

Stellingen

1. Gestoord nuchter serum glucose in de acute fase van een herseninfarct is geassocieerd met een slechter functioneel herstel op korte termijn. (dit proefschrift)
2. Een verhoogd nuchter serum glucose tijdens opname leidt vaker tot een slechtere functionele uitkomst bij patiënten met een herseninfarct na behandeling met intraveneuze alteplase en is een betere voorspeller dan hyperglycemie bij opname. (dit proefschrift)
3. Serum glucose is van invloed op de uitkomst van endovasculaire behandeling bij patiënten met een acuut herseninfarct. (dit proefschrift)
4. Behandeling van prediabetes met metformine of sitagliptine bij patiënten met een TIA of klein herseninfarct is effectief en veilig. (dit proefschrift)
5. Langzame ophoging van de dosering metformine bij patiënten met een TIA of herseninfarct leidt niet tot minder bijwerkingen en betere therapietrouw. (dit proefschrift)
6. Bloeddrukverlaging vóór endovasculaire behandeling bij patiënten met een acuut herseninfarct leidt vaker tot een slechtere functionele uitkomst. (naar Petersen et al. in Stroke. 2019;50:1797-1804)
7. Digitale ondersteuning via mobiele telefoons vergroot de therapietrouw bij patiënten met hypertensie. (naar Logan et al. Hypertension. 2012;60:51-7)
8. Care more for the individual patient than for the special features of the disease. (naar William Osler)
9. Niet-invasieve nervus vagus stimulatie is effectief in het verlagen van de aanvalsfrequentie bij patiënten met episodische clusterhoofdpijn. (naar Goadsby et al. Cephalalgia. 2018;38:959-69)
10. Scholing in interculturele communicatie verkleint de communicatiekloof tussen arts en patiënt en maakt de gezondheidszorg efficiënter. (Meeuwesen, Modern Medicine. 2007;2:34-40)
11. Nothing in life is to be feared, it is only to be understood; now is the time to understand more, so that we may fear less. (naar Marie Curie)