

ثبت بیماریها و پیامدهای سلامت، یک سیستم های سازمان یافته برای جمع آوری، ذخیره سازی، بازیابی، تجزیه و تحلیل و انتشار اطلاعات مربوط به یک بیماری یا پیامد خاص در یک جمعیت و گستره جغرافیایی مشخص است. این برنامه با مشارکت دانشگاه، معاونت تحقیقات و فناوری، معاونت آموزشی، معاونت بهداشتی، معاونت درمانی و مراکز تحقیقاتی انجام می گیرد.

### **اهداف برنامه ملی ثبت بیماری‌ها و پیامدهای سلامت**

برنامه ملی ثبت بیماری‌ها و پیامدهای سلامت از ابتداء سال 1393 در معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی ایجاد گردیده است و از سال 1394 در دانشگاه علوم پزشکی تبریز این واحد تحت عنوان شورای راهبردی ثبت بیماری‌ها و پیامدهای سلامت (Azar Registry) فعالیت خود را شروع نموده است. اهداف اختصاصی این برنامه عبارت‌اند از:

ارتقاء ارائه خدمات درمانی و آموزشی به بیماران و گروه‌های هدف ثبت

ایجاد بستر مناسب جهت تولید شواهد ارزیابی وضعیت خدمات پیشگیری و درمانی در سیستم سلامت کشور  
ایجاد بستر مناسب جهت تولید داده‌های با کیفیت بالا

ایجاد بستر مناسب جهت توسعه کمی و کیفی تحقیقات علوم پایه و بالینی علوم پزشکی (آنالیز بقا و ارزیابی پیامد مراقبت‌های بالینی، مطالعات علت شناسی) اثر مواجهات و... (تحلیل‌های اقتصادی و مدیریتی، تولید اطلاعات توصیفی) بروز، شیوع و مرگ و میر)، منبع مطالعات کارآزمایی بالینی، مورد-شاهدی و کوهورت، اتصال به بیوپانک‌ها و ارتقاء تحقیقات علوم پایه)

توسعه زیرساخت‌های لازم جهت راه اندازی و استقرار نظام ثبت بیماری‌ها

توسعه ارتباطات گروههای تحقیقاتی و تشکیل شبکه‌های تحقیقاتی

توسعه ارتباطات داخلی و همکاری با برنامه‌های ثبت بیماری‌ها سایر دانشگاهها

توسعه ارتباطات بین‌المللی و همکاری با برنامه‌های بین‌المللی ثبت بیماری‌ها

کسب مهارت‌ها و دانش فنی جهت اجرای طرح‌های ملی و بین‌المللی مبتنی بر ثبت بیماری‌ها

این واحد در نظر دارد که تا حد امکان بتواند با راه اندازی کارگروه‌های ثبت بیماری‌ها بتواند فعالیت این کارگروه‌ها را به حد استانداردهای جهانی رسانده و تا حد امکان فعالیتهای پژوهشی در سطح دانشگاه و در سطح استان بر اساس مبتنی بر برنامه‌های ثبت باشد.

در راستای ارتقا اهداف این شورا و استفاده هر چه بهتر محققین و ذی نفعان، سایتی طراحی شده است که علاوه بر تشریح فعالیتهای این شورا، دربرگزیندۀ فعالیتهای کارگروه‌های این دانشگاه می‌باشد.