***Opdracht week 5, thema 8, week van 6 december***

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

*De uitwerking sturen jullie uiterlijk 10 december via de mail naar je eigen slb-er!*

**Opdracht:**

* Werk de 6 stappen uit voor deze casus:
* Bij stap 1 bereken je onder andere de EWS en werk je de SBAR uit;
* *Let op: werk bij het Assessment ook de labwaarden uit – wat betekenen de waardes?*
* *Let op: werk bij de Recommendation meerdere mogelijke diagnoses uit (waarom slaat de antibiotica niet aan, wat zou er aan de hand kunnen zijn?) en geef aan welke onderzoeken je wil laten uitvoeren om de diagnose te kunnen stellen.*

**Casus mevrouw Janssen**

Je start een late dienst. Deze dienst heb je onder andere de zorg voor mevrouw Janssen, ze is aan het begin van de middag opgenomen. Er is nog geen arts langs geweest.

Mevrouw Janssen is na een CVA bedlegerig en rolstoel afhankelijk. Ze woont in een verpleeghuis.

Ze is opgenomen met een decubitus wond op haar bil, heeft sinds 4 dagen koorts en de wond is felrood. In het verpleeghuis is 3 dagen geleden al een wondkweek afgenomen en mevrouw is gestart met een kuur amoxicilline clavulaanzuur. De klachten nemen echter niet af.

|  |  |
| --- | --- |
| **Parameters bij opname** | |
| HF | 88/min |
| RR | 130/95 |
| Temperatuur | 39.2 |
| Ademhaling | 13/min |
| Saturatie | 98 % |
| Bewustzijn | Alert |
| Kleur | Rood |

|  |  |
| --- | --- |
| **Labwaarden** | |
| HB | 7.9 |
| HT | 0.42 |
| Erythrocyten | 5.0 |
| Leukocyten | 68 |
| Trombocyten | 250 |
| Natrium | 140 |
| Kalium | 3,6 |
| Ureum | 6,5 |
| Kreatinine | 80 |
| CRP | 350 |