

Navorming POCT

P.O.C.T. (POINT OF CARE TESTEN)

Data: De lessen zullen wekelijks doorgaan op woensdag
(9u – 12u en 13u – 16u): 2, 9, 16 oktober 2019

Doelstellingen:

1. Kan POC-testen situeren binnen de context van een universitair ziekenhuis
2. Kan meewerken binnen een bestaand kwaliteitssysteem met betrekking tot POCT
3. Kent de voorwaarden en normen waaraan moet voldaan worden om kwaliteitsvolle POC-testen uit te voeren
4. Kan POC-testen situeren binnen de context van eerstelijnszorg, zowel vanuit standpunt van de zorgverlener, als van het laboratorium
5. Heeft zicht op de meest actuele ontwikkelingen en toekomstmogelijkheden mbt POC-testen
6. Heeft zich verdiept in de POC-testen met betrekking tot serologie
7. Heeft zich verdiept in de POC-testen met betrekking tot stollingsparameters
8. Heeft zich verdiept in de POC-testen met betrekking tot klinische parameters
9. Kan gebruik maken van handtoestellen
10. Kan gebruik maken van tafeltoestellen

Programma: Dag 1: Settings: 2/10/2019

- Inleiding tot POCT en wettelijk kader (Prof. Dr. V. Van Hoof)
- POCT in een universitair ziekenhuis (Apr. Klin Bioloog K. Lanckmans – UZ Brussel)
- POCT vanuit een eerstelijnsgezondheidszorg laboratorium (Klin. Bioloog A.S. De Koninck – Medisch Labo Medina)

- POCT in de huisartsenpraktijk (to be confirmed)
- POCT in de apotheek (Apr. B. Verboven – APB)
- POCT vanuit de verpleegkundige praktijk (to be confirmed)
- Innovatie binnen POCT (to be confirmed)

Dag 2: Klinisch: 9/10/2019

- POC-toestellen binnen de glucose/ketonen, CRP en creatinine (Klin. Bioloog L. Van Hoovels – OLV Aalst)
- POC-toestellen binnen de stollingsparameters (Klin. Bioloog D. Barglazan – CHU Brugmann)
- POC-toestellen binnen de bloedgassen (Klin. Bioloog B. Peeters - UZA)
- POC-toestellen binnen de microbiologie (Apr. Klin. Bioloog D. De Geyter – UZ Brussel)
- POCT in diabeteszorg (to be confirmed)
- POCT in the changing eHealth landscape (to be confirmed)

Dag 3: Workshops 16/10/2019

- Workshops ketonen meten, glucose meten, bloedgassen meten (J. De Nayer, P. Heyvaert, H. De Ridder – UZ Brussel)
- Workshops toestellen Alere, Arseus Medical, Axonlab, Elitech en Roche

Kostprijs : 95 euro per studiedag (inclusief broodjeslunch/drank per studiedag) of 285 euro voor het volledige programma

Inschrijven is mogelijk via volgende link:

<https://voorinschrijving.ehb.be/?Academiejaar=2019-20&SoortOpleiding=16&Structuur=3184&OpFilter=3>

Verantwoordelijken

Sara Desmaele – docent BMLT, coördinator POCT

Els Plas – opleidingshoofd BMLT