

Theses

1. Insulin resistance may be the cause as well as the consequence of endocrine disturbances.
This dissertation.
2. In epidemiologic research the oral glucose tolerance test does not need to be performed in the fasting state.
This dissertation.
3. Hyperinsulinemia: no innocent, but accessory bystander.
This dissertation.
See: Zimmet PZ. Hyperinsulinemia - how innocent a bystander? *Diabetes Care* 1993; 16 (Suppl 3): 56-70.
4. The interaction between insulin and steroid hormones provides an explanation for the gender difference of the incidence of cardiovascular disease.
Barratt-Connor EL, et al. Why is diabetes mellitus a stronger risk factor for fatal ischemic heart disease in women than in men? *JAMA* 1991; 265: 627-31.
This dissertation.
5. Low insulin resistance is associated with younger biologic age, characterized by less chronic diseases, less disabilities, and increased well-being.
This dissertation.
6. The contribution of antihypertensives to the development of glucose intolerance is underestimated.
7. Epidemiologic research benefits from collaboration between researchers specialized in disease and researchers specialized in determinants.
8. The number of problems with computer programs substantially decreases if one uses the help-function.
9. Teleworking is a simple way to house more employees and students.
10. The modern man cannot at the same time satisfy the demands his career job, care for children, and working wife make.
11. Numbers, numbers. I want to see *evidence!*
Director of maternity hospital to Semmelweis.
In: G. Hellinga, Semmelweis. (play) RO Theatre, 1992.

Theses belonging to the dissertation of Ronald Stolk 'Insulin resistance in the elderly. The Rotterdam Study'.

Rotterdam, May 17, 1995

Stellingen

1. Insulineresistentie kan zowel de oorzaak als het gevolg zijn van endocriene stoornissen.
Dit proefschrift.
2. Voor epidemiologisch onderzoek is het niet noodzakelijk de orale glucose tolerantie test nuchter te ondergaan.
Dit proefschrift.
3. Hyperinsulinemie: geen onschuldige, maar medeplichtige toeschouwer.
Dit proefschrift.
Zie: Zimmet PZ. Hyperinsulinemia - how innocent a bystander? Diabetes Care 1993; 16 (Suppl 3): 56-70.
4. De interactie tussen insuline en steroïdhormonen biedt een verklaring voor het geslachtsverschil in optreden van hart- en vaatziekten.
Barrett-Connor EL, et al. Why is diabetes mellitus a stronger risk factor for fatal ischemic heart disease in women than in men? JAMA 1991; 265: 627-31.
Dit proefschrift.
5. Lage insulineresistentie gaat samen met een jongere biologische leeftijd, gekenmerkt door minder chronische ziekten, minder beperkingen en een toegenomen welbevinden.
Dit proefschrift.
6. De bijdrage van anti-hypertensiva aan het ontstaan van glucose intolerantie wordt onderschat.
7. Epidemiologisch onderzoek is gebaat bij samenwerking tussen onderzoekers gespecialiseerd in ziekte en onderzoekers gespecialiseerd in determinanten.
8. Het aantal problemen met computerprogramma's vermindert aanzienlijk als men de help-functie gebruikt.
9. Telewerken is een eenvoudige manier om een groter aantal werknemers en cursisten te huisvesten.
10. De moderne man kan niet tegelijk voldoen aan de eisen die zijn carrièrebaan, zorg voor de kinderen en werkende vrouw stellen.
11. Getallen, getallen. Ik wil *bewijzen* zien!
Directeur kraamkliniek tegen Semmelweis.
In: G. Hellinga, Semmelweis. (toneelstuk) RO Theater, 1992.

Stellingen behorend bij het proefschrift van Ronald Stolk 'Insulin resistance in the elderly. The Rotterdam Study'.

Rotterdam, 17 mei 1995