

Cardiac Biomarkers in Adult Congenital Heart Disease

1. De cardiale biomarkers NT-proBNP en hs-TnT hebben diagnostische waarde bij volwassen patiënten met een aangeboren hartafwijking (*dit proefschrift*)
2. Ondanks dat de hartfalen biomarker NT-proBNP verhoogd is in meer dan de helft van de volwassen patiënten met een aangeboren hartafwijkingen, betekent dit niet dat zij allen hartfalen hebben (*dit proefschrift*)
3. Aangezien de hoogte van het NT-proBNP afhankelijk is van de complexiteit van de aangeboren hartafwijking, zullen diagnose-specifieke referentiewaarden nodig zijn (*dit proefschrift*)
4. De bevinding van een verhoogd hoog-sensitief troponine-T in stabiele patiënten met een aangeboren hartafwijking zorgt voor behoefte aan verder onderzoek naar de prognostische waarde van deze biomarker voor het optreden van hartfalen en mortaliteit (*dit proefschrift*)
5. Speckle-tracking echocardiografie draagt bij aan de kennis van ventriculaire interactie in volwassen patiënten met chirurgisch gecorrigeerde tetralogie van Fallot (*dit proefschrift*)
6. Het groeiende aantal patiënten met een aangeboren hartafwijking van 60 jaar of ouder zorgt voor een grote zorgvraag en vereist behandeling door een multidisciplinair team van algemeen, congenitaal en interventie cardiologen - *naar: Tutarel et al. Eur Heart J 2014;35(11):725-732*
7. Natriuretische peptiden zijn van additionele waarde bij de behandeling van patiënten met hartfalen – *naar: Kim et al. Circulation 2011;123-2015-2019*
8. Not everything that can be counted counts, and not everything that counts can be counted. – *William Bruce Cameron*
9. De gevleugelde uitspraak 'negatief resultaat is ook resultaat' wordt tenietgedaan door het feit dat deze resultaten moeilijk te publiceren zijn. Hierdoor is het waarschijnlijk dat veel onderzoek onnodig vele malen wordt herhaald.
10. Waar men grenzen creëert, ontstaan grensgevallen
11. Life is like riding a bicycle. To keep your balance you must keep moving - *Albert Einstein*