

Detection of bulbar involvement in patients with amyotrophic lateral sclerosis by machine learning voice analysis : diagnostic decision support development study

Tena, Alberto; Claria, Francec; Solsona, Francesc; **Meister, Einar**; Povedano, Monica JMIR Medical Informatics 2021 / e21331, 18 p. : ill <https://doi.org/10.2196/21331> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Eesti teadlased püüavad multiskleroosi varakult avastada [Võrguväljaanne]

Harrik, Airika novaator.err.ee 2021 ["Eesti teadlased püüavad multiskleroosi varakult avastada"](https://doi.org/10.2196/21331)

Effects of physical exercise on balance, range of motion (ROM) and angular velocity (AV) measurements

Kask, Triin; Kuusik, Alar; Meerolla Kumar, S.; Maamägi, Heigo; Gross-Paju, Katrin Journal of the neurological sciences 2019 / p. 295–296 : ill <https://doi.org/10.1016/j.jns.2019.10.1380>

Elu sclerosis multiplex'iga – patsiendi ja arsti suhtluse olulisusest

Gross-Paju, Katrin Lege Artis : ajakiri Eesti arstidele 2022 / lk. 27-29 https://www.ester.ee/record=b1575283*est
<https://www.med24.ee/ajakirjad/legeartis/september-2022/elu-sclerosis-multiplexiga-patsiendi-ja-arsti-suhtluse>

Home based monitoring system with wireless sensors that confirm stable balance and motor function readings during remission is feasible for patients with multiple sclerosis

Gross-Paju, Katrin; Maamägi, Heigo; Reilent, Enar; **Kuusik, Alar** Journal of the neurological sciences 2017 / p. 436
<https://doi.org/10.1016/j.jns.2017.08.3444>

Immunodominant antibody epitopes associated with the development of multiple sclerosis and type 1 narcolepsy – a next-generation phage-display analysis = Hulgiskleroosi ja tüüp-1 narkolepsiaga seotud immunodomeerivate epitoopide analüüs järgmise põlvkonna faagidisplei abil

Sadam, Helle 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.5/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/29f5b94b-6e3d-4785-99e3-97c0cddcd194>
https://www.ester.ee/record=b5491509*est

P2X4 and P2X7 receptors in evolution, physiology, inflammation, and autoimmunity = P2X4 ja P2X7 retseptorid evolutsiooni, füsioloogia, põletiku ja autoimmuunsuse kontekstis

Rump, Airi 2023 <https://doi.org/10.23658/taltech.53/2023> <https://digikogu.taltech.ee/et/Item/d5c7f19b-53ae-4010-9249-2aa0b04b898e>
https://www.ester.ee/record=b5645330*est

Rapid and sustained B-cell depletion with subcutaneous ofatumumab in relapsing multiple sclerosis : APLIOS, a randomized phase-2 study

Bar-Or, Amit; Wiendl, Heinz; Montalban, Xavier; Alvarez, Enrique; Davydovskaya, Maria; Delgado, Silvia R.; Evdoshenko, Evgeniy; Giedraitiene, Natasa; **Gross-Paju, Katrin**; Haldre, Sulev Multiple Sclerosis Journal 2022 / p. 849-1002

<https://doi.org/10.1177/13524585211044479> [Journal metrics at Scopus](#) [Article at Scopus](#) [Journal metrics at WOS](#) [Article at WOS](#)

Sclerosis multiplex - korduvate ägenemistega haige käsitus ja järeldused

Gross-Paju, Katrin Lege Artis : ajakiri Eesti arstidele 2023 / lk. 70-72 : fot https://www.ester.ee/record=b1575283*est
<https://www.med24.ee/ajakirjad/legeartis/aprill-2023/sclerosis-multiplex-korduvate-%C3%A4genemistega-haige-k%C3%A4sitlus-ja>

Sclerosis multiplex ja kodumonitoring

Gross-Paju, Katrin Eesti Arst 2022 / lk. 31-36 http://www.ester.ee/record=b1072028*est <https://ojs.utlib.ee/index.php/EA/article/view/18700>

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

SexIndependent expression levels of VAV1 and P2X7 in PBMC of Multiple Sclerosis patients

Rump, Airi; Ratas, Kristel; Lepasepp, Tuuli Katarina; Suurväli, Jaanus; **Smolander, OlliPekka**; **GrossPaju, Katrin**; Toomsoo, Toomas; Kanellopoulos, Jean M.; **Rüütel Boudinot, Sirje** Scandinavian journal of immunology 2023 / art. e13283, 15 p. : ill <https://doi.org/10.1111/sji.13283>

TalTechi teadlased loiid uue meetodi Sclerosis Multiplex'i diagnostika arendamisel

Mente et Manu 2021 / lk. 13 [Mente et Manu 1/2021](https://doi.org/10.2196/21331)

Tehnikaülkoolis loodud marker hõlbustab Sclerosis multiplexi ja kasvajate ravi

novaator.err.ee 2019 <https://novaator.err.ee/997497/tehnikaülkoolis-loodud-marker-holbustab-sclerosis-multiplexi-ja-kasvajate-ravi>

Uudne võimalus aitab varakult diagnoosida hulgiskleroosi

Horisont 2021 / lk. 4 : fot https://www.ester.ee/record=b1072243*est

Uued võimalused neuroloogiliste haiguste bioloogiliseks raviks

Gross-Paju, Katrin Lege Artis : ajakiri Eesti arstidele 2021 / lk. 85-87 https://www.ester.ee/record=b1575283*est
<https://www.med24.ee/ajakirjad/legeartis/mai-2021/uued-v%C3%B5imalused-neuroloogiliste-haiguste-bioloogiliseks-raviks>

