
	<p align="center">Beteg vagy sérült előrejelzése/átadása <i>ICS/kórházi verzió</i> ISBAR és ATMISTER felhasználásával (Hetzman TL, Eröss A, Kocsis T v2.0 2019.08.26.)</p>			
<p><i>Felíró neve:</i> </p>	<p align="center">Dátum: 20..... / /</p>			<p align="center">Időpont: :</p>
<p>Azonosítás</p>	<p>Beszállító egység azonosítása</p>			<p align="center">I</p>
<p>Életkor</p>	<p align="center">Felnőtt/ ... éves gyermek</p>			<p align="center">S</p>
<p>Időpont</p>	<p>Baleset ideje / tünetek kezdete</p>			<p align="center">T</p>
<p>Mechanizmus</p>	<p>Sérülés / betegség Releváns anamnézis</p>			<p align="center">M</p>
<p>Sérülés / tünet</p>	<p>Lényeges ABCD eltérés</p>	<p align="right">(fejtől lefelé / szervrendszerenként)</p>		<p align="center">I</p>
<p>Vitális paraméterek</p>	<p align="center">stabil / instabil / extrém instabil</p>			<p align="center">S</p>
<p>Terápia</p>	<p>Normál tartományon kívüli paraméter</p>	<p>LSZ: SpO₂:</p>	<p>P: NIBP: GCS:</p>	<p align="center">A</p>
<p>Várható érkezés</p>	<p align="center">..... óra perc</p>			<p align="center">E</p>
<p>Azonnali szükséglet</p>	<p align="right">(Pl. sokkalanító, vér, műtő, PCI, trauma team, antibiotikum)</p>			<p align="center">R</p>
<p>Visszaigazolás</p>	<p align="center"><i>Elmondottak/felírtak rövid visszaolvasása</i></p>			