**Opdracht klinisch redeneren**

 **Thema 10, week 2**

* **Zorg dat je de uitwerking van deze casus af hebt tijdens de thema- SLB les in de week van 2 maart, week 3 van thema 10.**
* **Je mag deze opdracht zowel individueel als samen met medestudenten maken.**
* **Opdracht:**

**Werk de casus uit volgens de 6 stappen:**

1. Oriëntatie op de situatie/ klinisch beeld:

Beschrijf hoe het met meneer gaat. Wat is er aan de hand?

Gebruik de methodes EWS en SBAR.

1. Klinische probleemstellingen:

Beschrijf wat er mis is met de patiënt.

Beschrijf het ziektebeeld.

1. Aanvullend klinisch onderzoek:

Welk aanvullend onderzoek is er nodig?

Geef duidelijk aan wat je wil aantonen of uitsluiten met de genoemde onderzoeken.

1. Klinisch beleid:

Wat moet er gebeuren en geef de prioritering aan.

1. Klinisch verloop:

Wat verwachten jullie van het verloop in deze casus?

* Wat is er nu belangrijk en wat is belangrijk voor de toekomst?
* Wat is het gewenste verloop in deze casus.
* Wat kan het ongewenste verloop zijn in deze casus.
1. Nabeschouwing:

Beschrijf wat jullie geleerd hebben van deze casus: wat heb je geleerd voor het

werken op de afdeling?

**Casus mevrouw Yssens**

Een 62-jarige vrouw, mevrouw Yssens, wordt met de ambulance naar de Spoedeisende Hulp gebracht in verband met visusklachten en braken. Mevrouw heeft sinds een week toenemende klachten van algehele malaise, daarbij heeft zij ook diarree gehad. Mevrouw doet haar ogen open bij aanspreken, voert opdrachten uit en is georiënteerd in tijd en ruimte. In de ambulance geeft de glucosemeter ‘high’ aan.

**Voorgeschiedenis**

* Hypertensie
* Diabetes mellitus type 1, waarvoor zij insuline gebruikt.

**Parameters**

Ademhaling Kussmaul ademhaling 18/min

Saturatie 98% met 2 liter O2

RR 80/40 mmHg

HF 100/min

Capillaire refill 3 seconden

Temperatuur 36,6 ºC.

**Labwaarden arterieel bloedgas** **Normaalwaarden**

pH 6,96 7,35-7,45

pCO2 1,7 4,7-6,4 kPa

BE –27,3 -3,0-3,0 mmol/L

HCO 3 2,9 22,0-29,0 mmol/L

pO2 22,2 10,0-13,3 kPa

O2-saturatie 99% 95-98%

glucose 61,6 4,0-7,8 mmo/L

creatinine 215 45-84 umol/L

kalium 5,6 3,5-5,0 mmol/L

natrium 135 135-145 mmol/L

Aanvullend onderzoek laat een normaal ECG zien.

De urine wordt positief getest op de aanwezigheid van ketonen.