

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

Olli, Ülle; Karai, Deniss; 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; Uhlin, 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 arandatavat analüüsimeetodit kommenteerib Tõnis Timmusk]**

Horisont 2018 / lk. 3 : ill [https://www.est.ee/record=b1072243\\*est](https://www.est.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, Mihail; Zemtsovskaja, Galina; Pikta, Marika; Lumman, 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

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

Lass, Jaanus 2002 [http://www.est.ee/record=b1715357\\*est](http://www.est.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](#)

**Eesti teadlased aitavad EAS-i raha abil võidelda Alzheimeri töve 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.est.ee/record=b2373842\\*est](http://www.est.ee/record=b2373842*est)

**Effects of six APOA5 variants, 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 Timmuski ning kahe teaduri, Mari Sepa ja Priit Pruunsilla artikli põhjal]**

Aru, Erik; Timmus, Tõnis; Sepp, Mari; Pruunsild, Priit Mente et Manu 2012 / lk. 2 [https://www.est.ee/record=b1242496\\*est](https://www.est.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."](#)

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

**Mardla, Vilja** 2008 [https://www.esther.ee/record=b2367690\\*est](https://www.esther.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 = Südamerütm piakamastaabiline kord ja juhumuutlikkus**  
**Säkki, Maksim** 2005 [https://www.esther.ee/record=b2097469\\*est](https://www.esther.ee/record=b2097469*est)

**Kardioloogia : [erialauudised]**

**Viigimaa, Margus** Eesti Arst 2017 / lk. 233-237 : ill [http://www.esther.ee/record=b1072028\\*est](http://www.esther.ee/record=b1072028*est)

**Kolesterool : üks kolmest peamisest südame-veresoonkonna haiguste riskitegurist**

**Eero, Kersti** Öhtuleht 2015 / lk. 8-9 <https://www.ohtuleht.ee/tervis/661866/kolesterol-uks-kolmest-peamisest-sudame-veresoonkonna-haiguste-riskitegurist>

**Kopsuarstdid teevad Mustamäel detektiivitööd : [prof. Ruth Sepperi juhitava uurimisrühma teadustööst]**  
**Sepper, Ruth; Vill, Ants** Linnaleht 2009 / 30. okt., lk. 4

**Korallide uuringmine teenib ravimiarendust : [TTÜ keemiaainstituudi bioorgaanilise keemia öppetoolis valminud artiklid ilmusid biokeemia tippajakirjades]**

**Aru, Erik Mente et Manu** 2012 / lk. 9 [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.ee/record=b1242496*est)

**Kuidas allutada rakk inimese tahtele?**

**Neuman, Toomas** Horisont 2016 / lk. 28-34 : fot

**Louis Pasteur**

**Drouin, Henri** 1930 [https://www.esther.ee/record=b1187103\\*est](https://www.esther.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 jäil**

**Käärt, Ulvar** Horisont 2016 / lk. 42-44 : fot

**Mechanoenergetics of a single cardiomyocyte = Ühe südameraku mehaanoenergeetika**

**Kalda, Mari** 2015 [https://www.esther.ee/record=b4525654\\*est](https://www.esther.ee/record=b4525654*est)

**Miks võib kasvaja pärast ravi uesti 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.esther.ee/record=b1072381\\*est](http://www.esther.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/iao.5000508>

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

**Mällo, Tanel; Köiv, Kadri; Koppel, Indrek; Raudkivi, Karita; Uustare, Ain; Rinken, Ago; Timmus, 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**  
Suurvälgi, Jaanus Horisont 2011 / 6, lk. 28-31 : ill [https://artiklid.elnet.ee/record=b2438334\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2438334*est)

**Tehnoloogia arenduskeskused tervise vallas : [AS Vähiuuringute Tehnoloogia Arenduskeskus, ELIKO, Tarkvara Tehnoloogia Arenduskeskus : koostöös osaleb ka TTÜ]**  
Oga, Tiia 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 = Probiootilised bakterid inime seedetrakti simulaatoris**

Sumeri, Ingrid 2011

**Trombotsüütide agregatsiooni inhibeerimine B6-vitamiini vitameeridega in vitro koronaarhaigeteil**

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](https://artiklid.elnet.ee/record=b1067994*est)

**TTÜ Tehnoleedikum kujundab Tallinnast uue meditsiiniteaduse keskuse : [15. juunil 2006 moodustatud TTÜ**

**Tehnoleedikumist : TTÜ arendusprorektori A. Keevalliku kommentaariga]**

Keevallik, Andres Mente et Manu 2006 / 19. juuni, lk. 1 [https://www.esther.ee/record=b1242496\\*est](https://www.esther.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**

Utes, 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, Hiike Proceedings of the Estonian Academy of Sciences 2014 / p. 200-210 : phot [https://artiklid.elnet.ee/record=b2680530\\*est](https://artiklid.elnet.ee/record=b2680530*est)

**Vähiuuringutest Tallinna Tehnikaülikoolis**

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

**Ühe parigma murdmine**

Alari, Victor Studioosus 2011 / lk. 16-17 [https://www.esther.ee/record=b1558644\\*est](https://www.esther.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](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](https://www.esther.ee/record=b1027525*est)