

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 vastgesteld 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

Beginsituatie

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 deelgenomen. 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 9 december 2021.

Locatie

BCN Zwolle
Lübeckplein 21
8017 JZ Zwolle

Met de trein:

BCN Zwolle ligt direct aan de achterzijde (zuidzijde) van het centraal station van Zwolle. Volg in de tunnel het bord Uitgang Zuid, Aan de overzijde van de straat vind u BCN. De ingang bevindt zich rechts aan de andere zijde van het gebouw.

Met de auto:

Onder BCN bevindt zich parkeergarage Lübeckplein gelegen aan de Hanzelaan. In deze straat bevinden zich meerdere parkeergelegenheden.

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 Koffiepauze
- 11.15 Vervolg interactieve scholing
- 12.45 Lunch
- 13.30 Toepasbare diagnostiek/ casuïstiek
- 15.00 Koffiepauze
- 15.15 Zelfstandige uitwerking casus waarbij algoritme wordt toegepast inclusief plenaire presentatie
- 16.45 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: 9 UEC exclusief toetsing
- NVML: 10 UEC inclusief toetsing

Inschrijving

Inschrijving is mogelijk op basis van beschikbaarheid tot 17 november 2021.

Een minimale deelname van 6 personen is vereist.