

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

EXERCISE IN HUMAN PREGNANCY

CYCLING AND SWIMMING IN THE LAST TRIMESTER

Rotterdam, 10 december 1997

Wilma Spinnewijn

1.

De prestaties tijdens niet-gewichtsdragende duurinspanning in de late zwangerschap zijn niet verschillend voor gezonde zwangeren en niet-zwangeren.

2.

Submaximale inspanning door een zwangere leidt niet tot foetale nood.

3.

Bepaling van de anaerobe drempel in de zwangerschap dient via een driedimensionaal rekenmodel te geschieden.

4.

De effectiviteit van immersie in water versus medicamenteuze therapie in geval van hypertensie dient nader te worden onderzocht.

5.

Aan de uitslag van echoscopisch onderzoek voor bepaling van de zwangerschapsduur kunnen uitsluitend consequenties worden verbonden betreffende de duur van de zwangerschap.

6.

Het ontbreken van het teken \dot{V} in tekstverwerkingsprogramma's is onhandig voor het publiceren van resultaten van inspanningsfysiologisch onderzoek.

7.

De externe leer- werk-periode in de huisartsopleiding dient van het tweede naar het eerste jaar te worden verplaatst.

8.

Het verdient aanbeveling om in de NHG-standaard Depressie tricyclische antidepressiva te vervangen door selectieve serotonineheropnameremmers als middelen van eerste keus.

9.

Het gebruik van de oorthermometer is minder belastend voor de patient dan andere methoden van temperatuurmeting en spaart de dokter kostbare tijd.

10.

De aanbeveling om voor auscultatoire meting van de diastolische bloeddruk bij zwangeren de vierde Korotkofftoon te gebruiken berust op onjuiste uitgangspunten.

11.

De toenemende populariteit en zorg voor elektronische kuikens (Tamagotchi) in deze maatschappij is helaas omgekeerd evenredig met de afname van geweld.

12.

Moeder en kind hebben een sterke binnenband.

