|  |  |
| --- | --- |
| **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” |