

Stellingen behorende bij het proefschrift

Folic Acid, Dietary Patterns and Perinatal Health

The Generation R Study

1. Een “kleine” interventie tijdens de periconceptionele periode, namelijk het gebruik van foliumzuur, is geassocieerd met permanente veranderingen in het placentaire vaatbed (*dit proefschrift*)
2. Het periconceptioneel gebruik van een voedingspatroon gekenmerkt door veel vlees, aardappelen, vette saus en weinig groente, fruit en vis, geeft een verhoogde kans op een groeivertraagd kind (*dit proefschrift*)
3. De nadelige effecten van roken tijdens de zwangerschap op de groei van het ongeboren kind worden extra versterkt door het gebruik van een voedingspatroon dat arm is aan vitamine B12 en foliumzuur (*dit proefschrift*)
4. De grote verschillen in perinatale gezondheid in Rotterdamse achterstandswijken worden verklaard door een opeenstapeling van individuele risicofactoren (*dit proefschrift*)
5. Het percentage Rotterdamse vrouwen dat preconceptioneel foliumzuur gebruikt is opvallend laag (*dit proefschrift*)
6. Vrouwen die een zwangerschap hebben doorgemaakt gecompliceerd door pre-eclampsie hebben recht op extra controles van hun hart- en vaatstelsel en suikerstofwisseling na de zwangerschap
7. De huidige kwaliteit van de verloskundige zorg geeft aanleiding tot concentratie van tweedelijns zorg
8. Een goede leefstijl van de moeder in de zwangerschap vormt het startpunt voor een succesvolle instroom in het hoger onderwijs 19 jaar later
9. De acute hulpverlening kan sneller worden geleverd door de routeplanning en besturing van trauma helikopters volledig te automatiseren met behulp van satelliet gegevens
10. Doordat men te lang beraadslaagt, gaat vaak een goede kans verloren
11. Het schrijven van een proefschrift kan vergeleken worden met de nieuwbouw van het Erasmus MC: een dynamisch proces waarin een solide fundering de basis vormt voor succes

Sarah Timmermans, Rotterdam, 15 september 2010