



University of Southern Denmark

Effekten af en funktionsevnevurdering til korttidsindlagte akutte medicinske patienter, et litteraturstudie

Hansen Bruun, Inge; Schiøttz-Christensen, Berit; Nørgaard, Birgitte; Backer Mogensen, Christian; Maribo, Thomas

Publication date:
2015

Citation for pulished version (APA):

Hansen Bruun, I., Schiøttz-Christensen, B., Nørgaard, B., Backer Mogensen, C., & Maribo, T. (2015). *Effekten af en funktionsevnevurdering til korttidsindlagte akutte medicinske patienter, et litteraturstudie*. Poster session præsenteret ved Danske Fysioterapeuters Fagkongres 2015, Odense, Danmark.

Go to publication entry in University of Southern Denmark's Research Portal

Terms of use

This work is brought to you by the University of Southern Denmark.
Unless otherwise specified it has been shared according to the terms for self-archiving.
If no other license is stated, these terms apply:

- You may download this work for personal use only.
- 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 this open access version

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details and we will investigate your claim.
Please direct all enquiries to puresupport@bib.sdu.dk

Effekten af en funktionsvurdering af korttidsindlagte ældre medicinske patienter, et litteraturstudie

Inge Hansen Bruun¹; Berit Schiøttz-Christensen²; Birgitte Nørgaard³; Christian Backer Mogensen⁴; Thomas Maribo⁵.



Baggrund

Det er dokumenteret at ældres funktionelle status har betydning for indlæggelsesforløbet. Organiseringen af sygehusvæsenet med korttidsafsnit giver grundlag for at beskrive effekten af en funktionsvurdering af korttidsindlagte ældre medicinske patienter.

Formål

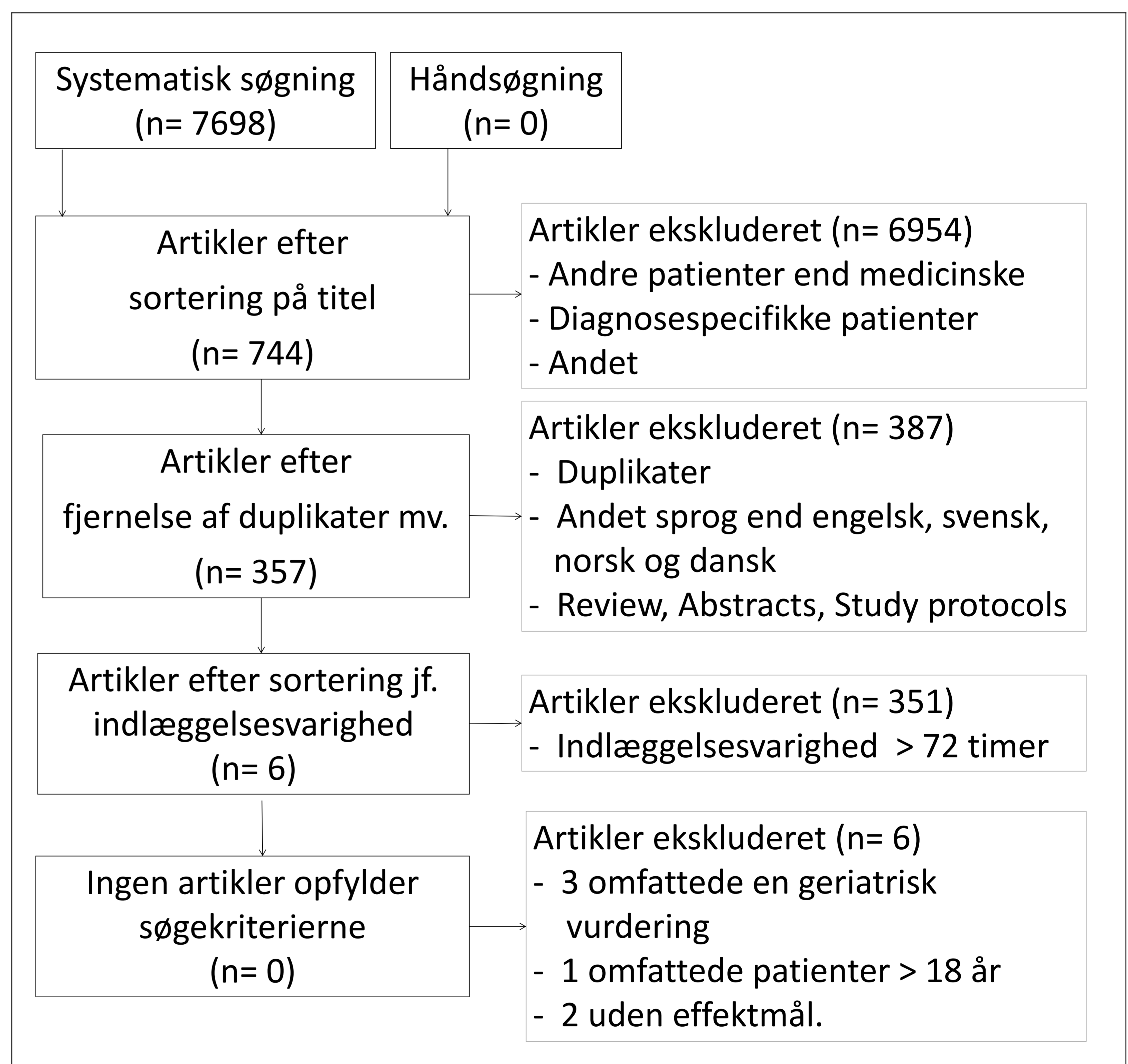
At undersøge effekten af en funktionsvurdering af ældre medicinske patienter indlagt i mindre end 72 timer.

Materiale og Metode

Handsøgning i Cochrane efterfulgt af en systematisk søgning i PubMed, CINAHL, Embase, Cochrane og PEDro
Følgende tre søgetemaer er anvendt
1) Elderly, aged, aged 80 and over, old.
2) Acute care, short stay unit, acute hospitalized, acute ward.
3) Functional assessment, functional performance, geriatric assessment, patient care team, Barthel Index, Six-minute Walk test, TUG, SPPB.

Resultat

En systematisk søgning identificerede ikke undersøgelser, der kan belyse effekten af en funktionsvurdering af ældre medicinske patienter indlagt < 72 timer.



Kontaktinformation

Inge.Hansen.Bruun@rsyd.dk

¹Fysioterapeut, stud.ph.d., Terapiafdelingen, Kolding Sygehus, ² Forskningsleder, professor, ph.d. Medicinsk Rygafdeling, ³ Konsulent, ph.d., IST, Syddansk Universitet, ⁴ Forskningsleder for enheden for akutforskning, Aabenraa Sygehus, ⁵ Klinisk lektor, seniorforsker. Institut for Folkesundhed, Århus Universitet samt MarselisborgCentret, CFK, Region Midtjylland