

Stellingen behorend bij het proefschrift

Progress against non-Hodgkin lymphoma in the Netherlands: Incidence, patterns of care and prognosis since 1989

Studies with cancer registry data

Saskia van de Schans

1. De incidentie en overleving van non-Hodgkin lymfomen (NHL) is in Nederland gestegen, waardoor de prevalentie sterk is toegenomen. (dit proefschrift)
2. Er is een wezenlijk verschil in de relatieve overleving van NHL tussen registraties in verschillende landen. (dit proefschrift)
3. Het causale verband tussen auto-immuunziekten en ontstekingsziekten aan de ene kant en lymfomen aan de andere kant wordt onderschat, omdat deze moeilijk is aan te tonen door de grote heterogeniteit aan functies die cellen die bij beide processen betrokken zijn vervullen. (dit proefschrift)
4. De prognose van het folliculair lymfoom en het mantelcel lymfoom is beter te voorspellen met een prognostische index die gevalideerd is in de klinische praktijk dan een index die alleen is getoetst in trial patiënten (dit proefschrift)
5. Karakteristieken van patiënt en tumor variëren bij ouderen zo sterk, dat geïndividualiseerde behandeling eerder regel dan uitzondering wordt. (dit proefschrift)
6. In tegenstelling tot bij de mens, komt bij paarden het T-cel lymfoom vaker voor dan het B-cel lymfoom. (Meyer et al. Vet Pathol 2006; 43(6): 914-24)
7. Het ruimen van landbouwhuisdieren ten tijde van een epidemie, is een achterhaalde methode. (oratie Stegeman, hoogleraar epidemiologie van infectieziekten)
8. Gebruikers van voedingssupplementen zouden gewaarschuwd moeten worden voor de hoge incidentie van bijwerkingen. (Phua et al. Int J Emerg Med 2009; 2(2): 69-76)
9. De prevalentie van lift-gerelateerde ongevallen is hoger onder ouderen. (O'Neil et al. Accid Anal Prev 2008; 40(2): 527-33)
10. Een verbeterd classificatiesysteem is goed voor iedereen, behalve voor een epidemioloog, omdat trend analyses dan een grote uitdaging worden.
11. Promoveren is een omgekeerd carnaval: eerst hoofd"brekers" en daarna een verkleedpartij.