

Vanaf 2015 is de stichting ECAT in samenwerking met stichting Clinical Education een scholings-programma gestart op het gebied van de hemostase en trombose. Hierbij is er voor gekozen om in een 4 jarige cursus cyclus de fysiologie inclusief de bijbehorende laboratorium diagnostiek en kwaliteitsaspecten te behandelen. Onderstaand schema laat een totaal overzicht van de cursussen de komende 4 jaar zien. Voor meer informatie zie clinicaleducation.nl.

Cursus programma 2019:

Cursus	Datum	Docent	Informatie
Laboratorium diagnostiek van de bloedstolling	28 maart 2019	Prof. dr. Joost Meijers	Een cursus van 1 dag. Locatie: Golden Tulip, Zoetermeer
Basiscursus kwaliteitscontrole	20 juni 2019	Dr. Piet Meijer	Een cursus van 1 dag. Locatie: Apollo Hotel, Breda
Fysiologie, diagnostiek en afwijkingen in de primaire hemostase	26 september 2019	Dr. Rolf Urbanis	Een cursus van 1 dag. Locatie: Apollo Hotel, Breda
De diagnostiek van een verlengde APTT	28 november 2019	Dr. Martine van Essen	Een cursus van 1 dag. Locatie: Golden Tulip, Zoetermeer

Cursus programma 2020 – 2022:

2020	Cursusduur	2021	Cursusduur	2022	Cursusduur
Basale laboratorium diagnostiek van de bloedstolling	1 dag	Laboratorium diagnostiek van de bloedstolling	1 dag	Basale laboratorium diagnostiek van de bloedstolling en casuïstiek	1 dag
Verdiepingscursus kwaliteitscontrole	1 dag	Kwaliteitsborging in het laboratorium <i>(praktische toepassing van vereisten ISO15189)</i>	1 dag	Methode- en instrumentvalidatie	1 dag
Fysiologie, diagnostiek en afwijkingen in de secundaire hemostase	1 dag	De laboratoriumdiagnostiek van het antifosfolipidensyndroom, TTP en HIT	1 dag	Casuïstiek van bloedingsziekten en trombose	1 dag
Diagnostiek van de bloedstolling, opfris cursus	1 dag*	De diagnostiek van een verlengde APTT	1 dag	Diagnostiek van de bloedstolling, opfris cursus	1 dag*
Kwaliteitscontrole				Kwaliteitsborging in het laboratorium <i>(praktische toepassing van vereisten ISO15189)</i>	
Fysiologie, diagnostiek en afwijkingen in de primaire hemostase				Fysiologie, diagnostiek en afwijkingen in de secundaire hemostase	
Casuïstiek van bloedingsziekten en trombose				Laboratorium diagnostiek van het antifosfolipidensyndroom, TTP en HIT	

* In de ochtend een opfris cursus en in de middag heeft u de keuze uit verschillende verdiepingcursussen.