

Tennis elbow

Citation for published version (APA):

Verhaar, J. A. N. (1992). *Tennis elbow*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.19920904jv>

Document status and date:

Published: 01/01/1992

DOI:

[10.26481/dis.19920904jv](https://doi.org/10.26481/dis.19920904jv)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

TENNIS ELBOW

van Johannes Albertus Nicolaas Verhaar

1. Tennisellebogen kunnen beter met lokale corticosteroïd injecties dan met fysiotherapie volgens Cyriax worden behandeld.
Dit proefschrift
2. Een tenniselleboog operatie kan beperkt blijven tot het losmaken van de extensoren aan de laterale epicondyl van de elleboog.
Dit proefschrift
3. Bij de meeste patiënten bij wie de diagnose radialis tunnel syndroom is gesteld, worden electromyografisch geen afwijkingen van de n. radialis of zijn takken gevonden.
Dit proefschrift
4. Knijpkrachtmetingen ter evaluatie van tenniselleboog klachten dienen bij een volledig gestrekte elleboog te worden verricht.
Dit proefschrift
5. De kans op neurovasculaire beschadiging bij een arthroscopie van de elleboog wordt verkleind als de arthroscoop allereerst aan de mediale zijde wordt ingebracht.
*Verhaar JAN, Van Mameren H, Brandsma APM.
Arthroscopy 1991; 7(3):287-90.*
6. Ook bij ongecementeerde gewrichtsprothesen met een biologische coating als hydroxyapatiet is een goede initiële fixatie essentieel.
*Soballe K, Hansen ES, Rasmussen HB, Bünger C.
Trans ORS 1990;15:35.*
7. Bij de ontwikkeling van nieuwe knieprothesen zijn de afgelopen tien jaar meer problemen en complicaties gecreëerd dan opgelost.
*Goodfellow J.
J Bone Joint Surg 1992;74B:1-2.*
8. Het is niet nodig routinematig antibiotische prophylaxe te geven aan patiënten met kunstgewrichten als ze een tandheelkundige ingreep ondergaan.

9. Het resultaat en de complicaties van perichondriumtransplantaties zijn nog te onvoorspelbaar om deze techniek op grote schaal toe te passen.
10. Pijn veroorzaakt door aandoeningen van het bewegingsapparaat moet geen 'reuma-pijn' genoemd worden, omdat dit onnodig associaties opwekt met ernstige aandoeningen als reumatoïde artritis.
11. De samenwerking tussen reumatologen en orthopaedisch chirurgen kan behalve door gezamenlijke spreekuren ook door gezamenlijk wetenschappelijk onderzoek worden bevorderd.
12. When put in command, take charge.
Norman Schwarzkopf
13. Het gebruik van kunststof kruisbanden bij de behandeling van knie instabiliteit bij sporters zou tot vrijwel nul reduceren indien de zorg voor de patiënt meer aandacht zou krijgen dan de publiciteit in de krant.

Maastricht, september 1992