

Stellingen behorende bij het proefschrift

MOLECULAR AND IMMUNOLOGICAL MECHANISMS OF EPITHELIAL DISORDERS OF THE VULVA

1. Usual type VIN wordt gekenmerkt door een sterke dysregulatie van de celcyclus resulterend in verhoogde proliferatie. *(dit proefschrift)*
2. CDKN2A (p16^{INK4a}) is de meest specifieke moleculaire marker voor het aantonen van een infectie met een hoog-risico HPV type. *(dit proefschrift)*
3. Infectie met laag-risico HPV typen leidt tot minder DNA schade dan infectie met hoog-risico HPV typen. *(dit proefschrift)*
4. Maturatie van dendritische cellen wordt niet verstoord in usual type VIN. *(dit proefschrift)*
5. Lichen sclerosus en lichen planus worden gekenmerkt door een cytokine profiel (mRNA) dat karakteristiek is voor een Th1 immuun respons. *(dit proefschrift)*
6. Sociale netwerken in nieuwe media kunnen gebruikt worden om voorlichting over HPV-vaccinatie te geven en beslissingsprocessen omtrent inenting te beïnvloeden.
7. Kritische herevaluatie van protocollen is noodzakelijk: patiënten met acute myeloïde leukemie hebben een even grote kans op overleving met een 10 keer lagere dosis chemotherapie dan de afgelopen decennia werd toegediend. *(Löwenberg et al., NEJM 2011)*
8. Een multidisciplinaire aanpak bij vrouwen met een lang bestaand vulvaprobleem op een zogenaamde vulvopoli leidt tot hogere patiënttevredenheid.
9. De toekomstige wet zeggenschap lichaamsmateriaal moet een evenwichtige afweging reflecteren van enerzijds de belangen van de individuele patiënt en anderzijds de belangen van het onderzoek dat ten goede kan komen aan de toekomstige zorg voor patiënten. *(Code Goed gebruik, 2011)*
10. Het doorbreken van kennisverzuiling door het oprichten van kennisnetwerken, waarin vertegenwoordigers uit het bedrijfsleven, de overheid en kennisinstellingen samenwerken, is noodzakelijk voor een dynamische en concurrerende kenniseconomie.
11. Uitgaan is net-werken.