

Stellingen behorende bij het proefschrift

Long-term Surgical and Functional Outcome of Acquired Pediatric Laryngotracheal Stenosis

1. De mate van het lange termijn succes van de operatieve behandeling voor laryngotracheale stenose wordt slechts ten dele door decanulatie bepaald. (dit proefschrift)
2. Als de stembanden bij een laryngotracheale stenose betrokken zijn leidt dit tot minder gunstige lange-termijn uitkomsten van een single stage laryngotracheale reconstructie (dit proefschrift)
3. De lange-termijn uitkomst van chirurgie bij posterieur glottische stenose kan verbeteren door meer gebruik te maken van microlarynxchirurgie of stents. (dit proefschrift)
4. Bij oudere kinderen is spirometrie een nuttige en non-invasieve meetmethode om de kwaliteit van de gereconstrueerde luchtweg te meten. (dit proefschrift)
5. Na chirurgie voor laryngotracheale stenose bij kinderen is multidisciplinaire follow-up noodzakelijk (dit proefschrift)
6. Centralisatie van complexe, zeldzame ziekten geeft betere zorg.
7. Door de marktwerking in de zorg staat de solidariteit onder druk.
8. Basale kennis van aerodynamica is noodzakelijk voor elke behandelaar van luchtweg problemen.
9. Perfecte artsen worden geboren, niet gemaakt.
10. The purpose of life is to sustain life. (Wubbo Ockels)
11. Humor is de hoogste vorm van intelligentie.

Bas Pullens

Rotterdam 22 maart 2017