

## Stellingen behorende bij het proefschrift

### Vascular health in pregnancy; maternal and child outcomes

#### The Generation R Study

1. Vrouwen met een hypertensieve zwangerschapsaandoening hebben een verhoogd risico op het ontwikkelen van chronische hypertensie. *(dit proefschrift)*
2. Biomarkers voor suboptimale placenta ontwikkeling zijn geassocieerd met de groei van het kind zowel tijdens als na de zwangerschap. *(dit proefschrift)*
3. Hoge eerste trimester homocysteïne en lage eerste trimester foliumzuur concentraties geven een verhoogde kans op een groei vertraagd pasgeboren kind. *(dit proefschrift)*
4. Kinderen van wie de moeder een hoge bloeddruk tijdens de zwangerschap had, hebben zelf ook een verhoogd risico op het krijgen van een hoge bloeddruk. *(dit proefschrift)*
5. Vrouwen met overgewicht moet worden geadviseerd om preconceptieel af te vallen om zo hun risico op zwangerschapshypertensie en een ongunstig lipidenprofiel ook na de zwangerschap te verkleinen. *(dit proefschrift)*
6. Dokters moeten meer aandacht besteden aan het uitleggen van de gevolgen na de zwangerschap van niet alleen pre-eclampsie maar ook van zwangerschapshypertensie.
7. In 2040 kampt meer dan de helft van de volwassenen met één of meerdere chronische ziekten; daarom moet in de geneeskunde opleiding meer aandacht komen voor multidisciplinaire samenwerking.
8. De motivatie om therapietrouw te zijn en te blijven moet uiteindelijk vanuit de patiënt zelf komen.
9. De dalende vaccinatiegraad zorgt ervoor dat uitbraken van ernstige infectieziekten weer terug kunnen komen in Nederland. Resultaten van wetenschappelijk onderzoek, objectieve voorlichting en communicatie over vaccinaties moeten beter vindbaar, toegankelijk en begrijpelijk zijn voor het publiek.
10. Succes dient niet alleen te worden afgemeten aan de resultaten die uiteindelijk worden bereikt, maar ook aan de obstakels die zijn overwonnen.
11. Het bevallen van een proefschrift is zwaarder dan het bevallen van drie kinderen.