

Surgical site infections of orthopaedic implants

Citation for published version (APA):

Janssen, D. M. C. (2024). *Surgical site infections of orthopaedic implants*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.20240517dj>

Document status and date:

Published: 01/01/2024

DOI:

[10.26481/dis.20240517dj](https://doi.org/10.26481/dis.20240517dj)

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

Surgical Site Infections of Orthopaedic Implants

1. Geïnfecteerde totale knie- of heupprothesen, zonder aanwijzingen voor loslating, dienen operatief behandeld te worden middels lavage en retentie van de prothese, ook als het interval na implantatie langer is dan 4 weken. (dit proefschrift)
2. Het interval tussen verwijderen en reïmplantatie van een totale heup- en knieprothese bij een 2-stage revisie behandeling wegens SSI dient niet langer te zijn dan 6 weken. (dit proefschrift)
3. Mede doordat instrumentatie bij operatieve behandeling van surgical site infection (SSI) na thoracolumbale spondylodese in situ wordt gelaten, heeft toediening van lokale antibiotica een meerwaarde voor een succesvol resultaat. (dit proefschrift)
4. Voor een West-Europees academisch patiënten cohort is een predictiemodel dat is gebaseerd op een niet-academisch Aziatisch patiënten cohort niet betrouwbaar in het voorspellen van een postoperatieve SSI na geïnstrumenteerde thoracolumbale spinaal chirurgie. (dit proefschrift)
5. Een predictiemodel voor het voorspellen van een SSI na geïnstrumenteerde spinaal chirurgie zou gebruikt moeten worden bij de pre-operatieve indicatiestelling en counseling van patiënten. (dit proefschrift)
6. Voor infectiebehandeling zijn gentamycinekrallen superieur ten opzichte van gentamycine-spacers vanwege de 10x hogere lokale release van gentamycine. (dit proefschrift)
7. The solution to pollution is dilution. (Sherry Rogers)
8. Als ik het niet goed doe, dan doe ik het niet expres (Max Verstappen)
9. Don't confuse having a career with having a life. (Hillary Clinton)
10. Of all the titles I've been privileged to have, 'Dad' has always been the best. (Ken Norton)
11. It always seems impossible until it is done. (Nelson Mandela)

Maastricht, 17 mei 2024

Daniël Janssen