

DigiKunto: Julkaisuluettelo, päivitetty 29.9.2025

Artikkeli	Kirjoittajat	Tilanne	Lehti
Fysioterapeuttien DigiKunto-kysely: Kokemuksia tietojärjestelmistä fysioterapeuttien työn tukena	Kansanen M, Äijö M, Kinnunen U-M, Vehko T, Venla K, Jylhä V	Julkaistu 22.9.2025	Fysioterapia 5/2025
Data is a Valuable Asset: Rehabilitation Professionals' Perspectives on the Utilization of Patient Data in Practice	Jylhä V, Kansanen M, Äijö M, Kinnunen U-M, Vehko T	Julkaistu 17.9.2025	#eHealth2025 – Strengthening Interoperability and Equality in Digital Health with Nordic Innovations -proceedings, p.64
Kuntoutuksen ammattihenkilöiden huolet digitaalisessa asiakastyössä	Karikumpu V, Vehko T, Kansanen M, Kinnunen U-M, Äijö M, Jylhä V	Julkaistu 5.5.2025	Finnish Journal of eHealth and eWelfare
Transforming Rehabilitation: Physiotherapy Students' Expectations on Electronic Patient Information Systems and Digital Services	Karikumpu V, Äijö M, Vehko T, Kinnunen U-M, Jylhä V	Julkaistu 29.9.2025	Studies in Health Technology and Informatics 2025;332:154-158. doi:10.3233/SHTI251516
DigiKunto - Kuntoutuksen ammattihenkilöiden kokemukset asiakas- ja potilastietojärjestelmistä ja digitaalisista palveluista työn tukena 2025: Tutkimushankkeen loppuraportti	Kansanen M, Karikumpu V, Kinnunen U-M, Vehko T, Äijö M, Jylhä V	Julkaistu 19.9.2025	THL Työpaperi 45/2025 https://urn.fi/URN:ISBN:978-952-408-588-5
Digital client work among rehabilitation professionals in Finland: Practices in 2025	Vehko T, Kansanen M, Äijö M, Karikumpu V, Kinnunen U-M, Jylhä V	Hyväksytty	18th European Public Health Conference 2025 12-14.11.2025
Kuntoutuksen ammattihenkilöiden näkemyksiä tekoälyn hyödyntämisestä työssään	Äijö M, Kansanen M, Karikumpu V, Vehko T, Kinnunen U-M, Jylhä V	Käsikirjoitus	Finnish Journal of eHealth and eWelfare
Data is a Valuable Asset: Rehabilitation Professionals' Perspectives on the Utilization of Patient Data in Practice	Kansanen M, Äijö M, Kinnunen U-M, Vehko T, Jylhä V	Käsikirjoitus teema- numeroon	Finnish Journal of eHealth and eWelfare
Digital services in rehabilitation – Rehabilitation professionals' perspectives on future directions	Karikumpu V, Vehko T, Kinnunen U-M, Äijö M, Jylhä V	Käsikirjoitus	Digital Health