**Casus thermoregulatie klinisch redeneren**

**Opdracht thema 4, week 1**

**Opdracht 1:**Zoek de lastige begrippen uit de casus op en werk deze uit;

**Opdracht 2:**Welke controles en bloeduitslagen zijn afwijkend en leg uit wat dit betekent;

**Opdracht 3:**Pas de EWS- score toe op de casus;

**Opdracht 4:**Werk de casus **nauwkeurig** uit volgens de SBAR- methode.

**Situatie**  
  
Mevrouw Mink, geboren 13-11-1963, is opgenomen op de interne afdeling. Ze heeft al enige tijd klachten van pijn in de bovenbuik en pijn bij het plassen. Mevrouw heeft diverse onderzoeken gehad waaronder een echo-abdomen.

Mevrouw ondergaat een laparoscopische cholecystectomie. Halverwege de ingreep treedt er een bloeding op waardoor de chirurg besluit om over te gaan tot een laparotomie. Er moet flink gevuld worden om de tensie op peil te houden. Op het ECG is een bradycardie te zien. De bloeding is gestopt en de operatie loopt ten einde. Eenmaal bijgekomen ligt mevrouw op de PACU, ze ziet bleek en komt verward over.

**Background**  
  
2013 - myocardinfarct

**Medicatie**

Ascal®, Selokeen® en zonodig Nitrostat® in verband met angina pectoris klachten.

**Assessment**

* Hartfrequentie 45 p/m
* Bloeddruk 170/90
* Ademhaling 9 per minuut
* Temperatuur tympaan 35,0 graden.
* Bewustzijn reactie op aanspreken
* Diurese Catheter a demeure post OK

**Bloedwaarden**

* HB 7,0 mmol/L
* HT 0,40 mmol/L
* Trombocyten 200
* Leucocyten 22
* CRP 8 mg/L
* Natrium 140 mmol/L
* Kalium 3,8 mmol/L
* Albumine 35 g/L
* Bilirubine 30umol/L
* ALAT 50U/L
* LDH 240U/L
* Alkalische fosfatase 137 U/L
* BSE 54 mm/uur