

Stellingen

Behorende bij het proefschrift

Genetic Analyses of Clinical Prostate Cancer

1. Laser capture microdissection, DOP-PCR en CGH is toepasbaar op weefsel wat is gefixeerd met formaline en ingebed in paraffine. (dit proefschrift)
2. Deletie van chromosoom regio 6q14-16 komt voor bij ongeveer de helft van lokaal progressieve prostaattumoren. (dit proefschrift)
3. Bij prostaatkanker is homozygote deletie het meest voorkomende inactivatie mechanisme van het tumor suppressor gen *PTEN*. (dit proefschrift)
4. WPR (wild type-pseudogene ratio) is een snelle methode om het aantal kopieën van het *PTEN* gen te bepalen. (dit proefschrift)
5. Metastasen metastaseren niet. (dit proefschrift)
6. Bij het dilateren van een toegang naar de nier met behulp van de Alkenset dient een ongecoate voerdraad te worden gebruikt.
7. De werkelijke risico's van ingrepen zijn hoger dan de cijfers in de literatuur door dat auteurs minder gunstige resultaten niet willen of kunnen publiceren (publicatiebias).
8. Overfitting (het verschijnsel dat als er zeer veel metingen worden gedaan, casus en controles perfect van elkaar kunnen worden gescheiden in de serie die wordt onderzocht, terwijl er geen associatie hoeft te zijn tussen de gemeten variabelen en de aandoening) is niet alleen van belang bij de interpretatie van high-throughput experimenten maar ook bij immuunhistochemische studies die zich op één molecuul richten, omdat het aantal mogelijkheden om een score te definiëren onbeperkt is.
9. De kleinere littekens na een laparoscopische nefrectomie vertalen zich niet in een positiever lichaamsbeeld van een patiënt.
10. Dat de naam van Sinterklaas geassocieerd is met kapoen (gecastreerde haan) verwijst waarschijnlijk naar zijn al vele jaren volgehouden celibataire levensstijl.
11. Een vader van opgroeiende kinderen die meestal tussen 7.30 en 18.30 uur niet thuis is kan beter zorgen dat hij er af en toe wel is dan dat hij er een stelling over maakt.