|  |  |
| --- | --- |
| **11 oktober 2018** | **Avondscholing: workshop interpretatie labwaarden** |
| Inhoud | Vaak worden de elektrolyten, nierfunctie, leverintegraal en ontstekings-parameters standaard aangekruist op het laboratoriumformulier. Bij rode cijfers begint het nadenken over de oorzaak en het bedenken van de oplossing. Maar waarom is de kalium-uitslag rood en hoe hard moet je gaan rennen? Wat doe je met rode cijfers die je eigenlijk niet had verwacht? Waarom kijk je naar het CRP of juist BSE? Duik samen met een deskundige in de basis en verdieping van de interpretatie van labwaarden. Na deze avond is je kennis over basis- laboratoriumonderzoek en de interpretatie daarvan opgefrist.  De bezoeker:   * Kan het verschil benoemen tussen klinische chemie, stolling en hematologische onderzoeken. * Kan de verschillen benoemen tussen de kleuren buizen en kent de logica achter de volgorde van afname. * Kan standaard laboratoriumonderzoek indiceren (d.w.z. weet wanneer bloedbeeld, BSE, CRP, elektrolyten, nierfunctie, leverintegraal, etc.) kan worden onderzocht) * Kan standaard laboratoriumonderzoek interpreteren (d.w.z. de uitslag van bloedbeeld, BSE, CRP, elektrolyten, nierfunctie, leverintegraal, etc.) * Kan bovenstaande toepassen op casuïstiek. * Evt.: Is zich bewust van kosten van standaardlabonderzoek * Evt.: Is zich bewust van sensitiviteit en specificiteit van laboratoriumonderzoek of geselecteerde testen (wat zegt het? Insluiten/uitsluiten ziekte?) |
| 18.00 – 19.00 uur | Ontvangst met soep, salade en luxe broodjes |
| 19.00 – 19.55 uur | Deel I: theoretische achtergrond door drs. T.J.A. Hutten, Klinisch Chemicus i.o. UMCU |
| 19.55 – 20.00 uur | Pauze |
| 20.00 – 22.00 uur | Deel II: praktijkgerichte workshop door drs. T.J.A. Hutten, Klinisch Chemicus i.o. UMCU |

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------