



## UvA-DARE (Digital Academic Repository)

### Perioperative hyperglycaemia and its treatment in patients with diabetes mellitus

Polderman, J.A.W.

**Publication date**

2018

**Document Version**

Other version

**License**

Other

[Link to publication](#)

**Citation for published version (APA):**

Polderman, J. A. W. (2018). *Perioperative hyperglycaemia and its treatment in patients with diabetes mellitus*. [Thesis, fully internal, Universiteit van Amsterdam].

**General rights**

It is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), other than for strictly personal, individual use, unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

**Disclaimer/Complaints regulations**

If you believe that digital publication of certain material infringes any of your rights or (privacy) interests, please let the Library know, stating your reasons. In case of a legitimate complaint, the Library will make the material inaccessible and/or remove it from the website. Please Ask the Library: <https://uba.uva.nl/en/contact>, or a letter to: Library of the University of Amsterdam, Secretariat, Singel 425, 1012 WP Amsterdam, The Netherlands. You will be contacted as soon as possible.

## STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

# PERIOPERATIVE HYPERGLYCAEMIA

and its treatment in patients  
with diabetes mellitus

1. Hyperglycaemie ten gevolge van chirurgie in dagbehandeling is niet geassocieerd met postoperatieve complicaties. (dit proefschrift)
2. Een eenmalige gift van dexamethason is niet geassocieerd met het ontstaan van postoperatieve infecties en blijft een belangrijke plaats houden in de behandeling van perioperatieve misselijkheid. (dit proefschrift)
3. Een eenmalige gift dexamethason aan patiënten met diabetes leidt tot een significante stijging van het glucose. (dit proefschrift)
4. Het gebruik van een continue glucose sensor bij patiënten met diabetes leidt niet tot betere glucose regulatie perioperatief. (dit proefschrift)
5. Liraglutide zorgt voor stabiele glucosewaarden en een reductie van de insulinebehoefte in de perioperatieve periode. (dit proefschrift)
6. Cardiovasculaire autonome neuropathie komt bij patiënten met -of zonder diabetes even vaak voor. (dit proefschrift)
7. Een voettocht van duizend kilometer begint met één stap. (Lao Tse)
8. De waarheid is alleen nuttig voor de wetenschap, het leven kan er best buiten. (Etienne Rey)
9. Er schuilt een klein duiveltje in ieder van ons.
10. Leven is meervoud van LEF (Loesje)

Jorinde A.W. Polderman