناوری

مرکز تحقیقات اختلالات متابولیک

حیطه های پژوهشی			اولویت های پژوهشی
حیطه پژوهش های HSR	حیطه پژوهشی بالینی	حیطه پژوهشی بیومدیكال	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• مداخلات آموزش بهداشت و اصلاح سبک زندگی</li> <li>• عدالت در سلامت (شناسایی گروه های آسیب پذیر استان)</li> <li>• هزینه اثر بخشی فناوری های سلامت</li> <li>• مطالعات مبتنی بر جمعیت</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• مطالعات کارآزمایی بالینی (روشهای درمانی، مداخلات دارویی و غیردارویی)</li> <li>• مطالعات اپیدمیولوژیک برای تعیین بروز، شیوع، بار بیماری و عوامل خطر</li> <li>• مطالعات ارزش تشخیصی</li> <li>• مرور سیستماتیک و متاآنالیز</li> <li>• طراحی گایدلاینهای بالینی</li> <li>• مطالعات کلیدی</li> <li>• الگوی تغذیه</li> <li>• سلامت روان</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• کاربرد های بیو و نانو تکنولوژی در پیشگیری، تشخیص و درمان</li> <li>• مطالعات مولکولی، ایمونولوژیک و ژنتیک با تاکید بر تشخیص، درمان و بازتوانی</li> <li>• فارماکوژنومیکس</li> <li>• تعیین و استخراج مواد موثره گیاهان دارویی</li> <li>• توسعه روش های تشخیص مولکولی سریع و مبتنی بر ابزار دقیق برای تشخیص زودهنگام و تعیین پیش آگهی بیماری</li> </ul>	۱ سندرم متابولیک (بیماریهای قلبی عروقی، فشار خون بالا، دیابت، چاقی)
			۲ مطالعه بر روی عوامل ژنتیکی، متابولیکی و روش های درمانی جدید در بیماران دیابتی
			۳ تحقیق در خصوص تشخیص زودرس و درمان بیماری های متابولیک
			۴ کنترل متابولیسم چربی و کلسترول
			۵ سرطان های شایع (گوارش، پستان و ریه)
			۶ مکانیسم مولکولی متاستاز و مقاومت به دارو در سرطان
			۷ مطالعه بر روی بیماری های اختلال تیروئیدی
			۸ تحقیقات مرتبط با طب گیاهی سنتی اسلامی

			نقش تغذیه، ویتامین و عناصر کم یاب در بیماری های متابولیک	۹
			جمع آوری، دسته بندی و انتشار اطلاعات مربوط به پراکندگی اختلالات متابولیک در منطقه	۱۰
			تحقیقات در زمینه سلولهای بنیادین	۱۱
			بررسی اتیولوژیک و پاتوژنز بیماری های متابولیک	۱۲
			ارائه خدمات درمانی در زمینه اهداف مرکز	۱۳