

VRA Scholingsprogramma 2026-2027-2028

2026

| Maand | Data | Cursus/congres | Organisatie | Locatie |
|---------------|-----------------------------|--|----------------------|-----------|
| Januari | | | | |
| Februari | 5-6 februari 2026 | Blok 1: Thema 1 Hersenletsel Thema 2 Myelum en perifeer zenuwletsel Thema 5 Aandoeningen van het spierskelet systeem Thema 6 Chronische pijn en orgaanaandoeningen | RHA | Nijmegen |
| | 9-13 februari 2026 | Toetsweek Blok 1 | VRA | Online |
| Maart | 10 tm 13 maart 2026 | Lijn Wetenschap: Epidemiologie en statistiek (1 ^e jaars) | RHA | Nijmegen |
| April | 17 april 2026 | VRA Voorjaarsdag (voor 3 ^e en 4 ^e jaars aios) | VRA | Utrecht |
| Mei | 18 tm 22 mei 2026 | Lijn: Klinisch redeneren jaar 1: Bewegen, meten en actief zijn | UMCG | Groningen |
| | 22 mei 2026 | Europees examen (3 ^e en 4 ^e jaars aios) | UEMS | Online |
| | 28-29 mei 2026 | Lijn: Klinisch redeneren jaar 2: Gangbeeldanalyse | Roessingh | Enschede |
| Juni | 11 en 12 juni 2026 | Lijn: Klinisch redeneren jaar 3 | UMCG | Groningen |
| | 25 en 26 juni 2026 | Lijn: Klinisch redeneren jaar 4: Bewegingssturing | Roessingh | Enschede |
| Juli/augustus | | | | |
| September | 23-24-25 september 2026 | Blok 2: Thema 3 Progressieve neurologische aandoeningen (2dg) Thema 4 Amputatie, Prothesiologie en Handrevalidatie Thema 7 Aandoeningen bij kinderen, jeugdigen en adolescenten | RHA | Nijmegen |
| | 28 september-2 oktober 2026 | Toetsweek Blok 2 | VRA | Online |
| Oktober | 28-30 oktober 2026 | Lijn: Communicatie jaar 1 | RHA | n.t.b. |

| | | | | |
|----------|------------------------|---------------------------|-----|-----------|
| November | 12 en 13 november 2026 | DCRM | VRA | Den Bosch |
| | 23-25 november 2026 | Lijn: Communicatie jaar 2 | RHA | n.t.b |
| | 3-4 december 2026 | Lijn: Communicatie jaar 3 | RHA | Utrecht |
| December | 10-11 december 2026 | Lijn: Communicatie jaar 4 | RHA | n.t.b. |

Data in rood zijn nog onder voorbehoud.

VRA Scholingsprogramma 2026-2027-2028

2027

| Maand | Data | Cursus/congres | Organisatie | Locatie |
|---------------|-------------------------------|--|----------------------|-----------|
| Januari | 28-29 januari 2027 | Blok 1: Thema 1 Hersenletsel Thema 2 Myelium en perifeer zenuwletsel Thema 5 Aandoeningen van het spierskelet systeem Thema 6 Chronische pijn en orgaanaandoeningen | RHA | Nijmegen |
| Februari | 1 t/m 5 februari 2027 | Toetsweek Blok 1 | VRA | Online |
| Maart | 9 t/m 12 maart 2027 | Lijn Wetenschap: Epidemiologie en statistiek (1 ^e jaars) | RHA | |
| April | n.n.b. | VRA Voorjaarsdag (voor 3 ^e en 4 ^e jaars aios) | VRA | Utrecht |
| Mei | 10 tm 14 mei 2027 | Lijn: Klinisch redeneren jaar 1: Bewegen, meten en actief zijn | UMCG | |
| | 27 en 28 mei 2027 | Lijn: Klinisch redeneren jaar 2: Gangbeeldanalyse | Roessingh | |
| | 28 mei 2027 | Europees examen (3 ^e en 4 ^e jaars aios) | UEMS | |
| Juni | 10 en 11 juni 2027 | Lijn: Klinisch redeneren jaar 3 | UMCG | |
| | 17 en 18 juni 2027 | Lijn: Klinisch redeneren jaar 4: Bewegingssturing | Roessingh | |
| Juli/augustus | | | | |
| September | 22-23-24 september 2027 | Blok 2: Thema 3 Progressieve neurologische aandoeningen (2dg) Thema 4 Amputatie, Prothesiologie en Handrevalidatie Thema 7 Aandoeningen bij kinderen, jeugdigen en adolescenten | RHA | Nijmegen |
| | 27 september – 1 oktober 2027 | Toetsweek Blok 2 | VRA | Online |
| Oktober | 13 t/m 15 oktober 2027 | Lijn: Communicatie jaar 1 | RHA | |
| November | 11 en 12 november 2027 | DCRM | VRA | Den Bosch |

| | | | | |
|----------|-------------------------|---------------------------|-----|--|
| | 22 t/m 24 november 2027 | Lijn: Communicatie jaar 2 | RHA | |
| December | 2 en 3 december 2027 | Lijn: Communicatie jaar 3 | RHA | |
| | 9 en 10 december 2027 | Lijn: Communicatie jaar 4 | RHA | |

Data in rood zijn nog onder voorbehoud.

VRA Scholingsprogramma 2026-2027-2028

2028

| Maand | Data | Cursus/congres | Organisatie | Locatie |
|---------------|-------------------------|--|----------------------|----------|
| Januari | | | RHA | Nijmegen |
| Februari | 3 en 4 februari 2028 | Blok 1: Thema 1 Hersenletsel Thema 2 Myelum en perifeer zenuwletsel Thema 5 Aandoeningen van het spierskelet systeem Thema 6 Chronische pijn en orgaanaandoeningen | RHA | Nijmegen |
| | 7 tm 11 februari 2028 | Toetsweek Blok 1 | VRA | Online |
| Maart | | Lijn Wetenschap: Epidemiologie en statistiek (1 ^e jaars) | RHA | |
| April | | VRA Voorjaarsdag (voor 3 ^e en 4 ^e jaars aios) | VRA | Utrecht |
| Mei | | Lijn: Klinisch redeneren jaar 1: Bewegen, meten en actief zijn | UMCG | |
| | | Lijn: Klinisch redeneren jaar 2: Gangbeeldanalyse | Roessingh | |
| | 26 mei 2027 | 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 | 27,28,29 september 2028 | Blok 2: Thema 3 Progressieve neurologische aandoeningen (2dg) Thema 4 Amputatie, Prothesiologie en Handrevalidatie Thema 7 Aandoeningen bij kinderen, jeugdigen en adolescenten | RHA | Nijmegen |
| Oktober | 2 t/m 6 oktober 2028 | Toetsweek Blok 2 | VRA | Online |
| | | Lijn: Communicatie jaar 1 | RHA | |
| November | | DCRM | VRA | |
| | | Lijn: Communicatie jaar 2 | RHA | |
| | | Lijn: Communicatie jaar 3 | RHA | |
| December | | Lijn: Communicatie jaar 4 | RHA | |

Data in rood zijn nog onder voorbehoud.