

## Overzicht onderwerpen, inhoud en doelstellingen Bijscholing Intensive Care VUmc 2018

**Uitvoering 1: 17 oktober 2018**

**Uitvoering 2: 15 november 2018**

**Uitvoering 2: 18 december 2018**

### Algemene doelstelling

Na het volgen van de bijscholing is de deelnemer in staat zijn/haar verpleegkundig handelen op basis van de richtlijnen en nieuwe inzichten te beargumenteren en uit te voeren in uw zorg rondom de patiënt op de Intensive Care VUmc.

### Verantwoording

Nieuwe inzichten en snelle vooruitgang in medische- en verpleegkundige ontwikkelingen maken dat de zorg die de IC-verpleegkundige verleent steeds intensiever en complexer wordt. Verpleegtechnische handelingen spelen hierbij een grote rol. Uiteraard is de aandacht voor het welzijn van de patiënt net zo belangrijk. Dit alles vraagt van de zorgverlener een hoge mate van deskundigheid. Om deze deskundigheid up-to-date te houden organiseert VUmc Academie in nauwe samenwerking met ICV VUmc deze bijscholing die, aan de hand van casuïstiek, bijdraagt aan kennisverdieping en kennisverbreding.

Tijd	Onderwerpen en lesinhoud	Overzicht doelstellingen en voorbereiding	Locatie	Lesgevers
08.15-08.30	Inleiding en uitleg scholingsdag.			Hennie vd Glind
08.30-09.15	Overdracht volgens SBAR	De deelnemer kan na deze theorieles: <ul style="list-style-type: none"><li>- Overdragen volgens de SBAR methode</li></ul> Bron <ul style="list-style-type: none"><li>- VMS veiligheidsprogramma</li><li>- Introductie SBAR. Kenniscentrum ProActive Nursing</li><li>- Ambulancezorg, maart 2013. V.J.M. Baggen, P. van Exter en G.J. van der Steeg</li></ul>		Soyaan Mire
09.15-10.15	Klinisch redeneren; Vocht en Elektrolytenbalans	De deelnemer kan na deze theorieles: <ul style="list-style-type: none"><li>- de diverse compartimenten en de daaraan gekoppelde osmolariteit te benoemen m.b.v. de osmolariteit formule;</li><li>- de diverse vormen van osmolariteit benoemen;</li><li>- het effect van een verstoorde V/E balans te beredeneren.</li></ul> Bron <ul style="list-style-type: none"><li>- ProActive Nursing: klinische problematiek inzichtelijk. M. Bakker, 2<sup>e</sup> druk 2017 (ISBN 9789058758620).</li><li>- Water en Zout, Venticare, Hans Delwig e.a., ISBN 9789072651334 2017, 1e druk.</li></ul>		Eduard Bootsma

10.15-11.15	CVVH en citraat accumulatie	<p><b>Na deze theorieles:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- weet de deelnemer wat de werking van citraat is, wat citraataccumulatie is en de daarbij horende risico's;</li> <li>- is de deelnemer op de hoogte van het belang om calciumratio's te berekenen en heeft kennis van het medisch protocol in het geval van citraataccumulatie.</li> </ul> <p><b>Bron</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Medisch CVVH protocol VUmc versie 5. Februari 2017</li> <li>- Leerboek intensive care verpleegkunde 2, zesde druk, hoofdstuk 13</li> </ul>		Marian van Dam
11.15-11.30	Koffiepauze			
11.30-12.30	PICCO vs. Swan Ganz	<p><b>De deelnemer heeft na deze les:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- basaal inzicht in hemodynamiek en het hemodynamische profiel;</li> <li>- inzicht in theorie (en praktijk) van de arteria pulmonalis catheter;</li> <li>- inzicht in theorie (en praktijk) van de PiCCO methode.</li> </ul> <p><b>Bron</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- INVASIVE HEMODYNAMIC MONITORING: PHYSIOLOGICAL PRINCIPLES AND CLINICAL APPLICATIONS. Edwards Lifesciences 2002</li> <li>- Klinisch gebruik Pulse index Continuous Cardiac Output (PiCCO) op ICV. Protocol/richtlijn ICV 2015</li> <li>- The PiCCO Monitor. Oren-Grinberg A. International Anesthesiology clinics 48:57-85, 2010</li> </ul>		Harrie Gelissen
12.30-13.30	Lunchpauze			
13.30-14.15	<p><b>Workshop; redt een leven stop de bloeding (SBREL)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ontstaan SBREL;</li> <li>- Met welke organisaties en welke cursussen;</li> <li>- Laten zien wondopstop model en oefenen tourniquet.</li> </ul>	<p><b>Na de workshop heeft de deelnemer inzicht in omstandershulp bij levensbedreigende bloedverlies</b></p>		Ingrid Ambagstheer

14.15-15.00	Sepsis en vitamine C	<p><b>De deelnemer kan na deze les antwoord geven op de volgende vragen::</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Waarom hebben IC-patiënten vaak een vitamine C deficiëntie?</li> <li>- Wat zijn de pleiotrope effecten van vitamine C?</li> <li>- Wat is het verschil tussen repletie dosis en farmacologische dosis vitamine C?</li> </ul> <p><b>Bron</b> Spoelstra-de Man, A.M., Elbers, P.W., &amp; Oudemans-Van Straaten, H.M. (2018). Vitamin C. Current Opinion in Critical Care, 1.</p>		Angelique Spoelstra
15.00-15.15	Theepauze			
15.15-16.00	Radiologie interactief; X-thorax voor dummies	<p><b>De deelnemer heeft na deze les inzicht in:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- stapsgewijze/ schematische benadering in beoordeling thoraxfoto;</li> <li>- herkenning van grove pathologie en relevante zaken voor de dagelijkse praktijk (bv pneumothorax/ pneumonie/ atelectase/decompensatio cordis/positie van de tube/positie van de maagsonde);</li> <li>- beperkingen van de thoraxfoto.</li> </ul> <p><b>Bron</b> Chest X-ray interpretation. Pezotti, W., Jan 2014, Nursing.</p>		Birkitt ten Tusscher / Jan Jaap Spijkstra
16.00-16.30	Ins en outs van de psychiatrie op IC	<p><b>De deelnemer heeft na deze les inzicht in de ins en outs van de psychiatrie op de ICV</b></p>		Dr. Nauta / Ype van der Brug
16.30-16.35		<b>Schriftelijke evaluatie (Bewijzen van Deelname worden digitaal toegestuurd)</b>		