

Stellingen

Behorende bij dit proefschrift

Chronic obstructive pulmonary disease in patients with atherosclerosis

Yvette RBM van Gestel
Rotterdam, 24 maart

1. COPD is geassocieerd met kanker gerelateerde sterfte in vaatchirurgische patiënten. Statines verlagen het risico om te overlijden aan kanker anders dan longkanker in patiënten met COPD. (*dit proefschrift*)
2. Met behulp van een eenvoudig risicomodel, gebaseerd op cardiale risico factoren en preoperatieve longfunctie, is het mogelijk om 30-dagen mortaliteit te voorspellen in patiënten die een niet-cardiale operatie ondergaan. (*dit proefschrift*)
3. Cardioselectieve beta-blokkers kunnen veilig gebruikt worden in patiënten met cardio-vasculaire ziekte en COPD. Hoewel een hogere dosistitratie het meest effectief blijkt te zijn, is het van belang met een lage dosering te starten en deze voorzichtig op te hogen tot de uiteindelijke dosering. (*dit proefschrift*)
4. De intima-media dikte van de carotide is toegenomen in patiënten met COPD. (*dit proefschrift*)
5. De “obesitas paradox” in patiënten met perifeer vaatlijden zou deels verklaard kunnen worden door de aanwezigheid van COPD. (*dit proefschrift*)
6. Smoking is one of the leading causes of statistics. (*Fletcher Knebel*)
7. Een geringe afname van longfunctie is geassocieerd met een verhoogd risico voor cardiovasculaire morbiditeit en mortaliteit. (*Chest. 2005 Jun;127(6):1952-1959*)
8. Beter een gezond verstand zonder kennis van statistiek, dan kennis van statistiek zonder een gezond verstand.
9. Stoppen met roken na de diagnose van een primaire longtumor verbetert de prognose aanzienlijk. (*BMJ 2010;340:b5569*)
10. The great tragedy of science - the slaying of a beautiful hypothesis by an ugly fact. (*Thomas Henry Huxley*)
11. Women will never be as successful as men as they do not have wives to advise them. (*Dick van Dyke*)