

Winnaars van de Anna Prijs 1993-2019

2019

Dr. P.P. Kuijer, bewegingswetenschapper

Onderzoek van optimale werkhervervulling na orthopaedische knie-implantaten.

Coronel instituut voor Arbeidshygiëne, Amsterdam UMC.

2017

Dr. Ir. J. Malda #

Biofabricatie en ontwikkeling van biomaterialen voor herstel van (osteo)chondrale defecten

Orthopedie en Biofabrication Facility UMC Utrecht + Faculteit Diergeneeskunde.

2015

Dr. C. Verheijen, orthopaedisch chirurg

Klinisch onderzoek van (on)Veiligheid van Metaal op Metaal heupprotheses sportheup.

Orthopedie, Isala Zwolle.

2013

Dr. D. Eygendaal, # orthopaedisch chirurg.

Klinisch onderzoek van de elleboog.

Orthopaedie, Amphia ziekenhuis, Breda en Amsterdam UMC

Dr. P. Kloen, orthopaedisch chirurg.

Rol van TGF- β in mesenchymale tumorgenese and traumaherstel.

Orthopaedische-Traumatologie, Amsterdam UMC.

2011

Dr. ir. Edward Valstar #, werktuigbouwkundig ingenieur.

Dynamical effects on the scapulohumeral rhythm with röntgen video.

Biomechanica & Beeldvorming, Orthopaedie LUMC & Biomechanica Faculteit 3mE, TU Delft.

2009

Dr. B.W. Schreurs, # orthopaedisch chirurg.

Reconstructieve mogelijkheden voor jonge patienten met mislukte totale heupprotheses.

Orthopaedie, UMC Radboud, Nijmegen.

2007

Dr. S.M. Bierma-Zeinstra #, Fysiotherapeut-onderzoeker.

Heupklachten in de huisartsenpraktijk.

Huisartsgeneeskunde, Erasmus MC Rotterdam.

2005

Dr. Cumhur Öner #, orthopaedisch chirurg.

Thoracolumbar Spine Fracture.

Orthopaedie, UMC Utrecht

2003

Dr. Ir. H. Weinans #, werktuigbouwer,

Effects of mechanical forces and adaptations around orthopaedic implants.
Orthopaedie, laboratorium, Erasmus MC Rotterdam (sinds 2013 UMC Utrecht)

2001

Dr. W.J. Dhert #, arts-onderzoeker

Plasma-sprayed coatings and hard-tissue compatibility.

Orthopaedie laboratorium, UMC Utrecht

1999

Dr. Ir. J. Harlaar #, Werktuigbouwkundige,

Technology for Function Assessment in Rehabilitation Medicine.

Revalidatiegeneeskunde, VUMC Amsterdam.

Vanaf nu elke 2 jaar

1997

Dr. Ir. R.H.M. Goossens #, Werktuigbouwkundige

Biomechanica van lichaamsondersteuning bij het zitten.

TU Delft & Biomedische Technologie Erasmus MC Rotterdam

1996

Dr. J.N.A.L. Leijnse, Wiskundige-anatoom.

Finger Exercises with Anatomical Constraints.

Plastische Chirurgie + afd Biomechanica, Erasmus MC Rotterdam

Dr. R.G. Nelissen #, Orthopaedisch chirurg.

Fundamental Aspects of the Clinical Evaluation of Total Joint Prostheses.

Orthopaedie, LUMC Leiden

1995

Niet toegekend

1994

Dr. F.G. Oosterveld #, fysiotherapeut.

Heat and cold treatment in rheumatic diseases.

Fysiotherapie TU Twente

1993

Dr. ir. F.T. van der Helm #, werktuigbouwkundige.

The shoulder mechanism; dynamic approach.

Werktuigbouw TU Delft

Dr. ir. G.M. Pronk, werktuigbouwkundige. (**postuum**)

The shoulder girdle; analysed and modelled kinematically.

TU Delft.

Statistiek t.m. 2019

Klinisch & epidemiologisch: 11 (vooral sinds 2005); Basaal/biomechanisch: 10

Instituut:

- TU: Delft: 3, Twente: 1
- UMC: 10 (Erasmus MC: 3,5*; UMCU 3, AMC: 3; LUMC: 1,5*; VUMC, UMC Radboud: 1)
- Opleidingsziekenhuis: 2

Dubbelaanstelling = 0,5

Hoogleraar geworden binnen 5-10 jaar: 13

Uitgeschakeld door ziekte etc.: 2

Vrouw: 2 Man: 15

Leeftijdstraject: 40-52 jaar