

Kaitstud doktorikraadid

Nimi	Doktoritöö teema	Üksus	Kool	Kaitsmisse 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, Rosiglitasooni ja nende kombinatsiooni toime ööpäevasele vererõuprofiilile ning süsivesikute, lipiidide ja kusihappe ainevahetusele metaboolse sündroomiga patsientidel	Südamekeskus	Rossiiskii kardiologitšeskii nautšno-proizvodstvennõi kompleks Moskva (Venemaa Fdderatsioon)	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 hüdroksülapatiit - implantaadi paigalduse järgselt postenukleatsiooni sündroomi ravis. Proteesi liikuvuse, katva konjunktiivi-tenoni kih ja forniksite 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 valikskriining Eestis: uute diagnostikameetodite rakendamine	Allergoloogia-immunoloogia keskus	Tartu Ülikool	2012
Krista Ress	Tsöliaakia ja atoопilise dermatiidi koosesinemise immunoloogilised aspektid	Allergoloogia-immunoloogia keskus	Tartu Ülikool	2014
Maarja Hallik	Inotroopsete 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 tähduse hindamine eesnäärmes, rakendades uuemaid digipatoloogilisi programmiarendusi	Patoloogiakeskus	Tartu Ülikool	2021
Liisa Kuhi	II tüüpi kollageeni neoepitoop C2C uriinis kui põlve osteoartriidi diagnoosimise ja kulu prognoosimise biomarker	Keskilabor	Tartu Ülikool	2022