

## لیست اولویت‌های پژوهشی مرکز تحقیقات سرطان

ردیف	عناوین اصلی	عناوین زیرمجموعه
۱	اپیدمیولوژی سرطان‌ها	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ بررسی اپیدمیولوژی سرطان‌های مختلف</li> <li>▪ عوامل موثر بر بقای کلی و بقای بدون مرض</li> <li>▪ هوش مصنوعی در سرطان</li> <li>▪ ژنتیک سرطان</li> </ul>
۲	درمان‌های نوین و تجهیزات پزشکی در سرطان	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ رادیوتراپی حین عمل یا IORT</li> <li>▪ الکترواستاتیک</li> <li>▪ الکتروکمیکال</li> <li>▪ دارو درمانی</li> <li>▪ سلول درمانی</li> <li>▪ ژنومیک</li> </ul>
۳	عوامل اجتماعی موثر بر سلامت (social determinant of health) و مراقبت تسکینی	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ عوامل روانشناختی، اقتصادی، فرهنگی، قومی سلامت</li> <li>▪ عوامل جغرافیایی، منطقه‌ای، ملی و جهانی سلامت</li> <li>▪ مراقبت تسکینی و روش‌های نوین آن</li> </ul>
۴	Health Technology Assessment و هزینه اثربخشی، بهره‌وری، ارزان‌سازی خدمات و سطح‌بندی	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ارزیابی تکنولوژی سلامت</li> <li>▪ هزینه اثربخشی روش‌های تشخیصی در سرطان</li> <li>▪ هزینه اثربخشی روش‌های درمانی در سرطان</li> <li>▪ هزینه اثربخشی روش‌های پیگیری در سرطان</li> <li>▪ بهره‌وری و ارزان‌سازی خدمات سلامت</li> <li>▪ سطح‌بندی خدمات سلامت</li> <li>▪ ترسیم تابلوی ژنتیکی و پروتئومیکسی سرطان‌ها در ایران</li> </ul>

<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ سرطان‌های زنان</li> <li>▪ سرطان‌های گوارش</li> <li>▪ سرطان‌های سر و گردن</li> <li>▪ سرطان‌های مغز</li> <li>▪ سایر سرطان‌ها</li> <li>▪ تغذیه در سرطان</li> <li>▪ تغذیه در ژنتیک سرطان</li> </ul>	<p>اثربخشی درمان‌های متفاوت در سرطان‌های مختلف و علوم تغذیه با گرایش جامعه</p>	<p>۵</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ عوامل مولکولاریبولوژی</li> <li>▪ عوامل سلولار</li> <li>▪ عوامل کلینیکال</li> <li>▪ عوامل Prognostic</li> <li>▪ عوامل predictive</li> </ul>	<p>تشخیص سرطان</p>	<p>۶</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ عوامل ژنتیکی موثر در سرطان</li> <li>▪ عوامل اپی‌ژنتیکی موثر در سرطان</li> <li>▪ پروتئومیکس در سرطان</li> <li>▪ ترانسکریپتومیکس در سرطان</li> <li>▪ بقا در سرطان</li> </ul>	<p>عوامل ژنتیکی و اپی‌ژنتیکی، پروتئومیکس، ترانسکریپتومیکس، ایمونولوژی و بقا در سرطان</p>	<p>۷</p>