

ROOSTER ONDERWIJSPROGRAMMA (VNV) VERVOLGOPLEIDING NEURO VERPLEEGKUNDIGE

De Generieke Module Intensief (= GMI) is de eerste module van de Vervolgopleidingen:

- Verpleegkunde Acute Opname Afdeling (AOA)
- Dialyse Verpleegkundige (DIA)
- Vervolgopleiding Geriatrie Verpleegkundige (VGV)
- Verpleegkunde Inwendige Aandoeningen (VIA)
- **Vervolgopleiding Neuro Verpleegkundige (VNV)**
- Vervolgopleiding Verpleegkunde Longziekten (VVL)
- Vervolgopleiding Verpleegkunde Nefrologie (VFN)
- Ziekenhuispsychiatrie Verpleegkundige (VZV)

Studenten kunnen alleen de GMI volgen of na deze module doorstromen naar een van bovengenoemde vervolgoopleidingen. De roosters van de specifieke modules zijn te vinden op onze website:

<https://www.radboudumc.nl/onderwijs/scholingen/verpleegkundige-vervolgopleidingen/roosters>

MAART 2021 (Groepscode: VNV2103)

Module 02

DAGEN	DATA LESDAGEN	
01	donderdag 18 maart 2021	via VC of in leslokaal
01	vrijdag 26 maart 2021	DOL-dag of via VC
01	woensdag 31 maart 2021	via VC of in leslokaal
01	dinsdag 06 april 2021	DOL-dag of via VC
01	maandag 12 april 2021	via VC of in leslokaal
01	donderdag 22 april 2021	DOL-dag of via VC
01	Toetsdatum: maandag 17 mei, 10.00 uur Casuïstiekmiddag: maandag 17 mei: 13.00-16.00 uur	in leslokaal
07		

Module 03

DAGEN	DATA LESDAGEN	
01	maandag 31 mei 2021	via VC of in leslokaal
01	dinsdag 08 juni 2021	DOL-dag of via VC
01	woensdag 16 juni 2021	via VC of in leslokaal
01	donderdag 24 juni 2021	DOL-dag of via VC
01	vrijdag 10 september 2021	via VC of in leslokaal
01	maandag 20 september 2021	DOL-dag of via VC
01	Toetsdatum: dinsdag 12 oktober 2021, 10.00 uur Casuïstiekmiddag: dinsdag 12 oktober 2021: 13.00-16.00 uur	in leslokaal
01	maandag 08 november 2021: Presentaties deskundigheidsbevorderende opdracht	via VC of in leslokaal
09		

*VC = Virtual Classroom / *DOL-dag = Docent Onafhankelijke Lesdag

Totaal GMI	08 lesdagen	56 uren (excl. toetsen)
Totaal specifiek Neuro	16 lesdagen	112 uren (excl. toetsen)
Totaal Vervolgopleiding Neuro Verpleegkundige	22 lesdagen	168 uren (excl. toetsen)