

	Konzulens	szakdolgozat	Nyelv
1	Dr. Bata Pál cím nélküli egyetemi tanársegéd	A vesében előforduló daganatok patológiai és morfológiai, valamint a kontraszthalmozás dinamikai jellemzőinek és összefüggéseinek vizsgálata MDCT-vel.	m
2	Dr. Bérczi Viktor egyetemi tanár, igazgató	Intraartériális kemoembolizáció az onkológiai ellátásban Intraarterial chemoembolisation for oncology patients	m/a
3	Dr. Bérczi Viktor egyetemi tanár, igazgató	Az MR képalkotás szerepe a myoma embolizációban / The role of MR in uterine fibroid embolisation	m
4	Dr. Bérczi Viktor egyetemi tanár, igazgató	Intervenciós radiológiai beavatkozások nőgyógyászati kórképekben/Interventional radiological procedures in gynecological patients	m/a
5	Dr. Bérczi Viktor egyetemi tanár, igazgató	Cruralis artériák intervenciós radiológiai ellátása/Interventional radiological treatment of crural arterial disease	m/a
6	Dr. Bérczi Viktor egyetemi tanár, igazgató	Az arteria renalis betegségek endovascularis kezelése./ Endovascular treatment of renal artery diseases.	m/a
7	Dr. Bérczi Viktor egyetemi tanár, igazgató	Dialysis graft stenosisok intervenciós radiológiai kezelése Interventional radiological treatment of dialysis graft stenoses	m/a

8	Dr. Karlinger Kinga tudományos főmunkatárs	Az MRCP vizsgálat predictiv értéke Klatskin tumorok preoperatív diagnosztikájában	m	
9	Dr. Karlinger Kinga tudományos főmunkatárs	A képi ábrázolás közeljövője? Molecular imaging.	m/a	
10	Dr. Karlinger Kinga tudományos főmunkatárs	Postmortalis CT angiográfiás vizsgálatok	m	
11	Dr. Karlinger Kinga tudományos főmunkatárs	Újabb módszerek a placenta vaszkularizációjának vizsgálatában	m	
12	Dr. Karlinger Kinga tudományos főmunkatárs	Újszülöttek PoMoCT-vizsgálatának összevetése, értékelése a szekciós leletek tükrében	m	
13	Dr. Karlinger Kinga tudományos főmunkatárs	Ossicula vizsgálat HRCT-vel	m	
14	Dr. Magyar Péter szakorvos	klinikai	Komparative Diagnose der metastatischen Lymphknoten in Hals und Kopf Bereich.	n
15	Dr. Magyar Péter	klinikai szakorvos	Képalkotó vizsgálatok szerepe akut fül-orr-gégészeti kórképekben	m
16	Dr. Kollár Attila	klinikai főorvos	Különböző képalkotó módszerekkel (UH és CT) vezérelt biopsziák eredményeinek összehasonlítása máj és pancreas daganatok esetében (FNAB, core biopsy). Radiológiai-pathológiai korrelációk kérdései.	m

17	Dr. Győri Gabriella klinikai főorvos	A pajzsmirigy diffúz és göbös betegségeinek képalkotó vizsgálata	m
18	Dr. Győri Gabriella klinikai főorvos	Képalkotó vizsgálatok a malignus hematológiai betegségek stádium beosztásában és követésében	m
19	Dr. Győri Gabriella klinikai főorvos	A csontanyagcsere betegségeinek radiológiai vizsgálata	m
20	Dr. Dudás Ibolyka	Tápláltsági állapot, sarcopaenia vizsgálata CT volumetria segítségével májtumoros betegekben.	m
21	Dr. Tárnoki Ádám Domonkos, Dr. Tárnoki Dávid László egyetemi tanársegédek	Az artériás stiffness, mint független kardiovaszkuláris rizikófaktor	m
22	Dr. Tárnoki Ádám Domonkos, Dr. Tárnoki Dávid László, Dr. Maurovich-Horvát Pál egyetemi tanársegédek	Az aorta atherosclerosis öröklődése ikrekben / Heritability of aortic atherosclerosis in twins	m/a
23	Dr. Tárnoki Ádám Domonkos, Dr. Tárnoki Dávid László egyetemi tanársegédek	Az alvászavar örökletessége és összefüggése a derékfájdalommal illetve a porckorong rendellenességgel / Relationship of sleep disorder, low back pain and discus abnormalities	m/a
24	Dr. Tárnoki Dávid László, Dr. Tárnoki Ádám Domonkos egyetemi tanársegédek	Interstitialis tüdőbetegségek radiológiai megjelenései / Imaging of interstitial lung diseases	m/a

25	Dr. Tárnoki Dávid László, Dr. Tárnoki Ádám Domonkos egyetemi tanársegédek	A tüdőtumорок kontraszthalmazási dinamikájának vizsgálata	m
----	--	---	---