

ACC konverents : ülevaade värsketest arengutest kardioloogias

Viigimaa, Margus Perekarst 2016 / lk. 69-71 : fot https://www.ester.ee/record=b1822433*est https://artiklid.elnet.ee/record=b2777474*est

Accurate dialysis dose evaluation and extrapolation algorithms during online optical dialysis monitoring

Fridolin, Ivo; Karai, Deniss; Kostin, Sergei; Ubar, Raimund-Johannes IEEE transactions on biomedical engineering 2013 / p. 1371-1377 : ill <https://doi.org/10.1109/TBME.2012.2234458> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Alzheimeri ravi võib peituda mälus

Timmusk, Tõnis; Bramham, Clive Postimees 2017 / lk. 26-27 <https://teadus.postimees.ee/4314339/eesti-ja-norra-teadlased-alzheimeri-ravi-voib-peituda-malumolekulides>

Antikehad, viirused, valgud uuringus, diagnostikas ja teraapias : avalik loeng 11. aprillil 2002 TTÜs

Järvekülg, Lilian Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2002 2003 / lk. 227-230

Apolipoprotein mimetic peptides : potential new therapies for cardiovascular diseases

Wolska, Anna; Reimund, Mart; Sviridov, Denis O.; Amar, Marcelo J.; Remaley, Alan T. Cells 2021 / art. 597 <https://doi.org/10.3390/cells10030597>

Approaches and challenges in the diagnosis and management of secondary progressive multiple sclerosis : a Central Eastern European perspective from healthcare professionals

Boyko, Aleksey; Therapontos, Christina; Horakova, Dana; Szilasiöva, Jarmila; Kalniņa, Jolanta; Gross-Paju, Katrin Multiple sclerosis and related disorders 2021 / art. 102778, 12 p. : ill <https://doi.org/10.1016/j.msard.2021.102778> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Assessment of soluble skin surface protein levels for monitoring psoriasis vulgaris in adult psoriasis patients using non-invasive transdermal analysis patch: A pilot study

Orro, Kadri; Salk, Kristiina; Abram, Kristi; Arshavskaja, Jelena; Meikas, Anne; Karelson, Maire; Neuman, Toomas; Kingo, Külli; Spee, Pieter Frontiers in medicine 2023 / art. 1072160, 8 p. : ill <https://doi.org/10.3389/fmed.2023.1072160> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Bioinformaatika püüab antikehi uurides leida uudseid ravimeetodeid

Alvela, Ain TööstusEST 2023 / lk. 24-26 : portr https://www.ester.ee/record=b4481084*est

Bioloogiline ravi hüperlipideemia korral

Viigimaa, Margus Bioloogiline ravi : [ajakirja Perekarst] erinumber 2019 / lk. 39-43 : portr https://www.ester.ee/record=b1822433*est

Body fat proportion estimation by the segmental bioelectrical impedance analysis of forearm

Metshein, Margus; Tuulik, Varje-Riin; Tuulik, Viuu; Min, Mart; Kumm, Monika; Annus, Paul; Märtnens, Olev 2024 IEEE International Instrumentation and Measurement Technology Conference (I2MTC) : proceedings 2024 / 5 p <https://doi.org/10.1109/I2MTC60896.2024.10560671>

Cardiac rhythm management - pacing, ablation, devices

2022 <https://doi.org/10.5772/intechopen.95171>

Comparing land and underwater gait characteristics with inertial measurement units

Monoli, Cecilia; Gasparini, Isabella; Piccinini, Luigi; Tuhtan, Jeffrey Andrew; Galli, Manuela 26th Congress of the European Society of Biomechanics, July 11-14, 2021, Milan, Italy : conference paper 2021 / 2 p. : ill https://www.researchgate.net/publication/353803400_Comparing_Land_and_Underwater_Gait_Characteristics_with_Inertial_Measurement_Units

COX inhibiitorite nimesuliidi, parasetamooli ja metamisooli toime aspiriiniresistentsete koronaarhaigete trombotsüütidele enne ja pärast aortokoronaarset šunteerimist

Mardla, Vilja; Rätsep, Indrek; Kobzar, Gennadi; Samel, Nigulas Eesti Arst 2010 / 7/8, lk. 470-476 : ill <https://eestiart.ee/cox-inhibiitorite-nimesuliidi-parasetamooli-ja-metamisooli-toime-aspiriiniresistentsete-koronaarhaigete-trombotsuutidele-enne-ja-parast-aortokoronaarset-sunteerimist/> https://artiklid.elnet.ee/record=b2155144*est

Current practice in identifying and treating cardiovascular risk, with a focus on residual risk associated with atherogenic dyslipidaemia

Ferrari, Roberto; Aguiar, Carlos; Alegria, Eduardo; Viigimaa, Margus European heart journal. Supplements : journal of the European Society of Cardiology 2016 / p. C2-C12 : ill <https://doi.org/10.1093/eurheartj/suw009> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Dedicated to the memory of Prof. M. Sheinkman effect of ultrasonic treatment on the defect structure of the Si-SiO₂ system

Kropman, Daniel; Dolgov, Sergei; Onufrijevs, Pavels; Dauksta, Edvins Gettering and Defect Engineering in Semiconductor Technology XV 2014 / p. 352-357 : ill <https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/SSP.205-206.352> [Conference proceedings at Scopus](#)

[Article at Scopus](#) [Conference proceedings at WOS](#) [Article at WOS](#)

Detailed analysis of metabolism reveals growth-rate-promoting interactions between *Anaerostipes caccae* and *Bacteroides* spp

Kattel, Anna; Morell, Indrek; **Aro, Valter**; **Lahtvee, Petri-Jaan**; **Vilu, Raivo**; Jõers, Arvi; Nahku, Ranno *Anaerobe* 2023 / art. 102680
<https://doi.org/10.1016/j.anaerobe.2022.102680> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Diabeediravi hakkab jõudma uude ajastusse

Imeline Teadus 2025 / lk. 20 https://www.ester.ee/record=b2747925*est

Diagnostic and therapeutic potential of interleukin-37 in kidney diseases: A mini-review

Demikhova, Nadiia; Kuts, L.; Bokova, Svitlana; Vlasenko, O.; **Merisalu, Eda** *Ukrainian journal of nephrology and dialysis* 2025 / p. 90-97 [https://doi.org/10.31450/ukrjnd.2\(86\).2025.09](https://doi.org/10.31450/ukrjnd.2(86).2025.09) <https://ukrjnd.com.ua/index.php/journal/article/view/955>

Düslipideemia müokardiinfarktiga patsientidel - multidistsiplinaarne analüüs

Serg, Martin; Tsvetkov, Eduard; Sepp, Alar; **Viigimaa, Margus** *Lege Artis : ajakiri Eesti arstidele* 2022 / lk. 45-49
https://www.ester.ee/record=b1575283*est <https://www.med24.ee/ajakirjad/legeartis/august-2022/d%C3%BCslipideemia-n%C3%BCokardi%C2%ADinfarktiga-patsientidel-multidistsiplinaarne>

Eakate terviseentsüklopeedia

Abrahams, Peter 2009 https://www.ester.ee/record=b2514320*est

Eesti teadlased avastasid nahavähi ravimiseks geeni : [Priit Kogermani juhitud töögrupi avastusest]

Põhjarannik 1999 / lk. 2

Factors influencing participation in shared decision making in the oncological setting

Aasmäe, Birgit; Lubi, Kadi *Proceedings of the Estonian Academy of Sciences* 2023 / p. 196-205
<https://doi.org/10.3176/proc.2023.3.02> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

50 Hz magnetic field affects heart rate variability - an experimental study

Koppel, Tarmo; **Vilcane, Inese**; Ahonen, Mikko 2018 *EMF-Med 1st World Conference on Biomedical Applications of Electromagnetic Fields (EMF-Med)*, 10-13 Sept. 2018 2018 / p. 91-92 <https://ieeexplore.ieee.org/stamp/stamp.jsp?tp=&arnumber=8526072>

Fractal analysis of electrophysiological signals to detect and monitor depression : what we know so far?

Čukić, Milena; Olejarczyk, Elzbieta; **Bachmann, Maie** *The Fractal Geometry of the Brain* 2024 / p. 677 - 692
https://doi.org/10.1007/978-3-031-47606-8_34 [Article collection metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#)

Haruldane haigus võib anda viiteid skisofreenia raviks : [TTÜ professori Tõnis Timmuski ning kahe teaduri, Mari Sepa ja Priit Pruunsilla artikli põhjal]

Aru, Erik; **Timmusk, Tõnis**; **Sepp, Mari**; **Pruunsild, Priit** *Mente et Manu* 2012 / lk. 2 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

The impact and future of artificial intelligence in medical genetics and molecular medicine : an ongoing revolution

Ozcelik, Firat; Dundar, Mehmet Sait; Yildirim, A. Baki; Henehan, Gary; Vicente, Oscar; Sanchez-Alcazar, Jose; Gokce, Nuriye; Yildirim, Duygu T.; Bingol, Nurdeniz Nalbant; **Nei, Lembit** *Functional & integrative genomics* 2024 / art. 138
<https://doi.org/10.1007/s10142-024-01417-9> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Influence of the treatment period on the morphology and the chemical composition of the thermally activated orthodontic archwires

Petrov, Valery; Terzieva, Stanimira; Tumbalev, V.; **Mikli, Valdek**; Andreeva, Laura; Stoyanova-Ivanova, Angelina *Bulgarian chemical communications* 2015 / p. 234-238 : ill

Karboranüülnukleosidi süntees edaspidise kasutamisega BNCT-s

Trifonova, Anna; Sjöberg, Stefan; Mäeorg, Uno XXIII *Eesti keemiapäevad : teaduskonverentsi ettekannete referaadid* 1997 / lk. 142

Kardioloogia : [erialauudised]

Viigimaa, Margus *Eesti Arst* 2017 / lk. 161, 163-164 : ill http://www.ester.ee/record=b1072028*est
https://artiklid.elnet.ee/record=b2724762*est

Kardioloogia : [erialauudised]

Viigimaa, Margus *Eesti Arst* 2018 / lk. 509-511 : ill http://www.ester.ee/record=b1072028*est

Kinetic studies on the mechanism of haematoporphyrin derivative photobleaching

Tšekulajeva, Ludmilla; **Ševtšuk, Igor**; **Tšekulajev, Vladimir**; **Jäälaid, Raissa** *Proceedings of the Estonian Academy of Sciences. Chemistry* 2002 / p. 49-70 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1009280*est

Kolesterooli rihtimine rohuta ja rohuga

Viigimaa, Margus Kodutohter 2019 / lk. 24-28 : ill http://www.ester.ee/record=b1072381*est

Kolumn: Tehnoloogia ja koroonapandeemia [Võrguväljaanne]

Ross, Peeter mu.ee 2021 "[Kolumn: Tehnoloogia ja koroonapandeemia](#)"

Konverents: kuidas hoida arterite tervist?

Nõges, Krõõt arst.ee 2023 [Konverents: kuidas hoida arterite tervist?](#)

Kroonilise obstruktiivse kopsuhaiguse ravi : aeg on üle vaadata raviskeem

Prikk, Kaiu Eesti Arst 2016 / lk. 315-322 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2777155*est

Kui kõrge vererõhk on ohutu?

Viigimaa, Margus Kodutohter 2014 / lk. 30-34 ; 5, lk. 22-25 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2665873*est

Kui merevesi ravis ehk kuidas ennemuiste merel haigusi raviti

Albri, Rein Meremees. Veeteede Ameti teataja 2017 / lk. 27-28 : fot http://www.ester.ee/record=b4646644*est
https://issuu.com/ajakirimeremees/docs/meremees_2017_2-4_va_teataja_2017

Kuidas allutada rakk inimese tahtele?

Neuman, Toomas Horisont 2016 / lk. 28-34 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2755091*est

KURI HELIKOBAKTER: suudab tekitada põletikku, aga ka vähki

Maasikamäe, Sirje Õhtuleht 2021 / Lk. 14 : fot <https://dea.digar.ee/article/ohtuleht/2021/06/01/10.5>

Kõrge vererõhu langetamine : [küsimusele vastab Margus Viigimaa]

Viigimaa, Margus Kodutohter 2018 / lk. 70-71 http://www.ester.ee/record=b1072381*est

Kõrgenenud kolesterool pole naljaasi: hüperkolesteroleemia vajab kiiret diagnoosimist ja ravi

Eilsen, Stina Terve Elu : ajaleht oma tervisest huvitatutele 2021 / Lk. 31-33 : ill https://www.ester.ee/record=b5476790*est "[Kõrgenenud kolesterool pole naljaasi: hüperkolesteroleemia vajab kiiret diagnoosimist ja ravi](#)"

Kõrgvererõhutõve ravimisse tuleb suhtuda täie tõsidusega : [intervjuu arsti ja TTÜ Tehnomeedikumi professori Margus Viigimaaga]

Viigimaa, Margus; Viiron, Kristiina Eesti Päevaleht 2010 / 22. apr., lk. 15

LDL-aferees väljendunud hüperkolesteroleemia ravis

Viigimaa, Margus; Väikmann, Reet Eesti Arst 2006 / 8, lk. 523-528 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1055628*est

Legal framework for digital therapeutics (DTx) in the European Union

Joala, Kätlin; **Kerikmäe, Tanel**; **Hamulak, Ondrej**; Vardanyan, Lusine European Studies : The Review of European Law, Economics and Politics 2023 / p. 98 - 123 <https://doi.org/10.2478/eustu-2023-0014> [Journal metrics at Scopus Article at Scopus](#)

Lipoproteiiniga seostunud fosfolipaas A2 kui uus sõltumatu kardiovaskulaarne riskitegur ja ravi sihtmärk

Viigimaa, Margus Eesti Arst 2013 / lk. 92-97 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2604075*est

Loco-regional treatment of cutaneous melanoma = Nahamelanoomi lokoregionaalne ravi

Teras, Jüri 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/1057918e-17be-4c7f-90b0-85a4ca9dc7d6>

Läbimurre geeniravis: sünnist saati liikumisvõimetu noormees õpib 27 aastaselts rääkima ja kõndima

Vainküla, Kirsti Eesti Ekspress 2021 / Lk. 20-22 : fot "[Läbimurre geeniravis](#)" <https://dea.digar.ee/publication/eestiekspress>

Ma kaitsen end... !

Gabriel, Sirje Pikker 2001 / lk. 11-13 <https://dea.digar.ee/?a=d&d=AKpikker200109.2.19&e=-----et-25--1--txt-txN%7ctxTI%7ctxAU%7ctxTA----->

Magistritöö : vähipatsientidel napib teadmisi, et osaleda raviotsuste tegemisel

tervise.geenius.ee 2022 [Magistritöö : vähipatsientidel napib teadmisi, et osaleda raviotsuste tegemisel](#) [Magistritöö : vähipatsientidel napib teadmisi, et osaleda raviotsuste tegemisel](#)

Melanoma markers and new treatment perspectives = Melanoomi markerid ja uued raviperspektiivid

Teras, Marina 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/2f47c955-8e96-4848-86e6-356deff7869c> [Doktoritöö annab vihjeid, kuidas viirusega melanoomi ravida \(novaator.err.ee, 7.09.2020\)](#)

Milline on parim ägeda müeloidse leukeemia induktsioonravi?

Laane, Edward Eesti Arst 2011 / lk. 385 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2432456*est

Molecular aspects of the isolated limb infusion procedure

Teras, Jüri; Carr, Michael J.; Zager, Jonathan S.; Kroon, Hidde M. Biomedicine 2021 / art. 163, 13 p. : ill

<https://doi.org/10.3390/biomedicine9020163> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Nanodiamonds as a platform for biomedical application

Bondar, Denys; Karpichev, Yevgen GSFMT Scientific Conference 2021 : Tartu, June 14-15, 2021 : abstracts 2021 / P 23

https://fmtdk.ut.ee/wp-content/uploads/2021/06/GSFMT_abstractbook_2021.pdf

A novel approach for aquatic gait analysis using wearable inertial and hydrodynamic pressure sensors = Uudne lähenemisviis veealuse kõnnaku analüüsiks, kasutades kantavaid inertiaalseid ja hüdrodünaamilisi rõhuandureid

Monoli, Cecilia 2024 https://www.ester.ee/record=b5685206*est <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/f6ca5db2-99f6-48c2-98f8-c6ae343ddf7f>

<https://doi.org/10.23658/taltech.22/2024>

Personaalse kopsuvähi ravi suunas : [noorteadlaste konkursi Teadus kolme minutiga ettekanne]

Truumees, Birgit Teadus kolme minutiga : 2017-2019 2019 / lk. 118-121 : portr., ill https://www.ester.ee/record=b5245642*est

Photosensitized inactivation of tumor cells by porphyrins and chlorins

Tšekulajeva, Ludmilla 2006 <https://digi.lib.ttu.ee/i/296> https://www.ester.ee/record=b2146047*est

Phytochemicals as potent modulators of autophagy for cancer therapy

Moosavi, Mohammad Amin; Haghi, Atousa; Rahmati, Marveh; Taniguchi, Hiroaki; Mocan, Andrei; Echeverría, Javier; Gupta, Vijai

Kumar; Tzvetkov, Nikolay T.; Atanasov, Atanas G. Cancer Letters 2018 / p. 46-69 <https://doi.org/10.1016/j.canlet.2018.02.030> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Piimal võib olla ravitoime

Friedenthal, Margus Sõnumileht 1998 / lk. 10 https://www.ester.ee/record=b1072777*est

Piimal võib olla ravitoime

Friedenthal, Margus Anne 1998 / 6, Suvelisa, lk. 27: portr

Piimal võib olla ravitoime

Friedenthal, Margus Eesti Naine 1998 / juuni, lk. 77 https://artiklid.elnet.ee/record=b2003373*est

Poststroke delivery of MANF promotes functional recovery in rats

Mätlik, Kert; Anttila, Jenni E.; Kuan-Yin, Kuan-Yin; Arumäe, Urmas Science advances 2018 / art. eaap8957 ; 8 p. : ill

<https://doi.org/10.1126/sciadv.aap8957> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Põhja-Eesti regionaalhaigla otsib infarkti ärahoidmiseks tõhusamaid võimalusi : [jutuajamine haigla kardioloogiakeskuse teadusjuhi, arsti ja TTÜ professori Margus Viigimaaga]

Viiron, Kristiina; Viigimaa, Margus Eesti Päevaleht 2014 / lk. 18 <https://epi.delfi.ee/artikkel/68676813/pohja-est-ia-regionaalhaigla-otsib-infarkti-arahoidmiseks-tohusamaid-voimalusi>

Ravisoostumise parandamine on arteriaalse hüpertensiooni suurim terapeutiline reserv : [arutlevad Margus Viigimaa, Alar Irs, Andres Soosaar]

Viigimaa, Margus; Irs, Alar; Soosaar, Andres Eesti Arst 2010 / 7/8, lk. 513-520

Reduction of urea and indoxyl sulphate concentration during different dialysis treatment modalities

Holmar, Jana; Luman, Merike; Arund, Jürgen; Lauri, Kai; Tomson, Ruth; Tanner, Risto; Kalle, Sigrid; Fridolin, Ivo International journal of artificial organs 2016 / p. 379 <http://dx.doi.org/10.5301/ijao.5000508>

Sclerosis multiplex'i tänapäevased ravivõimalused

Gross-Paju, Katrin Lege Artis : ajakiri Eesti arstidele 2021 / lk. 39-42 <https://www.med24.ee/ajakirjad/legeartis/august-2021/sclerosis-multiplexi-t%C3%A4nap%C3%A4evased-raviv%C3%B5imalused> https://www.ester.ee/record=b1575283*est

Sea-buckthorn Hippophae rhamnoides L. 1, Introduction : cultivation, constituents and medicinal use

Vokk, Raivo; Lõugas, Tiina Food and nutrition = Toit ja toitumine 1998 / p. 84-90

SMi ravi - neuroloogia uuestisünd

Gross-Paju, Katrin Äripäev 2016 / Terviseuudised, lk. 13

Study of the impact of the treatment period on the surface characteristics of nitinol heat-activated orthodontic wires

Petrov, Valery; Andreeva, Laura; Terzieva, Stanimira; Stoyanova-Ivanova, Angelina; Kovacheva, Daniela; Mikli, Valdek; Ilievska, Ivana International journal of science and research (IJSR) 2015 / p. 3190-3193 : ill <http://www.ijsr.net/archive/v4i4/SUB153329.pdf>

Surveillance of sentinel node-positive melanoma patients with reasons for exclusion from MSLT-II: Multi-institutional propensity score matched analysis

Broman, Kristy K.; Hughes, Tasha M.; Dossett, Lesly A.; Sun, James; Carr, Michael J.; Kirichenko, Dennis A.; Bartlett, Edmund K.; Nijhuis, Amanda AG.; **Teras, Roland Martin**; Teras, Jüri Journal of the American College of Surgeons 2021 / p. 424-431
<https://doi.org/10.1016/j.jamcollsurg.2020.11.014>

Südameinfarkti saab ennetada ning ravida

Viigimaa, Margus Eesti Päevaleht 2011 / lk. 15

Synthesis of a carboranyl nucleoside with potential use in BNCT

Trifonova, Anna; Sjöberg, Stefan; Mäeorg, Uno 23rd Estonian Chemistry Days : abstracts of scientific conference 1997 / p. 154

Tablettide asemel võta mett

Kiik, Aleksander Sõnumileht 1995 / 22. nov., lk. 12

Taimeviirused lubavad abi vähi vastu : [TTÜ geenitehnoloogia instituudi uuest rakendusuringust räägib professor Erkki Truve]

Truve, Erkki; Lõhmus, Alo Postimees 2009 / 2. veebr., lk. 5 : fot <https://www.postimees.ee/76811/taimeviirused-lubavad-abi-vahi-vastu>

Targeting the metastasis process

Culp, L.A.; Lin, W.; Kleinman, N.R.; **Kogerman, Priit**; Judware, R.; Miller, C.J.; Holleran, J.L. Targeted therapy for cancer 1999 / p. ?

Teeleht võib aidata ravida kroonilist puukborrelioosi

novaator.err.ee 2025 <https://novaator.err.ee/1609629857/teeleht-voib-aidata-ravida-kroonilist-puukborrelioosi>

Tervete ja haigete imikute arendusravist

Arbet, A. 26. vabariikliku teaduslik-metoodilise konverentsi "Üliõpilaste kehaline kasvatus ja üliõpilassport - mis saab edasi?" teesid, 13. detsembril 1991 1991 / lk. 6-8

Terviseinformaatika : mõistesüsteem tervishoiu ja arstiabi järjepidevuse toetamiseks = Health informatics : system of concepts to support continuity of care (ISO 13940:2015)

2023 https://www.ester.ee/record=b5549035*est

The GDNF family : signalling, biological functions and therapeutic value

Airaksinen, Matti S.; **Saarma, Mart** Nature reviews neuroscience 2002 / 5, p. 383-394 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11988777/>

Three-dimensional finite element modelling of chemical environment in droplet-based microfluidic systems for drug therapy applications

Szomor, Zsombor; **Gyimah, Nafisat**; **Pardy, Tamas**; Fürjes, Peter Physics of fluids 2025 / art. 072045
<https://doi.org/10.1063/5.0275809>

Translational science for targeted personalized medicine treatments

Vegvari, Akos; Rezeli, Melinda; Döme, Balazs; **Fehniger, Thomas Edward**; **Marko-Varga, György** Selected Presentations from the 2011 Sino-American Symposium on Clinical and Translational Medicine 2011 / p. 36-37 : ill
https://www.academia.edu/33462881/Translation_science_for_targeted_personalized_medicine_treatments

TTÜ taotleb vähiravimeetodile USA-s patenti

Eesti Päevaleht 2009 / 20. okt., lk. 4

Täiskasvanute kõrgvererõhktõve käsitlus esmatasandil : Eesti ravijuhend RJ-I/1.2-2019 [Võrguteavik]

2019 https://www.ester.ee/record=b5288532*est <https://ravijuhend.ee/tervishoiuvarav/juhendid/134/taiskasvanute-korgvererohktove-kasitlus-esmatasandil#cd43ba3b>

Vererõhule rohkem rõhku : [nõu annab Margus Viigimaa]

Viigimaa, Margus; **Ende, Üllar** Kodutohter 2011 / 1, lk. 20-25 ; 2, lk. 22-27 ; 3, lk. 26-29 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2249802*est

Võtmesõnaks on ravisooatumus : [vererõhust]

Riidas, Violetta; **Viigimaa, Margus** Äripäev 2019 / Terviseuudised, lk. 14-15

Ülekaal ja mehe tervis

Ehala-Aleksejev, Kristel; Ausmees, Kristo; Pomerants, Marko; **Viigimaa, Margus** 2012 https://www.ester.ee/record=b2740966*est

Рентгено-хирургические методы диагностики и лечения острого инфаркта миокарда : дисс. ... доктора медицинских наук : (14.00.44)

Eha, Jaan 1990 https://www.ester.ee/record=b1226898*est

**Эффективность реанимации больных острым инфарктом миокарда в стационаре : автореферат ... кандидата
медицинских наук (14.00.44 ; 14.00.06)**

Mesikepp, Arvo 1990 https://www.ester.ee/record=b1197170*est