



اولویت‌های پژوهشی سازمان اورژانس پیش‌بیمارستانی استان تهران

- هزینه اثربخشی اورژانس هوایی در مدیریت و درمان فوریت‌های پزشکی و ارائه مدل ارتقای مدیریت مصدومین در اورژانس هوایی
- اثربخشی الگوریتم چهارسطحی تریاژ تلفنی
- تحلیل الگوی بروز و علل مرگ‌ومیر در حوادث ترافیکی
- ارتباط عوامل مؤثر بر حوادث مدیریت زمان در اورژانس پیش‌بیمارستانی؛ چالش‌ها و راهکارها
- طراحی مدل ارزشیابی خدمات سلامت در حوادث ترافیکی
- وضعیت نیازهای قانونی سازمان‌های امدادی و تدوین لایحه قانون مربوطه
- مدل‌سازی اورژانس هوشمند پیش از تماس تا تحویل به بیمارستان و اعزام آمبولانس بدون تماس
- طراحی مدل ارزیابی کیفیت خدمات اورژانس پیش‌بیمارستانی
- بررسی وضعیت مدیریت صحنه در حوادث ترافیکی؛ چالش‌ها و راهکارها و ارائه مدل
- ارائه الگوی ارتقای فرایندهای مدیریت بیماران در اورژانس پیش‌بیمارستانی
- بررسی وضعیت اعزام و انتقال بین بیمارستانی، هزینه اثربخشی و راهکارهای بهبود کیفیت خدمات
- عوامل مؤثر در کاهش زمان تماس تا رسیدن به صحنه در دیسپچ
- میزان بروز اختلالات اسکلتی عضلانی و آسیب‌های شغلی در کارکنان اورژانس پیش‌بیمارستانی
- روش‌های نوین امداد خواهی و اطلاع‌رسانی حوادث در جامعه و گروه‌های آسیب‌پذیر (کودکان، سالمندان، معلولین ذهنی و جسمی، نابینایان و ناشنویان)
- تأثیر استفاده از تله‌مدیسین بر کاهش زمان رسیدن بیمار به PPCI در اورژانس پیش‌بیمارستانی
- ارائه مدل یکپارچه اطلاعات خدمات پیش‌بیمارستانی و بیمارستانی (اتصال HIS به آسایار)
- بررسی مدل‌های شیفت‌های کاری عملیات (میدانی و دیسپچ) پیش‌بیمارستانی؛ مطالعه وضعیت جهانی و مدل‌سازی بومی
- مدل‌های نوین در خدمات آمبولانس