

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Basic Studies in Andrology

1. Het verschil in testosteron-gevoeligheid tussen de testis en andere androgeen-afhankelijke organen is voor een groot deel te verklaren door een relatief lage 5 α -reductase activiteit in de testis.

Dit proefschrift

2. De stadium-afhankelijke variatie van androgeenreceptor immuno-expressie, zoals die wordt waargenomen in de testis van de rat, wordt niet gezien in de menselijke testis.

3. Bij de evaluatie van androgeenreceptor immunoexpressie heterogeniteit in een weefsel verdient het aanbeveling een techniek te gebruiken waarmee een submaximaal immuusignaal wordt verkregen.

C.A. Suárez-Quían et al., J Clin Endocrinol Metab 1999;84:350-358

Dit proefschrift

4. Bij de analyse van een subfertil paar, is het achterwege laten van een gedegen andrologisch onderzoek van de mannelijke partner een kunstfout.

5. Het belang van follikel-stimulerend-hormoon (FSH) voor de spermatogenese mag zeker niet worden onderschat.

6. Ook vrouwen kunnen te maken krijgen met partiële androgeen deficiëntie.

(PADAF: Partial Androgen Deficiency in the Ageing Female).

7. ELSI en ROSI zijn verleidelijk maar gevaarlijk.

ELSI: ELongated Spermatid Injection

ROSI: ROund Spermatid Injection

8. Voor registratie van een geneesmiddel, zijn de bijwerkingen van het middel belangrijker dan de werking.
9. Door ziekenhuizen wordt te weinig alcohol aan patiënten verstrekt. Dit leidt tot onnodig gebruik van sedativa en een lager kwaliteit van leven.
10. Promoveren tijdens een klinisch specialistische opleiding komt de kwaliteit van de opleiding uiteindelijk ten goede.
11. De intelligentie van de mens wordt beperkt door het bekken van de vrouw.
12. Goed zaad is goud waard.
Roald Dahl (*My Uncle Oswald*)
Stier Herman

Rotterdam, 21 april 1999

J.H. van Roijen