**Workshopbeschrijving: Bekwaam verklaren met EPA’s**

**Korte omschrijving workshop**

Bekwaam verklaren doe je niet alleen, maar met de hele opleidingsgroep. Tijdens deze workshop wordt uitgebreid stilgestaan bij het ‘wat‘ en ‘waarom’ van EPA’s. We staan stil bij het proces van EPA-ontwikkeling, het beschrijven van een EPA, praktijkvoorbeelden en het proces van bekwaam verklaren. Er wordt ook geoefend. Zo zal door middel van een ‘live’ oordeel opleidingsgroep (OOG)-bespreking het supervisieniveau van een aios bepaald. Je kunt zelf mee doen aan deze simulatie of als observator het proces bekijken. Door deze actieve workshop zie je direct hoe een OOG-bespreking in zijn werk gaat en hoe je het zou kunnen toepassen in je eigen werk­omgeving.

**Doelgroep**

Het programma richt zich op alle leden van de opleidingsgroep en aios van het Algemeen Klinisch Laboratorium, Catharina Ziekenhuis te Eindhoven.

**Doel**

Deelnemers:

* delen hun bevindingen over EPA-gericht opleiden en bekwaam verklaren
* worden nader geïnformeerd over het proces van bekwaam verklaren en de urgentie ervan binnen hun eigen opleiding/ziekenhuis.
* worden zich bewust van datgene ze nu al doen in het proces van bekwaam verklaren.
* ontdekken wat er nodig is om het proces van bekwaam verklaren in te zetten of te optimaliseren.
* zijn in staat een vertaalslag te maken naar de toepassing ervan in de eigen opleidingssituatie,

**Duur workshop**

120 minuten

**Programma Bekwaam verklaren met EPA’s**

Datum: donderdag 13 december 2018

Tijd: 17.30 – 19.30 uur

Plaats: Catharina Ziekenhuis eindhoven

Programma 120 minuten:

17.30 – Opening: aanleiding, doel, werkwijze, programma

17.40 – Plenair theorie opfrissen en ophalen meest prangende vragen:

* vertoning animatie Bekwaam verklaren
* Plenair ophalen van de meest prangende vragen over samen bekwaam verklaren in de praktijk?

18.15 – Werkvorm Live naspelen: Opleidingsvergadering Bekwaam verklaren o.b.v. echte casus: hoe samen bereikt supervisieniveau bepalen?

19.15 – Plenair: bevindingen/vragen inventariseren en terugkomen op eerdere vragen

19.30 – Afsluiting