

ECAT education cursus

Naam cursus

Kwaliteitsborging in het laboratorium (*praktische toepassing van vereisten ISO15189*)

Inleiding

In het kader van de ISO15189 accreditatie dienen laboratoria te beschikken over een beschrijving hoe de kwaliteitsborging binnen het laboratorium is geregeld (QC-plan). Dit betreft zowel interne- als externe kwaliteitscontrole. In deze cursus komen de elementen die voor een dergelijk QC-plan van belang zijn aan de orde. Aan de hand van praktische voorbeelden wordt het opstellen van en het werken met een QC-plan uitgewerkt.

Leerinhoud

Deze cursus bestaat uit 6 modules waarbij de volgende onderwerpen aan de orde komen:

1. Het in kaart brengen van een laboratorium proces
2. Het identificeren van risico's (risicomanagement) [paragraaf 4.14.6]
3. Hoe controleren we het laboratorium proces [paragraaf 5.6]
4. De rol van verbeterprocessen [paragraaf 4.12]
5. Het opstellen van een QC-plan
6. Praktische toepassing

Docent

Dr. Piet Meijer, Stichting ECAT

Niveau

Post-HBO

Beginsituatie

Deze cursus is bedoeld voor analisten werkzaam binnen een klinisch chemisch of hematologisch laboratorium. De cursus heeft een algemeen karakter en is daarom niet alleen bedoeld voor analisten betrokken bij analyses op het gebied van bloedstolling.

Van de deelnemers wordt verwacht dat zij beschikken over een passende beroepsopleiding, minimaal MBO niveau. Praktijkervaring binnen het laboratorium is wenselijk. De studiebelasting (cursusuren en zelfstudie) is 16 uur.

Leerdoelen

Tijdens deze cursus wordt duidelijk hoe een QC-plan conform ISO15189 opgesteld en uitgevoerd wordt.

Werkvormen

Naast theorie is er tijdens de cursus ook ruim aandacht voor praktische trainingen. Tijdens de praktische oefeningen gaat men interactief in groepen aan de slag.

Hulpmiddelen

Een werkdocument met leerstof die aansluit op de beschreven leerinhoud.

Evaluatie

Het leerresultaat kan worden nagegaan middels online toetsing met een tijdslot nadat u aan de cursus heeft deelgenomen.

Datum cursus

De cursus duurt 1 dag en vindt plaats op donderdag 24 juni 2021.

Locatie

Aristo Meeting Plaza Utrecht CS
Godebaldkwartier 357
(Kantoren Janssoenborch Hoog Catharijne)
3511DT Utrecht

Openbaar vervoer:

Meeting Plaza Utrecht ligt op een steenworp afstand van Utrecht Centraal Station, in Hoog Catharijne, kantooringang Janssoenborch (naast de ACTION.) Deze ingang staat bewegwijzerd en is belangrijk om aan te houden om onze vestiging te vinden! Bekijk dit [routefilmpje](#) hoe je vanaf het station naar Meeting Plaza loopt.

Met de auto:

Navigatieadres: Voor navigatiesysteem gebruik het volgende adres: Spoorstraat 22, 3511 EM, Utrecht – P1 en P2.

Via deze [link](#) kunt u voorafgaand uw parkeerplek in één van de parkeergarages reserveren, waardoor u voor een zeer voordelig tarief kunt parkeren (€ 12,50/ dag i.p.v. € 25,-/dag).

Parkeren: in parkeergarage Interparking Hoog Catharijne P2

Programma

- 09.00 Ontvangst
- 09.30 Het in kaart brengen van een laboratorium proces
- 11.00 Pauze
- 11.15 Het identificeren van risico's (risicomangement)
- 12.30 Lunch
- 13.30 Hoe controleren we het laboratorium proces, deel 2
De rol van verbeterprocessen
Het opstellen van een QC-plan
- 14.30 Pauze
- 14.45 Praktische toepassing
- 16.00 Afsluiting

Cursusprijs

De cursus kost €345,- excl. btw.

Deze prijs is inclusief cursusmaterialen, certificaat, lunch en een persoonlijke Clinical Education pas inclusief registratie.

Daarnaast heeft u de mogelijkheid om u aan te melden voor de online toetsing die plaatsvindt na deelname aan de cursus, de kosten voor deze toetsing zijn €30,- excl. btw.

Toegekende punten

NVML: 8 UEC excl. toetsing, 9 UEC incl. toetsing

Inschrijving

Inschrijving is mogelijk op basis van beschikbaarheid tot 2 juni 2021.

Aan de cursus kunnen maximaal 20 personen deelnemen. Een minimale deelname van 6 personen is vereist.