Taak 4 per 5

|  |  |
| --- | --- |
| **Titel van de taak** | **TAAK 4:**  “ Stage: diabetesspreekuur, bloedonderzoek” |
| **Soort taak** | Studietaak |
| **Inleiding** | Je mag als stagiaire tijdens het diabetesspreekuur bloed afnemen en onderzoeken. Voordat je dit op stage gaat doen moet je de theorie opfrissen wat voor risico’s er zitten aan het werken met bloed. Verder ga je jij je verdiepen in hoe je bloed uit de vinger kunt afnemen. Daarnaast wil je weten hoe al die verschillende apparaatjes werken. |
| **Werkwijze** | Opdrachten:   1. Bestudeer H2 uit de Reader over bloedsamenstelling, functies van het bloed, de stolling en capillair bloedafname. 2. Bestudeer informatie over bloed overdraagbare aandoeningen, risico's / risico beperkende maatregelen bij het werken met bloed en Reader Laboratoriumwerk 2.03. (herhaling) 3. Bestudeer SOP bloedafname 0011 tot 4.2 en SOP 00014 4. Bestudeer de vingerprik uit het boek ” Verpleegtechnisch handelen voor doktersassistenten” H 5.11 en H5.14; Reader H 2.01. 5. Welke basisprincipes van bloedsuikermethoden zijn er? 6. Noem van tenminste 3 verschillende bloedsuikerapparaatjes volgens welk basisprincipe ze werken 7. Vermeld op welke wijze bovengenoemde bloedsuikermethoden  worden beïnvloed door vitamine C 8. Beschrijf de volgende vier onderzoeksmethoden om  bloedsuikergehalte bepalin­gen uit te voeren: nuchtere waarde, post­prandiale waarde,glucose dagcur­ve en GTT 9. Noem vier bloedonderzoeken die regelmatig uitgevoerd worden bij bekende diabetespatiënten |
| **Boeken/Media** | * Boek: “Verpleegtechnisch handelen voor doktersassistenten” * SOP’s “protocollenboek Laboratoriumwerk” * Reader Laboratoriumwerk * Medische encyclopedie met informatie over Hepatitis B, AIDS * Brochures van GGD of farmaceutische industrie over Hepatitis B en AIDS * Boek “Inleiding intake en voorlichting deel 2” * Boek “Patiënten met chronische aandoeningen” |