

# Technology, work and organisation : a study of the nursing process in intensive care units

Citation for published version (APA):

Groen, M. A. H. (1995). *Technology, work and organisation : a study of the nursing process in intensive care units*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Datawyse / Universitaire Pers Maastricht. <https://doi.org/10.26481/dis.19951005mg>

## Document status and date:

Published: 01/01/1995

## DOI:

[10.26481/dis.19951005mg](https://doi.org/10.26481/dis.19951005mg)

## 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](http://www.umlib.nl/taverne-license)

## Take down policy

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

[repository@maastrichtuniversity.nl](mailto:repository@maastrichtuniversity.nl)

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen behorende bij het proefschrift

**Technology, work and organisation  
a study of the nursing process in intensive care units**

Marjan Groen, augustus 1995

Alleen experts kunnen zich intuïtie veroorloven.

Voor het productieproces op een intensive care zijn kwalitatieve aspecten van de patiëntenpopulatie en van de afdelingsmedewerkers belangrijker dan de kwantitatieve aspecten van beide.

It takes teamwork to resuscitate.

Gepast gebruik van (medische) technologie betekent soms het negeren ervan.

Een onderzoeksdesign waarin de 'case study' als onderzoeksstrategie in combinatie wordt gebruikt met etnografische methoden voor gegevensverzameling en 'grounded theory'-technieken voor de analyse is geschikt om een valide theorie te formuleren met betrekking tot een fenomeen in zijn alledaagse omgeving.

Ook voor een hoog-opgeleide en mondeling-vaardige persoon, is het moeilijk om als patiënt in de spreekkamer van een arts zijn of haar klacht duidelijk te krijgen.

Kwalitatieve onderzoekers hebben in veel mindere mate dan hun kwantitatieve collega's de mogelijkheid om met behulp van computerprogramma's hun gegevens te analyseren en uitkomsten te evalueren.

De nieuwe openbare telefoons in Maastricht suggereren door hun vormgeving slechts een minimale scheiding tussen privé en openbare ruimte en bovendien bieden ze geen beschutting tegen neerslag.

Bij de evaluatie van projecten met betrekking tot de gescheiden inzameling van afval dienen gebruikersongemak en mogelijke gezondheidsrisico's van de biobak serieus genomen te worden.

Er zijn wel dames rugzakken, maar geen heren rugzakken.