

Onderwijsbijeenkomst Farmacokinetiek bij bijzondere patiëntengroepen



Binnen het Nijmeegs Expertisecentrum voor Complexe Farmacotherapie (NECF) werken apothekers en artsen samen om complexe farmacotherapeutische zorg te verbeteren. In dit kader wordt er een nascholing georganiseerd voor apothekers en artsen. Op 5 september 2013 organiseren wij de eerste regionale onderwijs-bijeenkomst van het NECF, met als onderwerp: Farmacokinetiek bij bijzondere patiëntengroepen.

Soms wordt de farmacotherapie complex omdat de patiënt complex is. Morbide obesitas, gestoorde lever- en nierfunctie en hypoalbuminemie veranderen de kinetiek waardoor het bepalen van de juiste dosis lastig is. In deze nascholing worden de farmacokinetische principes uiteengezet die gevolgd moeten worden bij het maken van een dosisaanpassing bij deze complexe patiënten.

5 september 2013

18.00 - 21.00 uur

CWZ, kantorencomplex Jonkerbosch,
Donauzaal J1.51

Het definitieve programma met logistieke informatie volgt binnenkort.

Accreditatie:

Voor de NECF onderwijsbijeenkomst is accreditatie aangevraagd bij de NVZA en NIV.

Namens het NECF,
met vriendelijke groet,
Kees Kramers, internist/klinisch farmacoloog
Marien Pluim, ziekenhuisapotheker

Inschrijven:

CWZ, secretariaat klinische farmacie
e-mail: secretariaatkf@cwz.nl
o.v.v. BIG-nummer 

Programma:

- 18:00 Ontvangst met soep en broodjes
- 18:30 Inleiding op basis van een morbide obese, hypoalbuminemische patiënt met nier- en leverfalen op de IC
Marien Pluim, ziekenhuisapotheker CWZ
- 18:45 Doseren van geneesmiddelen bij morbide obese patiënten
Carli Wilmer, ziekenhuisapotheker i.o. CWZIUMCN
- 19:10 Effecten van hypo-albuminemie op farmacokinetiek van geneesmiddelen
Roel Fiets, internist i.o. CWZIUMCN
- 19:35 Pauze
- 19:50 Leverfunctiestoornissen versus metabole capaciteit van de lever
Kees Kramers, internist CWZIUMCN
- 20:15 Validiteit van de MDRD bij bijzondere patiëntengroepen
Spreker nog niet bekend
- 20:40 Afsluiting en take home messages
Marien Pluim, ziekenhuisapotheker CWZ