|  |  |
| --- | --- |
| **Titel van de taak** | **TAAK 2:**  “ Patiënt met een UWI, wat verwacht ik in het sediment te zien” |
| **Soort taak** | Toepassing en studie taak |
| **Inleiding** | Je bent eerstejaars leerling aan de opleiding tot doktersassistent. Je loopt nu al een tijdje stage bij het gezondheidscentrum. Je krijgt al wat ervaring met het beoordelen van een urinesediment. Mw. de Vries heeft een blaasontsteking, jij maakt gebruik van dat gegeven en draait een sediment van de urine. Jij gaat het preparaat beoordelen, eens kijken of je dat ziet wat je verwacht te zien….De urine ziet er helemaal niet helder uit en ruikt zelfs een beetje naar ammoniak. Hoe kan dat? |
| **Werkwijze** | Opdrachten:   1. Beschrijf hoe een normale urineportie er uit ziet. (Kleur en helderheid) 2. Beantwoord de volgende vragen:  * Aan welke eisen moet het potje waarin de patiënt de urine opvangt voldoen? * Welke potjes (van thuis) kan de patiënt hiervoor gebruiken? * Voor bepaalde urineproeven in het ziekenhuislaboratorium is het verzamelen van 24u urine vereist: welke voorlichting zou je in zo’n geval aan de patiënt geven over de wijze van verzamelen? * Wat is het gevolg voor de uitslag van het urinesediment als er door niet op juiste wijze af te gieten te veel vocht boven het sediment is achtergebleven?  1. Bij beoordelen van het sediment van mw. de Vries: Welke bestanddelen verwacht je te zien, welke cellen, micro-organismen?   Skill (praktijkles):   1. Beoordeel tijdens de practicum de kleur en de helderheid van de urine 2. Stel de aard van de troebeling vast |
| **Boeken/Media** | * Boek ” Medisch-technisch handelen voor doktersassistenten” * Protocollenboek SOP’s * Reader Laboratoriumwerk |