

ECAT-cursus

Naam cursus

Laboratoriumdiagnostiek van het antifosfolipidensyndroom, TTP en HIT

Inleiding

De laboratoriumdiagnostiek van het antifosfolipidensyndroom wordt vaak als lastig ervaren. Met deze cursus krijgt een analist inzicht hoe de laboratoriumdiagnostiek van het antifosfolipidensyndroom plaats vindt en hoe resultaten dienen te worden geïnterpreteerd. Daarnaast komen bij TTP en HIT de diagnostiek en de link naar de kliniek aan bod. Tijdens deze cursus behandelen we casuïstiek en worden vraagstellingen uitgewerkt. Cursisten gaan in gesprek met de docenten en met elkaar om tot het juiste resultaat/inzicht te komen.

Leerinhoud

Deze cursus bestaat uit 5 modules waarin de volgende onderwerpen aan de orde komen:

1. Een Introductie over auto-immuniteit & trombose en de algemene kenmerken van auto-antistoffen en trombose.
2. Het antifosfolipiden syndroom een introductie en de relatie met de kliniek.
3. De laboratoriumdiagnostiek van lupus anticoagulant en anti-fosfolipiden antistoffen (Anti-cardiolipine antistoffen, Anti-beta2-glycoproteine antistoffen, Anti-protrombine antistoffen)
4. Trombotische trombocytopenische purpura, ziektebeelden en laboratoriumdiagnostiek
5. Heparine geïnduceerde trombocytopenie en trombose, ziektebeelden en laboratoriumdiagnostiek

Docenten

dr. Rolf Urbanus, UMC Utrecht

Niveau

Post-HBO

Beginsituatie

Deze cursus is bedoeld voor analisten werkzaam binnen een klinisch chemisch of hematologisch laboratorium. Van de deelnemers wordt verwacht dat zij beschikken over een passende beroepsopleiding, minimaal MBO niveau. Praktijkervaring binnen de hemostase is wenselijk.

De studiebelasting (cursusuren en zelfstudie) is 16 uur.

Motivatie vindt plaats door een afwisseling van overdracht theoretische kennis en samen aan de slag gaan met praktische theoretische oefeningen.

Leerdoelen

Tijdens deze cursus vindt er verdieping plaats op het gebied van het antifosfolipidensyndroom, TTP en HIT. Het geeft u inzicht in auto-immuniteit in relatie met de kliniek.

Werkvormen

De cursus bestaat uit modules waarbij elke module bestaat uit een theoretisch deel en een gedeelte waarbij via opdrachten wordt samengewerkt en online vragen worden gesteld die m.b.v. Wi-Fi individueel worden beantwoord.

Hulpmiddelen

U ontvangt het werkboek 'Laboratoriumdiagnostiek van het antifosfolipidensyndroom, TTP en HIT' bestaande uit theorie en opdrachten die aansluiten op de leerinhoud.

Evaluatie

Het leerresultaat kan worden nagegaan middels online toetsing met een tijdslot nadat u aan de cursus heeft deelgenomen. U kunt, wanneer u zich voor de toetsing heeft aangemeld, tijdens de cursus intekenen voor een aantal data waarop u aan de toetsing deel kunt nemen.

Datum cursus

De cursus omvat 1 lesdag. De cursus vindt plaats op donderdag 23 september 2021.

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 Welkom

09.35 Auto-immuunziekten en trombose inleiding

10.05 Antifosfolipiden syndroom

11.00 Pauze

11.15 Laboratoriumbepalingen, lupus anticoagulant

12.00 Laboratoriumbepalingen, anti-fosfolipiden antistoffen

12.45 Lunch

13.45 Trombotische trombocytopenische purpura, inclusief laboratoriumdiagnostiek

14.20 Heparine geïnduceerde trombocytopenie en trombose, inclusief laboratoriumdiagnostiek

14.55 Pauze

15.10 Casuïstiek

16.00 Afsluiting

Cursusprijs

De kosten voor deze dagcursus zijn €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 exclusief toetsing

9 UEC inclusief toetsing

Inschrijving

Inschrijving is mogelijk op basis van beschikbaarheid tot 1 september 2021.

Een minimale deelname van 6 personen is vereist.