

Access rights and organizational management in implementation of Estonian Electronic Health Record System = Pääsuõiguste ja organisatsiooniliste meetmete rakendamine Eesti tervise infosüsteemi näitel

Tiik, Madis 2012 <https://digi.lib.ttu.ee/?813>

Addressing digital exclusion in later life : digital interventions in Estonian e-society and age-related barriers

Riivits-Arkonsuo, Iivi; Leppiman, Anu BSG 2018 : 47th Annual Conference, The University of Manchester, 4-6 July, 2018 : Ageing in an Unequal World : Shaping Environments for the 21st Century : Conference Programme & book of abstracts 2018 / p. 155 <https://app.oxfordabstracts.com/stages/25/symposium/159/programme?backHref=/events/28/sessions/86&view=published>

Challenges and opportunities for e-mental health policy : an Estonian case study

Sogomonjan, Melita Contemporary social science 2021 / p. 185-198 <https://doi.org/10.1080/21582041.2020.1720795> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Challenges in the e-health regulatory policy [Online resource]

Sogomonjan, Melita; Kerikmäe, Tanel 5th International Conference of PhD Students and Young Researchers : How Deep is your Law? Brexit. Technologies. Modern Conflicts : conference papers : 27-28 April 2017, Vilnius University Faculty of Law, Vilnius, Lithuania 2017 / p. 367-375 <http://lawphd.net/wp-content/uploads/2014/09/International-Conference-of-PhD-students-and-young-researchers-2017.pdf>

Citizens' access to their digital health data in eleven countries - a comparative study

Nohr, Christian; Wong, Ming Chao; Turner, Paul; Almond, Helen; Parv, Liisa Exploring complexity in health : an interdisciplinary systems approach : proceedings of MIE2016 at HEC2016 2016 / p. 685-689 : tab <https://doi.org/10.3233/978-1-61499-678-1-685> [Conference proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

COVID-19 mobile positioning data contact tracing and patient privacy regulations : exploratory search of global response strategies and the use of digital tools in Nigeria

Ekong, Iniobong; Chukwu, Emeka; Chukwu, Martha JMIR mHealth and uHealth 2020 / art. e19139, 7 p. : ill <https://doi.org/10.2196/19139> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Data protection chapter

Salumaa-Lepik, Kärt vt. ka Salumaa, Kärt; Nisu, Nele Digital development of the European Union : an interdisciplinary perspective 2023 / p. 145-168 https://doi.org/10.1007/978-3-031-27312-4_10 https://www.ester.ee/record=b5557935*est

Data sharing and shared workflow in medical imaging = Jagatud andmebaasid ja töövood pildidiagnostikas

Ross, Peeter 2011

The design and management of public-private eHealth partnerships

Callens, Chesney; Verhoest, C.; Klijn, E. H.; Brogaard, L.; Lember, Veiko; Pina, V.; van Doninck, D. Collaborating for Digital Transformation : How Internal and External Collaboration Can Contribute to Innovate Public Service Delivery 2024 / p. 144-167 <https://doi.org/10.4337/9781803923895.00018>

Designing cross-sector collaboration to foster technological innovation : empirical insights from eHealth partnerships in five countries

Verhoest, Koen; Callens, Chesney; Klijn, Erik Hans; Brogaard, Lena; Garcia-Rayado, Jaime; Nõmmik, Steven Public administration review 2023 <https://doi.org/10.1111/puar.13785> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Digikratt - tõlk arsti ja patsiendi vahel

Kruus, Priit Postimees 2019 / Lk. 18-19 : fot <https://leht.postimees.ee/6842515/digikratt-tolk-arsti-ja-patsiendi-vahel> https://www.ester.ee/record=b1072778*est

Digiloo portaal saab uue näo ja sisu [Võrguväljaanne]

Rudi, Anneli err.ee 2022 "[Digiloo portaal saab uue näo ja sisu](#)"

Digilugu.ee uuendamiseks oodatakse kasutajate tagasisidet [Võrguväljaanne]

Männi, Merit jarvateataja.postimees.ee 2022 "[Digilugu.ee uuendamiseks oodatakse kasutajate tagasisidet](#)" "[Patsiendiportaali uuendamiseks oodatakse kasutajate tagasisidet](#)"

Digimeditsiinis oodatakse rätsepatööd

Ross, Peeter Tervis Pluss 2022 / lk. 22-24 : fot <https://tervispluss.delfi.ee/artikkel/120021460/digimeditsiinis-oodatakse-ratsepatood> https://www.ester.ee/record=b1453514*est

Digimeditsiinis oodatakse rätsepatööd

Uusen, Kaire delfi.ee 2022 [Digimeditsiinis oodatakse rätsepatööd](#)

Digitaalsete dokumentide jagamise standardprofiilid tervishoius

Ross, Peeter; Mill, Raul Eesti Arst 2013 / lk. 516-523 https://artiklid.elnet.ee/record=b2644115*est

Digital health in cardiology : the Estonian perspective

Lotman, Eno-Martin; Viigimaa, Margus Cardiology 2020 / p. 21–26 <https://doi.org/10.1159/000504564> [Journal metrics at Scopus](#)
[Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Digitalisierung und E-Health in Europa

Krimmer, Robert Johannes; Fischer, Dirk-Hinnerk; Schmidt, Carsten Die Ersatzkasse 2018 / s. 36-37
<https://www.vdek.com/magazin/ausgaben/2018-0506/titel-europa.html>

Digiterise lahenduste tasustamist toetav raamistik ja ettepanekud [Võrguteavik]

Kruus, Priit; Kuslapuu, Maarja; Ross, Tanel; Elland, Maarja-Liis; Ross, Peeter; Metsallik, Janek; Metsla, Kerli 2020 [Digiterise lahenduste...](#)

Doktoritöö: vaimse tervise digiabi takerdus Eestis tabude ja ajastuse taha

Harrik, Airika novaator.err.ee 2024 [Doktoritöö: vaimse tervise digiabi takerdus Eestis tabude ja ajastuse taha](#)
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8c38b3ae-9f7e-492a-9b5a-42abae0e98f2>

Dr Tehisaru ehk kuidas AI aitab pakkuda inimestele paremat arstiabi

maaleht.delfi.ee 2025 <https://maaleht.delfi.ee/artikkel/120351271/dr-tehisaru-ehk-kuidas-ai-aitab-pakkuda-inimestele-paremat-arstiabi>

Eelvisiit projekti mõju-uuring : Uuringu raport v2.1

Kaljuste, Doris; Kuslapuu, Maarja 2023 <https://www.tervisekassa.ee/media/588/download?inline>

Eesti e-tervis ootab pikisilmi uusi innovaatilisi lahendusi [Võrguväljaanne]

Filippov, Madis med24.ee 2021 ["Eesti e-tervis ootab pikisilmi uusi innovaatilisi lahendusi"](#)

Eesti hõredas haiglavõrgus võiks päästa melanoomist teledermatoskoopia

Harrik, Airika novaator.err.ee 2023 [Eesti hõredas haiglavõrgus võiks päästa melanoomist teledermatoskoopia](#)

Eesti mehed kipuvad pärast infarktiravi arstide vaateväljast kaduma : TalTechi e-tervise taibutalgute võitja aitab muret lahendada

digi.geenius.ee 2022 <https://digi.geenius.ee/rubriik/teadus-ja-tulevik/eesti-mehed-kipuvad-parast-infarktiravi-arstide-vaatevaljast-kaduma-taltech-i-e-tervise-taibutalgute-voitja-aitab-muret-lahendada/>

Eesti terviseinfosüsteemi majandusmõju/puhastulu hindamine. TOF-DIGIMÕJU projekti lõpparuanne

Saluse, Janek; Aaviksoo, Ain; Ross, Peeter; Tiik, Madis; Parv, Liisa; Sepper, Ruth; Pohjonen, Hanna; Jakovlev, Ülle; Enni, Kaia Eesti Arst 2010 / 10, lk. 659-696 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2167701*est

E-Governance in the European Union : strategies, tools, and implementation

2024 <https://doi.org/10.1007/978-3-031-56045-3> https://www.ester.ee/record=b5703480*est

E-health : knowledge generation, value intangibles, and intellectual capital

Miller, Leon International journal of healthcare management 2015 / p. 100-111

E-Health in Europe : current situation and challenges ahead

Quaglio, Gianluca; Dario, Claudio; Stafylas, Panos; Tiik, Madis; McCormack, Sarah; Zilgalvis, Pēteris; d'Angelantonio, Marco; Karapiperis, Theodoros; Saccavini, Claudio Health Policy and Technology 2016 / p. 314 - 317 <https://doi.org/10.1016/j.hlpt.2016.07.010>
[Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

E-Health Innovations in Estonia

Ross, Peeter Cardiology 2015 / p. 14 <https://www.karger.com/Article/Abstract/431110>

Engineers' occupational stress and stress prevention system : e-psycho-diagnostics and e-learning

Teichmann, Mare; Ilvest, Jüri jr Innovations in e-learning, instruction technology, assessment and engineering education 2007 / p. 249-253 : ill

Engineers' occupational stress prevention system : e-psycho-diagnostics and e-learning [Electronic resource]

Teichmann, Mare; Ilvest, Jüri jr Abstracts of CISSE 2006 : the Engineering/Computing and Systems Research e-Conference 2007 / [3] p. [CD-ROM]

E-terve Eesti: mida on vaja Digilugu 2.0 jaoks? [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2021 ["E-terve Eesti: mida on vaja Digilugu 2.0 jaoks?"](#)

E-tervise häkatonil arendati kahe päevaga kuus uut projekti [Võrguväljaanne]

Tabur, Triin mu.ee 2021 ["E-tervise häkatonil arendati kahe päevaga kuus uut projekti "](#)

E-tervise keskus = Centre for Digital Health

Ross, Peeter Tervisetehnoloogiad eile, täna, homme : 30 aastat Tervisetehnoloogiade instituuti ning Eesti Biomeditsiinitehnika ja Meditsiinifüüsika Ühingu = Health technologies yesterday, today and tomorrow : 30 years of the Department of Health Technologies and the Estonian Society for Biomedical Engineering and Medical Physics 2024 / lk. 29-30, p. 27-28 : ill

E-tervise õppekava juurutas teadusartikliga lõpetamise mudeli [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2021 ["E-tervise õppekava juurutas teadusartikliga lõpetamise mudeli"](#)

Euroopa kardioloogide seltsi "Digital Summit" 2019

Rosenbaum, Oliver Eesti Arst 2019 / lk. 488-490 : fot http://www.ester.ee/record=b1072028*est <https://eestiartst.ee/euroopa-kardioloogide-seltsi-digital-summit-2019/>

A Framework for the adoption of blockchain technology in healthcare information management systems : a case study of Nigeria

Azogu, Irene; **Norta, Alexander; Pappel, Ingrid**; Longo, Justin; **Draheim, Dirk** Proceedings of the 12th International Conference on Theory and Practice of Electronic Governance (ICEGOV'19), Melbourne, Australia, April 3-5, 2019 2019 / p. 310–316 : ill <https://doi.org/10.1145/3326365.3326405> [Conference proceeding at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Hüperkolesteroleemia vajab kiiret diagnoosimist ja ravi [Võrguväljaanne]

Eilsen, Stina mu.ee 2021 ["Hüperkolesteroleemia vajab kiiret diagnoosimist ja ravi "](#)

Importance of data quality in nation-wide e-health system for personalized medicine decision support applications

Ross, Peeter 7th Baltic Atherosclerosis Society Congress : [abstracts] 2018 / p. 31 http://www.ester.ee/record=b4819912*est

Improving the data compatibility of PHR and telecare solutions

Reilent, Enar; Kuusik, Alar; Lööbas, Ivor; Ross, Peeter 5th European Conference of the International Federation for Medical and Biological Engineering : 14-18 September 2011, Budapest, Hungary 2012 / p. 925-928 https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-23508-5_240

Insenerid aitavad Eesti arstidel päästa elusid ja säästa raha

Holmar, Jana postimees.ee 2024 [Insenerid aitavad Eesti arstidel päästa elusid ja säästa raha](#)

Inseneride ja arstide loodud nutikorsett tõhustab vildakselguse ravi [Võrguväljaanne]

postimees.ee 2022 [Inseneride ja arstide loodud nutikorsett tõhustab vildakselguse ravi](#)

IT+tervishoid : EST_IT@2018 raport infotehnoloogia kasutamisest tervishoius

Port, Kristjan 2011 https://www.ester.ee/record=b2650085*est

Ivo Fridolin: Living a healthy life is challenge. Science does not fight death

Fridolin, Ivo Estonian Centre of Excellence in ICT Research 2021 / p. 10-15 : ill https://www.ester.ee/record=b5456158*est <http://www.digar.ee/id/nlib-digar:634779>

"Keerulisuse heaks näiteks e-mediitsiin." Teenusedisaini eksperdid annavad aru, miks on lihtsaid lahendusi raske teha

Kukk, Jana; Kullerkupp, Laura digi.geenius.ee 2024 ["Keerulisuse heaks näiteks e-mediitsiin." Teenusedisaini eksperdid annavad aru, miks on lihtsaid lahendusi raske teha](#)

Kuidas elektroonilised andmed võivad aidata tervise hoidmisel [Võrguväljaanne]

Haage, Barbara Harju Elu 2022 / Lk. 4 <https://dea.digar.ee/article/harjuelu/2022/01/28/7.3>

Kuidas elektroonilised terviseandmed võivad aidata kaasa meie tervise hoidmisele [Võrguväljaanne]

Normak, Jaan arst.ee 2022 ["Kuidas elektroonilised terviseandmed võivad aidata kaasa meie tervise hoidmisele." "Kuidas elektroonilised terviseandmed võivad aidata kaasa meie tervise hoidmisele"](#)

10 võimalust kuidas viia töötajate tervis järgmisele tasemele [Võrguväljaanne]

sekretar.ee 2022 [10 võimalust...](#)

La telemedecine en Estonie

Sogomonjan, Melita; Perera, K. E-sante dans l'Union européenne : regards sur la telemedecine, etudes comparees 2019 / p. 471–495 https://ceec.ut-capitole.fr/medias/fichier/table-des-matieres_1579014978707-pdf

Mida digitaliseerimine tervishoius tegelikult muudab?

Filippov, Madis med24.ee 2023 [Mida digitaliseerimine tervishoius tegelikult muudab?](#)

Naised teaduses: Olga Vovk uurib tervishoiuandmete anonüümistamist [Võrguväljaanne]

Kharchenko, Vyacheslav Bioneer.ee 2022 ["Naised teaduses: Olga Vovk uurib tervishoiuandmete anonüümistamist"](#)

A new efficient ALignment-driven Neural Network for mortality prediction from irregular multivariate time series data
Bignoumba, Nzamba; Mellouli, Nedra; **Ben Yahia, Sadok** Expert systems with applications 2024 / art. 122148
<https://doi.org/10.1016/j.eswa.2023.122148>

Noorempressor Jana Holmar: võib tulla üllatusena TalTechi seos meie tervisetehnoloogiatega
Holmar, Jana digi.geenius.ee 2024 [Noorempressor Jana Holmar: võib tulla üllatusena TalTechi seos meie tervisetehnoloogiatega](https://digi.geenius.ee/2024/01/10/noorempressor-jana-holmar-voib-tulla-ullatusena-taltech-i-seos-meie-tervisetehnoloogiatega)

On the relationship between health sectors' digitalization and sustainable health goals : a cyber security perspective
Sütterlin, Stefan; Knox, Benjamin James; **Maennel, Kaie;** Canham, Matthew; Lugo, Ricardo Gregorio Transitioning to good health and well-being 2022 / 22 p <https://www.mdpi.com/books/pdfdownload/edition/1245>

Patient opportunities in the Estonian electronic health record system
Tiik, Madis; Ross, Peeter Medical and care computetics. 6 2010 / p. 171-177 : ill

Patient Portal to get updated design and content next year [Online resource]
news.err.ee 2022 ["Patient Portal to get updated design and content next year"](https://news.err.ee/2022/patient-portal-to-get-updated-design-and-content-next-year)

Peeter Ross näeks tuleviku patsiendiportaalis tervisekalkulaatorit [Võrguväljaanne]
mu.ee 2022 ["Peeter Ross näeks tuleviku patsiendiportaalis tervisekalkulaatorit"](https://mu.ee/2022/01/10/peeter-ross-naeks-tuleviku-patsiendiportaalis-tervisekalkulaatorit)

Predictive systems using machine learning tools to forecast adverse events during medical stays = Ennustavad süsteemid, mis kasutavad masinõppe vahendeid kõrvalekallete prognoosimiseks haiglas viibimise ajal
Bignoumba, Nzamba 2024 <https://doi.org/10.23658/taltech.49/2024> https://www.ester.ee/record=b5700796*est
<https://digikogu.taltech.ee/et/Item/19abb999-27b2-46a1-8fe6-1f1c43a5fe0d>

Privacy-conflict resolution for integrating personal and electronic health records in blockchain-based systems
Kormiltsõn, Aleksandr; Udokwu, Chibuzor; Dwivedi, Vimal; Norta, Alex; Nisar, Sanam Blockchain in healthcare today 2023 / art. 276, 27 p.: ill <https://doi.org/10.30953/bhty.v6.276> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Professor Peeter Ross: suured muutused võtavad isegi väikses Eestis kümme aastat aega [Võrguväljaanne]
Ross, Peeter digi.geenius.ee 2022 ["Professor Peeter Ross: suured muutused võtavad isegi väikses Eestis kümme aastat aega"](https://digi.geenius.ee/2022/01/10/professor-peeter-ross-suured-muutused-votavad-isegi-vaikses-estis-kumme-aastat-aega)

Programmi RITA tegevuse 1 projekti „Masinõppe ja AI toega teenused“ lõpparuanne
Solvak, Mihkel; Vilo, Jaak; Reisberg, Sulev; Tamm, Sirli; Oja, Marek; Ligi, Kadri; Unt, Taavi; Võrk, Andres; Leets, Peeter; **Tammet, Tanel; Vaarandi, Risto; Nõmm, Sven; Lepik, Toomas; Lember, Veiko; Nõmmik, Steven; Noordt, Colin Pascal van; Kerikmäe, Tanel** 2022 [Programmi RITA tegevuse 1 projekti „Masinõppe ja AI toega teenused“ lõpparuanne](https://digi.geenius.ee/2022/01/10/programmi-rita-tegevuse-1-projekti-masinõppe-ja-ai-toega-teenused-lopparuanne)

A review article on Internet-based psychological interventions in primary care. What is the global experience? How reliable are results from RCTs? Lessons learned from the European, US and Australian case studies
Sogomonjan, Melita; Kerikmäe, Tanel; Ööpik, Pille Baltic journal of European studies 2018 / p. 145-163 : ill
<https://content.sciendo.com/view/journals/bjes/8/2/article-p145.xml> <https://doi.org/10.1515/bjes-2018-0019> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Article at WOS](#)

Rootsi terviseekspert: tervishoiuteenustele peaks ligi pääsema läbi riikliku patsiendiportaali
Soone, Hedvig mu.ee 2023 [Rootsi terviseekspert: tervishoiuteenustele peaks ligi pääsema läbi riikliku patsiendiportaali](https://mu.ee/2023/01/10/rootsi-terviseekspert-tervishoiuteenustele-peak-ligi-paesema-laabi-riikliku-patsiendiportaali)

SEE NÄITAB JU AIATEIBAIID! Kas terviseportaali võiks lisada ka nutikella andmed?
Maasikamäe, Sirje; Metsallik, Janek ohtuleht.ee 2024 <https://www.ohtuleht.ee/tervis/1118333/see-naitab-ju-aiateibaid-kas-terviseportaali-voiks-lisada-ka-nutikella-andmed>

Software architecture for modern telehealth care systems
Kuusik, Alar; Reilent, Enar; Lööbas, Ivor; **Parve, Marko** Advances on information sciences and service sciences 2011 / p. 141-151

Systematic AI support for decision-making in the healthcare sector : obstacles and success factors
Bertl, Markus; Ross, Peeter; Draheim, Dirk Health policy and technology 2023 / art. 100748, 8 p. : ill
<https://doi.org/10.1016/j.hlpt.2023.100748> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

A systematic approach to define requirements and engineer the ontology for semantically merging data sets for personal-Centric healthcare systems
Kormiltsõn, Aleksandr CAiSE 2018 Doctoral Consortium 2018 / p. 91 - 99 <https://ceur-ws.org/Vol-2114/paper11.pdf> [Conference Proceedings at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

TalTech on terviseülikool? „Jah!“ vastavad Hedvig ja Maaris
arileht.delfi.ee 2023 <https://arileht.delfi.ee/artikkel/120192988/taltech-on-terviseulikool-jah-vastavad-hedvig-ja-maaris>

TalTechi e-tervise taibutalgud võitis meeste tervisele keskenduv lahendus Männlich

Normak, Jaan arst.ee 2022 [TalTechi e-tervise taibutalgud võitis meeste tervisele keskenduv lahendus Männlich](#)

TalTechi e-tervise õppekava tiime saadab kiirendiprogrammides edu

haridus.postimees.ee 2022 <https://haridus.postimees.ee/7555833/taltech-i-tervise-oppekava-tiime-saadab-kiirendiprogrammides-edu>

TalTechi e-tervise õppekava tiimid saavutasid edu iduettevõtetele suunatud kiirendiprogrammides [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 [TalTechi e-tervise õppekava tiimid saavutasid edu iduettevõtetele suunatud kiirendiprogrammides](#)

TalTechi suvekoolis loodi alus depressiooni digitaalseks jälgimiseks

Mente et Manu 2020 / lk. 13 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Teenetemärgi saanud Peeter Ross: peame õppima üksteisega koostööd tegema

novaator.err.ee 2024 [Teenetemärgi saanud Peeter Ross: peame õppima üksteisega koostööd tegema](#)

Ten years of the e-Health system in Estonia

Metsallik, Janek; Ross, Peeter; Draheim, Dirk; Piho, Gunnar Proceedings of the 3rd International Workshop on (Meta)Modelling for Healthcare Systems : Bergen, Norway, June 13th, 2018 2018 / p. 6-15 : ill <https://www.scopus.com/inward/record.uri?eid=2-s2.0-85063545781&partnerID=40&md5=f41245c5435512866e6bcbaf5a03ba85> [http://ceur-ws.org/Vol-2336/Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus](http://ceur-ws.org/Vol-2336/Conference%20Proceedings%20at%20Scopus%20Article%20at%20Scopus)

Tervishoiuettevõtja: Eestil on võimalik astuda ühele sajandi olulisemale rongile

Saarmann, Tanel arileht.delfi.ee 2023 [Tervishoiuettevõtja: Eestil on võimalik astuda ühele sajandi olulisemale rongile](#)

Testing scenarios for using telepresence robots in healthcare settings

Leoste, Janika; Strömberg-Järvis, Kadri; **Robal, Tarmo; Marmor, Kristel; Kangur, Katrin;** Rebane, Anne-Mari Computational and structural biotechnology journal 2024 / p. 105-114 <https://doi.org/10.1016/j.csbj.2024.01.004> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Testing the applicability of digital decision support on a nationwide EHR

Metsallik, Janek; Ross, Peeter Digital Economy. Emerging Technologies and Business Innovation : 6th International Conference on Digital Economy, ICDEc 2021, Tallinn, Estonia, July 15–17, 2021 : proceedings 2021 / p. 134–146 https://doi.org/10.1007/978-3-030-92909-1_9 [Conference Proceedings at Scopus Article at Scopus](#)

Transforming fatigue assessment : smartphone-based system with digitized motor skill tests

Valla, Elli; Toose, Ain-Joonas; Nõmm, Sven; Toomela, Aaro International Journal of Medical Informatics 2023 / art. 105152 <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2023.105152> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

TTÜ asus koolitama e-tervise asjatundjaid : [uus magistriõppekava]

Oga, Tiiu HEI = Hea Eesti Idee 2009 / Okt., lk. 17 : ill

Uuring : kui kaua pääsevad Eesti vanemad oma laste terviseandmetele ligi?

Tabur, Triin mu.ee 2022 <https://www.mu.ee/uudised/2022/07/26/uuring-kui-kaua-paasevad-est-i-vanemad-oma-laste-terviseandmetele-ligi>

Vaata, kuidas dr Margus Viigimaa «näitleb» kultusfilmis «Mehed ei nuta»

postimees.ee 2023

Validation of wired and wireless interconnected body sensor networks

Talpur, Anum; Shaikh, Faisal Karim; Baloch, Natasha; Felemban, Emad; Khelil, Abdelmajid; **Alam, Muhammad Mahtab** Sensors 2019 / art. 3697, 23 p. : ill <https://doi.org/10.3390/s19173697> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

Valmistutakse Patsiendiportaali uuendamiseks: räägi kaasa, millisel kujul tahad sina enda terviseandmeid internetis näha? [Võrguväljaanne]

digi.geenius.ee 2022 ["Valmistutakse Patsiendiportaali uuendamiseks: räägi kaasa, millisel kujul tahad sina enda terviseandmeid internetis näha?"](#)

Wearable m-assessment system for neurological disease patients

Kuusik, Alar; Alam, Muhammad Mahtab; Kask, Triin; Gross-Paju, Katrin Proceedings : IEEE 4th World Forum on Internet of Things 2018 / p. 201-206 : ill <https://doi.org/10.1109/WF-IoT.2018.8355165>

Views, use, and experiences of web-based access to pediatric electronic health records for children, adolescents, and parents : scoping review

Hagström, Josefin; Blease, Charlotte; **Haage, Barbara;** Scandurra, Isabella; **Hansson, Scharlett;** Hägglund, Maria Journal of Medical Internet Research 2022 / art. e40328 <https://doi.org/10.2196/40328> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS Article at WOS](#)

15 aastat E-tervist TalTechis = 15 years of Digital Health at TalTech

Kaljuste, Doris Tervisetehnoloogiad eile, täna, homme : 30 aastat Tervisetehnoloogiate instituuti ning Eesti Biomeditsiinitehnika ja Meditsiinifüüsika Ühingu = Health technologies yesterday, today and tomorrow : 30 years of the Department of Health Technologies and the Estonian Society for Biomedical Engineering and Medical Physics 2024 / lk. 17-20, p. 17-20 : ill

Диссертация: 10 лет назад в Эстонии не были готовы к цифровой психотерапии

Sogomonjan, Melita; Harrik, Airika nauka.err.ee 2024 [Диссертация: 10 лет назад в Эстонии не были готовы к цифровой психотерапии](https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8c38b3ae-9f7e-492a-9b5a-42abae0e98f2) <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/8c38b3ae-9f7e-492a-9b5a-42abae0e98f2>

Помогли ли цифровые технологии в Эстонии смягчить последствия пандемии COVID-19 [Online resource]

rus.postimees.ee 2021 ["Помогли ли цифровые технологии в Эстонии смягчить последствия пандемии COVID-19"](#)

Теледерматоскопия может улучшить диагностику меланомы в Эстонии

Harrik, Airika rus.err.ee 2023 [Теледерматоскопия может улучшить диагностику меланомы в Эстонии](#)