

Outcomes after Contemporary Fontan Operation

Step by step

1. De lange termijn overleving van patiënten geopereerd volgens moderne varianten van de Fontan operatie is uitstekend, maar de complicatie-vrije overleving is slechts 50% na 10 jaar. (dit proefschrift)
2. Het maximale inspanningsvermogen van Fontan patiënten is sterk gecorreleerd aan de maximale hartfrequentie: patiënten met een lage maximale hartfrequentie zullen zich minder goed kunnen inspannen. (dit proefschrift)
3. Een aantal Fontan patiënten laat op Holteronderzoek subklinische ventriculaire tachycardiën zien: dit is gerelateerd aan grotere ventrikelvolumes in deze patiënten. Vanwege het potentiële gevaar van ventriculaire tachycardiën verdient dit nader onderzoek. (dit proefschrift)
4. Het aantal ingrepen na de completering van de Fontancirculatie heeft een negatieve invloed op de pijnbeleving van deze patiënten. Het is belangrijk hier aandacht voor te hebben. (dit proefschrift)
5. Het energieverlies van de bloedstroom in het Fontantraject is beperkt, maar neemt tijdens inspanning exponentieel toe. Diemate waarmee dit energieverlies toeneemt is patiënt- en geometrie-afhankelijk. (dit proefschrift)
6. Met de huidige regelgeving in Nederland wordt medisch-wetenschappelijk onderzoek bij kinderen ontmoedigd. (NVK)
7. Impactfactoren en andere bibliometrische parameters mogen niet leidend zijn bij de beoordeling van wetenschappelijke kwaliteit. De inhoud moet centraal staan. (VSNU)
8. De medisch specialist behandelt patiënten, niet de zorgverzekeraar. (onbekend)
9. Iets korter formuleren duurt over het algemeen langer. (onbekend)
10. In theory, theory and practice are the same. In practice, they are not. (A. Einstein)
11. If everything seems under control, you're not going fast enough. (M. Andretti)