

Programma en inhoud blended learning CardioRenal Academy

In deze blended learning wordt aan de hand van herkenbare patiëntencasuïstiek ingegaan op de behandeling van type 2 diabetes verspreid over 18 jaren. Van diagnose tot behandeling bij meerdere cardiorenale complicaties.

De blended learning bestaat uit één fysieke module en 4 e-learning modules:

Module 1: De cardio-renale behandeling van type 2 diabetes

Module 2: Cardio-renale behandeling, 5 jaar na diagnose

Module 3: Behandeling van een patiënt met multiële cardiovasculaire complicaties

Module 4: Behandeling na doorgemaakt acuut coronair syndroom

Module 5: Behandeling bij meerdere cardiorenale complicaties

Module 1: Fysieke nascholing (1 uur)

Inhoud:

- Focus HbA1c + risico (inleiding e-learning)
- Verschuiving focus en introductie patiënt
- Overzicht studies (HbA1c, gewicht en CV)
- Introductie hartfalen + belang vroege preventie

Module 2: Online module (30 minuten)

Inhoud

- Introductie patiënt + risicoprofiel
- Relevante studies met SGLT2-remmers
- Sluimerende CV risico's
- Renale data en relatie *renal* en *cardio*
- Belangrijkste renale data SGLT2 en GLP1 klassen
- Hoe behandelen we de patiënt

Module 3: Online module (30 minuten)

Inhoud

Introductie patiënt + risicoprofiel

- SGLT2 data en toekomstperspectief
- CV studies
- CV data SGLT2 en GLP1 klassen
- Renale risico's
- Renale data SGLT2 en GLP1 klassen
- Hoe behandelen we de patiënt

Module 4: Online module (30 minuten)

Inhoud

- Introductie patiënt + risicoprofiel
- CV data SGLT2 en GLP1 klassen
- Renale problematiek
- Renale data SGLT2 en GLP1 klassen
- Hoe behandelen we de patiënt

Module 5: Online module (30 minuten)

- Introductie patiënt + risicoprofiel
- Richtlijn ESC/EASD bij HF
- Hartfalen data
- Uitleg DAPA-HF studie
- Renale risico's
- Renale data SGLT2-remmers
- Hoe behandelen we de patiënt