

Stellingen behorende bij het proefschrift

### **Population-based screening for colorectal cancer**

1. De immunochemische feces occult bloed test (FOBT) is een effectievere methode voor het opsporen van darmkanker dan de guaiac FOBT (*dit proefschrift*).
2. De optimale afkapwaarde voor de immunochemische feces occult bloed test is verschillend voor mannen en vrouwen. Een landelijk bevolkingsonderzoek zou daarom gebruik moeten maken van geslachtspecifieke afkapwaarden (*dit proefschrift*).
3. Een sigmoidoscopie is een acceptabele en effectieve methode voor het opsporen van darmkanker (*dit proefschrift*).
4. Vrouwen, die worden uitgenodigd voor darmkanker screening middels sigmoidoscopie, moeten kunnen kiezen voor een vrouwelijke endoscopist (*dit proefschrift*).
5. De afweging om wel of niet deel te nemen aan darmkanker screening is sterk afhankelijk van het te verwachten reducerende effect op darmkankersterfte (*dit proefschrift*).
6. De verhouding tussen kosten en effectiviteit van darmkanker screening is gunstiger dan die van bestaande bevolkingsonderzoeken naar kanker in Nederland (*Gezondheidsraad. Bevolkingsonderzoek naar darmkanker 2009*).
7. Screening naar een ziekte zou pas overwogen mogen worden indien deze voldoet aan alle tien gestelde criteria van Wilson and Jungner (*JMG Wilson, G Jungner. Public Health Papers 1968, No. 34*).
8. Surrogaat eindpunten kunnen longitudinale analyses gebaseerd op mortaliteit niet vervangen, maar kunnen wel worden gebruikt als betrouwbare vroege indicatoren om lopende screeningsprogramma's te evalueren (*J Cuzick. J Med Screen. 2007;14:178-85*).
9. In tegenstelling tot wat meestal wordt aangenomen, zijn vrouwen gemiddeld niet praatgrager dan mannen (*MR Mehl. Science 2007;317:82*).
10. Kennis brengt je van a naar b, verbeelding brengt je overal (*A. Einstein, Duitse Filosoof*).
11. Alleen zij die geweldig durven te falen, kunnen ooit iets geweldigs bereiken (*J.F.Kennedy, Amerikaanse president*).