

Stellingen

Syndromic Craniosynostosis: sleeping with the enemy

1. De dynamiek van de diameter van de nervus opticus maakt deze zenuw tot een gevoelige afgeleide van de intracraniele druk (dit proefschrift).
2. De OCT levert de lineaal waarmee we papiloedeem tot op de micrometer kunnen vastleggen (dit proefschrift).
3. Het natuurlijk beloop van OSAS bij kinderen met het syndroom van Apert, Crouzon en Pfeiffer laat zien: *eens OSAS altijd OSAS* (dit proefschrift).
4. De hoge prevalentie van milde OSAS bij het syndroom van Muenke en Saethre Chotzen benadrukt dat we niet alleen naar de buitenkant, maar ook naar de binnenkant moeten kijken (dit proefschrift).
5. Een routinematige decompressie van het foramen magnum bij een Chiari I malfomatie is - op basis van de negatieve slaapstudies – obsoleet (dit proefschrift).
6. Krachtraining van de pharynx musculatuur middels didgeridoo les is de oplossing voor persistent milde OSAS bij kinderen met syndromale craniosynostose (Puhan MA *BMJ*. 2006 Feb 4; 332(7536): 266-70).
7. Externe prikkels houden de geest wakker: in tegenstelling tot de luiaard in gevangenschap, slaapt de wilde luiaard geen 16 uur maar slechts 9.6 uur per dag (Rattenborg NC *Biol Lett*. 2008 Aug 23; 4(4): 402-5).
8. No pressure, no diamonds.
(Mary Case /HPHT synthesis, International Diamond Laboratories)
9. Een beetje vreemd maar wel lekker: een standaard voor schoonheid bestaat niet (Darwin 1871; Kowner RJ *Exp Psychol Hum Percept Perform*. 1996 Jun; 22(3): 662-75).
10. Als *Invention is 93% perspiration, 6% electricity, 4% evaporation, and 2% butterscotch ripple* (Willy Wonka/ Roald Dahl) en *Genius is one percent inspiration, ninety nine percent perspiration* (Thomas Edison) dan ben ik liever inventief dan geniaal.
11. Festina lente, 't is nog zoë vruug (Frans Boermans).