

Stellingen

behorend bij het proefschrift

Bacterial colonization of the respiratory tract in patients with cystic fibrosis

1. Het typeren van *P. aeruginosa* stammen door middel van fenotypische analyse in vergelijking met een genotypische methode heeft een beperkter onderscheidend vermogen en is minder betrouwbaar. *(dit proefschrift)*
2. Wanneer een cystic fibrosis patiënt eenmaal gekoloniseerd is met een bepaalde *S. aureus* en / of *P. aeruginosa* stam dan zal in de regel in het leven van de patiënt het isolaat niet meer van genotype wisselen. *(dit proefschrift)*
3. Stabiliteit van het genoom van *H. influenzae* stammen waargenomen met RAPD mag niet tot de conclusie leiden dat een *H. influenzae* stam die persistent de long van een cystic fibrosis patiënt koloniseert niet aan genetische verandering onderhevig is. *(dit proefschrift)*
4. Detectie van *P. aeruginosa*, *S. aureus* en *H. influenzae* in sputa van cystic fibrosis patiënten door middel van moleculaire technieken blijkt meer op te leveren dan de standaard kweekmethode. *(dit proefschrift)*
5. Het herkennen van een fout is makkelijker dan het erkennen van een fout.
6. De gemiddelde medisch specialist leest het Financieel Dagblad beter dan het Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde. (Prof.dr.mr. L.J. Bouchez)
7. Consequenties verbinden aan de hoogte van de titer na hepatitis B vaccinatie blijft dubieus.
8. Het toepassen van een protocol is geen reden om niet meer na te denken.
9. De salarisverhoudingen van medische specialisten tussen de academische en perifere ziekenhuizen doen ten onrechte vermoeden dat top zorg in de laatste categorie ziekenhuizen wordt geleverd.
10. Grootmoeders betalen voor de emancipatie van hun dochters.

Rotterdam, 23 juni 2000

N.H.M. Renders

