



Eksoskeletonit ja hoitajan muuttuva työarkki (TUEKS) -hankkeen kirjalliset julkaisut

Saurio, R., Melkas, H., Rauttola, A-P., Mänttäri, S., Oksa, J. & Pekkarinen, S. (2023). Eksoskeletonit ja hoitajan muuttuva työarkki. LUT Scientific and Expertise Publications - Tutkimusraportit – Research Reports No. 158. ISSN-L 2243-3376, ISSN 2243-3376, ISBN 978-952-412-048-7 (sähköinen julkaisu). LUT-yliopisto, Lahti.

Saurio, R., Pekkarinen, S. & Melkas, H. (2023). User Experiences on the Implementation of Exoskeletons in Care Work. Teoksessa Mantas, J., Gallos, P., Zoulias, E., Hasman, A., Househ, M.S., Charalampidou, M. & Magdalinos, A. (toim.), Healthcare Transformation with Informatics and Artificial Intelligence, Studies in health technology and informatics 305, s. 533–536, Ios Press. <http://dx.doi.org/10.3233/SHTI230551>

Saurio, R., Pekkarinen, S., Hennala, L. & Melkas, H. (2023). Exoskeletons – human-centred solutions to support care workers? Teoksessa Pfannstiel, M.A. (toim.), Human-Centered Service Design for Healthcare Transformation – Development, Innovation, Change. Springer.

Saurio, R., Pekkarinen, S., Laakso, H. & Melkas, H. (2023). Eksoskeletonit hoito- ja hoivatyöhön – Opas käyttöönottoon. LUT Scientific and Expertise Publications Oppimateriaalit – Lecture Notes No. 27. ISSN-L 2243-3392, ISSN 2243-3392, ISBN 978-952-335-948-2 (PDF) (sähköinen julkaisu). LUT-yliopisto, Lahti.
<https://urn.fi/URN:ISBN:978-952-335-948-2>

Saurio, R., Pekkarinen, S., Säynäjäkangas, P., Mänttäri, S., Rauttola, A-P., Oksa, J. & Melkas, H. (Tulossa). Social and health impacts of exoskeleton use on care workers. (Artikkeli käsikirjoitus)



Työterveyslaitos

