

طرح های سال ۹۷

دکتر صمد غفاری	بررسی پیامد بیمارستانی و سطح آنتی اکسیدانها در بیماران با STEMI تحت Primary PCI در دو گروه بارگ باز (TIMI3) و رگ بسته
دکتر ناصر اصلان آبادی	ارزیابی تغییرات فشار شریان ریوی در پاسخ به فعالیت در بیماران مبتلا به تنگی خفیف و متوسط دریچه میترال و ارتباط آن با برخی از متغیرهای اکوکاردیوگرافی
دکتر صمد غفاری	ارزش پیشگویی کننده QRS فرگمنته در آمبولی حاد ریه
دکتر ناصر اصلان آبادی	بررسی میزان بیان سرمی mir-1 و mir-423 در بیماران مبتلا به نارسایی حاد قلبی در مقایسه با افراد سالم و ارتباط آن با پیش آگهی بیماران
دکتر علی مشکینی	تغییرات الکتروکاردیوگرافیک نوار قلبی و آریتمی های ثبت شده توسط هولترمونیتورینگ در خون ریزی ساب آراکنوئید مغزی و ارتباط آن ها با پیش آگهی زودرس بیماران
دکتر فریبرز اکبرزاده	ارتباط بین تغییرات ضربان قلب و فشارخون در بیماران با و بدون سنکوپ وازوواگال در هنگام تست تیلت
دکتر احمد سپرهم	مقایسه عوارض داخل بیمارستانی و میزان ریز انزیمی در بیماران با انفارکتوس حاد قدامی همراه با بالارفتن قطعه ST در بیماران با و بدون شاخه راموس اینترمدیوس که تحت انژیوپلاستی اولیه قرار می گیرند

دکتر اکبر مولایی	بررسی نتایج اولیه بستن نقایص دیواره بین بطنی قلب به دو روش ترانس کاتتر و جراحی قلب باز در بیمارستان شهید مدنی تبریز در سالهای ۹۰ تا ۹۶
دکتر صمد غفاری	یافته های الکتروکاردیوگرام مرتبط در پیامدهای بیمارستانی آمبولی ریه حاد
دکتر احمد خسروشاهی	بررسی نتایج میان مدت آنژیوپلاستی ذاتی آئورت در نوزادان و شیرخواران و کودکان
دکتر حسن جوادزادگان	بررسی ارتباط سطح خونی ویتامین D با میزان ST Resolution بعد Primary PCI در بیماران با انفارکتوس حاد میوکارد
دکتر ندا روشن روان	بررسی سطوح بیان ژنهای التهابی در بیماران با و بدون SCF و ارتباط آن با سندرم متابولیک
دکتر الناز جوانشیر	بررسی اثر پروگنوستیک هیپوناترمی بر پیش آگهی بیمارستانی بیماران با انفارکتوس حاد میوکارد با صعود قطعه ST که تحت آنژیوپلاستی اولیه عروق کرونر قرار گرفته اند
دکتر طاهر انتظاری ملکی /	ارزیابی اثر سلنیوم بر روی سطح تروپونین قلبی-I و آنزیم کراتینین کیناز-MB در بیماران ایسکمیک قلبی تحت انجام آنژیوپلاستی : کارآزمایی کنترل شده تصادفی با پلاسبو
دکتر صمد غفاری	طراحی و اجرای رجیستری آمبولی حاد ریوی بیماران بستری شده در بیمارستان مدنی