

	<b>Konzulens</b>	<b>Rektori pályamunkák</b>	<b>Nyelv</b>
1	Dr. Bata Pál cím nélküli egyetemi tanársegéd	Virtuális urologiai CT vizsgálatok	m
2	Dr. Bérczi Viktor egyetemi tanár, igazgató	Myoma embolizáció és utánkövetés MR vizsgálattal	m
3	Dr. Bérczi Viktor egyetemi tanár, igazgató	Cruralis artériák intervenciós radiológiai ellátása/Interventional radiological treatment of clurur arterial disease	m/a
4	Dr. Bérczi Viktor egyetemi tanár, igazgató	Az MR képalkotás prediktív értéke a myoma embolizációban	m
	Dr. Bérczi Viktor egyetemi tanár, igazgató	Intraarterialis kemoembolizáció az onkológiai ellátásban	m
5	Dr. Bérczi Viktor egyetemi tanár, igazgató	Alsó végtagi obliteratív artériás betegségek intervenciós radiológiai ellátása/ Interventional radiological treatment of peripheral arterial disease	m/a

6	Dr. Karlinger Kinga tudományos főmunkatárs	A coronaria rendszer vizsgálata post mortem angiográfiás módszerekkel, jelentősége a post mortem diagnózis felállításában	m
7	Dr. Karlinger Kinga tudományos főmunkatárs	Koponya CT vizsgálat során látható szokatlan meszesedések/ Unusual calcifications seen in the head CT's	m/a
8	Dr. Karlinger Kinga tudományos főmunkatárs	Középfül légtartalmának vizsgálata perinatális PoMoCT-vel	m
	Dr. Karlinger Kinga tudományos főmunkatárs	Orbita sürgősségi vizsgálata /Orbital investigation in Emergency	m/a
9	Dr. Karlinger Kinga tudományos főmunkatárs	Újabb módszerek a placenta vaszkularizációjának vizsgálatában	m
10	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
11	Dr. Kollár Attila klinikai főorvos	Az emlő core biopsziájának fontossága malignitásra gyanús mammográfiás és UH leleteket követően - az onkoterápiás szempontok figyelembevételével. Radiológiai és Pathológiai aspektusok fontossága.	m