

University of Groningen

The web around patients with neuroendocrine tumors

Bouma, Grytsje

DOI:
[10.33612/diss.98868349](https://doi.org/10.33612/diss.98868349)

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:
2019

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):
Bouma, G. (2019). *The web around patients with neuroendocrine tumors: novel ways to inform, support and treat*. Rijksuniversiteit Groningen. <https://doi.org/10.33612/diss.98868349>

Copyright

Other than for strictly personal use, 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), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

Behorende bij het proefschrift

The web around patients with neuroendocrine tumors

Novel ways to inform, support and treat

1. Internet-gebaseerde ondersteuningsprogramma's verminderen psychosociale en fysieke klachten van patiënten met kanker (dit proefschrift).
2. Informatie en ondersteuning middels een internet-gebaseerd programma, naast de zorg van gespecialiseerde zorgverleners, verbetert de kwaliteit van leven en tevredenheid over de informatievoorziening van patiënten met een neuro-endocriene tumor niet (dit proefschrift).
3. Ondanks afwezigheid van een aantoonbaar effect van het internet-gebaseerd programma op informeren en ondersteunen van patiënten met een neuro-endocriene tumor, is er wel de wens bij deze patiënten om zo'n programma binnen de standaardzorg te implementeren (dit proefschrift).
4. Videoconsultatie kan een deel van de reguliere polikliniekbezoeken vervangen in klinisch stabiele patiënten met een neuro-endocriene tumor (dit proefschrift).
5. Het face-to-face contact tussen de patiënt, naasten en dokter aan het bureau of bed blijft superieur aan screen-to-screen contact (dit proefschrift).
6. Suppletie van niacine (vitamine B3) resulteert in het merendeel van de patiënten met een neuro-endocriene tumor, die een niacine-deficiëntie hebben, tot een normale niacinestatus (dit proefschrift).
7. Neuro-endocriene tumoren hebben een koude immunologische tumor micro-omgeving, omdat zij onder andere de enzymen indoleamine 2,3-dioxygenase (IDO)

en tryptofaan 2,3-dioxygenase (TDO) tot expressie brengen en ze kanker geassocieerde fibroblasten in het stroma bevatten (dit proefschrift).

8. Fysieke training is effectiever dan rusten ter vermindering van vermoeidheid bij patiënten met chronische vermoeidheid (Larun L *et al*, Cochrane Database Syst Rev, 2017).
9. Het risico op bijwerkingen bij langdurig gebruik van protonpompremmers is geen reden om deze te stoppen, als er een harde indicatie is voor gebruik (Haastrup *et al*, Basic Clin Pharmacol Toxicol, 2018).
10. Bij gezonde personen vermindert vitamine D suppletie de kans op het krijgen van kanker niet (Manson JE *et al*, N Engl J Med, 2019).
11. The most important thing in communication is to hear what isn't being said (Peter Ferdinand Drucker).
12. Success is not final, failure is not fatal: it is the courage to continue that counts (Winston Churchill).
13. An expert is one who knows more and more about less and less (Nicholas Murray Butler).