

# EUR Research Information Portal

## Population based screening for prostate cancer

### Publication status and date:

Published: 10/09/2008

### Document Version

Other version

### Citation for the published version (APA):

Crujisen v.d.-Koeter, IW. (2008). *Population based screening for prostate cancer*. [Doctoral Thesis, Erasmus University Rotterdam]. Erasmus Universiteit Rotterdam (EUR).

[Link to publication on the EUR Research Information Portal](#)

### Terms and Conditions of Use

Except as permitted by the applicable copyright law, you may not reproduce or make this material available to any third party without the prior written permission from the copyright holder(s). Copyright law allows the following uses of this material without prior permission:

- you may download, save and print a copy of this material for your personal use only;
- you may share the EUR portal link to this material.

In case the material is published with an open access license (e.g. a Creative Commons (CC) license), other uses may be allowed. Please check the terms and conditions of the specific license.

### Take-down policy

If you believe that this material infringes your copyright and/or any other intellectual property rights, you may request its removal by contacting us at the following email address: [openaccess.library@eur.nl](mailto:openaccess.library@eur.nl). Please provide us with all the relevant information, including the reasons why you believe any of your rights have been infringed. In case of a legitimate complaint, we will make the material inaccessible and/or remove it from the website.

# Stellingen

*behorende bij het proefschrift*

## **POPULATION BASED SCREENING FOR PROSTATE CANCER: TUMOR CHARACTERISTICS**

1. De waarde van prostaat kanker screening is op dit moment nog niet vast te stellen, omdat het nog niet duidelijk is wat de invloed van screening op de prostaat kanker mortaliteit en op de kwaliteit van leven is. *Dit proefschrift.*
2. Het lagere stadium en de gunstigere gradering van door screening ontdekte prostaat kankers, laten zien dat prostaat kanker screening leidt tot de ontdekking van prostaat kankers in een eerder mogelijk geneesbaar stadium. *Dit proefschrift.*
3. Het feit dat het bepalen van een PSA in de controle arm slechts zelden leidt tot een prostaat biopsie (effectieve contaminatie) toont aan dat opportunistische screening beperkt voorkomt en de power van de trial niet bedreigt. *Dit proefschrift.*
4. Het beperkte aantal kankers gediagnostiseerd in het screening interval en de gunstige tumor karakteristieken van zowel de interval kankers als de tweede ronde kankers laten zien dat een screening interval van 4 jaar adequaat is. *Dit proefschrift.*
5. De tumor karakteristieken van de gevorderde prostaat kankers in de opeenvolgende screening rondes zijn vergelijkbaar met de data uit andere screening studies. Deze data dragen bij aan de selectie van prognostische factoren en de identificatie van prostaat kankers die behandeld moeten worden. *Dit proefschrift.*
6. Door de detectie van kankers in het early recall protocol (negatieve biopsen in de 1<sup>e</sup> screening ronde) is het aantal interval kankers zeer waarschijnlijk verlaagd.
7. Het is te verwachten dat mannen zich aangetrokken blijven voelen tot het idee van screening naar een potentieel dodelijke ziekte, ook als zou blijken dat screening geen effect heeft op de mortaliteit.

8. Het doelbewust beledigen en provoceren van mensen die een ander geloof aanhangen dan jijzelf, heeft helemaal niets met de vrijheid van meningsuiting te maken.
9. De hoogopgeleide man wordt beoordeeld op de kwaliteit van zijn werk, de hoogopgeleide vrouw op de manier waarop zij haar werk en haar gezin combineert.
10. Verbeeldingskracht is belangrijker dan kennis.  
Albert Einstein
11. Een uroloog werkt meestal aan de onderkant van de maatschappij.

*Ingrid W. van der Crujssen-Koëter*