

## عنوان برنامه ثبت: برنامه ثبت ملی ترومای ایران-شاخه فارس

### معرفی برنامه رجیستری:

در حال حاضر تروما یکی از عوامل مهم مرگ و میر در کشور ما می باشد. ایجاد یک سیستم جامع پیشگیری، مراقبت و درمان برای بیماران ترومایی بدون دسترسی به سیستم ثبت دقیق حوادث و آسیب ها و شناخت ویژگی های ممکن نخواهد شد. امروزه تمام برنامه ریزی های و فعالیت های اجرایی براساس جمع بندی اطلاعات صحیح صورت می گیرد. بر این اساس اکثر سیستم های اجرایی در ساختار خود، جهت ارزیابی عملکرد خود اقدام به ایجاد سیستم های ثبت اطلاعات کرده اند. در بخش پزشکی نیز تاکنون در حوزه های مختلف سیستم های ثبت اطلاعات متعددی ایجاد شده است که برخی از آنها منشا تحولات عظیمی در طب بوده اند.

یک سیستم رجیستری به بانک اطلاعاتی طراحی شده دقیق و منسجمی گفته می شود که در آن اطلاعات براساس یک موضوع خاص، به طور منظم و سیستماتیک و به منظور رسیدن به یک هدف خاص و روشن جمع آوری می شود. موارد استفاده از سیستم ثبت اطلاعات بیماری ها جهت استفاده در مطالعات اپیدمیولوژیک، بالینی و سایر تحقیقات پزشکی می باشد. به طور مثال از این سیستم می توان در موارد شیوع و بروز بیماری، تخمین کمیت و کیفیت میزان ارائه خدمات بهداشتی و درمانی و پیامد بیماران استفاده کرد.

اجرای برنامه ثبت ملی تروما می تواند با ارزیابی مداوم اطلاعات بیماران ترومایی در جهت پیشگیری از تروما و ارتقای ارائه خدمات درمانی و تشخیصی نقش موثری ایفا کند.

### پروتکل ثبت

فرایند ثبت بیماران ترومایی به صورت ساده عبارت است از: شناسایی بیمار ترومایی مطابق معیارهای برنامه ثبت ملی ترومای ایران؛ اخذ اطلاعات و وارد کردن آن به سامانه مربوطه؛ رفع نواقص اطلاعات با تعامل بین رجیستر و ناظر؛ و بالاخره ثبت نهایی.

### معیار های ورود:

۱. بیماران ترومایی که بیش از ۲۴ ساعت در بیمارستان بستری هستند
۲. بیماران ترومایی فوت شده در بخش اورژانس که کمتر از ۲۴ ساعت بستری بوده اند
۳. بیماران ترومایی منتقل شده از ICU بیمارستان قبلی به ICU بیمارستان فعلی که کمتر از ۲۴ ساعت در بیمارستان بستری بوده اند.

### اهداف اختصاصی رجیستری:

- ۱- تعیین شیوع و بروز تروما
- ۲- تخمین کمیت و کیفیت میزان ارائه خدمات بهداشتی و درمانی بیماران ترومایی
- ۳- تعیین عوارض درون بیمارستانی بیماران ترومایی
- ۴- تعیین پیامد بیماران ترومایی

۵- تعیین فراوان ناحیه بدن آسیب دیده بیماران ترومایی

۶- تعیین میانگین شدت آسیب بیماران ترومایی

**لیست متغیرهای موجود در رجیستری:**

دموگرافیک

کلینیکی:

تاریخچه شخصی بیماری

تاریخچه فامیلی

پاراکلینیکی:

آزمایشگاهی

پاتولوژی

رادیولوژی

بالینی:

مصدومیت اطلاعات مربوط به آسیب

پیش بیمارستانی

اورژانس (اطلاعات بخش اورژانس)

اقدامات (اطلاعات اقدامات جراحی و غیرجراحی)

تشخیص

عوارض بیمارستانی

ترخیص

شدت آسیب

بیوبانک  نام ببرید .....

متغیرهای پیامد  نام ببرد: طول مدت بستری، عوارض بیمارستانی(عفونت بیمارستانی، زخم  
بستر، آمبولی ریه، آسیب حاد کلیه، ترومبوز وریدهای عمقی، پذیرش برنامه ریزی نشده به ICU)

سایر:

شدت آسیب (ISS, AIS)