

PhD kutatási témák

Az SE Radiológiai Klinika a Semmelweis Egyetem Doktori Iskola (<http://phd.semmelweis.hu/>) PhD képzésében is részt vesz. A meghirdetett PhD témák és oktatóink nappali és levelezős képzésben:

- Prof. Dr. Bérczi Viktor: Érbetegségek kezelése és utánkövetése intervenciós radiológiai módszerekkel
SE Elméleti orvostudományok Doktori Iskola, Szív és érrendszeri betegségek élettana és klinikuma (1/1. Dr. Merkely Béla)
Adatlap: http://www.doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=5227
- Dr. Tárnoki Ádám Domonkos, PhD: Radiológiai vonatkozású, szív-érrendszeri és egyéb ikervizsgálatok
SE Elméleti orvostudományok Doktori Iskola, Szív és érrendszeri betegségek élettana és klinikuma (1/1. Dr. Merkely Béla)
Adatlap: http://www.doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=20135
- Dr. Tárnoki Dávid László PhD: Képkalkotással kapcsolatos, légzőrendszeri és egyéb ikervizsgálatok
SE Elméleti orvostudományok Doktori Iskola, Szív és érrendszeri betegségek élettana és klinikuma (1/1. Dr. Merkely Béla)
Adatlap: http://www.doktori.hu/index.php?menuid=192&lang=HU&sz_ID=20136

A fent kiírt témákon kívül egyéni téma kiírására is van lehetőség.

PhD kurzus

Klinikánkon a doktori képzés során tartott PhD kurzus:

- Ikerkutatás, epigenetika és radiogenomika (A kurzus vezetői: Dr. Tárnoki Ádám Domonkos, Dr. Tárnoki Dávid László)

Helyszín: SE Radiológiai és Onkoterápiás Klinika könyvtára

Kurzuskód: 1130

SE PhD kurzus (információk – PDF): <http://semmelweis.hu/radiologia/files/2015/12/SE-PhD-kurzus.pdf>

A kurzus legközelebb a 2016/17/2. szemeszterben kerül megtartásra.

SE Doktori Iskola kurzusadatbázis: http://phd.semmelweis.hu/mwp/phd_live/

Információ a PhD képzésről: titkarsag.radi@med.semmelweis-univ.hu

PhD research topics

The lecturers of Department of Radiology, Semmelweis University take part in the education of the School of Ph.D. Studies of Semmelweis University (<http://phd.semmelweis.hu/en>, <http://phd.semmelweis.hu/en/doktori-iskolak/doktori-iskolak-temai>).

Actual PhD topics and mentors:

- Prof. Dr. Viktor Bérczi: Interventional radiology in the treatment and follow-up of patients with vascular diseases
School of Ph.D. Studies of Semmelweis University, Basic Medicine School, Physiology and clinics of the heart and coronary diseases (1/1)
- Ádám Domonkos Tárnoki, MD, PhD: Imaging related cardiovascular and other twin studies
School of Ph.D. Studies of Semmelweis University, Basic Medicine School, Physiology and clinics of the heart and coronary diseases (1/1)
- Dávid László Tárnoki, MD, PhD: Imaging related respiratory and other twin studies
School of Ph.D. Studies of Semmelweis University, Basic Medicine School, Physiology and clinics of the heart and coronary diseases (1/1)

Attitional topics in radiology is also possible.

PhD course

As part of the PhD education, we hold PhD courses at our department. Actual course:

- Twin research, epigenetics and radiogenomics (Lecturers: Adam Domonkos Tarnoki MD, PhD, David Laszlo Tarnoki MD, PhD)

Course code: 1130

Next semester: 2016/17/2.

More information about PhD education: titkarsag.radi@med.semmelweis-univ.hu

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.
This page will not be added after purchasing Win2PDF.