

## Stellingen behorende bij het proefschrift

### DRUG-RELATED PROBLEMS

#### Risk Factors and the Role of Clinical Pharmacists

- 1 Voor een optimale behandeling met geneesmiddelen moet een zaaloptheker net zo ingeburgerd zijn in het ziekenhuis als een zaalarts.  
(Dit proefschrift)
- 2 Zolang niemand verantwoordelijkheid neemt voor de medicatie die de patiënt al voor opname in het ziekenhuis gebruikte, zijn interventies van apothekers om deze therapie te verbeteren niets anders dan water naar de zee dragen.  
(Dit proefschrift)
- 3 Klinische beslisregels en klinische ervaring vullen elkaar aan.  
(Dit proefschrift)
- 4 Het aantal geneesmiddelgerelateerde problemen bij mensen met een verstandelijke beperking is niet beperkt.  
(Dit proefschrift)
- 5 In plaats van de pen in de hand van de dokter aan te sturen bij het voorschrijven, moeten apothekers bevoegd worden zelf de pen ter hand te nemen.  
(Dit proefschrift)
- 6 Nu richtlijnen steeds meer bepalen wanneer medicatie gestart moet worden, moet er ook aandacht worden besteed aan het moment van stoppen.  
(Rob van Marum et al. *Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde*. 2015;159:A8947)
- 7 Interdisciplinaire behandelteams hebben weinig effect op de traditionele eindpunten van kwaliteit van zorg, zoals mortaliteit en heropnames, omdat deze eindpunten daarvoor ongevoelig zijn.  
(Hilary Mosher et al. *JAMA Internal Medicine*. 2015; 175:1298-1300)
- 8 Bij de uitwisseling van medische gegevens tussen zorgverleners moet niet alleen privacy, maar ook patiëntveiligheid geborgd zijn.
- 9 Voor patiënttevredenheid in het ziekenhuis is hoe men als mens wordt behandeld minstens zo belangrijk als hoe de ziekte wordt behandeld.  
(Fred Lee. In: *Als Disney de baas was in uw ziekenhuis*. 2009. Elsevier gezondheidszorg, Amsterdam)
- 10 Het verstandigste is zij, die weet wat ze niet weet.  
(Socrates, circa 469-399 voor Christus)
- 11 De wetenschap maakt blind, liefde maakt helderziend.  
(Jan Bransen et al. *Algemeen Nederlands Tijdschrift voor Wijsbegeerte*. 2015; 107: 95-116)

