

Advancing novel physical fatigue assessment and human activity monitoring methods towards personalized feedback with wearable sensors = Kantavatel seadmetel põhinevate füüsilise väsimuse hindamise ning inimese aktiivsuse monitoorimise meetodite arendamine personaalseks tagasisideks

Allik, Ardo 2022 <https://doi.org/10.23658/taltech.62/2022> <https://digikogu.taltech.ee/et/item/230f302e-0cf1-4b86-a9d3-0927a51b36e2>
https://www.esther.ee/record=b5525012*est

Dialysis dose and nutrition assessment by an optical method = Dialüüsraavi doosi ja patsientide toitumuse hindamine optilise meetodiga

Luman, Merike 2010 https://www.esther.ee/record=b2599301*est

Elimination of uremic toxins during dialysis assessed with the optical and analytical methods = Ureemiliste toksiinide elimineerimise hindamine dialüüsraivil optiliste ja analüütiliste meetoditega

Lauri, Kai 2020 <https://digikogu.taltech.ee/et/item/85965453-b6b4-4a1c-bdb6-8ebb28420fe9> Doktoritöö aitab hinnata jooksvalt neerudialüüsü tõhusust (novaator.err.ee, 15.09.2020)

Major chromophores and fluorophores in the spent dialysate as cornerstones for optical monitoring of kidney replacement therapy = Peamised kromofoorid ja fluorofoorid heitdialüusaadis neeruasendusravi optilise monitooringu nurgakividena

Arund, Jürgen 2016 http://www.esther.ee/record=b4574893*est

Optical method for uric acid removal assessment during dialysis = Optiline meetod kusihappe eemaldamise määramiseks dialüüsiravi käigus

Holmar, Jana 2013 https://www.esther.ee/record=b3004743*est

Optical monitoring of uremic metabolites-fluorophores during dialysis : the cases of [beta]-2-microglobulin, pentosidine, and 4-pyridoxic acid = Ureemiliste metaboliitide-fluorofooride optiline jälgimine dialüüsi jooksul: [beta]-2-mikroglubiini, pentosidiini ja 4-püridokshappe näited

Kalle, Sigrid 2018 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?11057>

Urea- and creatinine-based parameters in the optical monitoring of dialysis : the case of lean body mass and urea rebound assessment = Uureal ja kreatiniinil põhinevad parameetrid neeruasendusravi optilises monitooringus : patsiendi lihasmassi ja uurea tagasilöögi efekti hindamine

Tomson, Ruth 2017 <https://digi.lib.ttu.ee/i/?7744>