

VRA Scholingsprogramma 2023-2024-2025

2023

Maand	Data	Cursus/congres	Organisatie	Locatie
Januari				
Februari	2-3 februari	Blok 1: Thema 1 Niet aangeboren hersenletsel Thema 2 Myelium en perifeer zenuwletsel Thema 5 Aandoeningen van het spierskelet systeem Thema 6 Chronische pijn en orgaanaandoeningen	RHA	
	3-10 februari	Toetsweek blok 1	VRA	
Maart	9-10 maart 16-17 maart online	Lijn Wetenschap: Epidemiologie en statistiek	RHA	
April	6-7 april	Inhaalmoment gemiste cursussen	RHA	
	11-14 april	Inhaalmoment toetsweek	VRA	
	21 april online	Colloquium	VRA	
Mei	8-12 mei	Lijn: Klinisch redeneren jaar 1: Bewegen, meten en actief zijn	UMCG	
	25-26 mei	Lijn: Klinisch redeneren jaar 2: Gangbeeldanalyse	Roessingh	
	26 mei	Europees examen (3 ^e en 4 ^e jaars aios)	UEMS	
Juni	8-9 juni	Lijn: Klinisch redeneren jaar 3	UMCG	
	15-16 juni	Lijn: Klinisch redeneren jaar 4: Bewegingssturing	Roessingh	
Juli/ Augustus				
September	27-29 september	Blok 2: Thema 3 Progressieve neurologische aandoeningen (2dg) Thema 4 Amputatie en prothesiologie Thema 7 Aandoeningen bij kinderen, jeugdigen en adolescenten	RHA	Nijmegen
	2-6 oktober	Toetsweek Blok 2	VRA	
Oktober	10-13 oktober	Lijn: Communicatie jaar 1	RHA	Rotterdam
	25-27 oktober	Lijn: Communicatie jaar 2	RHA	Den Haag
November	9-10 november	DCRM Den Bosch	VRA	Den Bosch
	16-17 november	Lijn: Communicatie jaar 3	De Hoogstraat	Utrecht
	23-24 november	Lijn: Communicatie jaar 4	RHA	Rotterdam
December				

Data in rood zijn nog onder voorbehoud.

VRA Scholingsprogramma 2023-2024-2025

2024

Maand	Data	Cursus/congres	Organisatie	Locatie
Januari				
Februari	1-2 februari	Blok 1: Thema 1 Niet aangeboren hersenletsel Thema 2 Myelium en perifeer zenuwletsel Thema 5 Aandoeningen van het spierskelet systeem Thema 6 Chronische pijn en orgaanaandoeningen	RHA	Nijmegen
	5-9 februari	Toetsweek Blok 1	VRA	
Maart	7-8 maart 14-15 maart online	Lijn Wetenschap: Epidemiologie en statistiek	RHA	Nijmegen
April	12 april online	Colloquium	VRA	
Mei	13-17 mei	Lijn: Klinisch redeneren jaar 1: Bewegen, meten en actief zijn	UMCG	
	30-31 mei	Lijn: Klinisch redeneren jaar 2: Gangbeeldanalyse	Roessingh	
	31 mei	Europees examen (3 ^e en 4 ^e jaars aios)	UEMS	
Juni	6-7 juni	Lijn: Klinisch redeneren jaar 3	UMCG	
	20-21 juni	Lijn: Klinisch redeneren jaar 4: Bewegingssturing	Roessingh	
Juli/augustus				
September	25-27 september	Blok 2: Thema 3 Progressieve neurologische aandoeningen (2dg) Thema 4 Amputatie en prothesiologie Thema 7 Aandoeningen bij kinderen, jeugdigen en adolescenten	RHA	Nijmegen
	30 september- 4 oktober	Toetsweek Blok 2	VRA	
Oktober	15-18 oktober	Lijn: Communicatie jaar 1	RHA	
November	7-8 november	DCRM, Utrecht	VRA	
	20-22 november	Lijn: Communicatie jaar 2	RHA	
	28-29 november	Lijn: Communicatie jaar 3	De Hoogstraat	
December	12-13 december	Lijn: Communicatie jaar 4	RHA	

Data in rood zijn nog onder voorbehoud.

VRA Scholingsprogramma 2023-2024-2025

2025

Maand	Data	Cursus/congres	Organisatie	Locatie
Januari				
Februari	6-7 februari 2025	Blok 1: Thema 1 Niet aangeboren hersenletsel Thema 2 Myelium en perifeer zenuwletsel Thema 5 Aandoeningen van het spierskelet systeem Thema 6 Chronische pijn en orgaanaandoeningen	RHA	
		Toetsweek Blok 1	VRA	
Maart		Lijn Wetenschap: Epidemiologie en statistiek	RHA	
April		Colloquium	VRA	
Mei		Lijn: Klinisch redeneren jaar 1: Bewegen, meten en actief zijn	UMCG	
		Lijn: Klinisch redeneren jaar 2: Gangbeeldanalyse	Roessingh	
		Europees examen (3 ^e en 4 ^e jaars aios)	UEMS	
Juni		Lijn: Klinisch redeneren jaar 3	UMCG	
		Lijn: Klinisch redeneren jaar 4: Bewegingssturing	Roessingh	
Juli/augustus				
September	24-25-26 september 2025	Blok 2: Thema 3 Progressieve neurologische aandoeningen (2dg) Thema 4 Amputatie en prothesiologie Thema 7 Aandoeningen bij kinderen, jeugdigen en adolescenten	RHA	
		Toetsweek Blok 2	VRA	
Oktober		Lijn: Communicatie jaar 1	RHA	
November	6-7 november 2025	DCRM, n.n.b.	VRA	
		Lijn: Communicatie jaar 2	RHA	
		Lijn: Communicatie jaar 3	De Hoogstraat	
December		Lijn: Communicatie jaar 4	RHA	

Data in rood zijn nog onder voorbehoud.