



Universiteit
Leiden
The Netherlands

The use of mobile health to evolve outpatient thoracic surgical care: a focus on implementation, patient engagement, arrhythmia detection and cardiovascular risk reduction

Biersteker, T.E.

Citation

Biersteker, T. E. (2023, November 21). *The use of mobile health to evolve outpatient thoracic surgical care: a focus on implementation, patient engagement, arrhythmia detection and cardiovascular risk reduction*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/3663121>

Version: Publisher's Version

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/3663121>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Stellingen behorende bij het proefschrift getiteld:

The use of mobile health to evolve outpatient thoracic surgical care: a focus on implementation, patient engagement, arrhythmia detection and cardiovascular risk reduction.

Stelling 1: bij onderzoek naar en implementatie van eHealth wordt nog onvoldoende gekeken naar mogelijke negatieve gevolgen (hoofdstuk 2, bladzijde 39/40 en general discussion van dit proefschrift).

Stelling 2: bij de doorontwikkeling van eHealth moet worden gekeken naar de introductie van gamification om de patient engagement verder te verhogen (hoofdstuk 5, bladzijde 94 van dit proefschrift).

Stelling 3: overbehandeling met anticoagulantia is een reëel gevaar als wordt gevaren op een enkele, met mHealth gedocumenteerde, episode van atriumfibrilleren (hoofdstuk 1, bladzijde 20 van dit proefschrift).

Stelling 4: reisafstand tot het ziekenhuis is niet van doorslaggevend belang als het gaat om patiënttevredenheid ten aanzien van eHealth (hoofdstuk 4, bladzijde 77 van dit proefschrift).

Stelling 5: bij eHealth is nog dermate sprake van een hype dat de neiging bestaat om de nadelen ervan over het hoofd te zien.

Stelling 6: om eHealth succesvol te laten zijn, is het van het grootste belang om goede koppelingen te hebben tussen digitale platforms van fabrikanten en de elektronische patiëntendossiers.

Stelling 7: hoge leeftijd is geen showstopper voor deelname aan een eHealth-initiatief.

Stelling 8: de wildgroei aan eHealth-applicaties moet worden ingedamd om kwaliteit te kunnen waarborgen.

Stelling 9: hoewel we bij patiënten streven naar de hoogste kwaliteit van leven, wordt dat door medisch professionals in de zelfzorg soms uit het oog verloren ten gevolge van het werketos.

Stelling 10: een goede dokter is iemand die zich ook buiten de eigen sociale bubbel durft te begeven.