

ECAT education cursus

Naam cursus

De Laboratoriumdiagnose van een verlengde APTT en/of PT

Inleiding

Ieder laboratorium heeft, met een zekere regelmaat, te maken met monsters van patiënten met een verlengde APTT en/of PT. De oorzaak hiervan kan heel divers zijn. Zo kan dit bijvoorbeeld worden veroorzaakt door een verlaagd gehalte van een stollingsfactor, de aanwezigheid van een al dan niet specifieke remmer of de behandeling van de patiënt met heparine.

Er zijn diverse algoritmen gepubliceerd die gebruikt kunnen worden om de juiste oorzaak van een verlengde APTT en/of PT vast te stellen. Toch blijkt in de praktijk dat het voor veel laboratoria lastig is hoe de juiste laboratoriumdiagnose van een monster met een verlengde APTT vast gesteld moet worden. De Stichting ECAT heeft daarom een cursus ontwikkeld waarin de laboratoriumdiagnostiek van een verlengde APTT en PT wordt besproken.

Leerinhoud

De systematische aanpak van laboratoriumdiagnostiek om de oorzaak van een verlengde APTT en PT vast te stellen.

Docenten

dr. Martine van Essen - Hollestelle, Stichting ECAT, Voorschoten

dr. Piet Meijer, Stichting ECAT, Voorschoten

Niveau

Post-HBO

Begin situatie

Een deelnemer moet beschikken over een passende beroepsopleiding met minimaal MBO niveau en praktijk ervaring binnen het laboratorium met aandachtsgebied Trombose & Hemostase. Deze cursus is ook geschikt voor klinisch chemici (in opleiding).

Leerdoelen

Uiteindelijk is de cursist in staat om de laboratoriumdiagnostiek van een verlengde APTT en/of PT op een juiste wijze aan te pakken.

Werkvormen

In het eerste gedeelte van de cursus wordt op interactieve wijze de systematische aanpak van de laboratoriumdiagnose van een verlengde APTT en PT uitgewerkt. Naast het algoritme dat gebruikt kan worden komen ook de specifieke vereisten voor de laboratoriumtesten aan de orde.

In het tweede gedeelte van de cursus wordt, aan de hand van casuïstiek, de laboratoriumdiagnostiek van een verlengde APTT en/of PT op interactieve wijze toegepast.

Hulpmiddelen

Een werkdocument met leerstof die aansluit op de beschreven leerinhoud.

Evaluatie

Het leerresultaat wordt nagegaan middels het uitwerken van een casus waarvan de resultaten aan het eind van de dag plenair gepresenteerd worden.

Daarnaast kan het leerresultaat worden nagegaan middels online toetsing met een tijdslot nadat u aan de cursus heeft deel genomen. U ontvangt, wanneer u zich voor de toetsing heeft aangemeld, een aantal data waarop u aan de toetsing deel kunt nemen.

Datum cursus

De cursus duurt 1 dag en vindt plaats op donderdag 6 november 2025.

Locatie

Golden Tulip Zoetermeer – Den Haag

Kinderen van versteegplein 18

2713 HB Zoetermeer

(naast station Zoetermeer)

Er is gratis parkeergelegenheid aanwezig.

Wanneer u met het openbaar vervoer komt:

Vanuit station Zoetermeer loopt u de trap omhoog en over de brug. Het hotel bevindt zich wanneer u schuin rechtdoor loopt op ca. 2 minuten loopafstand aan de rechterkant.

Programma

09.00 Ontvangst

09.30 Interactieve scholing waarbij systematische aanpak van de laboratoriumdiagnose van een verlengde APTT en/of PT wordt uitgewerkt

11.00 Koffie pauze

11.15 Vervolg interactieve scholing

12.30 Lunch

13.30 Vervolg interactieve scholing en toepasbare diagnostiek/ casuïstiek

15.00 Koffie pauze

15.15 Zelfstandige uitwerking casussen waarbij algoritme wordt toegepast inclusief plenaire terugkoppeling

16.30 Afsluiting

Cursusprijs

De cursus kost €395,- excl. btw. Deze prijs is inclusief cursusmaterialen, certificaat en lunch.

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 €35,- excl. btw.

Toegekende punten

NVML: 6,75 UEC exclusief toetsing

NVML: 7,75 UEC inclusief toetsing

Inschrijving

Inschrijving is mogelijk op basis van beschikbaarheid tot 8 oktober.

Een minimale deelname van 6 personen is vereist.