

EUR Research Information Portal

Bladder Dysfunction in the Context of the Bladder-Brain Connection

Publication status and date:
Published: 16/09/2020

Document Version
Other version

Citation for the published version (APA):
Groenendijk, I. (2020). *Bladder Dysfunction in the Context of the Bladder-Brain Connection*. [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. 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:

Bladder Dysfunction in the Context of the Bladder-Brain Connection

1. 7 Tesla fMRI zal in de toekomst als diagnosticum gebruikt kunnen worden in de klinische praktijk binnen de functionele urologie. *Dit proefschrift.*
2. Op de primair sensorische schors, is het mannelijk genitaal lateraal van de voeten gerepresenteerd. *Dit proefschrift.*
3. 7 Tesla fMRI is de meest geschikte techniek om de individuele hersengebieden in beeld te brengen die betrokken zijn bij de aansturing van de lage urinewegen. *Dit proefschrift.*
4. Sacrale neuromodulatie heeft geen acuut effect op de uitkomsten van het urodynamisch onderzoek in patiënten met een overactieve blaas. *Dit proefschrift.*
5. Het re-operatie risico na het aanleggen van een continënt catheteriseerbaar urine stoma bedraagt meer dan 40%. Als het stoma gereviseerd is, is de kans op een nieuwe revisie kleiner. *Dit proefschrift.*
6. De kwaliteit van translatie van preklinisch pijnonderzoek verricht in mannelijke knaagdieren naar de klinische praktijk is zeer beperkt. *Beery AK. Sex bias in neuroscience and biomedical research. Neurosci Biobehav Rev. 2011;35(3):565–572*
7. De pijngrens is gecorreleerd aan de grootte van het sociale netwerk. *Johnson KV. Pain tolerance predicts human social network size. Sci Rep. 2016;6:25267*
8. Met fMRI is aangetoond dat verliefdheid zorgt voor deactivatie van hersengebieden die belangrijk zijn voor een kritisch oordeel en het gevoel van waakzaamheid. *Zeki S. The neurobiology of love. FEBS Lett. 2007;581(14).*
9. Om te kunnen leren van ervaringen is zelfreflectie noodzakelijk. *Aangepast van Aukes LC. Med Teach. 2007;29(2-3):177–182.*
10. Als iemand het doel heeft om een marathon te rennen, moet diegene gewoon heel vaak, heel ver gaan rennen. *Aangepast van Ed Whitlock, wereldrecordhouder marathon leeftijdscategorie 80+ (3:25:43)*
11. We don't need no thought control. *(Another Brick in The Wall, Pt. 2 - Pink Floyd)*

Ilse Marie Groenendijk