

STELLINGEN

I

Het echografisch onderzoek draagt in hoge mate bij tot de kennis van de foetale en neonatale cardiale geometrie en functie, zowel onder fysiologische als pathofysiologische omstandigheden.

II

Bij foetale groeivertraging, en in het bijzonder bij het "low-profile" type, bestaat een verhoogde kans op structurele cardiale afwijkingen.

III

Bij het kwantificeren van klinische ultrageluidsgegevens wordt te weinig rekening gehouden met het feit dat de nauwkeurigheid onder meer wordt beïnvloed door de eindige bundelbreedte van het ultrageluid.

IV

Wanneer prenataal een cardiale afwijking wordt gedetecteerd dient de partus plaats te vinden in een centrum waar mogelijkheden tot een kindercardiologische opvang aanwezig zijn.

V

Patiënten met epilepsie die valproaatzuur als medicatie gebruiken, hebben een indicatie voor vruchtwateronderzoek in de zwangerschap wegens een verhoogd risico voor open neuraalbuisdefecten.

VI

Indien in een B-opleiding tot gynaecoloog geen mogelijkheid bestaat voor echografisch onderzoek, moet deze opleiding als onvolledig worden beschouwd.

VII

DES is veel meer het probleem voor de obstetricus dan voor de oncoloog.

VIII

De techniek van sterilisatie mag niet worden beïnvloed door de indicatiestelling.

IX

De angst om het niet toepassen van locale therapie bij dysplastische afwijkingen van het cervix-epitheel is ongegrond mits de transformatiezone is te overzien.

X

Politici zijn door veelvuldig optreden voor televisie en in allerlei sportevenementen in hoge mate zelf verantwoordelijk voor het afbrokkelen van hun image.

XI

Aangezien het echtelijk gesprek 's avonds bij de afwas een huwelijksconserverende werking heeft, moet er een verband worden gezocht tussen het toenemend aantal echtscheidingen en het oprukken van de vaatwasmachine.

Stellingen behorende bij het proefschrift van R.P.L. Vosters
'Fetal and early neonatal cardiac ventricular geometry and
function; an echocardiographic study'.
Rotterdam, 27 april 1983.