

Oppialat tohtorintutkinnoissa / Subjects in doctoral training

1.8.2024 alkaen/onwards

Koodi	Oppiala	Subject	Tohtorikoulutusoppialan vastuuhenkilö / Head of doctoral subject
Hammaslääketiede		Dental Science	
HABI	Biomateriaalitiede	Biomaterials Science	Pekka Vallittu
HAPU	Hammasprotetiikka ja purentafysiologia	Prosthetic Dentistry and Stomatognathic Physiology	Timo Närhi
LHAM	Lasten hammashoito ja oikomisoppi	Pediatric Dentistry and Orthodontics	Janna Waltimo-Sirén
KARI	Kariologia ja korjaava hammashoito	Cariology and Restorative Dentistry	Arzu Tezvergil-Mutluay
PARO	Parodontologia	Periodontology	Ulvi Gürsoy
SOSH	Sosiaaliammaslääketiede	Community Dentistry	Satu Lahti
KIRS	Suu- ja leukakirurgia	Oral and Maxillofacial Surgery	Hanna Thorén
HRAD	Suupatologia ja suuradiologia	Oral Pathology and Oral Radiology	Jaana Hagström
Lääketiede		Medical Science	
AKUT	Akuuttilääketiede	Emergency Medicine	Kalle Mattila
ANTE	Anestesiologia, tehohoito, ensihoito ja kivunhoito	Anaesthesiology, Intensive Care, Emergency Care and Pain Medicine	Teijo Saari, Timo Laitio
BAKO	Bakteerioppi	Bacteriology	Jukka Hytönen
FALL	Farmakologia, lääkekehitys ja lääkehoito	Pharmacology, Drug Development and Therapeutics	Ullamari Pesonen
FYSI	Fysioterapia	Physical and Rehabilitation Medicine	Mikhail Saltychev
FYSO	Fysiologia	Physiology	Jorma Toppari
GERI	Geriatría	Geriatric Medicine	Maria Nuotio
IHOS	Iho- ja sukupuolitautioppi	Dermatology and Venereology	Veli-Matti Kähäri
IMMU	Immunologia	Immunology	Marko Salmi
INFE	Infektiotautioppi	Infectious Diseases	Ville Peltola
KATT	Kansantervestiede	Public Health Science	Sari Stenholm
CARD	Kardiologia ja kardiiovaskulaarilääketiede	Cardiology and Cardiovascular Medicine	Olli Raitakari, Antti Saraste
KEAL	Keuhkosairausoppi ja kliininen allergologia	Pulmonary Diseases and Clinical Allergology	Johannes Savolainen, Tarja Saaresranta
KIRG	Kirurgia	Surgery	Juha Grönroos
KLFI	Kliininen fysiologia ja isotooppiilääketiede	Clinical Physiology and Nuclear Medicine	Jukka Kempainen
KLKE	Kliininen kemia	Clinical Chemistry	Markus Juonala
KLMI	Kliininen mikrobiologia	Clinical Microbiology	Jukka Hytönen
KLNF	Kliininen neurofysiologia	Clinical Neurophysiology	Satu Jääskeläinen
ONKO	Kliininen syöpätautioppi	Clinical Oncology	Panu Jaakkola
NEUC	Kliiniset neurotieteet	Clinical Neurosciences	Valteri Kaasinen
KNKT	Korva-, nenä- ja kurkkutautioppi	Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery	Heikki Irjala
KIRK	Käsikirurgia	Hand Surgery	Markus Pääkkönen
LKIR	Lastenkirurgia	Paediatric Surgery	Ilkka Helenius
LNEU	Lastenneurologia	Paediatric Neurology	Terho Heikkinen
LPSY	Lastenpsykiatria	Child Psychiatry	André Sourander
LTAU	Lastentautioppi	Paediatrics	Terho Heikkinen
LIIK	Liikuntalääketiede	Sports and Exercise Medicine	Olli Heinonen
LBIC	Lääketieteellinen biokemia	Medical Biochemistry	Klaus Elenius
LGEN	Lääketieteellinen genetiikka	Medical Genetics	Johanna Schleutker
LETI	Lääketieteellinen etiikka	Medical Ethics	Veikko Launis
LFYT	Lääketieteellinen fysiikka ja tekniikka	Medical Physics and Engineering	Sari Mäkelä
NPSY	Nuorisopsykiatria	Adolescent Psychiatry	Max Karukivi
OIKL	Oikeuslääketiede	Forensic Medicine	Philippe Lunetta
ORTO	Ortopedia ja traumatologia	Orthopaedics and Traumatology	Keijo Mäkelä
PATO	Patologia	Pathology	Pekka Taimen
PSKT	Psykiatria	Psychiatry	Jarmo Hietala
DIAR	Radiologia	Radiology	Hannu Aronen, Riitta Parkkola
NUTR	Ravitsemus, ruoka ja terveys	Nutrition, Food and Health	Harri Niinikoski
SILM	Silmätautioppi	Ophthalmology	Eija Vesti
SISÄ	Sisätautioppi	Internal Medicine	Markus Juonala
ANAT	Solubiologia ja anatomia	Cell Biology and Anatomy	Sari Mäkelä
SYNN	Synnytys- ja naistentautioppi	Obstetrics and Gynaecology	Päivi Polo
TTAL	Terveystaloustiede	Health Economics	Mika Kortelainen
TTEH	Työterveyshuolto	Occupational Health	Veli-Matti Kähäri
VIRU	Virusoppi	Virology	Ilkka Julkunen
YLÄÄ	Yleislääketiede	General Practice	Päivi Korhonen
Terveystieteet		Health Sciences	
HOIT	Hoitotiede	Nursing Science	Riitta Suhonen