

STELLINGEN

behorend bij het proefschrift

PLASTICITY OF THE CERVICO-OCULAR REFLEX IN HEALTH AND DISEASE

1. De cervico-oculaire reflex is duidelijk verhoogd bij groepen gezonde proefpersonen ouder dan 60 jaar (dit proefschrift)
2. Er bestaat bij gezonde mensen een synergistisch verband tussen de gain van de cervico-oculaire reflex en de vestibulo-oculaire reflex (dit proefschrift)
3. Het is mogelijk om de cervico-oculaire reflex al binnen tien minuten te adapteren (dit proefschrift)
4. De cervico-oculaire reflex is verhoogd bij whiplash patiënten in vergelijking met gezonde controlepersonen (dit proefschrift)
5. Er bestaat geen synergie tussen de cervico-oculaire reflex en de vestibulo-oculaire reflex bij patiënten die een whiplash trauma hebben doorgemaakt (dit proefschrift)
6. Door de mogelijkheid van non-heart beating niertransplantatie beter te benutten kan de wachtlijstproblematiek voor nierdonaties grotendeels opgelost worden (J.H.C. Daemen, 1998)
7. De genotypen van Glutathion S-transefase P1 (GSTP1) en GSTP1-1 enzym plasma spiegels staan niet in relatie tot elkaar bij patiënten met een plaveiselcelcarcinoom in het hoofd-hals gebied (M.B. Oude Ophuis, 2003)
8. Een MRI-scan bij acute vestibulaire vertigo kan soms heel wat aanvullende informatie opleveren
9. Soms kan lokale hyperthermie een neusbloeding doen stoppen in plaats van verergeren
10. Bij de behandeling van chronische middenoorproblemen moet men rekening houden met wat zich onder de sleutelbeenderen afspeelt
11. Glazen huizen breken neuzen (Dr H.M. Blom)

Willem Kelders, 27 september 2006