

Lotta Hamari (née Kauhanen)

## A Peer-reviewed scientific articles

Ryhtä, I, Axelin A, Parisod H, Holopainen A, **Hamari L**. 2023. Effectiveness of exercise interventions on urinary incontinence and pelvic organ prolapse in pregnant and postpartum women – Umbrella review and clinical guideline development. *Accepted in JBI Evidence Implementation* 7/2023.

**Hamari L**, Parisod H, Siltanen H, Heikkilä K, Kortteisto T, Kunnamo I, Pukkila H, Holopainen A. Clinical decision support in promoting evidence-based nursing in primary healthcare: a cross-sectional study in Finland. *JBI Evidence Implementation* 2023; 21:1–9.

Kouvonen P, **Hamari L**, Tani S. 2022. Core elements in a multi-tiered system of support (MTSS) for conduct problems in schools and early childhood education (ECEC) in Finland – literature review and case example. *Psychiatria Fennica* 2022;53:76–97.

**Hamari L**, Siltanen H, Heikkilä K, Holopainen A. 2022. Experiences of fatigue among people with chronic obstructive pulmonary disease: a qualitative systematic review protocol. *JBI Evidence Synthesis*: July 11, 2022.

**Hamari L**, Konttila J, Merikukka M, Tuomikoski AM, Kouvonen P, Kurki M. Parent Support Programmes for Families Who are Immigrants: A Scoping Review. *J Immigr Minor Health*. 2022 Apr;24(2):506–525.

Wurz A, McLaughlin E, Lategan C, Chamorro Viña C, Grimshaw SL, **Hamari L**, Götte M, Kesting S, Rossi F, van der Torre P, Guilcher GMT, McIntyre K, Culos-Reed SN. The international Pediatric Oncology Exercise Guidelines (iPOEG). *Transl Behav Med*. 2021 Oct 23;11(10):1915–1922.

Wurz A, McLaughlin E, Chamorro Viña C, Grimshaw SL, **Hamari L**, Götte M, Kesting S, Rossi F, van der Torre P, Guilcher GMT, McIntyre K, Culos-Reed SN. Advancing the Field of Pediatric Exercise Oncology: Research and Innovation Needs. *Curr Oncol*. 2021 Jan 20;28(1):619–629.

**Hamari L**, Lähteenmäki PM, Pukkila H, Arola M, Axelin A, Salanterä S, Järvelä LS. 2020. Motor Performance in Children Diagnosed with Cancer: A Longitudinal Observational Study. *Children*, 7(98) doi:10.3390/children7080098.

Saarikko J, Niela-Vilen H, Ekholm E, **Hamari L**, Azimi I, Liljeberg P, Rahmani AM, Löyttyniemi E, Axelin A. 2020. Continuous 7-month Internet of Things -based monitoring of Health Parameters of Pregnant and Postpartum Women: A Feasibility Study. *JMIR Form Res* (forthcoming). doi:10.2196/12417

Pakarinen A, Hautala L, **Hamari L**, Aromaa M, Kallio H, Liuksila P-R, Sillanpää M, Salanterä S. 2020. The Association between the Preference for Active Play and Neurological Development in Toddlers: A Register-Based Study. *Int. J. Environ. Res. Public Health*, 17, 2525.

**Hamari L**, Parisod H, Pakarinen A, Skogberg M, Aromaa M, Leppänen V, Salanterä S. 2020. Digitaalisten terveys- ja hyvinvointisovellusten kehittäminen, arviointi ja raportointi: Qvalidi 2019 -tarkistuslistan kehittäminen ja sisältö. *Hoitotiede*, 32(1), 52–66.

Grym K, Niela-Vilen H, Ekholm E, **Hamari L**, Azimi I, Rahmani A, Liljeberg P, Löyttyniemi E, Axelin A. 2019. Feasibility of smart wristbands for continuous monitoring during pregnancy and one month after birth. *BMC Pregnancy and Childbirth*, 19(1), 34.

**Hamari L**, Järvelä L, Lähteenmäki PM, Arola M, Axelin A, Vahlberg T, Salanterä S. 2019. The effect of an active video game intervention on physical activity, motor performance, and fatigue in children with cancer: a randomized controlled trial. *BMC Research Notes* 12, 784.

Pakarinen A, Flemmich M, Parisod H, Selänne L, **Hamari L**, Aromaa M, Leppänen V, Löyttyniemi E, Smed J & Salanterä S. 2018. Protocol for digital intervention for effective health promotion of small children—A cluster randomized trial. *Journal of Advanced Nursing* 74(7), 1685-1699.

**Hamari L**, Heinonen OJ, Aromaa M, Asanti R, Koivusilta L, Koski P, Laaksonen C, Matomaki J, Pahkala K, Pakarinen A, Suominen S & Salanterä S. 2017. Association of Self-Perceived Physical Competence and Leisure-Time Physical Activity in Childhood - A Follow-Up Study. *The Journal of School Health* 87(4), 236–243.

**Hamari L**, Kullberg T, Ruohonen J, Heinonen OJ, Diaz-Rodriguez N, Lilius J, Pakarinen A, Myllymaki A, Leppanen V & Salanterä S. 2017. Physical activity among children: objective measurements using Fitbit One® and ActiGraph. *BMC Research Notes* 10(1), 161-017-2476-1.

Papastavrou E, **Hamari L**, Fuster P, Istomina N, Salminen L. 2016. Using blogs for facilitating and connecting nurse educator candidates. *Nurse Education Today* 45, 35–41.

Pradhan R, Díaz Rodríguez N, Danielsson-Ojala R, Pirinen H, **Hamari L**, Tuominen I, Salanterä S, Soini A, Lilius J. 2016. Medicine Tray Design and Security for Medication Administration Processes at Hospital Wards. Proceedings in: CHI 2016 Tangibles for Health Workshop. Girouard A, McGookin D, Siek K, Shaer O, Lennon M, Bennett P. (Eds.). ACM, 2016.

Pirinen H, **Kauhanen L**, Danielsson-Ojala R, Lilius J, Tuominen I, Díaz Rodríguez N, Salanterä S. 2015. Registered Nurses' Experiences with the Medication Administration Process. *Advances in Nursing*, vol. 2015, Article ID 941589. doi:10.1155/2015/941589

Parisod H, Aromaa M, **Kauhanen L**, Kimppa K, Laaksonen C, Leppänen V, Pakarinen A, Smed J, Salanterä S. 2014. The advantages and limitations of digital games in children's health promotion. *Finnish Journal of eHealth and eWelfare* 6(4), 164–173.

Díaz Rodríguez N, Lilius J, Danielsson-Ojala R, Pirinen H, **Kauhanen L**, Salanterä S, Majors J, Björklund S, Rautanen K, Tuominen I, Salakoski T. 2014. Can IT health-care applications improve the medication tray-filling process at hospital wards? An exploratory study using eye-tracking and stress response. Proceedings of IEEE Healthcom 2014. IEEE 16th International Conference on e-Health Networking, Applications and Services (Healthcom 2014). 15–18 October 2014. Natal. RN, Brazil.

**Kauhanen L**, Murtola L-M, Heimonen J, Leskinen T, Kalliokoski K, Raivo E, Salakoski S & Salanterä S. 2014. Documentation of the Clinical Phase of the Cardiac Rehabilitation Process in a Finnish University Hospital District. In Saranto K. et al. (Eds.): WIS 2014, Communications in Computer and Information Science. Vol. 450, 57–67.

Díaz Rodríguez N, Khan NA, Danielsson-Ojala R, Pirinen H, **Kauhanen L**, Salanterä S, Majors J, Björklund S, Rautanen K, Salakoski T, Tuominen I. 2014. Smart Dosing: A Mobile Application for Tracking the Medication Tray-Filling and Dispensation Processes in Hospital Wards. 6th International Workshop on Intelligent Environments Supporting Healthcare and Well-being (WISHWell'14). October 2014. Eindhoven, The Netherlands.

Parisod H, Pakarinen A, **Kauhanen L**, Aromaa M, Leppänen V, Liukkonen TN, Smed J, Salanterä S. 2014. Promoting Children's Health with Digital Games: A Review of Reviews. Games for Health Journal. 3(3), 145–156. doi:10.1089/g4h.2013.0086.

**Kauhanen L**, Järvelä L, Lähteenmäki PM, Arola M, Heinonen OJ, Axelin A, Lilius J, Vahlberg T, Salanterä S. 2014. Active video games to promote physical activity in children with cancer: a randomized clinical trial with follow-up. BMC Pediatrics 2014, 14:94. DOI: 10.1186/1471-2431-14-94

**Kauhanen L**, Järvelä L, Lähteenmäki P, Arola M, Heinonen OJ, Axelin A, Lilius J, Vahlberg T, Salanterä S. 2014. Aktivoivien videopelien mahdollisuudet syöpää sairastavien lasten fyysisen aktiivisuuden tukena – tutkimusprotokolla. Konferenssiartikkelit. XIII Kansallinen hoitotieteellinen konferenssi. Perhe, yhteiskunta ja hoitotiede 12–13.6.2014. Tampere. Toim.: Palonen M, Kaunonen M, Åsted-Kurki P. Tampereen yliopisto, Terveystieteiden yksikkö, hoitotiede. Hoitotieteiden tutkimusseura HTTS ry, sivut 71–79.

Sjöblom O, Murtola L-M, Heimonen J, **Kauhanen L**, Laippala V, Lundgren-Laine H, Salakoski T, Salanterä S. 2013. Using cluster analysis to identify weak signals of lethal trends in aviation and healthcare documentation. International Journal of Networking and Virtual Organisations, Vol. 13, No. 1, 2013

Sjöblom O, Heimonen J, **Kauhanen L**, Laippala V, Lundgren-Laine H, Murtola L-M, Salakoski T, Salanterä S. 2012. Avoiding hazards – what can health care learn from aviation? Communications in Computer and Information Science. Vol. 313, 119–127.

## **D Publications intended for professional communities**

Kouvonen P, Tani S, Kurki M, **Hamari L**. 2023. Miten onnistun implementoinnissa? Opas psykososiaalisten menetelmien vaikuttavaan implementointiin. Toim. Koskenalho N. Itsenäisyyden juhluvuoden lastensäätiö. Saatavilla: [Implementointiopas - Kasvun tuki](#)

Parisod H, **Hamari L**, Holopainen A. 2023. Kohti sote-uudistuksen tavoitteita - hoitotyön näyttöön perustuuden vahvistaminen hyvinvointialueilla. Pro Terveys. 1/2023.

Grym K, **Hamari L**. 2023. Hotus-hoitosuositus® terveydenhoitajatyön tueksi raskaana olevien ja synnyttäneiden liikuntaan ohjaamisessa. Terveystieteiden tutkimusseura HTTS ry. 1/2023.

Niela-Vilen HK, **Hamari L**. 2022. Uusi Hotus-hoitosuositus® tarjoaa työkaluja kätilöille. Kätilölehti 6/2022.

Hotus-hoitosuositus. 2022. Raskaana olevat ja synnyttäneet terveydenhuollossa: liikunnan perustelut ja liikuntaan ohjaaminen. Hoitotyön tutkimussäätiön asettama työryhmä: **Hamari L**, Grym K, Harsunen H, Niela-Vilén HK, Ryhtä I, Saarikko J, Sinisalo M. Helsinki: Hoitotyön tutkimussäätiö. Saatavilla: <https://www.hotus.fi/hoitosuosituksel/>

Parisod H, **Hamari L**, Heino T, Huuskonen T, Larmo K, Marin K, Ojanen A, Ruotsalainen J, Tikka C, Vartiainen A–K. 2022. Skitsofreniaryhmän psykooseja sairastavien kognitiivinen kuntoutus – systemaattinen kirjallisuuskatsaus. Tilauskatsaus. Palveluvalikoimaneuvosto.

**Hamari L**, Siltanen H, Heikkilä K. 2022. Raskaana olevat ja synnyttäneet kaipaavat terveydenhuollosta tarkempaa ohjausta liikuntaan. Tutkittua. Sairaanhoidajalehti 7/2022.

Kouvonen P, Kurvinen K, **Hamari L**. 2022. Mitkä asiat estävät ja edistävät uusien toimintatapojen vakiinnuttamista sairaalaympäristössä? Tutkittua. Sairaanhoidajalehti 1/2022.

Kouvonen P, Kurvinen K, **Hamari L**. 2022 Mitkä asiat estävät ja edistävät uusien toimintatapojen vakiinnuttamista sairaalaympäristössä? Hoitotyön tutkimussäätiö. Näyttövinkki 1/2022.

Kurvinen K, Parisod H, **Hamari L**. 2022. Hotus-hoitosuositukset – yhtenäisten terveydenhoitajatyön käytäntöjen kivijalka. Terveystieteitä 1/2022, 34–35.

Parisod H, **Hamari L**, Larmo K, Rantsi M, Ruotsalainen J, Tikka C, Tuomikoski A-M, Vartiainen A-K. 2021. Kognitiivis-behavioraaliset menetelmät unettomuuden hoitoon perusterveydenhuollossa – systemaattinen kirjallisuuskatsaus. Tilauskatsaus. Palveluvalikoimaneuvosto.

Parisod H, **Hamari L**, Konttila J, Larmo K. 2021. Intensiivisen hoidon ja kuntoutuksen menetelmät huume- ja lääkeriippuvuuksien hoidossa – systemaattisen katsauksen päivitys. Tilauskatsaus. Palveluvalikoimaneuvosto.

Sjöman M, **Hamari L**, Ylitalo-Liukkonen K, Vuori A. 2021 Matalavirtauksinen lisähappi aikuispotilailla: kostutuksen merkitys? Hoitotyön tutkimussäätiö. Näyttövinkki 14/2021.

**Hamari L**, Parisod H, Siltanen H, Heikkilä K, Holopainen A. 2021. Improving evidence-based COPD self-management with a decision support system in Finland. [Celebrating 25 years of Impact -booklet](#).

Parisod H, **Hamari L**, Konttila J. 2020. Mitä hoitotyöntekijöiden tulee huomioida, jos kankaisia kasvomaskeja käytetään hoitotyössä? Hoitotyön tutkimussäätiö. Näytön kooste 1/2020.

Konttila J, Heikkilä K, **Hamari L**. 2020 Millaisia vaikutuksia mindfulness-harjoitteilla on sairaanhoitajien kokemaan työperäiseen stressiin? Hoitotyön tutkimussäätiö. Näyttövinkki 4/2020.

Tuomikoski A, Parisod H, Siltanen H, Heikkilä K, **Hamari L**, Holopainen A. 2019. Suomalainen asiantuntijuusmalli (FinAME) näyttöön perustuvan toiminnan tukirakenteena jo 10 vuotta. Tutkiva Hoitotyö.17(4), 38–41.

**Hamari L**. 2019. Kansanterveyden ”best buy”: Liikuntaa kaiken ikäisille ja kuntoisille. Pro Terveys. 2/2019, 22–23.

**Hamari L**, Tuomisto S. 2018. Liikuntainterventiot syöpää sairastavien lasten ja nuorten hoidossa. Hoitotyön tutkimussäätiö. Näyttövinkki 10/2018.

Haapala E, **Hamari L**, Bond B, Takken T, Vlachopoulos D, Ihalainen J. 2018. Lasten ja nuorten liikuntalääketiede: Tavoitteena terveyden edistäminen, sairauksien ehkäisy ja kuntoutus. Liikunta & Tiede 5/2018, 20–26.

**Hamari L**. 2018. Liikunta on tärkeää myös syöpään sairastuneille lapsille – Aktivoivilla videopeleillä lisää liikettä sairaalaan? Liikunta & Tiede 4/2018.

**Hamari L**. 2018. Lisää liikettä lapsille sairaalaan – aktivoivat videopelit ja aktiivisuusmittarit apuna? Fysioterapia. 4/2018, 20–25.

Harju E, **Hamari L**. 2018. Verkostoja kannattaa vaalia jo tohtoriopintojen aikana. Pro Terveys. 2/2018, 22–23.

**Hamari L**, Pakarinen A, Parisod H, Flemmich M. 2018. Terveydenhuollon digitalisaation mahdollisuuksien ja haasteiden äärellä. Poliklinikka 1/2018.

**Hamari L**, Peltonen L-M, Salanterä S, Turunen M, Konu A. 2018. Tutustu johtamisrooliisi BosSi-johtamispelin avulla. Pro Terveys. 1/2018.

Parisod H, Flemmich M, **Hamari L**, Pakarinen A. 2017. Terveysammattilaisella koodit digikehitykseen. Pro Terveys. 5/2017, 6–7.

**Hamari L**, Strandell-Laine C. 2017. Uravaihtoehtoja terveystieteen tohtoreille. Blog on Nursing Science. <http://blogs.uta.fi/nursingscience/2017/12/05/uravaihtoehtoja-terveystieteen-tohtoreille/>

Leskinen T, **Hamari L**, Kalliokoski K. 2017. HIIT-harjoittelulla tehoa sydänpotilaan kuntoutukseen. Liikunta & Tiede 2–3.2017.

Niela-Vilén H, **Kauhanen L**. 2015. Kirjallisuuskatsauksen vaiheet. Teoksessa Stolt M, Axelin A, Suhonen R. (toim.) 2015. Kirjallisuuskatsaus hoitotieteessä. Turun yliopisto, Hoitotieteen laitoksen julkaisuja A:73/2015.

Parisod H, **Kauhanen L**. 2015. Peleistä on moneksi. Terveyspelien mahdollisuudet hoitotyössä ja terveyden edistämisessä. Poliklinikka 1/2015, 4–6.

Koskinen S, Niela-Vilén H-K, **Kauhanen L**, Lantta T. 2014. Asiantuntijasairaanhoitajien työ paljastaa hoitokulttuurien kirjon. Pro Terveys. 4/2014, 14–16.

**Kauhanen L**, Heikkilä K, Koskenniemi J, Salminen L. (toim.) 2014. Näyttöön perustuva opettaminen ja ohjaaminen vol. 2. Turun yliopisto, Hoitotieteen laitoksen julkaisuja A:69/2014.

Olli J, **Kauhanen L**, Arifulla D. 2014. Sosiaalisen median mahdollisuudet ja haasteet terveysalan koulutuksessa ja terveydenhuollon toiminnassa. Teoksessa Kauhanen L, Heikkilä K, Koskenniemi J, Salminen L. (toim.) 2014. Näyttöön perustuva opettaminen ja ohjaaminen vol. 2. Turun yliopisto, Hoitotieteen laitoksen julkaisuja A:69/2014.

Raivo E, **Kauhanen L**, Salminen L. 2014. Journal club - Väline näyttöön perustuvan toiminnan edistämiseksi. Teoksessa Kauhanen L, Heikkilä K, Koskenniemi J, Salminen L. (toim.) 2014. Näyttöön perustuva opettaminen ja ohjaaminen vol. 2. Turun yliopisto, Hoitotieteen laitoksen julkaisuja A:69/2014.

Nurminen M, **Kauhanen L**, Salminen L. 2014. Digitaaliset pelit opetusmenetelmänä. Teoksessa Kauhanen L, Heikkilä K, Koskenniemi J, Salminen L. (toim.) 2014. Näyttöön perustuva opettaminen ja ohjaaminen vol. 2. Turun yliopisto, Hoitotieteen laitoksen julkaisuja A:69/2014.

Kanerva S, Mieronkoski R, **Kauhanen L**, Koskenniemi J, Salminen L. 2014. Monipuolinen posteriterveysalan opetuksessa ja potilasohjauksessa. Teoksessa Kauhanen L, Heikkilä K, Koskenniemi J, Salminen L. (toim.) 2014. Näyttöön perustuva opettaminen ja ohjaaminen vol. 2. Turun yliopisto, Hoitotieteen laitoksen julkaisuja A:69/2014.

Faaborg DO, Mathiassen N-E, Debess J, Bengtsen N, Danielsson-Ojala R, Westerlund T, Kontio E, Salanterä S, **Kauhanen L**, Nilsson I, Sandlund M, Jentoft R, Obstfelder A, Bangshaab J, Klove JC, Hartvig B, Mörtberg Backlund M. 2013. New Nordic Roadmap for Welfare Technology. December 2013. NeRo-Project. Nordic council of Ministers 2013.

**Kauhanen L**, Dahlgren A, Pohjola M, Laine H, Hupli M. 2013. Sydämen asialla. Hospitaali 3/2013.

**Kauhanen L**. 2011. Fysioterapeutti hoitotiedettä opiskelemissa. Fysioterapia 5/2011.

## **E Publications intended for the general public**

**Hamari L**, Virkamäki M. 2022. [Alueterveisiä: Strategiavalmistelu sai jatkoa – timantti odottaa löytymistään](#). Demokraatti 3.6.2022.

**Hamari L**. 2022. [Alueterveisiä: Mitä tarkoittaa näyttöön perustuva terveydenhuolto ja miten se liittyy hyvinvointialueiden päätöksentekoon?](#) Demokraatti 19.5.2022.

**Hamari L**, Parisod H, Heikkilä K. 2020. Hoitotyö ei voi olla sattumankauppaa – tutkimusnäyttö ja osaamisen varmistaminen hoitotyön kehittämisen kivijalkana. Terveyttä tieteestä -blogi. <http://terveyttatieteesta.blogspot.com/2020/09/hoitotyö-ei-voi-olla-sattumankauppaa.html>

**Hamari L**. 2020. Lapsuusiän syöpä ja liikunta. Julkaisija: Sylva ry. <https://www.sylva.fi/lapsiperheet/lapsuusiän-syöpa-ja-liikunta/>

Wurz A, Lategan C, **Hamari L**, Wilson K, Culos-Reed SN. 2019. Exercise helps kids with cancer: Exercise guidelines, research, and practice in pediatric oncology. WellSpring 1:2019 <https://www.centre4activeliving.ca/news/2019/04/exercise-helps-kids-cancer/>

**Hamari L**. 2018. Kohti väitöstä. Terveyttä tieteestä -blogi. <http://terveyttatieteesta.blogspot.fi/2018/03/kohti-vaitosta.html>

**Hamari L**. 2018. Testissä BosSi-johtamispeli. Akavan sairaanhoitajat ja Taja ry:n blogi. <https://www.taja.fi/blogi/testissa-bossi-johtamispeli/>

**Hamari L**, Niskala A. 2017. Lasten ääni kuuluu, jos aikuiset osaavat pysähtyä kuuntelemaan. Turun kaupungin blogi. Kohti vuotta 2029. <http://www.turku.fi/blogit/kohti-vuotta-2029/lasten-aani-kuuluu-jos-aikuiset-osaavat-pysahtya-kuuntelemaan>

**Hamari L**. 2017. #DigItTurku ja järjestömessut järjestettiin lasten oikeuksien puolesta. Terveyttä tieteestä -blogi. <http://terveyttatieteesta.blogspot.fi/2017/11/digitturku-ja-jarjestomessut.html>

**Hamari L**. 2017. Lasten fyysistä aktiivisuutta selittäviä tekijöitä metsästäjänä. Terveyttä tieteestä -blogi. <http://terveyttatieteesta.blogspot.fi/2017/10/lasten-fyysista-aktiivisuutta.html>

**Hamari L**. 2017. Urheilufysioterapeutin ammattitaito Susijengin apuna. Terveyttä tieteestä -blogi. <http://terveyttatieteesta.blogspot.com/2017/09/urheilufysioterapeutin-ammattitaito.html>

**Hamari L**. 2017. Tohtorikoulutettavan työ. Terveyttä tieteestä -blogi. <http://terveyttatieteesta.blogspot.fi/2017/04/tohtorikoulutettavan-tyo.html>

**Hamari L**. 2017. Uudenvuodenlupauksena liikunta – laadukas lämmittely ja liiketaidot ovat tärkeitä liikuntavammojen ennaltaehkäisyssä. Terveyttä tieteestä -blogi. <http://terveyttatieteesta.blogspot.fi/2017/01/uudenvuodenlupauksena-liikunta-hyva.html>

**Hamari L**. 2016. Pokémon Go teki sen, mistä liikuntaa lisäävien terveyspelien kehittäjät unelmoivat. Terveyttä tieteestä -blogi. <http://terveyttatieteesta.blogspot.fi/2016/08/pokemon-go-teki-sen-mista-liikuntaa.html>

**Hamari L**. 2016. Syöpää sairastavia lapsia innostetaan liikkumaan aktivoivien videopelien avulla. Terveyttä tieteestä -blogi. <http://terveyttatieteesta.blogspot.fi/2016/02/syopaa-sairastavia-lapsia-innostetaan.html>

Parisod H, **Kauhanen L**, Pakarinen A. 2015. Yhteisapelillä terveyttä edistämässä. Terveyttä tieteestä -blogi. <http://terveyttatieteesta.blogspot.fi/2015/12/yhteisapelilla-terveytta-edistamassa.html>

**Kauhanen L**. 2015. Mitkä tekijät ovat yhteydessä lapsen fyysiseen aktiivisuuteen? Terveyttä tieteestä -blogi. <http://terveyttatieteesta.blogspot.fi/2015/10/mitka-tekijat-ovat-yhteydessa-lapsen.html>

**Kauhanen L**. 2015. F-sanoja kuntoutukseen – kuulumisia kansainvälisestä kuntoutuksen kongressista. [F-words in Rehabilitation - News from the International Rehabilitation Congress] Terveyttä tieteestä -blogi. <http://terveyttatieteesta.blogspot.fi/2015/05/f-sanoja-kuntoutukseen-kuulumisia.html>

**Kauhanen L**. 2015. Liikuntaa sairaalassa: syöpää sairastavien lasten näkökulma. Terveyttä tieteestä -blogi. <http://terveyttatieteesta.blogspot.fi/2015/01/liikuntaa-sairaalassa-syopaa.html>

**Kauhanen L**. 2015. Liikunta syöpähoitojen aikana edistää hyvinvointia. Sylva 2/2015, 11–12.

Pakarinen A, Parisod H, **Kauhanen L**. 2014. Promoting health with health game interventions. Up Your Game Writings. <http://upyourgamewritings.blogspot.fi/>

**Kauhanen L.** 2014. Lastensairaanhoitajapäivillä näytöstä käytäntöön. Terveyttä tieteestä - blogi. <http://terveyttatieteesta.blogspot.fi/2014/09/lastensairaanhoitajapavilla-naytosta.html>

**Kauhanen L.** 2014. Liikunnalla terveyttä terveystalvvelujärjestelmässä. Terveyttä tieteestä - blogi. <http://terveyttatieteesta.blogspot.fi/2014/05/liikunnalla-terveytta.html>

**Kauhanen L,** Pöyhtäri M. 2014. Tutkimukset puoltavat liikuntaa syöpähoitojen aikana. Sylva 2/2014, 10–12.

## **G Theses**

**Hamari L.** 2018. Assessment and promotion of physical activity in children - with special reference to children diagnosed with cancer. Doctoral dissertation. Turun yliopiston julkaisuja, Annales Universitatis Turkuensis Sarja/Ser. D, osa/tom. 1338, University of Turku.

**Kauhanen L.** 2013. Syöpää sairastavien lasten fyysinen aktiivisuus – kirjallisuuskatsaus ja tutkimusprotokolla. Pro Gradu -tutkielma, hoitotiede. Turun yliopisto 2013.

**Kauhanen L.** 2011. Aktivoivien videopelien mahdollisuudet syöpää sairastavien lasten ja nuorten kuntoutuksessa. Kandidaatintutkielma, hoitotiede. Turun Yliopisto 2011.

Henriksson E, Karlsson T, **Kauhanen L.** 2008. Parkinson-potilaan motoristen tilanvaihteluiden vaikutus toimintakykyyn ja kävelyyn. Turun ammattikorkeakoulu, Fysioterapian koulutusohjelma 2008.

## **I Audiovisual material, ICT software**

**Hamari L,** Valtonen M. 2020. Nuorten harjoitusohjelma. Julkaisija: Sylva ry. <https://youtu.be/QmwLGJbYbOk>

**Hamari L,** Valtonen M. 2020. Lasten harjoitusohjelma. Julkaisija: Sylva ry. <https://youtu.be/k52vhIy8LfA>

**Hamari L,** Valtonen M. 2020. Danielin tarina. Julkaisija: Sylva ry. <https://youtu.be/7098Z0EZMnE>

**Hamari L,** Valtonen M. 2020. #liikuntaonkultaa -haaste. Julkaisija: Sylva ry. [https://youtu.be/S84ZUWp7A\\_w](https://youtu.be/S84ZUWp7A_w)

**Hamari L,** Valtonen M. 2020. Video abstract: Preference for Active Play & Neurological Development in Toddlers. Publisher: MDPI/ Connected Health UTU <https://youtu.be/8CbCZoNoHZI>

**Hamari L,** Valtonen M. 2020. Lapsuusiän syöpä ja liikunta. Liikuntaa Sairaalassa. Julkaisija: Sylva ry. <https://youtu.be/L8B-iGcxS4>

**Hamari L,** Valtonen M. 2020. Lapsuusiän syöpä ja liikunta. Liikuntaa Hoitojaksojen Välillä. Julkaisija: Sylva ry. <https://youtu.be/DdFulUuLmlQ>



**Hamari L**, Valtonen M. 2020. Lapsuusiän syöpä ja liikunta. Liikuntaa Syöpähoitojen Jälkeen. Julkaisija: Sylva ry. <https://youtu.be/g6SnQlgI8jA>

**Hamari L**, Valtonen M. 2020. Lapsuusiän syöpä ja liikunta. Trailer. Julkaisija: Sylva ry. <https://youtu.be/G4JoGbWZLOY>

**Hamari L**, Valtonen M. 2020. Childhood cancer and physical activity. Trailer. Publisher: Sylva ry. [https://youtu.be/fno\\_1bJ9FT8](https://youtu.be/fno_1bJ9FT8)

## O2 Other

**Hamari L**, Salanterä S, Culos-Reed SN. 2019. Preparing educational material for children with cancer: case Finland. 21st World Congress of Psycho-Oncology. September 23 – 26, 2019 in Banff Alberta, Canada. (oral)

**Hamari L**, Järvelä L, Lähteenmäki PM, Arola M, Heinonen OJ, Axelin A, Vahlberg T, Salanterä S, Culos-Reed SN. 2019. Cancer-related fatigue in children diagnosed with cancer. 21st World Congress of Psycho-Oncology. September 23 – 26, 2019 in Banff Alberta, Canada. (poster)

**Hamari L**, Järvelä L, Lähteenmäki PM, Arola M, Heinonen OJ, Axelin A, Vahlberg T, Salanterä S, Culos-Reed SN. 2019. Self-perceived physical appearance in children diagnosed with cancer. 21st World Congress of Psycho-Oncology. September 23 – 26, 2019 in Banff Alberta, Canada. (poster)

Wurz A, Lategan C, McLaughlin, **Hamari L**, Chamorro-Viña C, Culos-Reed SN. 2019. International Pediatric Oncology Exercise Guidelines (iPOEG): A Delphi consensus project. International Society of Paediatric Oncology. Lyon, France. (oral)

Grym K, Niela-Vilen H, Ekholm E, **Hamari L**, Azimi I, Rahmani A, Liljeberg P, Löyttyniemi E, Axelin A. 2018. Älyrannekkeen soveltuvuus jatkuvan terveystiedon keräämisessä alkuraskaudesta lapsivuodeaikaan. XV Kansallinen hoitotieteellinen konferenssi 26.–27. September 2018, Vaasa, Finland. (oral)

Saarikko J, Ekholm E, Niela-Vilén H, **Hamari L**, Azimi I, Liljeberg P, Rahmani A, Löyttyniemi E, Axelin A. 2018. Fyysinen aktiivisuus raskaus- ja lapsivuodeaikana – seitsemän kuukauden seurantatutkimus IoT-teknologian avulla. XV Kansallinen hoitotieteellinen konferenssi 26.–27. September 2018, Vaasa, Finland. (poster)

**Hamari L**, Kullberg T, Ruohonen J, Heinonen OJ, Díaz-Rodríguez N, Lilius J, Pakarinen A, Myllymäki A, Leppänen V, Salanterä S. 2017. Comparison of Fitbit One® Against ActiGraph in Measuring Habitual Physical Activity of Children. CIAPSE2 – Children’s Physical Activity and Sport. 26.–28. January 2017. University of Jyväskylä, Jyväskylä, Finland. (oral)

**Hamari L**, Järvelä L, Lähteenmäki PM, Arola M, Heinonen OJ, Axelin A, Lilius J, Vahlberg T, Salanterä S. 2016. Physical activity and motor performance during early stages of treatment in children with cancer: The possible role of active video games. ESLCCC 16 - European Symposium on Late Complications after Childhood Cancer. 22.–23. September 2016. Copenhagen, Denmark. (poster)

**Hamari L**, Järvelä L, Lähteenmäki P, Arola M, Heinonen OJ, Axelin A, Lilius J, Vahlberg T, Salanterä S. 2016. Aktivoivat videopelit motorisen suoriutumisen tukena? – satunnaistettu kontrolloitu tutkimus syöpää sairastavilla lapsilla. XIV Kansallinen hoitotieteellinen konferenssi 28.–29. September 2016, Turku, Finland. (oral)

**Hamari L**, Papastavrou E, Istomina N, Fuster Linares P, Salminen L. 2016. Blogit oppimisen tukena terveystieteen opettajankoulutuksessa – kuvaileva tutkimus. XIV Kansallinen hoitotieteellinen konferenssi 28.–29. September 2016, Turku, Finland. (oral)

Raivo E, **Hamari L**, Salanterä S. 2016. Sydänpotilaan fysioterapian kirjaamisen sisältö ja laatu erikoissairaahoidossa. XIV Kansallinen hoitotieteellinen konferenssi 28.–29. September 2016, Turku, Finland. (poster)

**Hamari L**, Järvelä L, Lähteenmäki PM, Arola M, Heinonen OJ, Axelin A, Lilius J, Vahlberg T, Salanterä S. 2016. The use of active video games in promoting physical activity among children with cancer. Nordic Society of Paediatric Haematology and Oncology (NOPHO) Annual meeting. 27.–31. May 2016. Reykjavik, Iceland. (poster)

Kielo E, **Hamari L**, Stolt M. 2016. Quality of life of patients with venous leg ulcer - an integrative literature review. 23rd Nordic Congress of Gerontology, 19. –22. June 2016, Tampere, Finland. (poster)

**Kauhanen L**, Heinonen OJ, Aromaa M, Asanti R, Koivusilta L, Koski P, Laaksonen C, Matomäki J, Pahkala K, Pakarinen A, Suominen S, Salanterä S. 2015. Self-perceived physical competence and leisure-time physical activity in childhood. Nordic Conference on Advances in Health Care Sciences Research. 11.–12. November 2015 Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden. (oral+poster)

**Kauhanen L**, Peltonen L-M, Heimonen J, Leskinen T, Kalliokoski K, Raivo E, Salakoski T, Salanterä S. 2015. Physical therapy contents in cardiac care – an analysis of electronic patient records. 13<sup>th</sup> Congress of European Forum for Research in Rehabilitation. 6.–9. May 2015 Helsinki, Finland. (poster)

**Kauhanen L**, Salanterä S, Leino-Kilpi H. 2014. Factors contributing international student mobility – students' perspective. Nordic Conference on Advances in Health Care Sciences Research 12.–13. November 2014 Turku, Finland. (oral+poster)

**Kauhanen L**, Murtola L-M, Heimonen J, Leskinen T, Kalliokoski K, Raivo R, Salakoski T, Salanterä S. 2014. Documentation of the Clinical Phase of the Cardiac Rehabilitation Process in a Finnish University Hospital District. The 5th International Conference Well-being in the Information Society (WIS 2014) "Safe and Secure Cities" 18.–20. August 2014 Turku, Finland. (oral)

Parisod H, **Kauhanen L**, Liukkonen T, Pakarinen A, Smed J, Salanterä S. 2014. Digital games as health education method in promoting children's health. The 8th ICN INP/APNN Conference. 18.–20 August 2014 Helsinki, Finland. (poster)

**Kauhanen L**, Salanterä S. 2013. Physical activity and exercise interventions in children and adolescents with cancer: a review of reviews. Nordic Conference on Advances in Health Care Sciences Research 13.–14. November 2013 Lund, Sweden. (oral+poster)

Murtola L-M, **Kauhanen L**, Lundgren-Laine H, Salakoski S, Salanterä S. 2013. Using text mining to explore concepts associated with acute confusion in cardiac patients' documentation. Conference and Labs of the Evaluation Forum, Information Access Evaluation meets Multilinguality, Multimodality, and Visualization 23.–26. September 2013, Valencia, Spain. (oral)

**Kauhanen L**, Pohjola M, Laine H, Hupli, M. 2013. Liikunnalla terveyttä -projekti: asiaa terveyden edistämisestä ja sydänpotilaan liikunnasta. Vaikuttavat Oppimisympäristöt Terveysalalla –konferenssi 3.–4. June 2013. Helsinki, Finland. (poster)

**Kauhanen L**, Pohjola M, Laine H. 2013. Awareness and knowledge of health promotion and health benefits of physical activity among health care professionals in cardiac care. The 21st International Conference on Health Promoting Hospitals and Health Services 22.–24. May 2013. Göteborg, Sweden. (poster)

Porres I, Lilius J, Díaz Rodríguez N, Khan NA, Salanterä S, Danielsson-Ojala R, **Kauhanen L**, Pirinen H, Salakoski T, Tuominen I. Smart Dosing Application - Keeps track of the medication care process in hospitals. ICT ShowRoom event 7<sup>th</sup> of March 2013. Turku, Finland. (poster)