Amsterdam, Augustus 2019

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij wordt u van harte uitgenodigd voor de geaccrediteerde nascholing:

**‘update farmacotherapie bij Diabetes Mellitus type 2’.**

Thema: Diabetes

Datum: Donderdag 17 Oktober 2019Tijd: 16.00 – 21.00 uur

Locatie: Hotel Breda Princeville, van der Valk

Eigen bijdrage: € 25,-

U kunt zich aanmelden voor deze cursus middels bijgevoegd aanmeldformulier.

**Introductie:**

De cursus richt zich in het bijzonder op de werking en bijwerkingen van geneesmiddelen, die ingezet worden bij de behandeling van diabetes mellitus type 2. De volgende onderwerpen komen tijdens de cursus aanbod:

* Farmaco-dynamiek geneesmiddelen
* Bijwerkingen en interacties
* Afhankelijkheid en verslaving
* Farmacokinetiek geneesmiddelen
* Risicopatiënten
* Verschillen NHG standaard en EASD/ADA richtlijnen
* Behandeling orale bloedglucose verlagende geneesmiddelen

Voor aanvang van de cursus vindt er een toetsing plaats.

De cursus zal worden gegeven door apotheker/epidemioloog Drs. P. Adhien verbonden aan de Hogeschool Rotterdam als docent diabetesverpleegkundige en aan de universiteit Utrecht als docent Farmaceutische Wetenschappen.

Heeft u casuistiek die u deze avond graag zou willen bespreken, mail deze dan a.u.b. naar [leo.rebers@sanofie.com](mailto:leo.rebers@sanofie.com)

**Programma:**

Aanvang cursus is om 16.00 uur, met inloop vanaf 15.30 uur. Rond 20.45 uur zal de cursus beëindigd worden. Voor een eten en drinken wordt gezorgd. Het programma ziet er als volgt uit:

16.00-17.45 uur: Begintoets, farmaco-dynamiek geneesmiddelen, bijwerkingen en interacties, afhankelijkheid en verslaving.

17.45-18.30 uur: Pauze

18.30-20.45uur: Farmacokinetiek geneesmiddelen, risicopatiënten, verschillen NHG standaard en EASD/ADA richtlijnen, behandeling orale bloedglucose verlagende middelen, casuïstiek.

20.45-21.00 uur: Afsluiting/ einde

**Locatie:  
Hotel Breda Princeville, van der Valk, Princenhagelaan 5, Breda**

**Datum:  
Donderdag 17 Oktober 2019**

**Accreditatie**

Bij de V&VN en VSR is accreditatie aangevraagd.

Conform de richtlijnen van de CGR is er een bijdrage van €25 verplicht. Deze eigen bijdrage wordt na inschrijving middels een machtigingsformulier geregeld.De door Sanofi geboden gastvrijheidskosten van deze bijeenkomst (bovenop de door uzelf betaalde deelnamekosten van €25) bedragen nihil.

U kunt zich inschrijven voor deze cursus middels bijgevoegd aanmeldformulier.

Met vriendelijke groet,

Suzanne Geerts Leo Rebers   
Portfolio Specialist Diabetes / CVRM Portfolio Specialist Diabetes / CVRM Mobiel: 06-103.512.83 Mobiel: 06-227.425.26

**Aanmeldformulier**

**Ja,** ik meld mij aan voor de scholing: **‘update farmacotherapie bij Diabetes Mellitus type 2’.**

Bij deelname machtig ik Sanofi eenmalig de eigen bijdrage van **€ 25,00** van onderstaande rekening af te schrijven; De door Sanofi geboden gastvrijheidskosten van deze bijeenkomst (bovenop de door u zelf betaalde deelnamekosten van **€ 25,00)** zijn nihil.

Vul hieronder uw IBAN/BIC code in: □□□□□□□□□□□□□□□□□□□

**Op naam van**:…………………………………………………………………… **Handtekening**……..…………………..

**Voorletters:** ……………………………**Achternaam**: …………………………………………………….…………..**m/v**

**Naam instelling**: ………………………………………………………………………………………………………………..

**Adres instelling:** ……………………………………………………………………..…………………………………………

**E-mail adres**: ………………………………………………………………………………………….…………………………

**Functie:** ………………………………………………………………………………………………………...…………………

**Dieetwensen/opmerkingen:** …………………………………………………………………………………………………..

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BIG nummer:…………… | V&VN nummer: ……………. | NVvPO nummer:……………  …………………………… |
| VSR nummer: …………… | KNMG nummer: ………….. | NAPA nummer:………………….  …………………………… |

Wilt U alle gegevens en nummers duidelijk invullen; naam en voorletters zoals ingeschreven in BIG en/of vereniging EN zowel BIG als verenigingsnummer invullen als van toepassing. Alleen met alle gegevens kunnen de accreditatiepunten worden toegekend.

**Gelieve dit aanmeldformulier mailen naar:** [**leo.rebers@sanofi.com**](mailto:leo.rebers@sanofi.com)