

اولویت های پژوهشی گروه فارماکولوژی و سم شناسی

- ۴-۱. بررسی چگونگی مصرف، تداخلات و عوارض دارویی در مراکز درمانی
- ۴-۲. تحقیقات در زمینه مواد مخدر و درمان اعتیاد
- ۴-۳. بررسی اثرات درمانی گیاهان دارویی
- ۴-۴. تحقیقات پایه در زمینه مکانیسم ملکولی گیاهان دارویی
- ۴-۵. بررسی مصرف داروها در بارداری و شیردهی
- ۴-۶. بررسی چگونگی مصرف داروهای گیاهی و شیمیایی بدون نسخه
- ۴-۷. بررسی مصرف دارو در سالمندان
- ۴-۸. مطالعات بالینی داروها
- ۴-۹. بررسی راه های بهینه سازی مصرف دارو در استان
- ۴-۱۰. نقش درمانهای سنتی در کنترل بیماریهای مزمن
- ۴-۱۱. بررسی وضعیت تجویز منطقی داروها در استان
- ۴-۱۲. بررسی اثر گیاهان دارویی بر روی مشکلات سیستم عصبی
- ۴-۱۳. بررسی سلولی ملکولی در مدل های درد و التهاب
- ۴-۱۴. بررسی سلول و ملکولی بر روی پاتوژنز و درمان اختلالات سیستم عصبی نقش عوامل التهابی، عوامل اکسیداسیون، مرگ سلولی
- ۴-۱۵. تشخیص مکانیسم های جدید سمیت و درمان داروها، سموم و گیاهان و درکل گزنوبیوتیک ها
- ۴-۱۶. تشخیص مکانیسم های ملکولی، سلولی و بیوشیمیایی انواع مسمومیت های حاد و مزمن در نمونه های بیولوژیک در انسان، حیوان و سلول
- ۴-۱۷. شناسایی عوامل موثر بر درمان مسمومیت ها و کاهش سمیت گزنوبیوتیک ها