

اولویت های پژوهشی مرکز تحقیقات قلب و عروق مازندران در سال ۹۸

- ۱) رجیستری فشار خون
- ۲) پژوهش های IRCT
- ۳) بررسی اپیدمیولوژیک وضعیت بیماری های قلبی در استان مازندران
- ۴) بیماری های شایع چون فشار خون و بیماری های عروق کرونر
- ۵) کلیه عوامل تسریع کننده و متقابلا بازدارنده محیطی و ژنتیکی آترواسکلروز و بیماری فشار خون
- ۶) انجام مطالعات بالینی بر روی داروهای ضد انعقاد
- ۷) بررسی و شناسایی راهکارهای کنترل عوامل خطر بیماری های عروق کرونر در جمعیت استان
- ۸) بررسی مداخلات تغذیه ای برای کاهش عوامل خطر بیماری های قلبی- عروقی
- ۹) میزان تاثیر بازتوانی قلبی در روند بهبودی پس از جراحی قلب باز
- ۱۰) تاثیر آموزش در پیشگیری از ابتلا به بیماری های قلبی در سطح استان
- ۱۱) اثربخشی تنظیم و محاسبات دارویی در ارتقا سلامت بیماران بستری
- ۱۲) بررسی ارتباط دیابت با بیماری قلبی
- ۱۳) بررسی میزان ابتلا بیماران کلیوی به بیماری قلبی
- ۱۴) بررسی سندرم متابولیک در بیماران قلبی
- ۱۵) نقش استانداردهای اعتبار بخشی در ارتقای کیفیت خدمات و ایمنی بیمار
- ۱۶) نقش گایدلاینها در کاهش خطاهای پزشکی
- ۱۷) نقش آموزش در استقرار استانداردهای اعتبار بخشی
- ۱۸) تاثیر اندازه گیری شاخص های بالینی در بهبود عملکرد
- ۱۹) تاثیر تدوین و پایش فرایندها در بهبود عملکرد آنها
- ۲۰) راه اندازی نرم افزار بانک اطلاعاتی و به کار گیری آن در یک واحد مجزا
- ۲۱) بررسی نقش سبک زندگی در میزان بروز بیماری های عروق کرونر در آحاد جامعه
- ۲۲) مطالعات فارماکوژنتیک و personalized medicine در بیماری های قلبی عروقی
- ۲۳) مدیریت خطاهای پزشکی و بهبود کیفیت
- ۲۴) استفاده از داده های الکترونیکی در مدیریت بیمارستانی (بهره وری مدیریت اطلاعاتی سلامت)
- ۲۵) جایگاه برنامه ریزی در سازمان های خدمات سلامت
- ۲۶) مقایسه تاثیر کمبود نیرو و شیفت های کاری فشرده بر افزایش خطاهای مراقبتی و درمانی
- ۲۷) مقایسه تاثیر مشاوره روان پزشکی بیماران قلبی بر کاهش میزان استرس بیماران

