

## Psychological Aspects of Anesthesia in Children

1. Kinderen met meer internaliserende problemen (zoals angst, depressie) voorafgaand aan hun operatie, hebben meer angst bij inductie van anesthesie, maar geen verhoogde kans op een postoperatief delier (*hoofdstuk 2, dit proefschrift*).
2. Na een electieve operatie onder anesthesie zijn bij peuters veranderingen in sensorische prikkelverwerking waarneembaar (*hoofdstuk 5, dit proefschrift*).
3. Kinderen die voorafgaand aan een operatie meer gedrags- en emotionele problemen vertonen, hebben een verhoogd risico op postoperatieve pijn (*hoofdstuk 6, dit proefschrift*).
4. Bij kinderen die geopereerd worden dient in het perioperatieve traject een angstmeting opgenomen te worden (*hoofdstuk 3, dit proefschrift*).
5. Ouders zijn belangrijke partners voor de anesthesioloog en het behandelteam bij de voorbereiding van kinderen op een operatie (*hoofdstuk 4, dit proefschrift*).
6. Het opleidingsniveau van ouders heeft invloed op postoperatief gedrag en pijnintensiteit bij kinderen (*Power et al. Arch Dis Child 2012*).
7. 'Virtual Reality' is een nieuwe en belangrijke tool om kinderen en ouders preoperatief voor te bereiden (*Eijlers et al. JMIR Res Protoc 2017*).
8. Het gedrag van de gezondheidsprofessional tijdens de perioperatieve periode kan bij het kind aanleiding geven tot meer angst en stress. Met een gerichte interventie kan men gedrag aanpassen (*Martin et al. Anesthesiology 2011*).
9. In de opleiding van anesthesiologen zou meer aandacht geschonken dienen te worden aan het communiceren met en begeleiden van kinderen en hun ouders in het perioperatieve proces (*The APAGBI Trainee Handbook, 2018*).
10. De nulhypothese testen is geen alles-of-niets-denken (*Andy Field, Discovering statistics using IBM SPSS, 4th Edition 2013*).
11. “千里之行始於足下。A journey of a thousand *li* starts with a single step.” Laozi, Daodejing (ca. 6de eeuw v.C.).