

Stellingen behorend bij het proefschrift

**Causes and consequences of infant neuromotor development
The Generation R Study**

Tamara van Batenburg-Eddes, 27 september 2012

1. Minor infant neuromotor delays can be explained by variations of gestational duration within the normal range (*dit proefschrift*).
2. A larger foetal size predicts a better infant neuromotor development (*dit proefschrift*).
3. Infants of mothers with anxiety symptoms during pregnancy are at risk of a less optimal neuromotor development (*dit proefschrift*).
4. Subtle deviances from normal neuromotor development predict cognitive delay, behavioural and emotional problems (*dit proefschrift*).
5. Residual familial confounding and genetic inheritance partly explain the observed association of maternal depression and anxiety during pregnancy with offspring behavioural problems (*dit proefschrift*).
6. Het is onmogelijk iets te zeggen over iets wat we niet kunnen zien (*Sijbolt Noorda, Volkskrant 14-15 januari 2012*).
7. Wetende dat dagelijkse lichaamsbeweging de leerprestatie verbetert, de sociaal-maatschappelijke integratie van kinderen bevordert en de zelfontplooiing en het zelfvertrouwen een boost geeft, is het aan te raden beleid te voeren op bewegingsonderwijs en motorisch remedial teaching, opdat kinderen goed leren bewegen (*Singh et al. BMC Advis Management, 2012*).
8. Validiteit en betrouwbaarheid van zelfrapportagevragenlijsten worden bepaald door de mensen die ze (niet) invullen.
9. The one important thing I have learned over the years is the difference between taking one's work seriously and taking oneself seriously. The first is imperative and the second disastrous (*Dame Margot Fonteyn*).
10. Naast dat het RIS-klachten veroorzaakt zijn er vele andere redenen te bedenken waarom langdurig en intensief gebruik van (spel)computers en mobiele telefoons bij kinderen verminderd moet worden.
11. From the dark end of the street, to the bright side of the road (*Van Morrison*)