**Benodigde gegevens voor het aanvragen van accreditatie**

|  |  |
| --- | --- |
| Titel van de voordracht | Erfelijkheid en Diabetes Mellitus |
| Spreker / docent | Marielle Schroijen |
| Datum en tijdstip  *(indien al bekend)* | datum: 23-01-2018 tijd: |
| Opbouw programma | Zie programma |
| Korte samenvatting | Na deze voordracht bent u op de hoogte op welke wijze erfelijkheid een rol speelt bij DM type 2. Daarnaast leert u hoe u erfelijke vormen van diabetes (zoals MODY (maturity onset diabetes of the young) beter kan herkennen, maar ook dat de behandeling van MODY net anders is dan de behandeling van type 2 DM. |
| Leerpunten en/of  Take-home-messages | * Meerdere genen spelen een rol bij erfelijkheid DM type 2 * Genetische diagnostiek diagnostiek bij type 2 DM is niet zinvol * Monogene DM (afwijking op 1 gen, MODY) komt voor bij 2-3 % van alle pt met DM * Er zijn verschillende vormen van MODY * De behandeling van MODY is anders ivm behandeling DM type 2 * Genetische diagnostiek bij monogene DM (MODY) is wel zinvol. |
| Gebruikte werkvormen | Plenaire lezing |
| Presentatie *(eventueel in concept)* | graag toevoegen als bijlage! (bij grote bestanden kan deze worden verstuurd via WeTransfer) |
| Lesmateriaal *Denk aan cursusmap, reader, handout.* | handout |
| Is er sprake van huiswerkopdrachten /  e-learning? | Huiswerkopdrachten: nee  e-learning: nee |
| Welke richtlijnen worden gebruikt? *Denk aan CBO-richtlijnen, LESA, NHG-standaarden inclusief titel van de richtlijn en jaar van uitgifte.* |  |
| Op welke literatuur is de presentatie gebaseerd? *Graag ook publicatiedatum vermelden.* | Alle referenties heb ik genoemd in de presentatie. |
| **Gegevens spreker / docent / begeleider** | |
| Naam en voorletters | M. A. Schroijen |
| Titel | Drs |
| Functie | Internist-endocrinoloog |
| Werkgever | LUMC (Leids Universitair Medisch centrum) |
| **Beknopt CV** | |
| Opleiding | Sinds 2013 ben ik werkzaam als internist endocrinoloog in het LUMC. Ik coördineer de poliklinische diabetes zorg en focus op zorg innovatie. Zo hebben we in het LUMC de Leidse diabetes modules (zorgprogramma’s) ontwikkeld. Deze bestaan uit specifieke behandeltrajecten. Afspraken en onderzoeken binnen de modules zijn nauwkeurig omschreven. Zo kunnen wij de patient vooraf beter informeren en achteraf de zorg evalueren. Tevens is het LUMC expertisecentrum op het gebied van monogene diabetes: erfelijke diabetes, met een mutatie op één gen, zoals MODY. Vanuit het LUMC ben ik betrokken bij de landelijke stuurgroep actieplan “Eerdere herkenning van MODY” olv het erfocentrum. |
| Werkervaring (in jaren) | 5 |
| Ervaring met lesgeven (in jaren) | 5 |

Bijlagen (meesturen): - (concept) presentatie  
 - Ingevulde disclosure dia