

**Magyar Radiológia: Javasolt kulcsszavak – Keywords**

<b>KÉPALKOTÓ MÓDSZEREK</b>	<b>ELJÁRÁSOK</b>
3D ultrahang	Ablációs technikák
Angiográfia	Állatkísérlet
Átvilágítás	Arthrographia
Color (színes) Doppler ultrahang	Biopszia, CT/UH/MR vezérelt biopszia
CT	Coilembolizáció
Digitális emlő tomoszintézis	Colonográfia, CT
Doppler ultrahang	CT fluoroszkópia
Elasztográfia, szono-elasztográfia	CT angiográfia
Emlőultrahang	Drenázs
Funkcionális MR képpalkotás	Embolizáció
Hagyományos röntgen	Emlő MR
Informatika	Fájdalom menedzsment
Intervenciós radiológia	Kemoembolizáció
Képfúzió	Molekuláris emlőképpalkotás
Kontrasztanyag ultrahangvizsgálat (CEUS)	MR angiográfia
Mammográfia	MR cholangio-pancreatográfia (MRCP)
Molekuláris képpalkotás	MR spektroszkópia
MR	Perfúziós CT
MR diffúzió	Stent
MR perfúzió	Stentgraft
Nanopartikulumok	Thrombolysis/Thrombectomia
Nukleáris medicina	TIPS/Vena portae
Optikai képpalkotás	Terápiás válasz
PACS/ teleradiológia	Tumornövekedés
Perfúziós CT	Ultrahang vezérelt biopszia/punkció
PET-CT	Vénás képpalkotás
PET-MR	Vénás intervenciók
Power Doppler ultrahang	Vertebroplasztika
Radionuklid vizsgálat	
SPECT	
Számítógép vezérelt diagnózis	
Ultrahang, ultrahangvizsgálat	
Új képpalkotó modalitások	
<b>SZERVEK</b>	<b>EGYÉB</b>
Adnexumok	Akadémiai/Kutatás/Kar
Agy	Általános

Állkapocs	Anatómia
Appendicitis	Arthritis
Appendix	BI-RADS
Aorta	Bizonyítékokon alapuló orvoslás
Axilla	Carotis betegség
Boka és láb	Daganat
Cerebrovascularis	Dialízis
Colon	Egészségpolitika és minőség
Csípő	Emlődenzitás
Csukló és kéz	Emlőimplantátum
Emlő	E-tanulás
Endokrin betegségek	Fejlődési rendellenesség
Érrendszer	Genetika
Fej-nyak	Gyakorlat alapú tanulás és fejlesztés
Gerinc	Gyakorlati típus
Gerincvelő	Gyermek
Gyerekgyógyászat	Gyulladás
Gyomor	Gyulladásos bélbetegség
Gyomor-bél rendszer / has	Hallási rendellenességek
Hepatobiliaris rendszer	Idegek
Húgyúti rendszer	Infekció
Izmok	Injekció
Kismedence	Költséghatékonyság
Könyök	Kontrasztanyag
Központi idegrendszer	Kötőszöveti betegségek
Lábak	Kutatás
Lágyék	Látásélesség
Légutak	Orvosi hibák
Lép	Metaanalízis
Máj	Minőség
Mellékvesék	Munkafolyamat
Mellkas	Nőgyógyászati daganat
Musculoskeletalis rendszer	Nyelési rendellenességek
Nemi szervek	Operátor
Nyálmirigyek	Orvosi fizika
Nyelőcső	Orvosjogi kérdések
Nyirokrendszer	Ösztöndíj
Pajzsmirigy	Perifériás érbetegség

Pancreas	Porc
Peritoneum	Radiobiológia
Petefészek	Radiogenomika / Radiomika
Plexus brachialis	Radiológiai-patológiai korreláció
Plexus lumbosacralis	Radiológia oktatás
Prostata	Rezidens/szakorvos-jelölt/szakorvos
Rectum	Sarcopenia
Sürgősség	Sportsérülések
Szív	Stroke
Szülészet	Szedáció
Temporomandibularis ízület	Szűrés
Térd	Struktúrált leletezés
Tüdő	Termelékenység
Uterus	Történelem
Váll	Törvényszéki radiológia
Vastagbél	Transzplantáció
Vékonybél	Trauma
	Újszülött
	Vénás thromboembólia
	Vizuális diagnózis

## Hungarian Radiology: Suggested Keywords

IMAGING METHODS	PROCEDURES
3D ultrasound	Ablation techniques
Angiography	Animal studies
Breast ultrasound	Arthrography
Color Doppler ultrasound	Biopsy, CT/ultrasound/MR guided biopsy
Computer aided diagnosis	Breast MR
Contrast enhanced ultrasound (CEUS)	Chemoembolization
Conventional X-ray	Coil embolization
CT	Colonography, CT
Digital Breast Tomosynthesis	CT fluoroscopy
Doppler ultrasound	CT angiography
Elastography, sonoelastography	Drainage
Fluoroscopy	Embolization
Functional MR imaging	Molecular Breast Imaging
Image fusion	MR cholangiopancreatography (MRCP)
Informatics	MR angiography
Interventional radiology	MR spectroscopy
Mammography	Pain management
Molecular imaging	Perfusion CT
MR	Stent
MR diffusion	Stentgraft
MR perfusion	Thrombolysis / thrombectomy
Nanoparticles	TIPS / Portal vein
New imaging modalities	Therapeutic response
Nuclear medicine	Tumor growth
Optical imaging	Ultrasound guided biopsy/puncture
PACS / Teleradiology	Venous imaging
Perfusion CT	Venous interventions
PET-CT	Vertebroplasty
PET-MR	
Power Doppler Ultrasound	
Radionuclide testing	
SPECT	
Ultrasound, ultrasound examination	
REGIONS	OTHERS
Abdomen / gastrointestinal tract	Academic / Research / Faculty
Adnexa	Anatomy

Adrenal	Arthritis
Airways	BI-RADS
Ankle and leg	Breast density
Aorta	Breast implant
Appendicitis	Carotid disease
Appendix	Cartilage
Axilla	Child
Brachial plexus	Connective Tissue Disorders
Brain	Contrast Material
Breast	Cost effectiveness
Central nervous system	Developmental anomaly
Cerebrovascular	Dialysis
Colon	Evidence based medicine
Elbow	Forensic Radiology
Emergency	General
Endocrine Disorders	Genetics
Esophagus	Gynecological tumor
Flank	E-Learning
Head and neck	Health politics and quality
Heart	Hearing disorders
Hepatobiliary system	History
Hip	Infection
Jaw	Inflammation
Knee	Inflammatory bowel disease
Legs	Injection
Liver	Medical Physics
Lumbosacral plexus	Medical juristic issues
Lungs	Metaanalysis
Lymphatic	Nerves
Muscles	Newborn
Musculoskeletal system	Operator
Obstetrics	Peripheral vascular disease
Ovary	Practical type
Pancreas	Practice-based learning and development
Pediatrics	Productivity
Pelvis	Quality
Peritoneum	Radiobiology
Prostate	Radiogenomics / Radiomics

Rectum	Radiological-pathological correlation
Reproductive organs	Radiology education
Salivary glands	Research
Shoulder	Resident / trainee specialist / specialist
Small Intestine	Sarcopenia
Spine	Scholarship
Spinal cord	Screening
Spleen	Sedation
Stomach	Sport injuries
Thorax	Stroke
Thyroid	Structured reporting
Temporomandibular joint	Swallowing disorders
Urinary tract	Transplantation
Uterus	Trauma
Vascular system	Tumor
Wrist and hand	Venous thromboembolism
	Visual acuity
	Visual Diagnosis
	Work process