



IDA-TALLINNA KESKHAIGLA

AS Ida-Tallinna Keskhaigla
Ravi 18, 10138 Tallinn
Rg-kood 10822068
Tel 666 1900
E-post info@itk.ee
www.itk.ee

Kaitstud doktorikraadid

| Nimi | Doktoritöö teema | Üksus | Kool | Kaitsmise aasta |
|------------------|--|-------------------------------|--|-----------------|
| Andrus Arak | Factors influencing the survival of patients after radical surgery for gastric cancer | Kirurgiakliinik | Tartu Ülikool | 1996 |
| Anu Hedman | Muscle morphology and the insulin resistance syndrome : a population-based study of 70 year-old-men in Uppsala | Südamekeskus | Uppsala Ülikool | 2001 |
| Aleksei Nelovkov | Behavioural and neurogenetic study of molecular mechanisms involved in regulation of exploratory behaviour in rodents | Infektsioonikontrolli osakond | Tartu Ülikool | 2006 |
| Marika Tammaru | Patient-reported outcome measurement in rheumatoid arthritis | Teadusosakond | Tartu Ülikool | 2006 |
| Davit Duishvili | Telmisartaani, Rosiglitasoni ja nende kombinatsiooni toime ööpäevasele vererõhuprofiilile ning süsivesikute, lipiidide ja kusihappe ainevahetusele metaboolse sündroomiga patsientidel | Südamekeskus | Rossiiskii kardiologitšeskii nautšno-proizvodstvennoi kompleks Moskva (Venemaa Föderatsioon) | 2007 |
| Thomas Zimmerer | Evaluation of urolithiasis: a link between stone formation and diabetes mellitus? | Gastroenteroloogia-keskus | Heidelbergi Ülikool | 2008 |

| | | | | |
|-------------------|--|---|--|------|
| Artur Klett | Kunstsilma mobiilsuse paranemine orbita hüdroksüülapatiit - implantaadi paigalduse järgselt postenukleatsiooni sündroomi ravis. Proteesi liikuvuse, katva konjunktivi-tenoni kihi ja forniksiste sügavuse vaheline korrelatsioon | Silmakliinik | Rostocki Ülikool | 2009 |
| Karin Laas | Health-Related Quality of Life, Costs and Treatment of Inflammatory Rheumatic Diseases in Routine Practice: With special emphasis on biological drugs | Reumatoloogiakeskus | Helsinki Ülikool | 2009 |
| Peeter Ross | Data Sharing and Shared Workflow in Medical Imaging | Radioloogiakeskus | Tallinna Tehnikaülikool | 2011 |
| Kairit Joost | Pärilike ainevahetushaiguste valiksriining Eestis: uute diagnostikameetodite rakendamine | Allergoloogia-immunoloogia keskus | Tartu Ülikool | 2012 |
| Krista Ress | Tsöliaakia ja atoopilise dermatiidi koosesinemise immunoloogilised aspektid | Allergoloogia-immunoloogia keskus | Tartu Ülikool | 2014 |
| Maarja Hallik | Inotropsete ravimite farmakokineetika ja farmakodünaamika vastsündinutel | Anestesioloogia ja intensiivravi keskus | Tartu Ülikool | 2020 |
| Teele Palumaa | Interplay between retinal light responses and the circadian clock, and their implications for retinal degenerative diseases | Silmakliinik | Nuffield Department of Clinical Neurosciences, Oxfordi Ülikool | 2021 |
| Georgi Džaparidze | Adenokartsinoomi mikrokeskkonna muutuste kvantifitseerimine ja diagnostilise tähenduse hindamine eesnäärmes, rakendades uuemaid digipatoloogilisi programmiarendusi | Patoloogiakeskus | Tartu Ülikool | 2021 |
| Liisa Kuhi | II tüüpi kollageeni neoepitop C2C uriinis kui põlve osteoartriidi diagnoosimise ja kulu prognoosimise biomarker | Kesklabor | Tartu Ülikool | 2022 |