

ACKNOWLEDGMENTS

The work that resulted in this thesis was done under the guidance of Prof. dr. T.J.J.H. Slooff and Prof. dr. J.M.G. Kauer who hold the Chairs of Orthopaedics and of Anatomy and Embryology, respectively, at the R.C. University of Nijmegen. The clinical data used for this follow-up study were collected at the Department of Orthopaedics of the St. Radboud Hospital and of the St. Maarten's Clinic, both in Nijmegen, and were kindly placed at the author's disposal by Prof. dr. Th.J.G. van Rens and Drs. G.Th.M. Bossers.

The ground work for this study was laid in Nijmegen still, after which in spite of delays the work was completed from Alkmaar.

Of the many people who have contributed to the effectuation of this thesis the following should be mentioned in particular:

drs. P.C.G. Hubach, drs. F.J. Custers and dr. C.M.T.J.M. Plasmans for their support and critical interest.

Miss P. Vleugel for the ergonomic study.

drs. W. Oudesluys, with administrative assistance by Miss B. v.d. Laar for the radiological evaluation.

W. Lemmens for the computer registration and the statistical processing.

E. Noyons, T. van Hout and mr. G. van Balkom for the illustrations and the photographic registration.

Mrs. T. Oly and Mrs. R. Fliervoet for their countless hours at the typewriter and last but not least the Discalced Nuns of the Blessed Virgin Mary of Mount Carmel at Egmond aan den Hoef for their unceasing spiritual and moral support.

Dit proefschrift kwam tot stand onder leiding van Prof. dr. T.J.J.H. Slooff en Prof. dr. J.M.G. Kauer, resp. Hoogleraar in de Orthopaedie en Hoogleraar in de Anatomie en Embryologie aan de R.K. Universiteit van Nijmegen. De patientengegevens gebruikt voor dit na-onderzoek zijn afkomstig uit de Orthopaedische afdeling van het St. Radboudziekenhuis en van de St. Maartenskliniek te Nijmegen en werden welwillend ter beschikking gesteld door Prof. dr. Th.J.G. v. Rens en Drs. G.Th.M. Bossers.

De basis voor deze studie kon in 1975 en 1976 nog in Nijmegen worden gelegd, waarna ondanks vertragingen, de voltooiing vanuit Alkmaar zijn beslag kreeg.

Hierbij dient zeker de steun van mijn associé's Drs. P.C.G. Hubach en Drs. F.J. Custers vermeld te worden, evenals de kritisch stimulerende begeleiding door Dr. C.M.T.J.M. Plasmans.

Het ergonomisch onderzoek had nooit uitgevoerd kunnen worden zonder de hulp van mej. P. Vleugel.

De röntgenologische evaluatie vond plaats onder leiding van Drs. W.M. Oudesluys waarbij mej. B. v.d. Laar ons administratief terzijde stond.

Computerregistratie en statistische bewerkingen werden gedaan door dhr. W. Lemmens van het M.S.A. (Hoofd Drs. P. v. Elteren). Zijn kritische begeleiding heeft sterk kwaliteitsverbeterend gewerkt.

Dhr. Ed Noyons tekende voor de illustraties, terwijl de heer T. van Hout de fotoregistratie verzorgde.

Mevr. T. Olij en mevr. R. Fliervoet is grote dank verschuldigd voor het vele – herhaalde – typewerk t.b.v. dit manuscript.

Een woord van dank past ook aan al de niet-genoemden, die door ideeën, bemoediging en troost een steun bij alles zijn geweest.

Echter speciaal en met grote genegenheid wil ik hier vermelden de zusters Carmelitessen uit Egmond aan den Hoef, die vanuit hun unieke traditie mij in bepaalde perioden onontbeerlijke geestelijke en morele steun en inspiratie wisten te geven.

Apart wil ik nog noemen mijn moeder, die op haar eigen wijze tot het stand komen van dit proefschrift heeft bijgedragen.

Ik hoop, dat de voldoening van deze dag – de 75e geboortedag van mijn vader – haar tot vreugde mag zijn.

Het is om haar en hem te eren, dat de keuze op deze dag is gevallen.

Het laatste woord is echter gewijd aan mijn vrouw, die ondanks de drukte en problemen van de orthopaedische praktijk, zich niet alleen wegcijferde ten behoeve van dit proefschrift, maar die ook op wezenlijke momenten een grote beslissende stimulans wist te zijn.

Zonder haar was dit proefschrift nooit tot stand gekomen.

Het dient tenslotte ook beschouwd te worden als onze “tweemans klus”.