

Onderwerp: Vraag prospectieve data valgisierende tibiakoposteotomie tbv ARGON-project

Geachte NOV-leden,

De valgisierende tibiakoposteotomie/high tibial osteotomy (HTO) is voor de meerderheid van de patiënten met mediale gonartrose en een varus beenas een effectieve behandeling met goede lange termijn resultaten. De factoren die bijdragen aan het succes van de behandeling zijn echter onvoldoende bekend.

In het kader van het door het Reumafonds gesponsorde ARGON (ARtrose onderzoeksGroep Orthopedie Nederland) project naar optimale timing voor chirurgie bij artrose, werken wij aan een database waarin studies naar HTO's samengevoegd worden. Door de grotere aantallen kunnen wij meer inzicht krijgen in voorspellers van succes.

Concreet aan u de vraag of u mee wilt werken en de beschikking heeft over één of meerdere studies, die u bereid bent te delen voor bovenstaand doel (volgens de geldende regelgeving van Good Research Practice). Uiteindelijk zullen er gezamenlijke publicaties uit vloeien.

Indien u de beschikking heeft over een of meerdere studies en geïnteresseerd bent in deelname, vragen wij u het bijgaande antwoordformulier in te vullen. Hierin kunt u aangeven aan welke eigenschappen uw dataset voldoet. Wij willen u vragen dit antwoordformulier voor **1 maart 2016** naar ons te sturen.

Met vriendelijke groet,

Drs. M.V. van Outeren, arts-onderzoeker

Drs. J. Verschueren, arts-onderzoeker

Dr. M. Reijman, onderzoekscoördinator orthopaedie

Prof. dr. S.M.A. Bierma-Zienstra, hoogleraar artrose en gerelateerde aandoeningen

Erasmus MC Rotterdam

Antwoordformulier voor deelname

Ik wil graag de volgende studie(s) beschikbaar stellen voor de database van valgiserende tibiakoposteotomiën.

Naam contactpersoon:

E-mailadres:

Orthopedische praktijk:

Geef a.u.b. in onderstaande tabel aan, aan welke kenmerken / criteria de studie voldoet.

Indien u meerdere studies aanmeldt, graag per studie onderstaande tabel invullen.

Naam studie	
Aantal patiënten	n =
Design	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Prospectieve cohort studie<input type="radio"/> Retrospectieve cohort studie<input type="radio"/> RCT<input type="radio"/> Anders namelijk.....
Follow-up momenten	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> 6 weken<input type="radio"/> 3 maanden<input type="radio"/> 6 maanden<input type="radio"/> 9 maanden<input type="radio"/> 12 maanden<input type="radio"/> 24 maanden<input type="radio"/> 60 maanden<input type="radio"/> Anders, namelijk:
Preoperatieve meting pijn / functioneren (svp aankruisen welke gebruikt)	<ul style="list-style-type: none"><input type="radio"/> Geen preoperatieve meting<input type="radio"/> WOMAC<input type="radio"/> KOOS<input type="radio"/> ICOAP<input type="radio"/> HSS<input type="radio"/> KSS<input type="radio"/> LEFS<input type="radio"/> VAS/NRS<input type="radio"/> SF12<input type="radio"/> SF36<input type="radio"/> EQ-5D

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Anders namelijk
Postoperatieve meting pijn / functioneren (svp aankruisen welke gebruikt)	<ul style="list-style-type: none"> ○ Geen postoperatieve meting ○ WOMAC ○ KOOS ○ ICOAP ○ HSS ○ KSS ○ LEFS ○ VAS/NRS ○ SF12 ○ SF36 ○ EQ-5D ○ Anders namelijk
Aanwezige patiënt karakteristieken in dataset (<i>deels LROI</i>) (svp aankruisen welke aanwezig)	<ul style="list-style-type: none"> ○ Leeftijd ○ Geslacht ○ BMI ○ Diagnose ○ Roken ○ ASA klasse ○ Duur OK ○ Anders namelijk:
Aanwezige karakteristieken in dataset (svp aankruisen welke aanwezig)	<ul style="list-style-type: none"> ○ Status contralaterale kant ○ Preoperatieve röntgenfoto knie ○ Preoperatieve röntgenfoto knie ○ Preoperatieve lange been opname ○ Postoperatieve lange been opname ○ Anders namelijk:

U kunt dit antwoordformulier mailen naar:

j.verschueren@erasmusmc.nl

of sturen per post naar:

Erasmus MC
Afdeling Orthopaedie
T.a.v. J. Verschueren, Hs-104
Postbus 2040
3000 CA Rotterdam

WOMAC	Western Ontario and McMaster Universities Arthritis Index
KOOS	Knee injury and Osteoarthritis Outcome Score (KOOS)
ICOAP	Intermittent and Constant OsteoArthritis Pain score
HSS	Hospital for Special Surgery Knee Scoring System
KSS	Knee Society Score
LEFS	Lower Extremity Function Scale
VAS	Visual Analog Scale
NRS	Numeric Rating Scale
SF12/36	Short Form Health Survey
EQ-5D	EuroQol 5 dimensions

PCQ
PRODISQ
SQUASH