**Hallo studenten,**

Deze week starten jullie weer met lessen Klinisch Redeneren.

***Waarom leren we jullie nog maar klinisch redeneren:***

* Klinisch redeneren is als verpleegkundige competentie opgenomen in het beroepsprofiel Verpleegkunde.
* Klinisch redeneren wordt direct verbonden aan preventie. Een verpleegkundige kan door klinisch redeneren voorkomen dat een ziektebeeld of symptomen ontstaan of verergeren.
* Door klinisch redeneren leren we je kritisch na te denken en bewust stappen te nemen in het belang van de zorgvrager.
* **Uit onderzoek van het vakblad Nursing is gebleken dat verpleegkundigen zich dankzij klinisch redeneren zekerder voelen richting de arts en ze kunnen hun eigen observaties ordenen en onder woorden brengen.**

**Opdracht voor deze week:**

**Deze opdracht maken jullie in twee- of drietallen met studenten uit je eigen SLB groep.**

**Let op: jullie leveren deze opdracht uiterlijk donderdag 19 november in via de mail bij Ester!**

**(jullie leveren als twee of drietal in, zet dus duidelijk de namen in de mail)**

Deze opdracht leert jullie andersom redeneren. Aan de hand van de vitale functies mogen jullie beredeneren bij welke patiënt deze waardes horen.

* Bereken de EWS.
* Welke parameters vallen op en vinden jullie afwijkend?
* Beschrijf kort de ziektebeelden en behandelingen van patiënt A,B en C.
* Vervolgens beschrijven jullie voor patiënt A, B en C **wat je verwacht van hun vitale functies gezien het ziektebeeld en behandeling.**
* Beschrijf bij welke patiënt de vitale functies behoren en beargumenteer dit.
* Beschrijf en beargumenteer voor de andere 2 patiënten waarom de vitale functies niet bij hun passen.

Patroonherkenning

|  |
| --- |
| Parameters: |
| Reactiepatroon | Op aanspreken |
| Oriëntatie | Gedesoriënteerd  |
| Ademfrequentie | 25 x / minuut |
| SpO2 | 95% |
| Bloeddruk | 95 /65 mm. Hg |
| Hartfrequentie | 120 x / minuut |
| Hartritme |  regulair |
| Pulsaties | Week en vlak |
| Kleur | Bleek / grauw |
| Diurese | 40 ml / uur |
| Kerntemperatuur | 36.6 °C |

**Parameters passen het meest bij:**

|  |  |
| --- | --- |
| A. | Patiënt, 73 jaar, is opgenomen vanwege een aneurysma van de abdominale aorta waarvoor een iliacale prothese met succes is geplaatst. Is bekend met atriumfibrilleren. Krijgt in verband met een laag HB 2 zakken RBC. |
| B. | Patiënt, 21 jaar oud, opgenomen vanwege hartritmestoornissen op basis van een congenitale hartklepafwijking.  |
| C. | Patiënt, 81 jaar, is terug op de afdeling na een colonscopie met biopt vanwege verdenking maligniteit. Heeft in het verleden een niet bloedig CVA doorgemaakt. |