

## Keskeisimmät lähteet:

-Järvikoski Aila: Monimuotoinen kuntoutus ja sen käsitteet. Sosiaali- ja terveysministeriön raportteja ja muistioita 2013:43.

International Classification of Functioning, Disability and Health (ICF).  
<https://www.who.int/classifications/icf/en/>

Kokonaisvaltainen geriatrinen arvio - mitä hyötyä? Lääketieteellinen Aikakauskirja Duodecim 2017;133(22):2097. Timo Strandberg.  
[http://www.terveysportti.fi/dtk/ltk/koti?p\\_haku=geriatrinen%20kokonaisarviointi](http://www.terveysportti.fi/dtk/ltk/koti?p_haku=geriatrinen%20kokonaisarviointi)

Toimintakyvyltään heikentyneiden ikääntyneiden fysioterapia kotikuntoutuksessa, opinnäytetyö XAMK 12/2017 Anu Turtiainen. <http://www.theseus.fi/handle/10024/137820>

Fysioterapeuttisesta kotikuntoutuksesta hyötymistä ja kotikuntoutusjakson keskeytymistä ennustavat tekijät. Viivi Ilvesmäki. Syventävien opintojen kirjallinen työ

Tampereen yliopisto. Lääketieteen yksikkö, Geriatria. Helmikuu 2016

KauKoiKÄ –hanke, Eksote 2014-2018, seurantavuosi 2019.

[http://www.eksote.fi/eksote/tutkimus-ja-kehittaminen/kaynnissa-olevat-kehittamishankkeet/Documents/Soukkio\\_et\\_al-2018-BMC\\_Geriatrics.pdf](http://www.eksote.fi/eksote/tutkimus-ja-kehittaminen/kaynnissa-olevat-kehittamishankkeet/Documents/Soukkio_et_al-2018-BMC_Geriatrics.pdf)

Uudistuva palvelukokonaisuus –kuntouttava kotihoito ja asiakaslähtöinen kotona asumisen tuki. Kuntouttavat toimintamallit iäkkäiden palveluissa, (TEAS) -hankkeen loppuraportti. Valtioneuvoston selvitys- ja tutkimustoiminnan julkaisusarja 68/2017 <https://tietokayttoon.fi/julkaisu?pubid=22302>

Keski-Suomen kotikuntoutuskokeilun tulokset ja suositukset. Kukoistava kotihoito -hankkeen osaraportti <https://stm.fi/julkaisu?pubid=URN%3AISBN%3A978-952-00-4008-6>

<http://julkaisut.valtioneuvosto.fi/handle/10024/161256>

Tuntland, H., Aaslund, M., Espehaug, B., Førland, O. & Kjeker, I. 2015. Reablement in community-dwelling older adults: a randomised controlled trial. BMC Geriatrics 15/2015, 145. Saatavissa:

<https://bmcgeriatr.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12877-015-0142-9>

Effects of the Finnish Alzheimer Disease Exercise Trial (FINALEX). A Randomized Controlled Trial  
Kaisu H. Pitkälä, MD, PhD; Minna M. Pöysti, MD, PhD; Marja-Liisa Laakkonen, MD, PhD; et al Reijo S. Tilvis, MD, PhD; Niina Savikko, RN, PhD; Hannu Kautiainen, PhD; Timo E. Strandberg, MD, PhD

JAMA Intern Med. 2013;173(10):894-901. doi:10.1001/jamainternmed.2013.359

<https://jamanetwork.com/journals/jamainternalmedicine/fullarticle/1678811>

Niemelä, K. 2011. Iäkkäiden tuettu kuntoutuminen. Laitoskuntoutusjakson, kotikuntoutuksen ja keinutuoliharjoittelun vaikutukset iäkkäiden henkilöiden toimintakykyyn ja elämänlaatuun. Terveystieteiden tiedekunta. Kuopio: Itä-Suomen Yliopisto

[http://epublications.uef.fi/pub/urn\\_isbn\\_978-952-61-0546-8/urn\\_isbn\\_978-952-61-0546-8.pdf](http://epublications.uef.fi/pub/urn_isbn_978-952-61-0546-8/urn_isbn_978-952-61-0546-8.pdf)

Effect of exercise on cognition, physical functioning, fall rate, and neuropsychiatric symptoms in people with dementia, Hanna Öhmanin väitöskirja 2018, HY. <https://helda.helsinki.fi/handle/10138/237327>

Hip fracture patients' care and predictors of outcomes during orthogeriatric collaboration : a population based study, Hanna Pajulammin väitöskirja 2017 TY. <http://www.utupub.fi/handle/10024/144073>

Kun tauti paranee, mutta potilas ei - Sairaalahoitoon liittyvä toimintakyvyn heikentyminen. Suomen Lääkärilehti 2015;70(14-15):977-983. Esa Jämsen, Hanna Kerminen, Timo Strandberg ja Jaakko Valvanne

Yleiskatsaus. [http://www.terveysportti.fi/dtk/ltk/koti?p\\_haku=geriatriinen%20kokonaisarviointi](http://www.terveysportti.fi/dtk/ltk/koti?p_haku=geriatriinen%20kokonaisarviointi)