

۲-۶ کمیسیون تخصصی سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی

ردیف	محور اولویت‌دار	اولویت
۱	اولویت‌های فناوری در عرصه سلامت	فناوری تولید آنتی بادی مونوکلونال، پروتئین‌های نوترکیب انسانی و روش‌های تشخیص مولکولی
۲		فناوری کاترهای، پالپها و استنت‌های قلبی، ارولولژی و لنزهای تماسی و داخل چشمی
۳		ساخت و فرمولاسیون مولکول‌های جدید که دارای ارزش درمانی می‌باشند
۴	اولویت‌های پژوهشی بیماری‌های واگیر	تعیین بار بیماری‌های واگیر
۵		بیماری‌های واگیر منتقله از راه آب و غذا
۶		ایده‌یولوژی و مداخلات درمانی مناسب سل با تاکید بر سل مقاوم به درمان
۷		عقوت‌های بیمارستانی
۸	اولویت‌های پژوهشی بیماری‌های غیر واگیر	مقاومت های میکروبی و راه‌های کنترل آن
۹		پیشگیری، درمان و بازتوانی بیماری‌های قلبی عروقی
۱۰		ایده‌یولوژی و پیشگیری شناسایی زودهنگام درمان و بازتوانی سوء مصرف مواد
۱۱		پیشگیری و کنترل مصرف دخانیات
۱۲		ارزیابی مداخلات کاهش بار بیماری‌های غیر واگیر و پایش روند آن
۱۳		سلامت روان شهری و مناطق حاشیه ای
۱۴	پیشگیری، تشخیص، درمان بیماری‌های خون (با تاکید بر تالاسمی، اختلالات انعقادی و...)	
۱۵	اولویت‌های پژوهشی HSR	ارائه الگوی مناسب با نگرش جدید به PHC برای ارائه خدمات سلامت در شهرهای بزرگ و حاشیه شهرها با تاکید بر ایجاد منوی و اجتماعی
۱۶		مطالعات هزینه- اثر بخشی فناوریها (سخت افزار و نرم افزار) در نظام سلامت (ارزیابی فناوری‌های سلامت)
۱۷		تحقیقات مرتبط با تعیین کننده های اجتماعی سلامت (SDH) و عدالت در سلامت
۱۸		ارتقای کمی و کیفی بیمه های سلامت
۱۹		ارتقای ایمنی بیمار (patient safety)
۲۰		ارائه الگوهای مناسب برای ارتقاء شیوه های زندگی سالم با تاکید بر گروه‌های آسیب پذیر
۲۱		مداخلات موثر جهت مقابله با حوادث غیر مترقبه
۲۲		کاربردهای بیو و نانوفناوری در پیشگیری، تشخیص و درمان بیماریها (واکسن، داروهای نوترکیب و...)
۲۳		سنتز، تولید مواد اولیه، فرمولاسیون و تولید دارو (با تاکید بر داروهای چربی خون، فشار خون، ضد سرطان، ضد درد و التهاب، دیابت و ضد باکتری، ...)
۲۴		پژوهش‌های بهینه سازی فرایندهای صنعتی دارو
۲۵	اولویت‌های پژوهشی علوم پایه	مطالعات مولکولی و ایمونولوژیک در زمینه تولید واکسن و درمان های نوین (مونوکلونال آنتی بادی)
۲۶		مکانیسم های سلولی - مولکولی و ژنتیکی مقاومت‌های دارویی
۲۷		بررسی ژنتیک، پاتولوژی و بیولوژی مولکولی تومورها به منظور تشخیص، عملکرد و درمان
۲۸		تحقیقات در زمینه سلول‌های بنیادی (به منظور تشخیص، نحوه عملکرد و درمان)
۲۹		مطالعه و تحقیق در مورد سنتز آنزیم ها، آگزوبلی ساکاریدها، هورمون‌ها، فاکتورهای انعقادی و... با کاربرد در پزشکی
۳۰		ایمنی شناسی پیوند عضو و پروتز
۳۱		مطالعات ترانسژنیک به منظور شناخت بیماریها، مقاومت دارویی

۱۲
۵۱۱۰۱۱۵
۲۶

۳۲	اولویت‌های	مطالعات بالینی اثرات گیاهان دارویی
۳۳	پژوهشی طب سنتی و گیاهان دارویی	بررسی اثرات بیولوژیک (با تاکید بر اثرات ضد سرطانی، حفاظت کبدی، مالاریا، سل، آنتی اکسیدانی، ضد میکروبی و...) (گیاهان دارویی (مطالعات برون تنی)
۳۴	اولویت‌های پژوهشی بهداشت و سلامت محیط	تدوین نقشه جامع علمی عوامل محیطی بیمارزرا
۳۵		بررسی آلودگی هوا بر سلامت و شناخت راههای کنترل آن
۳۶		بررسی آلاینده های شیمیایی، بیولوژیک، فیزیکی محیط و ارائه مداخلات مناسب
۳۷		بررسی عوامل اجتماعی موثر بر سلامت شاغلین
۳۸		کنترل کیفی محصولات کشاورزی ناشی از فعالیت های محیطی
۳۹		تعیین آنترو پومتری ملی به تفکیک گروههای سنی، جنس، قومی
۴۰	اولویت‌های	فناوری های نوین در دندانپزشکی
۴۱	پژوهشی	اتیولوژی پیشگیری و درمان بیماریهای دهان و دندان
۴۲	دندانپزشکی	ساخت و ارتقای کیفیت مواد و تجهیزات دندانپزشکی در راستای خودکفایی
۴۳	اولویت‌های حوزه امنیت غذایی	کنترل آلاینده‌ها، افزودنی‌ها و باقیمانده دارویی در مواد غذایی
۴۴		سامانه سلامت، امنیت غذایی و رفاه اجتماعی کودکان زیر ۸ سال کشور
۴۵		طراحی و ساخت دستگاه تشخیص سریع سموم در مواد غذایی و آشامیدنی
۴۶		کنترل و نظارت بر مواد غذایی و دارویی حاصل از فناوری‌های نوین مانند نانو، بیو و GMO
۴۷	اولویت‌های حوزه رفاه اجتماعی	تعیین میزان از جیب مردم (Out of pocket) در نظام سلامت کشور ایران و راهکارهای کاهش سهم