

شاخص های ملی
اورژانس های بیمارستانی دانشگاه های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی

دانشگاه	<input type="text" value="شهرکرد"/>	شهرستان	<input type="text"/>
بیمارستان	<input type="text"/>	فصل	<input type="text" value="زمستان"/>
تخصص	<input type="text" value="جنرال"/>	سال	<input type="text" value="1397"/>
نوع تخصص	فقط در صورتیکه تک تخصصی را تعیین می کنید، نوع تخصص را در این کادر ثبت نمایید		<input type="text" value="دارد"/>

شاخص ها

نام شاخص	مقدار شاخص	تعریف شاخص	روش محاسبه شاخص
تعیین تکلیف شده درصد بیماران ظرف مدت ۶ ساعت	<input type="text"/>	نسبت بیمارانی که در بخش اورژانس بستری شده اند و ظرف مدت ۶ ساعت تعیین تکلیف شده اند به کل بیماران بستری در بخش اورژانس در یک دوره معین.	$\frac{\text{تعداد بیماران بستری تعیین تکلیف شده ظرف مدت ۶ ساعت در اورژانس در یک دوره زمانی} \times 100}{\text{تعداد کل بیماران بستری در اورژانس در همان دوره زمانی}}$
میانگین زمانی تعیین تکلیف بیماران	<input type="text"/>	مجموع زمان های تعیین تکلیف بیماران به تعداد کل بیماران بستری در بخش اورژانس	$\frac{\text{مجموع کل زمان تعیین تکلیف بیماران بستری در اورژانس در یک دوره زمانی}}{\text{تعداد کل بیماران بستری در اورژانس در همان دوره زمانی}}$
میانه زمانی تعیین تکلیف بیماران	<input type="text"/>		مقادیر زمانی بیماران تعیین تکلیف شده در اورژانس در یک دوره زمانی را از کوچک به بزرگ مرتب کنید

			عددی که وسط مجموعه قرار دارد را انتخاب کنید (میانه) اگر تعداد داده ها زوج بود میانه برابر با میانگین دو عدد وسط است.
درصد بیماران خارج شده از اورژانس ظرف مدت ۱۲ ساعت	<input type="text"/>	نسبت بیماران بستری در اورژانس است که ظرف مدت ۱۲ ساعت از بدو ورود، تعیین تکلیف شده و از بخش اورژانس خارج شده‌اند به کل بیماران مراجعه کننده بستری اورژانس.	<u>تعداد بیماران بستری خارج شده از اورژانس طی ۱۲ ساعت در یک دوره زمانی ۱۰۰×</u> تعداد کل بیماران بستری در اورژانس در همان دوره زمانی
میانگین زمانی خروج بیماران بستری شده از اورژانس	<input type="text"/>	مجموع زمان های ماندگاری بیماران به تعداد کل بیماران بستری در بخش اورژانس	<u>مجموع کل زمان ماندگاری بیماران بستری از اورژانس در یک دوره زمانی</u> تعداد کل بیماران بستری در اورژانس در همان دوره زمانی
میانه زمانی خروج بیماران بستری شده از اورژانس	<input type="text"/>		مقادیر زمانی بیماران بستری خارج شده از اورژانس در یک دوره زمانی را از کوچک به بزرگ مرتب کنید عددی که وسط مجموعه قرار دارد را انتخاب کنید (میانه) اگر تعداد داده ها زوج بود میانه برابر با میانگین دو عدد وسط است.
موفق CPR درصد	<input type="text"/>	موفق در اورژانس نسبت به CPR نسبت موارد های انجام شده در یک دوره زمانی. CPR کل	<u>تعداد موارد CPR موفق در اورژانس در یک دوره زمانی ۱۰۰×</u> در اورژانس در همان دوره زمانی CPR تعداد کل موارد
در طی یک CPR تعداد کل موارد دوره زمانی مشخص	<input type="text"/>		موفق در اورژانس در یک دوره زمانی CPR تعداد موارد
موفق در CPR تعداد موارد طی یک دوره زمانی مشخص	<input type="text"/>		موفق در اورژانس در یک دوره زمانی CPR تعداد موارد
درصد بیماران تر مایی CPR موفق	<input type="text"/>	موفق بیماران تر مایی در CPR نسبت موارد های انجام شده در یک CPR اورژانس نسبت به کل دوره زمانی.	<u>تعداد موارد CPR موفق بیماران تر مایی در اورژانس در یک دوره زمانی ×</u> <u>۱۰۰</u> در اورژانس در همان دوره زمانی CPR تعداد کل موارد

موفق بیماران CPR درصد داخلی	<input type="text"/>	نسبت موارد CPR موفق بیماران داخلی در اورژانس نسبت به کل CPR های انجام شده در یک دوره زمانی	تعداد موارد CPR موفق بیماران داخلی در اورژانس در یک دوره زمانی × $\frac{100}{\text{تعداد کل موارد CPR در همان دوره زمانی}}$
موفق بیماران CPR تعداد موارد فاقد علائم حیاتی قبل از بیمارستان	<input type="text"/>	موفق بیماران فاقد علائم حیاتی CPR نسبت موارد قبل از بیمارستان در اورژانس نسبت به های انجام شده در یک دوره زمانی. CPR کل	تعداد موارد CPR موفق بیماران فاقد علائم حیاتی قبل از بیمارستان در اورژانس در یک دوره زمانی × $\frac{100}{\text{تعداد کل موارد CPR در همان دوره زمانی}}$
درصد ترک با مسئولیت شخصی	<input type="text"/>	نسبت بیمارانی که با مسئولیتی شخصی و علیرغم (اورژانس را ترک کرده‌اند، به AMA توصیه پزشک) کل بیماران بستری اورژانس.	تعداد موارد ترک اورژانس با مسئولیت شخصی در یک دوره زمانی × $\frac{100}{\text{تعداد کل بیماران بستری در اورژانس در همان دوره زمانی}}$
میانگین مدت زمان انتظار بیماران برای اولین ویزیت پزشک در سطح یک تریاژ	<input type="text"/>	میانگین مدت زمان انتظار بیماران بین تریاژ اولیه پرستار و ویزیت اولیه پزشک به سطح یک تریاژ بیمار	مجموع مدت زمان انتظار بیماران برای اولین ویزیت پزشک بیماران یک سطح تریاژ $\frac{\text{تعداد کل بیماران همان سطح تریاژ}}{\text{تعداد کل بیماران همان سطح تریاژ}}$
میانگین مدت زمان انتظار بیماران برای اولین ویزیت پزشک در سطح دو تریاژ	<input type="text"/>	میانگین مدت زمان انتظار بیماران بین تریاژ اولیه پرستار و ویزیت اولیه پزشک به سطح دو تریاژ بیمار	مجموع مدت زمان انتظار بیماران برای اولین ویزیت پزشک سطح دو تریاژ $\frac{\text{تعداد کل بیماران سطح دو تریاژ}}{\text{تعداد کل بیماران سطح دو تریاژ}}$
میانگین مدت زمان انتظار بیماران برای اولین ویزیت پزشک در سطح سه تریاژ	<input type="text"/>	میانگین مدت زمان انتظار بیماران بین تریاژ اولیه پرستار و ویزیت اولیه پزشک به سطح سه تریاژ بیمار	مجموع مدت زمان انتظار بیماران برای اولین ویزیت پزشک سطح سه تریاژ $\frac{\text{تعداد کل بیماران سطح سه تریاژ}}{\text{تعداد کل بیماران سطح سه تریاژ}}$

<p>میانگین مدت زمان انتظار بیماران برای اولین ویزیت پزشک در سطح چهار تریاژ</p>	<input type="text"/>	<p>میانگین مدت زمان انتظار بیماران بین تریاژ اولیه پرستار و ویزیت اولیه پزشک به سطح چهار تریاژ بیمار</p>	<p><u>مجموع مدت زمان انتظار بیماران برای اولین ویزیت پزشک سطح چهار تریاژ</u> ESI تعداد کل بیماران سطح چهار تریاژ ESI</p>
<p>میانگین مدت زمان انتظار بیماران برای اولین ویزیت پزشک در سطح پنج تریاژ</p>	<input type="text"/>	<p>میانگین مدت زمان انتظار بیماران بین تریاژ اولیه پرستار و ویزیت اولیه پزشک به سطح پنج تریاژ بیمار</p>	<p><u>مجموع مدت زمان انتظار بیماران برای اولین ویزیت پزشک سطح پنج تریاژ</u> ESI تعداد کل بیماران سطح پنج تریاژ ESI</p>