

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](http://clinicaleducation.nl).

### Cursus programma 2020:

Cursus	Datum	Docent	Informatie
Basale laboratorium diagnostiek van de bloedstolling en casuïstiek	26 maart 2020	Prof. dr. Joost Meijers	Een cursus van 1 dag. Locatie: BCN Zwolle, Zwolle
Verdiepingscursus kwaliteitscontrole	11 juni 2020	Dr. Piet Meijer	Een cursus van 1 dag. Locatie: Golden Tulip, Zoetermeer
Fysiologie, diagnostiek en afwijkingen in de secundaire hemostase	17 september 2020	Prof. dr. Joost Meijers	Een cursus van 1 dag. Locatie: Golden Tulip, Zoetermeer
Diagnostiek van de bloedstolling, opfris cursus	3 december 2020	Prof. dr. Joost Meijers	Een cursus van 1 dag. Locatie: Apollo hotel Breda
Kwaliteitscontrole		Dr. Piet Meijer	
Fysiologie, diagnostiek en afwijkingen in de primaire hemostase		Dr. R. Urbanus	
Casuïstiek van bloedingsziekten en trombose		Prof. dr. K. Devreeze	

### Cursus programma 2021 – 2023:

2021	Cursusduur	2022	Cursusduur	2023	Cursusduur
Laboratorium diagnostiek van de bloedstolling	1 dag	Basale laboratorium diagnostiek van de bloedstolling en casuïstiek	1 dag	Laboratorium diagnostiek van de bloedstolling	1 dag
Kwaliteitsborging in het laboratorium (praktische toepassing van vereisten ISO15189)	1 dag	Methode- en instrumentvalidatie	1 dag	Basiscursus kwaliteitscontrole	1 dag
De laboratoriumdiagnostiek van het antifosfolipidensyndroom, TTP en HIT	1 dag	Casuïstiek van bloedingsziekten en trombose	1 dag	Fysiologie, diagnostiek en afwijkingen in de primaire hemostase	1 dag
De diagnostiek van een verlengde APTT	1 dag*	Diagnostiek van de bloedstolling, opfris cursus	1 dag	De diagnostiek van een verlengde APTT	1 dag*
		Kwaliteitsborging in het laboratorium (praktische toepassing van vereisten ISO15189)			
		Fysiologie, diagnostiek en afwijkingen in de secundaire hemostase			
		Laboratorium diagnostiek van het antifosfolipidensyndroom, TTP en HIT			

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