

اولویت‌های پژوهشی بر اساس راهبرد دانشگاه :

- ۱- پژوهش‌های بنیادی اپیدمیولوژیک و بالینی
- ۲- تربیت نیروهای انسانی محقق و متخصص
- ۳- تشویق و جلب به همکاری پزشکان و کارشناسان پژوهشی علاقه مند
- ۴- فراخوان طرح‌های پژوهشی از سایر دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی
- ۵- همکاری با مراکز تحقیقاتی دانشگاه
- ۶- همکاری با مراکز سم شناسی دیگر کشورها
- ۷- همکاری با دپارتمان فارماکولوژی، توکسیکولوژی دانشگاه
- ۸- تعامل با اساتید سم شناسی سایر کشورها
- ۹- تعامل با اساتید سم شناسی سایر استانها
- 10- همکاری با مراکز پژوهشی سم شناسی کشور

موضوعات اصلی پژوهش:

- ۱- اپیدمیولوژی مسمومیت‌های دارویی و سموم
- ۲- Substance & Drug overdose & Toxicity
- ۳- عوارض مسمومیت‌های دارویی (رابدومیولیز، پنومونی اسپیراسیون، پنومونی ناشی از ونتیلاتور و....)
- ۴- بررسی اثر دارو ها در روند درمانی مسمومیت‌ها با کار آزمایشی‌های بالینی

لاین های پژوهشی:

طرح‌های اپیدمیولوژیک، طرح‌های بنیادی کاربردی، طرح‌های علوم پایه سم شناسی و فارماکولوژی، مسمومیت‌های مرتبط با صنعت و زیست محیطی و عوارض ناشی از مسمومیت‌ها و درمان این عوارض.