|  |  |
| --- | --- |
| **Titel van de taak** | **TAAK 7:**Bloedarmoede tgv een ongeluk |
| **Soort taak**  | Studietaak |
| **Inleiding** | Dhr. De Boer heeft een slagaderlijke bloeding en heeft veel bloed verloren. Je moet het Hb meten. De waarde is 4.2 mmol/l, dhr. De Boer moet een bloedtransfusie ondergaan. Dhr. De Boer heeft bloedgroep A resus positief.Je hebt het Hb gemeten met de Reflotron Plus, hoe werkt dat apparaat eigenlijk. Je weet dat het een fotometer is, maar wat houdt dat in. |
| **Werkwijze** | Opdrachten:1. Bestudeer de theorie over bloedgroepen (anatomie, fysiologie), celconstanten en hemoglobine. Beantwoord de volgende vragen:
* Wat is het doel van een Hb-bepaling
* Wat betekent de gegeven Hb-waarde van dhr. De Boer, is het een
* normale waarde
* Breng doel en resultaat vd bepaling met elkaar in verband
* Wat is de functie van Hb, hoe al dhr. De Boer zich voelen
* Wat is de normale Hb- waarde voor mannen en vrouwen
* Wat voor soort anemie betreft het hier (macro-,micro-,of normocytair)
* Normo-, hyper- of hypo-chroom
* Van welke bloedgroep mag meneer bloed ontvangen
* Van welke resusfactor mag meneer bloed ontvangen
1. Beschrijf de werking van een fotometer
 |
| **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”
 |