



UvA-DARE (Digital Academic Repository)

Mobile Intensive Care Unit: Technical and clinical aspects of interhospital critical care transport

van Lieshout, E.J.

Publication date

2016

Document Version

Final published version

[Link to publication](#)

Citation for published version (APA):

van Lieshout, E. J. (2016). *Mobile Intensive Care Unit: Technical and clinical aspects of interhospital critical care transport*. [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 bij proefschrift

Mobile Intensive Care Unit *technical and clinical aspects of interhospital critical care transport*

1. Het gebruik van apparatuur met nieuwe generaties telecomnetwerken op een Intensive Care afdeling behoort nog steeds gepaard te gaan met onderzoek naar elektromagnetische interferentie (dit proefschrift).
2. Veilig IC-transport is de combinatie van een goed ontworpen MICU-trolley, IC-ambulance, MICU-team en goede afstemming (dit proefschrift).
3. Interklinisch IC-transport van een gestabiliseerde IC-patiënt is het terrein van de MICU-verpleegkundige (dit proefschrift).
4. Conflicten in ethische kwesties zijn de natuurlijke consequentie van de duale rol van de intensivist als professional [Dan Thompson, Crit Care Med 2007].
5. De Nike slogan 'Just do it' is een slimme marketing toepassing van principes uit de cognitieve gedragstherapie.
6. E-health dreigt ouderwets te worden door teveel ongefundeerde voorspellingen.
7. De klassieke drogreden 'post-hoc ergo propter hoc' wordt te vaak binnen IC-geneeskunde gebezigd met onnodige interventies als gevolg.
8. Het Pareto principe of 'law of the vital few' genoemd, is bij uitstek van toepassing op geneeskunde: naast 80% protocollaire routine in 20% met aandacht er juist van afwijken.
9. Het quit pro quo principe toepassen op orgaandonatie (bij ziekte onderaan de wachtlijst indien in een gezond verleden geen registratie als donor) is een compromis tussen solidariteit en zelfbeschikkingsrecht.
10. Data is geen informatie, noch kennis of begrip, laat staan wijsheid.

Erik Jan van Lieshout

2016 | e.j.vanlieshout@amc.nl