

# **STELLINGEN**

behorende bij het proefschrift

## **DE INVLOED VAN DE BENADERINGSWIJZE VAN DE HEUP OP DE LOOPFUNCTIE NA EEN TOTALE HEUPARTHROPLASTIEK**

**Klinische, radiologische en electromyografische analyse  
van twee veel gebruikte benaderingen**

**J.C. Bos**

Rotterdam, 16 november 1994

## 1.

Insufficiëntie van de abductoren van het heupgewricht is een teleurstellend gevolg van een primaire heuparthroplastiek. Door de direct laterale benadering van het heupgewricht is de kans op dit negatieve gevolg kleiner dan bij gebruik van de anterolaterale toegang.

## 2.

Het verschil tussen de anterolaterale en direct laterale benadering ten aanzien van de postoperatieve loopfunctie wordt verklaard door de grotere spierbeschadiging bij de eerstgenoemde en de gunstiger positionering van de prothese bij de laatstgenoemde.

## 3.

Vanwege het succes van een totale heuparthroplastiek wordt een positieve Duchenne bij het lopen als restverschijnsel, ten onrechte, moeiteloos geaccepteerd.

## 4.

Het herkennen van een positieve Duchenne/Trendelenburg wordt bemoeilijkt door de geringe lengte van de orthopaedische onderzoekkamer.

## 5.

Veel gezonde jonge vrouwen lopen, bewust of onbewust, met een positieve Duchenne/Trendelenburg.

## 6.

Sinds Hippocrates zijn er belangrijke vorderingen gemaakt bij de behandeling van de idiopathische klompvoet. Het komt te vaak voor dat kinderen in Nederland niet van deze vorderingen kunnen profiteren.

## 7.

Verlenging van de achillespees is niet voldoende bij de operatieve behandeling van een pes equinovarus adductus (klompvoet).

## 8.

Een ruime exorotatie van de heupgewrichten is een voorwaarde voor een succesvolle carrière in het klassieke ballet.

## 9.

De transportkosten voor het zenden van medicijnmonsters naar ontwikkelingslanden kunnen beter besteed worden.

## 10.

De huidige aids-epidemie doet teniet, wat na vele jaren medische ontwikkelingshulp is bereikt.

## 11.

Indien een Fries het orthopaedisch spreekuur bezoekt in verband met "pine yn 'e foet", is het zaak het onderzoek niet tot de voet te beperken.

