

Stellingen behorende bij het proefschrift

QT variability and Other Electrocardiographic Predictors of Sudden Cardiac Death

I. Fiducial Segment Averaging (FSA), waarmee het mogelijk is om op automatische en accurate wijze alle QT-intervallen te meten op een electrocardiogram, werkt beter dan de gangbare methoden. (dit proefschrift)

II. QT-variabiliteit kan bepaald worden met een aantal verschillende formules waarvan de meeste echter sterk gecorreleerd zijn. (dit proefschrift)

III. QT-variabiliteit is een risicofactor voor waargenomen plotse hartdood bij vrouwen. (dit proefschrift)

IV. Een combinatie van verschillende metingen gemaakt op een electrocardiogram van 10 seconden verbetert een predictiemodel voor plotse hartdood op basis van klinische risicofactoren. (dit proefschrift)

V. De correctieformule voor de hartslag van Fridericia is met 100 jaar de oudste en is zeer accuraat maar wordt ten onrechte weinig gebruikt. (dit proefschrift)

VI. Voor mensen op middelbare leeftijd moet onderzocht worden wat het nut is van routinematig screenen voor het risico op plotse hartdood met een electrocardiogram. (Hein Wellens *et al.* Eur Heart J (2014) 35 (25): 1642-1651)

VII. Het kiezen van de juiste variabelen is het moeilijkste onderdeel van het maken van een predictiemodel (Eric Vittinghoff)

VIII. Never overlook the obvious (Christopher Hitchens)

IX. Het is moeilijker om te werken met computers dan met mensen omdat computers precies doen wat je zegt.

X. As 't net sile wol, moat men lavearje. (Als je niet kunt zeilen, moet je wel laveren, Fries gezegde)