**Opdracht Circulatie – thema 2, week 4**

**Let op: jullie werken deze opdracht in twee- of drietallen uit met medestudenten uit je eigen slb- groep.**

**Jullie leveren de uitgewerkte casus uiterlijk maandag 14 december in bij je eigen slb-er!**

**Opdracht:**

* Zoek de moeilijke begrippen op.
* Pas de EWS-score toe op de casus, welke EWS scores zijn afwijkend?
* Welke bloedwaarden zijn afwijkend en beredeneer wat dit betekent.
* Werk de casus uit volgens de SBAR. Wat zou er aan de hand kunnen zijn?

*Let op: werk bij het Assessment ook de labwaarden uit – wat betekenen de waardes?*

*Let op: werk bij de Recommendation meerdere mogelijke diagnoses uit en geef aan welke onderzoeken je wil laten uitvoeren om de diagnose te kunnen stellen.*

**Casus mevrouw Vollenhove**

**S**ituatie: mevrouw Vollenhove

Mevrouw Vollenhove is een 85- jarige weduwe van 75 kilo bij een lengte van 165 cm. Zij is herhaaldelijk in het ziekenhuis geweest met cardiale problemen en heeft al 2 jaar decompensatio cordis rechts.

De laatste weken is mevrouw steeds benauwder geworden en nu kan ze niet meer platliggen. Extra diuretica van de huisarts helpt niet meer tegen de benauwdheid. Omdat de kortademigheid sinds gisteren nog meer toe is genomen heeft de huisarts mevrouw ingestuurd.

Mevrouw verteld je bij opname dat haar schoenen niet meer passen.

**B**ackground:

* Allergieën onbekend
* Knieprothese rechts
* Myocardinfarct – 2005
* Pneumonie herhaaldelijk – in 2008, 2009, 2011, 2013, 2014
* Mitralisinsufficiëntie
* Atriumfibrilleren
* Decompensatio rechts

Medicatie: Furosemide 1x dd 40 mg

Valsartan (diovan) 2x dd 80 mg

Temazepam 1x dd 20 mg voor het slapen

**A**ssessment

***Parameter***

Hartfrequentie 120- 130/min irregulair

Bloeddruk 150/100

Ademfrequentie 30/min (met 15 ltr O2)

Temperatuur 36,9

Bewustzijn Alert

Saturatie 95%

Ademhalingspatroon Rechts oppervlakkiger

Kleur Bleek

Huidturgor Oedeem benen

***Bloedwaarden Uitslag***

Hb 8,8

Ht 0.41

Natrium 140

Kalium 4.4

Creatinine 203

Ureum 19

CK mb 4.1

Troponine 0.20