

## Module inhoud en lesuren tabel

### Generieke Module Intensief

#### Onderwijsprogramma: moduleopbouw

De theoriecomponent bestaat uit 1 module, waarmee het totale onderwijsprogramma uitkomt op 58 lesuren.

#### Module 1: Generieke Module Intensief

##### Module 1:

De module richt zich vooral op de verpleegkundige zorg van patiënten waarbij de vitale lichaamsfuncties verstoord kunnen zijn en geobserveerd moeten worden.

Om deze patiënt optimaal te kunnen observeren en verzorgen is gedegen kennis en inzicht in de basis anatomie en fysiologie van de diverse lichaamssystemen essentieel. Daarom krijg je voorafgaande aan de opleiding de gelegenheid met behulp van diagnostische toetsen inzicht te krijgen in je kennisniveau met betrekking tot de anatomie en fysiologie. Indien nodig kan deze op niveau worden gebracht door zelfstudie gevolgd door een responsiecollege.

De lessen staan vooral in het teken van observatie en verpleegkundige zorg. De observatie van de respiratie, circulatie, neurologische toestand, en milieu interne is evident bij zorg aan de bovenbeschreven patiënten categorie. Door het methodisch toepassen van klinisch redeneren en de daarbij horende hulpmiddelen als Situation, Background, Assessment, Recommendation (SBAR), Early Warning Score (EWS) en de toepassing van de ABC-methodiek, hebben verpleegkundigen handvatten om op een optimale wijze informatie te verzamelen en te delen. Door de bewustwording die voortkomt uit de Crew Resource Management (CRM) en de kennismaking met Situational Awareness en menselijke beperkingen, is de verpleegkundige in staat om een gelijkwaardige gesprekspartner te zijn binnen het team van zorgverleners. Hij of zij is zich bewust van zijn of haar taken.

Ondersteuning en verdieping vinden plaats in generieke lessen zoals, zuur-base evenwicht, stolling/stollingsstoornissen, stoornissen in de water en zouthuishouding.

## Programma-inhoud

<b>Organisatie</b>	
Introductie	1
Introductie Blackboard	1
Uitleg praktijkleren	3
Instaptoets	1
Toets op terugkomdag	2
Evaluatie	1
Anatomie / fysiologie hoorcollege	2
<b>Thema respiratie</b>	
Fysiologie / pathologie respiratie	2
Observatie respiratie	4
Zuur base evenwicht / bloedgassen	2
<b>Thema circulatie</b>	
Fysiologie / pathologie van de circulatie	3
Observatie en bewaking circulatie	3
Cardiologie	3
<b>Thema Milieu Interne</b>	
Water en zout huishouding / labwaarden	2
Stolling en stollingsstoornissen	2
Nefrologie	2
Diabetes	2
<b>Neurologie</b>	
Observatie neurologische sturingmechanismen	3
Delirante patiënt	2
Gedragsproblematiek	2
<b>Capita Selecta</b>	
De Oudere patiënt	2
Kunstmatige voeding	2
Klinisch redeneren	2
Bloedproducten	1
Farmacologie	2
Transitie in de zorg	1
CRM	3
Infectie preventie	2
<b>Subtotaal</b>	<b>58</b>