

Module <b>Hemodynamiek</b> Regioscholingen Intensive Care		
Vorbereiding	<ul style="list-style-type: none"> <li>Literatuur</li> <li>Huiswerkopdracht</li> </ul>	Tijdens de lessen worden onderstaande onderwerpen belicht en wordt er ingegaan op de leervragen vanuit de voorbereidende toets en literatuur.
Lesinhoud	Opfrissen basis	<b>Cardiac Output Regulatie:</b> Preload, afterload, contractiliteit, Frank Starling Curve <b>Bloeddrukregulatie:</b> Baroreceptoren, Para-, sympathisch zenuwstelsel, RAAS
	Hemodynamisch instabiel... En dan?	<b>Waaruit bestaan best practice en/of evidence based verpleegkundige interventies bij:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>SIRS</li> <li>Sepsis</li> </ul> Diverse vormen van shock. Welke verschillen en overeenkomsten zijn er tussen de IC-afdelingen.
	Hemodynamisch instabiel... En dan?	<b>Wat zie je als IC-verpleegkundige?</b> Bloeddruk, hartslag, saturatie, urineproductie <b>Hoe meet je als IC-verpleegkundige?</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Swan Ganz,</li> <li>PICCO,</li> <li>Echografie,</li> <li>Andere methodieken</li> </ul> <b>Wat meet je als IC-verpleegkundige?</b> (gemengd) Veneuze saturatie, betrouwbaar voor circulatiestoornis determinatie? Swan Ganz/ Picco waarden. <b>Hoe interpreteer je als IC-verpleegkundige de gemeten waarden?</b>
Klinisch redeneren	Casuïstiek bespreking (Volgens de methode van klinische redeneren wordt casuïstiek in groepen besproken en daarna plenair behandeld.)	De verpleegkundige observaties en interventies bij een patiënt die hemodynamisch instabiel is. Daarnaast specifieke verpleegkundige observaties en interventies bij een patiënt met een SIRS, Sepsis en MOF
Afronding	Evaluatie en afspraken over toetsing	Casustoets wordt toegezonden en deze moet binnen 14 dagen worden geretourneerd. Deze wordt dan binnen 14 dagen nagekeken en de uitslag wordt verzonden aan de cursist.
Tijdsinvestering	Vorbereiding: 120 minuten Dag: 8 uur Toets : 45 min	
Accreditatie	7 punten V&VN	