

Stellingen behorende bij het proefschrift

TARGETED PREVENTION AND CONTROL OF VIRUS INFECTIONS IN RISK POPULATIONS

1. De vaccinatiegraad onder reizigers is laag en levert potentieel gevaar op voor public health (dit proefschrift)
2. Er is meer tijd nodig in de spreekkamer voor het bespreken van preventie van infectieziekten met name bij immuun gecompromitteerde patiënten (dit proefschrift)
3. Het laagdrempelig uitvoeren van titerbepalingen bij reeds gevaccineerde gezondheidsmedewerkers kan hun bescherming verhogen terwijl het te verschaffen aantal vaccinaties wordt beperkt (dit proefschrift)
4. Dry blood spots zijn een bruikbaar alternatief voor het bepalen van (neutraliserende) antistoffen tegen rabiës (dit proefschrift)
5. De waarde van kennis in het bereiken van gedragsverandering wordt overschat (dit proefschrift)
6. Burgers moeten betrokken worden bij de ontwikkeling en implementatie van vaccins die voor hen bedoeld zijn
7. Noch het aantonen, noch het uitsluiten van de aanwezigheid van antistoffen, geeft een sluitend antwoord over de daadwerkelijk immuniteit
8. Vaccinatieprogramma's gaan ten onder aan hun eigen succes
9. "Education is not the learning of facts, but the training of the mind to think" (Albert Einstein)
10. "Microbes will always have the last words" (Louis Pasteur)
11. Men presteert het beste, als men boven druk staat (Derek Otte, stadsdichter Rotterdam 2017-2018)

Laura Doornekamp, *datum*