

De Wim Schellekens Stichting werd in 1994 opgericht ter nagedachtenis aan dr. W.M.J. Schellekens, van 1926 tot 1956 hoofd van de afdeling Verloskunde en Gynaecologie van het Westeinde Ziekenhuis in Den Haag. Het doel van de Stichting is het bevorderen van wetenschappelijk onderzoek en het verdiepen van kennis op het gebied van de obstetrie, de gynaecologie en de menselijke voortplanting. Daartoe organiseert de Stichting elke twee jaar een symposium. Als sprekers worden, naast internationale en nationale autoriteiten op hun gebied, ook jonge onderzoekers uitgenodigd voor een korte voordracht. Bovendien stelt de Stichting een subsidie beschikbaar voor een onderzoek dat verband houdt met het thema van het symposium. Ten slotte ondersteunt de Stichting jaarlijks de komst van een "visiting professor".

Voor het zevende symposium koos de wetenschappelijke raad van de Wim Schellekens Stichting als onderwerp: Prognostische modellen in de Obstetrie en Gynaecologie. Het maken van prognoses is niet alleen voor de patiënt van belang, ook de dokter baseert zijn/haar beleid steeds meer op de uitkomst van prognostische modellen. Is de kans op spontane zwangerschap gering, dan zal de stap naar IVF sneller gezet worden. Is de kans op een maligniteit bij een ovariumcyste gering, dan kan gekozen worden voor een laparoscopische benadering. Zo hebben ook in het vakgebied verloskunde en gynaecologie prognostische modellen hun intrede gedaan.

BESTUUR VAN DE STICHTING WETENSCHAPPELIJKE RAAD

M.H.J.M. Tomlow, voorzitter
J.J.M.G. Smeets
F.A.M. Jongen

P.J. Dörr
J.L.H. Evers
C.J.C.M. Hamilton
L.F.A.G. Massuger
J.G. Nijhuis
L.A. Schellekens

AANMELDEN

Inschrijving voor het symposium Prognostische modellen in de obstetrie en gynaecologie op vrijdag 13 juni 2008, uitsluitend per e-mail aan: m.weel@mchaaglanden.nl, onder vermelding van uw naam, functie, BIG registratienummer, adres, postcode en woonplaats.

De deelname kosten bedragen € 50,- voor specialisten en € 25,- voor assistenten.

Prognostische modellen in de Obstetrie en Gynaecologie

Zevende symposium

georganiseerd door de Wim Schellekens Stichting

Vrijdag 13 juni 2008

Medisch Centrum Haaglanden

Aula, locatie Westeinde Ziekenhuis, Den Haag



Prognostische modellen in de Obstetrie en Gynaecologie

12.30 - 13.30

LUNCH

Vrijdag 13 juni 2008

Voorzitter: P.J. Dörr, Den Haag

8.30 - 9.15

Inschrijven

Voorzitter: C.J.C.M. Hamilton

13.30 -14.00

Prediction of normal fetal growth, restricted growth and adverse perinatal outcome
J. Gardosi, Birmingham

9.15 - 9.30

Introductie van het Symposium
C.J.C.M. Hamilton, Den Bosch

14.00 -14.30

Voorspellen van pre-eclampsie
L.L.H. Peeters, Maastricht

9.30 -10.00

Prognostische modellen in de geneeskunde, de theorie
P.J.F. Lucas, Nijmegen

14.30 - 15.00

Thee pauze

10.00-10.30

Prognostische modellen in de praktijk
B.W.J. Mol, Veldhoven

15.00 - 15.30

Micro-arrays en biomarkers bij mamma carcinoom
L.J. van 't Veer, Amsterdam

10.30 - 11.00

Koffie pauze

15.30 - 16.00

De voorspellende waarde van de Risk of Malignancy Index bij de beoordeling van adnextumoren
L.F.A.G. Massuger, Nijmegen

11.00 - 11.30

Prognostische modellen in de voortplantingsgeneeskunde
J.W. van der Steeg, Amsterdam

16.00 - 16.15

Presentatie gesubsidieerd onderzoek

11.30 - 12.30

Korte presentaties van junior sprekers

Waarde van de klinische blik in het voorspellen van het operatieresultaat bij gevorderd stadium ovarium carcinoom
C.G. Gerestein, Rotterdam

Beïnvloed het moment van (zelf)afname van het uitstrijkje in de cyclus de cytologische beoordeling en/of HPV detectie?
R.L.M. Bekkers, Nijmegen

Screeningsstrategieën voor tubopathologie
J.E. den Hartog, Maastricht

16.15

Borrel en prijsuitreiking

Eenmalige echobiometrie aan het begin van het derde zwangerschapstrimester voor de detectie van mogelijke groeiretardaties in de low-risk populatie
P.A.O.M. de Reu, Boxtel

De waarde van de morfometrie en DNA flowcytometrie als onafhankelijke prognostische factoren voor de overleving in epitheliaal ovariumcarcinoom: een 5 jaar follow-up studie
M.M. Veerman, Tilburg

Het symposium is met 6 punten geaccrediteerd door de N.V.O.G.

