|  |  |
| --- | --- |
| **Titel van de taak** | **TAAK 8:**  Bloedonderzoeken |
| **Soort taak** | Bloedonderzoeken Studie- en toepassingstaak |
| **Inleiding** | In de huisartsenpraktijk heb je als doktersassistent vaak een eigen diabetes spreekuur. Een onderdeel van dit spreekuur is het controleren van de bloedsuiker. Hiervoor voer je een vingerprik uit. Om dit zo goed mogelijk te laten verlopen ga je de volgende opdrachten uitvoeren. |
| **Werkwijze** | Opdrachten:  1.)  **B**eantwoord de volgende vragen:   1. Wat is het doel van het bepalen van de bloedsuiker? 2. Wat is de normale nuchtere waarde voor bloedsuiker? 3. Leg het begrip nierdrempelwaarde uit; 4. Leg het verband tussen bloedsuikerconcentratie en aanwezig­heid van glucose in urine uit 5. Hoeveel is de nierdrempelwaarde voor glucose; 6. Welke twee vormen van suikerziekte ken je; 7. Noem drie oorzaken voor een verhoogd bloedsuiker; 8. Noem twee oorzaken voor een verlaagd bloedsuiker; 9. Welke basisprincipes van bloedsuikermethoden er zijn; 10. Noem tenminste 6 verschillende bloedsuiker apparaatjes 11. Vermeld tot welk basisprincipe bovengenoemde bloedsuikermeters behoren; |
| **Boeken/Media** | * Boek ” Medisch-technisch handelen voor doktersassistenten” * Protocollenboek SOP’s * Reader Laboratoriumwerk |