

Stellingen

behorende bij het proefschrift

The air that we breathe: Respiratory morbidity in children with congenital pulmonary malformations

Luchtwegproblemen bij kinderen met
aangeboren longafwijkingen

Marjolein Spoel

Rotterdam, 15 juni 2012



1. Congenital diaphragmatic hernia survivors are at risk for developing impaired lung function (this thesis).
2. There is no difference in lung function in the first year of life following thoroscopic or thoracotomic repair of esophageal atresia (this thesis).
3. In patients with congenital lung lesions, respiratory morbidity and lung function after observational or surgical management are not different the first year of life (this thesis).
4. Lung function is compromised after neonatal extracorporeal membrane oxygenation and tends to deteriorate only in congenital diaphragmatic hernia patients, not in patients with other diagnoses (this thesis).
5. It is not residual sequelae, but intensive care treatment that contributes most to outcome in young adult patients who survived congenital diaphragmatic hernia (this thesis).
6. Verbetering van de overlevingskansen van pasgeborenen met een aangeboren afwijking dient samen te gaan met evaluatie van de kwaliteit van leven.
7. Parents are important partners in care, particularly parents of patients with major anatomical congenital anomalies (Child Care Health Dev 2010 Jan;36(1):101-9).
8. Terwijl de geneeskunde zich steeds meer opsplitst in specialisatiegebieden, ontstaat bij de patiënt een steeds grotere behoefte aan een holistische aanpak (Ned Tijdschr Geneesk 2009;153-B47).
9. Om weer helder te kunnen zien, hoef je vaak alleen van perspectief te veranderen (Antoine de Saint Exupéry).
10. Vind de rust om te accepteren wat je niet kunt veranderen, de kracht om te veranderen wat je niet kunt accepteren en de wijsheid om het verschil hierin te ontdekken (Dalai Lama).
11. Vrouwenemancipatie eindigt bij een lekke fietsband.