

# ROOSTER ONDERWIJSPROGRAMMA (ICN) VERVOLGOPLEIDING IC NEONATOLOGIE VERPLEEGKUNDIGE

## JANUARI 2022 (Groepscode: HCN\_ICN\_2201)

### Module 01 Basismodule HC/IC Neonatologie

DAGEN	DATA LESDAGEN
01	woensdag 12 januari 2022 = <i>Introductiedag: studenten die alleen module 1 volgen, hebben alleen de ochtend les.</i>
02	donderdag 13 januari en vrijdag 14 januari 2022
05	maandag 17 januari t/m vrijdag 21 januari 2022
<b>08</b>	<b>Toetsdatum: maandag 14 februari 2022*</b>

### Module 02

DAGEN	DATA LESDAGEN
02	donderdag 24 februari en vrijdag 25 februari 2022
04	maandag 07 maart t/m donderdag 10 maart 2022
02	maandag 14 maart en dinsdag 15 maart 2022
<b>08</b>	<b>Toetsdatum: dinsdag 05 april 2022*</b>

### Module 03

DAGEN	DATA LESDAGEN
04	maandag 11 april t/m donderdag 14 april 2022
04	dinsdag 19 april t/m vrijdag 22 april 2022
<b>08</b>	<b>Toetsdatum: vrijdag 20 mei 2022</b>

→ Toetstijden volgen nog, kan ook in de avond zijn

### Landelijke Leereenheid Intensive Care Neonatologie (LL-ICN/module 4) najaar 2022

DAGEN	DATA LESDAGEN	Locatie
02	dinsdag 11 oktober en woensdag 12 oktober 2022	Leiden
01	dinsdag 01 november 2022: <i>Docent Onafhankelijke Lesdag (DOL)</i>	thuis
03	maandag 14 november 2022 t/m woensdag 16 november 2022	Utrecht
01	woensdag 30 november 2022: <i>Docent Onafhankelijke Lesdag (DOL)</i>	thuis
02	dinsdag 06 december en woensdag 07 december 2022	Nijmegen
<b>09</b>	<b>Toetsdatum: woensdag 13 januari 2023 / hertoets: 15 februari 2023*</b> <b>Digitale toets: 10.00 – 12.00 uur</b>	Op eigen locatie

### Extra lesdag samen met studenten ICK opleiding

DAGEN	DATA LESDAGEN
01	donderdag 26 januari 2023

**Opbouw theoriecomponent (inclusief toetsen):**

- |  |                              |
|--|------------------------------|
| 1. Vervolgopleiding High Care Neonatologie Verpleegkundige (HCN) | 174 lesuren (module 1 t/m 3) |
| 2. Vervolgopleiding IC Neonatologie Verpleegkundige              | 239 lesuren (module 1 t/m 4) |
| 3. Landelijke Leereenheid Intensive Care Neonatologie (LL-ICN)   | 63 lesuren (module 4)        |