Taak 9 periode 5

|  |  |
| --- | --- |
| **Titel van de taak** | **TAAK 9:**Torenhoge uitslag BSE!! |
| **Soort taak**  | Studietaak |
| **Inleiding** | Mw. Elzinga is erg moe en ziet er geel uit. De huisarts vraagt jou om een BSE af te nemen en een urinestickje te doen om de galkleurstoffen te bepalen. De BSE is 64 mm/u en het plasma is icterisch. De urine die mw. inlevert is theekleurig |
| **Werkwijze** | Opdrachten: beantwoord de volgende vragen:1. Welke stoffen behoren tot de **galkleurstoffen**? Welke stof(fen) komen in de urine voor of niet voor als de galwegen zijn  afgesloten? Leg uit hoe dit komt? Leg uit waarom de urine van mw. theekleurig is2. Wat is het doel van een **BSE-**bepaling? Wat betekent de gegeven BSE van Mw. Elzinga, is het een  normale waarde? Breng doel en resultaat vd bepaling met elkaar in verband. Wat is de normale BSE- waarde voor mannen en vrouwen? Wat betekent het dat het plasma icterisch is? Wat is er vermoedelijk aan de hand met mevrouw? |
| **Boeken/Media**  | * Boek: “Verpleegtechnisch handelen voor doktersassistenten” en Anatomie/fysiologie boek.
* SOP’s “protocollenboek Laboratoriumwerk”
* Reader Laboratoriumwerk
* Boek “Inleiding intake en voorlichting deel 2”
* Boek “Patiënten met chronische aandoeningen”
 |