Taak 6 per 5

|  |  |
| --- | --- |
| **Titel van de taak** | **TAAK 6:**  Andere bloedonderzoeken |
| **Soort taak** | Studietaak |
| **Inleiding** | Je hebt al heel wat vingerprikken verricht en het bloed onderzocht op glucose en Hb, nu ga jij je verdiepen in een ander bloedonderzoek een cholesterolbepaling. |
| **Werkwijze** | Opdrachten:   1. Bestudeer de theorie over cholesterol en triglyceriden en beantwoord de volgende vragen:  * Wat is cholesterol * Wat voor soorten cholesterol ken je * Waar komt cholesterol vandaan * Wat betekent te hoog cholesterol * Wat zijn de referentiewaarden voor cholesterol * Wat is een cholesterol/HDLcholesterol ratio * Hoe kun je cholesterol verlagen * Wat is het doel van de cholesterol bepaling * Hoe bereken je de LDL cholesterol * Wat zijn triglyceriden * Wat is de referentiewaarde voor de triglyceriden |
| **Werkwijze** | 1. Lees uit het protocollenboek de protocollen van de verschillende cholesterol-/ triglyceridenmeters door.  * Welke meters zijn er om cholesterol/triglyceriden te bepalen? * Maak een keuze tussen verschillende merken cholesterol-/triglyceriden   meters  Beargumenteer de keuze |
| **Boeken/Media** | * Boek: “Verpleegtechnisch handelen voor doktersassistenten” * SOP’s “protocollenboek Laboratoriumwerk” * Reader Laboratoriumwerk * Boek “Inleiding intake en voorlichting deel 2” * Boek “Patiënten met chronische aandoeningen” |