

Stellingen

Behorende bij het proefschrift:

Fetal growth and development. The Generation R Study.

Bero Verburg

1. Datering van de zwangerschapsduur door middel van echometingen van de foetus geeft een nauwkeurigere voorspelling van de uitgerekende datum van de geboorte dan het gebruik van de eerste dag van de laatste menstruatie. *(Dit proefschrift)*
2. Het gebruiken van echometingen om de zwangerschapsduur vast te stellen voorkomt onnodig medisch handelen met betrekking tot serotiniteit en vroeggeboorte. *(Dit proefschrift)*
3. Het gebruik van individuele groeicurven voor foetussen optimaliseert prenatale zorg door betere differentiatie tussen foetussen die te klein zijn voor de zwangerschapsduur en constitutioneel kleine foetussen. *(Dit proefschrift)*
4. Verminderde foetale groei geeft een hogere (bloed)druk in het cardiovasculaire systeem van de foetus, wat zou kunnen bijdragen aan het verhoogde risico op hart en vaatziekten van groeivertraagde foetussen in het latere leven. *(Dit proefschrift)*
5. Foetaal niervolume hangt samen met de groei van de foetus. De bevinding van oligohydramnion bij foetussen met groeivertraging is een reflectie van een kleiner niervolume met verminderde nierfunctie. *(Dit proefschrift)*
6. De gezonde mens heeft duizend wensen, de zieke slechts één.
7. Go with the (Doppler) flow.
8. Ondanks het wereldvreemde imago van de onderzoeker is communicatie toch een belangrijk aspect om tot een bevredigend resultaat te komen.
9. Most of the fundamental ideas of science are essentially simple, and may, as a rule be expressed in a language comprehensible to everyone. (Einstein)
10. Menig onderzoeker wordt door kennis gehinderd.
11. A ship is safe in the harbor, but that is not what it's built for. (Irish proverb)