

Analyse of T-wave morphology for discrimination of life threatening arrhythmias - preliminary study

Olli, Ülle; Karai, Denis; Lass, Jaanus; Kaik, Jüri; Vainu, Meelis Medicon 2001 : IX Mediterranean Conference on Medical and Biological Engineering and Computing : June 12-15, 2001, Pula, Croatia : [proceedings]. Part I 2001 / p. 344-347

Association between renal function and troponin T over time in stable chronic kidney disease patients

Chesnaye, Nicholas C.; Szummer, Karolina; Bárány, Peter; Heimbürger, Olof; Magin, Hasan; Almquist, Tora; **Uhlen, Nils Fredrik Arne** Journal of the American heart association 2019 / art. e013091, 18 p. : ill <https://doi.org/10.1161/JAHA.119.013091> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Autismi loodetakse diagnoosida vereprooviga : [Warwicki ülikoolis arandavat analüüsimeetodit kommenteerib Tõnis Timmusk]

Horisont 2018 / lk. 3 : ill https://www.ester.ee/record=b1072243*est <http://www.horisont.ee/arhiiv-2018/Horisont-2-2018.pdf>

Benefit from lipoprotein apheresis in severe case of coronary heart disease patient with high level of lipoprotein (a)

Zemtsovski, Mihhail; Zemtsovskaja, Galina; Pikta, Marika; Luman, Merike; Viigimaa, Margus Cardiology 2015 / p. 35-36 <https://www.karger.com/Article/Abstract/431110>

Biomeditsiinilised uuringud Keemilise ja Bioloogilise Füüsika Instituudis

Kogerman, Priit; Saks, Valdur Teadusmõte Eestis : arstiteadus 2005 / lk. 87-91

Biometallide sisaldus Eesti linnaelanike vereseerumis

Viitak, Anu; Muzõka, Vladimir; Bogovski, Sergei Eesti Arst 2004 / 9, lk. 631 https://artiklid.elnet.ee/record=b1047517*est

Biosignal interpretation : study of cardiac arrhythmias and electromagnetic field effects on human nervous system

Lass, Jaanus 2002 http://www.ester.ee/record=b1715357*est

Correction of the disease phenotype in the mouse model of Stargardt disease by lentiviral gene therapy

Kong, J.; Kim, S.-R.; Binley, K.; **Pata, Illar;** Doi, K.; Männik, J.; Zernant-Rajang, J. Gene therapy 2008 / p. 1311-1320 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18463687/>

A dynamic single fermenter model of human upper gastrointestinal tract for study of probiotics

Sumeri, Ingrid; Arike, Liisa; **Adamberg, Signe; Adamberg, Kaarel; Laht, Tiiu-Maie; Paalme, Toomas** Proceedings of European Conference on Probiotics and their Applications : EUPROBIO 2005 : October 6-8, Krakow 2005 / p. 32 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15808363/>

Eesti hõredas haiglavõrgus võiks päästa melanoomist teledermatoskoopia

Harrik, Airika novaator.err.ee 2023 [Eesti hõredas haiglavõrgus võiks päästa melanoomist teledermatoskoopia](https://www.ester.ee/record=b1072243*est)

Eesti teadlased aitavad EAS-i raha abil võidelda Alzheimeri tõve vastu : [Peep Palumaa kommentaariga uuringutest ravimi tootmiseks]

Feldmanis, Andris; **Palumaa, Peep** Eesti Päevaleht 2005 / 6. aug., lk. 4 : fot

Effect of modulated microwave radiation on human resting electroencephalographic signal = Moduleeritud mikrolainekiirguse mõju inimese puhkeoleku elektroentsefalograafilisele signaalile

Bachmann, Maie 2008 http://www.ester.ee/record=b2373842*est

Effects of six APOA5 varianta, identified in patients with severe hyperglyceridemia, on in vitro lipoprotein lipase activity and receptor binding

Dorfmeister, B.; Zeng, W.W.; **Lõokene, Aivar** Arteriosclerosis, thrombosis and vascular biology 2008 / 10, p. 1866-1871 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/18635818/>

Haruldane haigus võib anda viiteid skisofreenia raviks : [TTÜ professori Tõnis Timmusk 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

Heart rate and QT-interval dispersion with consideration of left ventricular geometry in a population study of men and women aged 35-59 years

Shipilova, Tatjana; Pšenitšnikov, Igor; **Kaik, Jüri;** Volozh, Olga; Abina, Jelena; Kaik, V.; Solodkaja, E.; Udras, A. Kardiologiya 2005 / p. 55-59 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16353067/>

[Hirmust arsti ja uuringute ees]

Teichmann, Mare Tervis 1999 / 5, lk. 37

Hüperkolesteroleemia vajab kiiret diagnoosimist ja ravi [Võrguväljaanne]

Eilsen, Stina mu.ee 2021 ["Hüperkolesteroleemia vajab kiiret diagnoosimist ja ravi "](https://www.ester.ee/record=b1072243*est)

Inhibition of platelet aggregation with combination of antiplatelet agents = Trombotsüütide agregatsiooni inhibeerimine antiagregatiivsete ainete kombineerimisega

Mardla, Vilja 2008 https://www.ester.ee/record=b2367690*est

Inimese tüvirakud, nende potentsiaal uurimistöös ja meditsiinilised rakendused

Neuman, Toomas Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 104-108

Intermittency and long-range structurization of heart rate = Südamerütmi pikamastaabiline kord ja juhumuutlikkus

Säkki, Maksim 2005 https://www.ester.ee/record=b2097469*est

Kardioloogia : [erialauudised]

Viigimaa, Margus Eesti Arst 2017 / lk. 233-237 : ill http://www.ester.ee/record=b1072028*est

Kolesterool : üks kolmest peamisest südame-veresoonkonna haiguste riskitegurist

Eero, Kersti Õhtuleht 2015 / lk. 8-9 <https://www.oh tuleht.ee/tervis/661866/kolesterool-uks-kolmest-peamisest-sudame-veresoonkonna-haiguste-riskitegurist>

Kopsuarstid teevad Mustamäel detektiivitööd : [prof. Ruth Seperi juhitava uurimisrühma teadustööst]

Sepper, Ruth; Vill, Ants Linnaleht 2009 / 30. okt., lk. 4

Korallide uurimine teenib ravimiarendust : [TTÜ keemiainstituudi bioorgaanilise keemia õppetoolis valminud artiklid ilmusid biokeemia tippajakirjades]

Aru, Erik Mente et Manu 2012 / lk. 9 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

Kuidas allutada rakk inimese taatele?

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

Louis Pasteur

Drouin, Henri 1930 https://www.ester.ee/record=b1187103*est

Low cost anatomically realistic renal biopsy phantoms for interventional radiology trainees

Hunt, Andres; Ristolainen, Asko; Ross, Peeter; Öpik, Rivo; Krumme, Andres; Kruusmaa, Maarja European journal of radiology 2013 / p. 594-600 : ill

Marko Vendeliniga südamelöögi saladuse jälil

Käärt, Ulvar Horisont 2016 / lk. 42-44 : fot https://artiklid.elnet.ee/record=b2755102*est

Mechanoenergetics of a single cardiomyocyte = Ühe südameraku mehaanoenergeetika

Kalda, Mari 2015 https://www.ester.ee/record=b4525654*est

Miks võib kasvaja pärast ravi uuesti tekkida? [Võrguväljaanne]

Klepinina, Ljudmila teadus.postimees.ee

A One Health approach to achieving the Global Health agenda

Khalid, Sadia The European Sting 2021 <https://europeansting.com/2021/12/27/a-one-health-approach-to-achieving-the-global-health-agenda/>

Outbreak insights : dr Sirje Rüütel-Boudinot on how a survey of antibodies against pandemic a(H1N1)pdm09 revealed a wide spread of the "Swine flu" virus in Estonia after the 2009 outbreak

Rüütel Boudinot, Sirje; Suurväli, Jaanus; Nutt, Anu; Tiivel, Toomas, geenit. Pan European networks : science & technology [Electronic resource] 2013 / p. 140-141 : phot <http://www.paneuropeannetworkspublications.com/>

Päritud südame elujõu heaks

Ende, Üllar Kodutohter 2019 / lk. 44-47 : ill http://www.ester.ee/record=b1072381*est

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>

Regulation of extracellular serotonin levels and brain-derived neurotrophic factor in rats with high and low exploratory activity

Mällo, Tanel; Kõiv, Kadri; Koppel, Indrek; Raudkivi, Karita; Uustare, Ain; Rinken, Ago; Timmusk, Tõnis; Harro, Jaanus Brain research 2008 / p. 110-117 : ill <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2568862/>

Rinnavähk osutus arvatust kavalamaks : [TTÜ bioloogiaprofessor Priit Kogerman uurimistööst]
Kogerman, Priit; Lõhmus, Alo Postimees 2009 / 6. nov., lk. 7

Suured sammud oma ja omandatud immuunsuse uurimisel

Suurväli, Jaanus Horisont 2011 / 6, lk. 28-31 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b2438334*est

Tehnoloogia arenduskeskused tervise vallas : [AS Vähiuuringute Tehnoloogia Arenduskeskus, ELIKO, Tarkvara Tehnoloogia Arenduskeskus : koostöös osaleb ka TTÜ]

Oga, Tiiu HEI = Hea Eesti Idee 2009 / Okt., lk. 12-13 : fot

The neuronal ceroid lipofuscinosis Cln8 gene expression is developmentally regulated in mouse brain and up-regulated in the hippocampal kindling model of epilepsy

Lonka, Liina; Aalto, Antti; Kopra, Outi; Kuronen, Mervi; Kokaia, Zaal; **Saarma, Mart**; Lehesjoki, Anna-Elina BMC neuroscience 2005 / 1, p. 27 <https://doi.org/10.1186/1471-2202-6-27>

The rise and fall of the Estonian genome project

Kattel, Rainer; Suurna, Margit Studies in ethics, law and technology 2008 / 2, Article 4

The study of probiotic bacteria in human gastrointestinal tract simulator = Probiotilised bakterid inimese seedetrakti simulaatoris

Sumeri, Ingrid 2011

Trombotsüütide agregatsiooni inhibeerimine B6-vitamiini vitameeridega in vitro koronaarhaigetel

Mardla, Vilja; Rätsep, Indrek; **Kobzar, Gennadi**; **Špitsmeister, Merli**; **Samel, Nigulas** Eesti Arst 2008 / 12, lk. 923-929 : ill https://artiklid.elnet.ee/record=b1067994*est

TTÜ Tehnomeedikum kujundab Tallinnast uue meditsiiniteaduse keskuse : [15. juunil 2006 moodustatud TTÜ Tehnomeedikumist : TTÜ arendusprorektori A.Keevalliku kommentaariga]

Keevallik, Andres Mente et Manu 2006 / 19. juuni, lk. 1 https://www.ester.ee/record=b1242496*est

2-cm versus 4-cm surgical excision margins for primary cutaneous melanoma thicker than 2 mm: long-term follow-up of a multicentre, randomised trial

Utjes, Deborah; Malmstedt, Jonas; **Teras, Jüri**; Drzewiecki, Krzysztof; Gullestad, Hans Petter; Ingvar, Christian; Eriksson, Hanna; Gillgren, Peter The Lancet 2019 / p. 471-477 [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(19\)31132-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(19)31132-8) [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Waves, oscillations and optics in biomedical engineering : research in the Department of Biomedical Engineering 1994-2014

Hinrikus, Hiie Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2014 / p. 200-210 : phot https://artiklid.elnet.ee/record=b2680530*est

Vähiuuringutest Tallinna Tehnikaülikoolis

Kogerman, Priit Tallinna Tehnikaülikooli aastaraamat 2007 2008 / lk. 101-103

Ühe paradigma murdmine

Alari, Victor Studioosus 2011 / lk. 16-17 https://www.ester.ee/record=b1558644*est

Ülevaade eesti väikelaste tervise ja toitumise uuringu tulemustest. II, Väikelaste tervisenäitajad ja kehaline areng

Ilves Annunziata, Anne-Reet; Veldre, Gudrun; Saluste, Liidia; **Pitsi, Tagli**; **Süvalep, Ide**; **Viin, Liie**; **Vainu, Jaana** Eesti Arst 2000 / 7, lk. 389-396, 398-399 https://artiklid.elnet.ee/record=b1027525*est

Теледерматоскопия может улучшить диагностику меланомы в Эстонии

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