

# Rooster Traject (VCCV) Vervolgopleiding Cardiac Care Verpleegkundige

## Traject Vervolgopleiding Cardiac Care Verpleegkundige:

1. Module 1: Bewaking Vitale Functies (BVF)
2. Module 2: Module Generiek Acute Zorg (MGAZ)
3. Module 3 t/m 5: specifiek Cardiac Care (CC)

De module 1 en 2 moeten altijd gevolgd worden voordat er met de specifieke modules CC gestart kan worden. Voor module 1 en/of module 2 kan vrijstelling verleend worden o.b.v. een eerder behaald diploma/EVC. Vrijstellingen moeten altijd door de student aangevraagd worden bij de examencommissie: [examencommissiezorgopleidingen.rha@radboudumc.nl](mailto:examencommissiezorgopleidingen.rha@radboudumc.nl)

De modules 1 en 2 kunnen op meerdere momenten in het jaar gevolgd worden. Zie daarvoor de roosters op onze website: [klik hier](#)

## Vervolg modules specifiek Cardiac Care, start juni 2020

### Trajectcode: VCCV2006

#### 3) Module Cardiologie en basisbeademing

LESDAGEN	LESUREN	DATA LESDAGEN
05	35	maandag 22 juni t/m vrijdag 26 juni 2020
02	14	maandag 29 juni en dinsdag 30 juni 2020
<b>07</b>	<b>49</b>	<b>Toetsdatum: maandag 07 september, 13.30 uur</b>

➔ Deze module wordt gevolgd door de studenten van de vervolgopleidingen IC en CC.

#### 4) Verdiepingsdagen Cardiologie

LESDAGEN	LESUREN	DATA LESDAGEN
03	21	maandag 14 september t/m woensdag 16 september 2020

➔ Deze module wordt gevolgd door de studenten van de vervolgopleiding CC.

#### 5) Module verdieping en deskundigheidsbevordering

LESDAGEN	LESUREN	DATA LESDAGEN
02	14	dinsdag 02 februari t/m vrijdag 05 februari 2021
05	35	maandag 22 februari t/m woensdag 24 februari 2021
<b>07</b>	<b>49</b>	<b>dinsdag 23 februari 2021: eindpresentaties</b>

Deze module wordt gevolgd door de studenten van de vervolgopleidingen IC en CC.

<b>BVF</b>	<b>13 lesdagen</b>	<b>91 uren (excl. toetsuren)</b>
<b>MGAZ</b>	<b>05 lesdagen</b>	<b>35 uren (excl. toetsuren)</b>
<b>IC</b>	<b>26 lesdagen</b>	<b>182 uren (excl. toetsuren)</b>
<b>Totaal IC opleiding</b>	<b>44 lesdagen</b>	<b>308 uren (excl. toetsuren)</b>