

# STELLINGEN

## CRANIOSYNOSTOSIS RELATIONSHIPS WITH COGNITIVE, BEHAVIORAL AND EMOTIONAL FUNCTIONING

- 1) Als je rekening houdt met IQ dan komen gedrags- en emotionele problemen bij kinderen met craniosynostose niet significant vaker voor dan in de algemene bevolking. (Dit proefschrift)
- 2) Kinderen met een trigonocephalie hebben vaker een verstandelijke beperking dan er op basis van de normaalverdeling van IQ zou worden verwacht. (Dit proefschrift)
- 3) Het beatencoppenn pattern komt weliswaar vaker voor bij kinderen met craniosynostose maar is niet geassocieerd met een lager IQ. (Dit proefschrift)
- 4) De aangetoonde associatie tussen de grootte van de ventrikels in combinatie met de aanwezigheid van extracraniale anomaliteiten en IQ bij kinderen met een trigonocephaly wijst als mogelijke oorzaak in de richting van een aanlegprobleem in de hersenen. (Dit proefschrift)
- 5) De operatietijd van open-craniofaciale chirurgie bij trigonocephaly is, onafhankelijk van cumulatieve dosering anestheticum, negatief geassocieerd met het cognitief functioneren later in het leven. (Dit proefschrift)
- 6) Het voorkomen van een mens is een voorspeller van zijn cognitieve vermogens. (L.A. Zebrowitz 2002)
- 7) Mannen én vrouwen in de operatiekamer werkt het beste, net als bij primaten. (L.K. Jones, F. de Waal 2018)
- 8) Psychische aandoeningen zijn de meest gestigmatiseerde condities in onze samenleving, stigma vergroot het risico op suicide. (Rukavina et al. 2011; Schomerus et al. 2014)
- 9) Alle ouders doen maar wat, en dat is prima. (R. van der Veer 2018)
- 10) De gescheiden behandeling van lichaam en geest resulteert in onderbehandeling, de Medisch psychiatrische Unit biedt de uitkomst.
- 11) "If a man has lost a leg or an eye, he knows he has lost a leg or an eye; but if he has lost a self—himself—he cannot know it, because he is no longer there to know it." ( O. Sacks, The Man Who Mistook His Wife for a Hat and Other Clinical Tales)

**Joris Joannes Barthelomeus van der Vlugt**

Rotterdam, 8 maart 2019