

Publikationen	S. 1
Posters	S. 18
Buchbeiträge	S. 22
Bücher	S. 30
Preise	S. 31
Vorträge	S. 32
Wissenschaftliche K./	S. 91
Sonstiges	

## **PUBLIKATIONEN:**

### **1977**

1. J. KRAMER, H. Ebel, F. Tschismarov:  
Hybride Röntgenfluoreszenzanalyse  
X-Ray Spectroscopy; 6 (1) 30-36, 1977

### **1985**

1. F.Hietler, J.KRAMER:  
Die Bedeutung der ERCP und PT für Diagnose und Therapie in einem Bezirkskrankenhaus  
Der Praktische Arzt - Österr. Zeitschr. für Allgemeinmedizin 1985; 515:528-544

### **1986**

1. H.Schurawitzki, G.Wittich, F.Karnel, W.Kumpan, M.Helmer, J.KRAMER, F.Olbert:  
I.a.-i.v.DSA bei art. Verschlußkrankheit: Ein Ergebnisvergleich  
Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Angiologie,  
17. - 18.10.1986; Graz, Vasa-Suppl. 16, 26-27

### **1987**

1. H.Schurawitzki, N.Gritzmann, J.Fezoulidis, F.Karnel, J.KRAMER:  
Stellenwert und Indikation der hochauflösenden Real-time Sonographie  
bei nichttumorösen Speicheldrüsenerkrankungen  
Fortschr. Röntgenstr. 1987; 146/5:527-531

### **1988**

1. J.KRAMER, W.Kumpan, F.Karnel, H.Schurawitzki, G.Kretschmer:  
Vergleich i.a.-i.v.DSA nach Nierentransplantation  
Angio Archiv 1988; Bd. 16:191-192
2. H.Schurawitzki, W.Kumpan, B.Niederle, F.Karnel, J.KRAMER, W.Frank,  
R.Roka, H.Imhof:  
Esophageal Carcinoma: CT-Staging of tumor infiltration  
Dysphagia 1988; 2:170-174
3. H.Schurawitzki, F.Karnel, J.KRAMER, F.Olbert:

Rekanalisation femoropoplitealer Gefäßverschlüsse mittels Laserangioplastie  
 Angio Archiv 1988; 16:151-152

4. P.C.Hajek, A.Engel, J.KRAMER, H.Imhof:  
 MR arthrography: Basics, technique and preliminary results  
 Diagnostic Imaging International 1988; suppl.November 44-45

## 1989

1. C.J.Herold, J.KRAMER, K.Sertl, P.Kahls, R.Mallek, H.Imhof, D.Tschoalkoff:  
 Invasive pulmonary aspergillosis: Evaluation with MR imaging  
 Radiology 1989; 173:717-721
2. H.Schurawitzki, N.Gritzmann, F.Karnel, M.Helmer, J.KRAMER, P.Polterauer:  
 Duplexsonographie nach femoro-distalen Gefäßrekonstruktionen mit Nabelschnurvenen  
 Fortschr. Röntgenstr. 1989; 150/1:80-83
3. H.Schurawitzki, P.C.Hajek, J.KRAMER, F.Grabenwöger, W.Klepetko, A.Moritz:  
 Radiologic Search for embolized leaflets of prosthetic heart valves:  
 A report of two cases  
 Cardiovasc. Intervent. Radiol. 1989; 12:10-13
4. R.Stiglbauer, P.Ritschl, J.KRAMER, H.Imhof:  
 Fibrose Dysplasie: Erscheinungsbild im Magnetresonanztomogramm  
 Fortschr. Röntgenstr. 1989; 151,3:338-341
5. M.Traxler, N.Gritzmann, J.KRAMER, M.C.Grasl, P.C.Hajek:  
 Der intratemporale Verlauf des Nervus facialis in der Magnetic  
 Resonance-(MR)Darstellung  
 HNO 1989; 37:19-22
6. L.Prayer, H.Imhof, R.Stiglbauer, J.KRAMER, D.Wimberger:  
 Gadolinium-DTPA in der Kernspintomographie  
 Klinische Anwendung - Indikationen  
 Röntgen-BI. 1989; 42:493-498
7. P.Ch.Hajek, J.KRAMER, H.Imhof:  
 Magnetische Resonanztomographie (MRT) des Skrotum - Pathologie  
 und Vergleich mit der Sonographie  
 3. Internationales Kernspintomographie Symposium - Garmisch  
 Partenkirchen 25.1.-29.1.89 , Hrsg.: J.Lissner, J.L.Doppman,  
 A.R.Margulis, Deutscher Ärzte-Verlag Köln - Abdomen und  
 Kontrastmittel 1989, 206-212

## 1990

1. J.KRAMER, M.Schratter, N.Pongracz, A.Neuhold, R.Stiglbauer, H.Imhof:  
 Spondylitis: Erscheinungsbild und Verlaufsbeurteilung mittels  
 Magnetresonanztomographie  
 Fortschr. Röntgenstr. 1990; 153,2:131-136

2. J.KRAMER, D.Wimberger, K.Heimberger, L.Marosi, G.Laub, H.Imhof:  
MR-Angiographie der A.carotis  
VASA, 1990; Suppl.30:103-107
3. M.Friedrich, J.KRAMER:  
Neue Aspekte in der Diagnostik der Spondylodiscitis  
Z. Orthop. 1990; 128:503-506
4. A.Engel, P.Hajek, J.KRAMER et al.:  
Magnetic resonance knee arthrography  
Enhanced contrast by gadolinium complex in the rabbit and in humans  
Acta Orthopaedica Scandinavica 1990; Suppl. No.240/61, Munksgaard Copenhagen
5. P.C.Hajek, D.J.Sartoris, V.Glylys-Morin, P.Haghghi, A.Engel, J.KRAMER,  
C.H.Neumann, D.Resnick:  
The effect of intra-articular gadolinium-DTPA on synovial membrane and cartilage  
Investigative Radiology 1990; 25:179-183
6. L.Prayer, D.Wimberger, J.KRAMER, G.Grimm, W.Oder, H.Imhof:  
Cranial MRI in Wilson`s disease  
Neuroradiology 1990; 32:211-214
7. M.Schratter, H.Mayr, D.Tscholakoff, J.KRAMER, D.Glogar, H.Imhof:  
MRT mit GD-DTPA in der Diagnostik tumoröser und pseudotumoröser  
intrakardialer Raumforderungen  
Fortschr. Röntgenstr. 1990; 152/1:16-22
8. M.Schratter, J.KRAMER, L.Prayer, D.Wimberger, W.Schmid, H.Imhof:  
Linear versus zirkular polarisierte Kopfspule - Vergleich am Phantom  
und in der Klinik  
Fortschr. Röntgenstr. 1990; 153/1:92-95
9. M.Schratter, J.KRAMER, D.Kropej, P.Ritschl, H.Imhof:  
MRT zur Kontrolle des Einheilungsvorganges von Spongiosatransplantaten -  
erste Erfahrungen  
Fortschr. Röntgenstr. 1990; 153/3:283-288
10. C.J.Herold, G.Mostbeck, J.KRAMER, I.Schwarzinger, F.Wrba, J.Haller,  
D.Tscholakoff:  
Invasive pulmonale Aspergillose: Radiologische und kernspintomographische  
Charakteristika  
Fortschr. Röntgenstr. 1990; 153,3:569-574
11. D.Wimberger, J.KRAMER, H.Kollegger, G.Mayrhofer, H.Imhof:  
AIDS im ZNS  
WiKliWo 1990; 102/2:47-51
12. L.Prayer, J.KRAMER, R.Stiglbauer, D.Wimberger, V.Metz, H.Imhof:  
CT und MRT bei mediastinalen und hilären Raumforderungen  
Röntgen-BI. 1990; 43:445-450

**1991**

1. W.Schima, D.Wimberger, L.Prayer, J.KRAMER, E.Schindler, H.Imhof:  
MR in meningiomas - more than just a diagnostic tool?  
Neuroradiology 1991; 33:322-323
2. K.Heimberger, J.KRAMER, L.Ehrmann, D.Wimberger, H.Imhof:  
Comparing MR angiography of craniocervical arteries with intra-arterial  
digital subtraction angiography  
Neuroradiology 1991; 33:527-528
3. D.Wimberger, J.KRAMER, L.Prayer, R.Stiglbuer, H.Imhof:  
Trigeminal neuralgia: indication for MRI?  
Neurology 1991; 33:642-644
4. S.Schimmerl, H.Schurawitzki, H.Imhof, G.Canigiani, J.KRAMER, V.Fialka:  
Morbus Sudeck - MRT als neues diagnostisches Verfahren  
RöFo 1991; 154:601-604
5. L.Prayer, D.Wimberger, J.KRAMER, R.Stiglbauer, B.Richling, G.Bavinzski  
CH.Matula, H.Imhof:  
MRI - a noninvasive tool for evaluation therapeutic embolisation of  
Cerebral arteriovenous malformations:  
Eur Radiol 1991; 1:51-57
6. D.Wimberger, L.Prayer, J.KRAMER, H.Binder, H.Imhof:  
MRI in basal ganglia diseases  
J Neural Transm 1991; 33:133-140
7. L.M.Prayer, D.H.Kropej, D.M.Wimberger, C.F.Wurnig, J.KRAMER, F.M.Kainberger,  
O.H.Braun, P.W.Ritschl, H.Imhof:  
High-resolution real-time sonography and MR imaging in assessment of  
osteocartilaginous exostoses  
Acta Radiologica 1991; 32:393-397
8. L.Prayer, R.Stiglbauer, J.KRAMER, D.Wimberger, D.Pölzleitner,  
W.Schima, C.Kainz, H.Kölbl, I.Haugen, H.Imhof:  
Superparamagnetic particles as oral contrast medium in magnetic  
resonance imaging of patients with treated ovarian cancer -  
comparison with plain MRI  
The British Journal of Radiology 1991; 66:415-419
9. R.Stiglbauer, H.Schurawitzki, W.Klepetko, J.KRAMER, M.Schratter,  
D.Tscholakoff, F.Eckersberger:  
Contrast-enhanced MRI for the staging of bronchogenic carcinoma:  
Comparison with CT and histopathologic staging - preliminary results  
Clinical Radiology 1991; 44:293-298
10. D.Wimberger, J.KRAMER, L.Prayer, R.Stiglbauer, H.Imhof:  
Diagnostik zerebrovaskulärer Störungen mittels Kernspintomographie  
Acta Medica Austriaca 18.Jahrgang, 1991; Heft 2:29:34

## 1992

1. J.KRAMER, R.Stiglbauer, A.Engel, L.Prayer, H.Imhof:

Osteochondrosis dissecans (OCD): Assessment with MR arthrography (MRA) in comparison to plain MRI  
 Journal of Computer Assisted Tomography 1992; 16/2:254-260

2. J.KRAMER, R.Stiglbauer, D.Wimberger, H.Imhof:  
 MRI of Spondylitis  
 Bildgebung 1992; 59:147-151
3. A.Neuhold, S.Hofmann, A.Engel, K.Leder, J.KRAMER, J.Haller, H.Plenk:  
 Bone marrow edema of the hip: MR findings after core decompression  
 Journal of Computer Assisted Tomography 1992; 16(6):951-955
4. E.Steiner, E.Knosp, C.J.Herold, J.KRAMER, R.Stiglbauer, K.Staniszewski, H.Imhof:  
 Pituitary Adenomas: Findings of postoperative MR imaging  
 Radiology 1992; 185:521-527
5. R.Stiglbauer, I.Augustin, J.KRAMER, H.Schurawitzki, H.Imhof, T.Radaszkiewicz:  
 MRI in the diagnosis of primary lymphoma of bone: Correlation with histopathology  
 Journal of Computer Assisted Tomography 1992; 16(2):248-253
6. S.Schimmerl, H.Schurawitzki, J.KRAMER, H.Imhof, V.Fialka:  
 Imaging modalities for diagnosis of reflex sympathetic dystrophy  
 PMR 1992; 2/2:45-47
7. A.Engel, J.KRAMER, S.Hofmann, R.Stiglbauer, V.Fialka:  
 Differential diagnosis for reflex sympathetic dystrophy (RSDS)  
 PMR 1992; 2/2:48-51
8. R.Stiglbauer, M.Steurer, S.Schimmerl, J.KRAMER:  
 MRI of cartilaginous tumours of the larynx  
 Clinical Radiology 1992; 46:23-27

## **1993**

1. J.KRAMER, M.Recht, D.Deely, M.Schweitzer, M.Pathria, A.Gentili,  
 G.Greenway, D.Resnick:  
 The MR appearance of idiopathic synovial osteochondromatosis  
 Journal of Computer Assisted Tomography , 1993; 17:772- 776
2. J.KRAMER, D.Wimberger, K.Heimberger, L.Marosi, H.Schurawitzki,  
 R.Stiglbauer, H.Imhof:  
 Stenose der extrakraniellen Arteria carotis  
 Wien Klin Wochenschr 1993; 105/7:194-199
3. J.KRAMER, S.Hofmann, A.Engel, K.Leder, A.Neuhold, H.Imhof:  
 Hüftkopfnekrose und Knochenmarködemsyndrom in der Schwangerschaft  
 RöFo 1993; 159:126-132
4. J.KRAMER, S.Hofmann, A.Engel, A.Neuhold, K.Leder, H.Plenk, H.Imhof:  
 Knochenmarksödemsyndrom des Hüftgelenkes: Kernspintomographische  
 Verlaufskontrolle nach Entlastungsbohrung

5. Internationales Kernspintomographie Symposium - Garmisch Partenkirchen 26.1.- 30.1.93 , Hrsg.: J.Lissner. Deutscher Ärzte-Verlag Köln - 1993; (im Druck)
5. S.Hofmann, A.Engel, A.Neuhold, L.Leder, J.KRAMER, H.Plenk jr.: Bone-marrow oedema syndrome and transient osteoporosis of the hip An MRI-controlled study of treatment by core decompression J Bone Joint Surg 1993; 75-B:210-216
6. D.Wimberger, K.Uranitsch, E.Schindler, J.KRAMER: Gerstmann-Sträussler-Scheinker Syndrome: MR Findings Journal of Computer Assisted Tomography 1993; 17(2):326-327
7. M.P.Recht, J.KRAMER, S.Marcelis, M.P.Pathria, D.Trudell, P.Haghghi, D.J.Sartoris, D.Resnick: Abnormalities of articular cartilage in the knee: Analysis of available MR techniques Radiology 1993; 187:473-478
8. W. Schima, R. Stiglbauer, S.Trattnig, K. Heimberger, J. KRAMER, H.Imhof: Case report: Cervical intervertebral foramen widening caused by vertebral artery tortuosity - diagnosis with MR and colour-coded Doppler sonography The British Journal of Radiology 1993; 66:165-167
9. S.Schimmerl, J.KRAMER, R.Stiglbauer, E.Piehslinger, R.Slavicek, H.Imhof: MRT des Kiefergelenkes Darstellbarkeit und Bedeutung des retroartikulären vaskulären Plexus Fortschr Röntgenstr 1993; 158,3:192-196
10. A.Engel, J.KRAMER, R.Stiglbauer, P.C.Hajek, H.Imhof: Musculoskeletal radiology Articular cartilage defect detectability in human knees with MR-arthrography Eur.Radiol. 1993; 3:161-165
11. A.Neuhold, S.Hofmann, A.Engel, K.Leder, J.KRAMER, M.Stiskal, H.Plenk, L.Wicke: Knochenmarködem - Frühform der Hüftkopfnekrose RöFo 1993; 159:120-125
12. S.Trattnig, J.KRAMER, M.Mühlbauer, F.Kainberger, H.Imhof: Bildgebende Diagnostik nach spinaler Diskushernienoperation Radiologe 1993; 33
13. G.Seidl, F.Kainberger, P.Haber, M.Hartard, P.Hübsch, S.Trattnig, J.Kramer: Systematisches Krafttraining in der Postmenopause: Begleitende densitometrische Kontrolle mit DXA. Radiologe 1993; 33:452- 456
14. R.Stiglbauer, W. Graninger, L. Prayer, J. KRAMER, H. Schurawitzki, K. Machold, H. Imhof: Polymyositis: MRI-Appearance at 1.5 T and Correlation to Clinical Findings. Clinical Radiology, 48, 244-248, 1993
15. S.Hofmann, J. KRAMER, K. Leder, A. Neuhold, H. Plenk, A. Engel:

Correlation of MRI and histomorphological findings in bone marrow oedema syndrome of the hip.  
 Eur. Radiol. 3, 408-412, 1993

16. F.Kainberger, W. Graninger, J. KRAMER, G. Seidl, H. Imhof:  
 Sonographische Diagnostik von Erkrankungen des rheumatischen Formenkreises.  
 Akt. Rheumatol. 18, 173-180, 1993
17. J. KRAMER, F. Kainberger, K. Staniszewski, H. Imhof:  
 Moderne Bandscheibendiagnostik.  
 Radiologe, 33(10):567-72, 1993
18. L.Prayer, C.Kainz, J.KRAMER, R.Stiglbauer, H.Schurawitzki,  
 M.Baldt, W.Schima, D.Pölzleitner, A.Reinthaller, H.Kölbl, H.Imhof:  
 Computed tomography and magnetic resonance imaging in patients  
 with treated ovarian cancer - comparison with clinical and  
 surgical/bioptic/post-mortem study findings  
 Journal of Computer Assisted Tomography, 17(4):626-32, 1993

## 1994

1. J. KRAMER, S. Hofmann, H. Imhof:  
 Die nichttraumatische Hüftkopfnekrose des Erwachsenen.  
 Teil II: Radiologische Diagnostik und Stadieneinteilung.  
 Radiologe, 34, 11-20, 1994
2. J. KRAMER et. Al.:  
 Femur head necrosis and bone marrow edema syndrome in pregnancy.  
 Digest (Orthopedics/ Rheumatology), 8, 18-19, 1994  
 aus: RÖFO 159, 126-131, 1994
3. J. KRAMER, A. Scheurecker, E. Mohr:  
 MR-Tomographie des Muskel-Skelett-Systems  
 Pro Medico, 4, 13-17, 1994
4. K. Hittmair, D. Wimberger, T. Rand, L. Prayer, G. Bernert, J. KRAMER, H. Imhof:  
 MR Assessment of Brain Maturation: Comparison of Sequences.  
 AJR, 15, 425-433, 1994
5. S. Hofmann, J. KRAMER, H. Plenk, K. Leder, H. Imhof, A. Engel:  
 Osteonekrosen.  
 Orthopäde, 23, 331-341, 1994
6. S. Trattnig, C. Matula, G. Gomiscek, J. KRAMER, H. Görzer, E. Schindler, H. Imhof:  
 Magnetic resonance angiography and selective angiography following extra-intracranial  
 bypass operations.  
 Neuroradiology, 36, 5, 1994

7. S. Hofmann, J. KRAMER, K. Leder, H. Plenk, A. Engel:  
Die nichttraumatische Hüftkopfnekrose des Erwachsenen.  
Teil I: Pathophysiologie, Klinik und therapeutische Möglichkeiten.  
*Radiologe*, 34, 1-10, 1994
8. H. Imhof, J. KRAMER, T. Rand, S. Trattnig:  
Knochenentzündungen (einschließlich Spondilitis).  
*Orthopäde*, 23, 323-330, 1994
9. E. Steiner, G. Math, E. Knosp, G. Mostbeck, J. KRAMER, C. Herold:  
MR-Appearance of the Pituitary Gland Before and After Resection of Pituitary  
Macroadenomas.  
*Clinical Radiology*, 49, 524-530, 1994
10. K. Hittmair, G. Gomiscek, K. Langenberger, M. Recht, H. Imhof, J. KRAMER:  
Method for the Quantitative Assessment of Contrast Agent Uptake in Dynamic Contrast-  
enhanced MRI.  
*Mag. Res. in Medicine*, 31, 567-571, 1994
11. W. Schima, G. Amann, R. Stiglbauer, R. Windhager, J. KRAMER, M. Nicolakis, M.T.  
Farres, H. Imhof:  
Preoperative Staging of Osteosarcoma: Efficacy of MR Imaging in Detecting Joint  
Involvement.  
*AJR*, 163, 1171-1175, 1994
12. M.P. Recht, F. Seragini, J. KRAMER, M.K. Dalinka, K. Hurtgen, D. Resnick:  
Isolated or dominant lesions of the patella in gout: a report of seven patients.  
*Skeletal Radiology*, 23, 113-116, 1994
13. H. Imhof, T. Rand, S. Trattnig, J. KRAMER:  
Grundlagen der MR-Technik und MR-Bildinterpretation.  
*Orthopäde*, 23, 300-305, 1994
14. M.P. Recht, J. KRAMER, C.A. Petersilge, J. Yu, M. Pathria, D. Trudell, D. Satoris, D.  
Resnick:  
Distribution of Normal and Abnormal Fluid Collections in the Glenohumeral Joint:  
Implications for MR Arthrography.  
*JMRI*, 4, 173-177, 1994
15. J. KRAMER, M.P. Recht, H. Imhof, R. Stiglbauer, A. Engel:  
Postcontrast MR Arthrography in Assessment of Cartilage Lesions.  
*Journal of Computer Assisted Tomography* 18(2):218-224, 1994
16. S. Hofmann, J. KRAMER, K. Leder, H. Plenk, A. Engel:  
Die nichttraumatische Hüftkopfnekrose des Erwachsenen: Pathophysiologie, Klinik  
und therapeutische Maßnahmen.

Radiologe, 34(1):1-10, 1994

17. J. KRAMER, S. Hofmann, H. Imhof:  
Die nichttraumatische Hüftkopfnekrose des Erwachsenen: Radiologische Diagnostik und Stadieneinteilung.  
Radiologe, 34(1):11-20, 1994
18. A. Engel, J. KRAMER, S. Nehrer:  
Kernspintomographische Meniskusdiagnostik.  
Orthopäde, 23(2):112-6, 1994
19. L. Prayer, C. Kainz, J. KRAMER, R. Stiglbauer, H. Schurawitzki,  
M. Baldt, W. Schima, D. Pölzleitner, A. Reinhaller, H. Kölbl, H. Imhof:  
Computed tomography and magnetic resonance imaging in patients  
with treated ovarian cancer - comparison with clinical and  
surgical/bioptic/post-mortem study findings  
Journal of Computer Assisted Tomography, 17(4):626-32, 1993

## 1995

1. J. KRAMER, C. Schiller, S. Lang, J. Hrodl, C. Hornberger, K. Andrea, E. Steiner, H. Imhof:  
Follow-up of spongiosa plugs with contrast enhanced magnetic resonance imaging.  
The British Journal of Radiology, 68, 1190-1197, 1995
2. H. Stiegler, K.H. Kristen, J. KRAMER, A. Engel:  
Die MR-arthrographische Darstellung der Plica supra- und mediopatellaris.  
Sportorthopädie – Sporttraumatologie, 11, 22-26, 1995
3. J. KRAMER, A. Scheurecker, E. Mohr:  
Osteochondrale Läsionen.  
Radiologe, 35, 109-116, 1995
4. P. Pokieser, E. Schober, K. Hittmair, J. Kettenbach, J. Naude, F. Herbst, J. Karner-Hanusch, R. Segel, H. Imhof, J. KRAMER:  
Vegetable oil as an MR contrast agent for rectal applications.  
Mag. Res. Imaging, 13 (7), 979-984, 1995

## 1996

1. J. Krugluger, J. KRAMER, S. Lang, R. Windhager, R. Kotz:  
Diagnosis and Treatment of Osteoid-Osteomas and Osteoblastomas of the Spine.  
Orthopedics International Edition, 4 (1), 34-42, 1996
2. A. Ettl, S. Piglinger, J. KRAMER, L. Koornneef:  
Functional anatomy of the levator palpebrae superioris muscle and its connective tissue system.  
British Journal of Ophthalmology, 80 (8), 702-707, 1996

3. K. Dantendorfer, D. Prayer, J. KRAMER, M. Amering, W. Baischer, P. Berger, M. Schoder, K. Steinberger, J. Windhaber, H. Imhof, H. Katschnig:  
High frequency of EEG and brain abnormalities in panic disorder.  
Psychiatric Research: Neuroimaging Section, 68, 41-53, 1996
4. K. Hittmair, J. KRAMER, T. Rand, G. Bernert, D. Wimberger:  
Infratentorial brain maturation: a comparison of MRI at 0.5 and 1.5T.  
Neuroradiology, 38, 360-366, 1996
5. K. Hittmair, S. Trattnig, C. Herold, M. Breitenseher, J. KRAMER:  
Comparison between conventional and fast spin-echo stir sequences.  
Acta Radiologica, 37, 943-949, 1996
6. P. Barton, R. Waneck, F. Karnel, P. Ritschl, J. KRAMER, G. Lechner:  
Embolization of Bone Metastasis.  
JVIR, 7, 81-88, 1996
7. C. Czerny, S. Hofmann, A. Neuhold, C. Tschauner, A. Engel, M.P. Recht, J. KRAMER:  
Lesions of the Acetabular Labrum: Accuracy of MR Imaging and MR Arthrography in Detection and Staging.  
Radiology, 200, 225-230, 1996

## 1997

1. A Ettl, J. KRAMER, A. Daxer, L. Koornneef:  
High Resolution Magnetic Resonance Imaging of Neurovascular Orbital Anatomy.  
Ophthalmology, 104 (5), 869-877, 1997
2. J. KRAMER, A. Scheurecker, E. Mohr, A. Engel, M. Recht:  
Magnetic resonance arthrography: benefits and indications  
Advances in MRI Contrast, 4, 104-119, 1997
3. A. Ettl, J. KRAMER, A. Daxer, L. Koornneef:  
High-Resolution Magnetic Resonance Imaging of the Normal Extraocular Musculature.  
Eye, 11, 793-797, 1997
4. N. Schwarz, J. Eschberger, J. KRAMER, E. Posch:  
Radiologische und histologische Beobachtungen an zentralen Talusfrakturen.  
Unfallchirurg, 100, 449-456, 1997
5. H. Imhof, M. Breitenseher, S. Trattnig, J. KRAMER, S. Hofmann, H. Plenk, W. Schneider, A. Engel:  
Imaging of avascular necrosis of bone.  
Eur. Radiology, 7, 180-187, 1997

6. H. Plenk, S. Hofmann, J. Eschberger, M. Gstettner, J. KRAMER, W. Schneider, A. Engel:  
*Histomorpholgy and Bone Morm'phometry of the Bone Marrow Edema Syndrome of the Hip.*  
*Clin. Orthopedics and Related Research*, 334, 73-84, 1997

## 1998

1. A. Ettl, A. Daxer, S. Priglinger, J. KRAMER, L. Koornneef:  
*Dynamic Magnetic Resonance Imaging of the Levator palpebrae superioris Muscle*  
*Ophthalmic Research*, 30, 54-58, 1998
2. J. KRAMER, A. Scheurecker, E. Mohr:  
*Beschleunigungstrauma der HWS.*  
*Physikotherapie*, 4, 3-7, 1998
3. A. Ettl, L. Koornneef, A. Daxer, J. KRAMER:  
*High Resolution Magnetic Resonance Imaging of the Orbital Connective Tissue System.*  
*Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery*, 14 (5), 323-327, 1998
4. S. Hofmann, M. Urban, J. KRAMER, H. Plenk:  
*Histomorphology-correlated Imaging of Osteonecrosis.*  
*Hip International*, 8 (2), 80-91, 1998
5. M. Urban, S. Hofmann, C. Tschauner, C. Czerny, A. Neuhold, J. KRAMER:  
*MR-Arthrotaphie bei Labrumläsionen des Hüftgelenkes. Technik und Stellenwert.*  
*Orthopäde*, 27, 691-698, 1998
6. M. Breitenseher, F. Uhl, D. Prayer-Wimberger, L. Deecke, S. Trattnig, J. KRAMER:  
*Morphological dissociation between visual pathways and cortex: MRI of visually-deprived patients with congenital peripheral blindness.*  
*Neuroradiology*, 40, 424-427, 1998

## 1999

1. C. Czerny, S. Hofmann, M. Urban, C. Tschauner, A. Neuhold, M. Pretterklieber, M.P. Recht, J. KRAMER:  
*MR Arthrography of the Adult Acetabular Capsular-labral Complex: Correlation with Surgery and Anatomy.* AJR, 173, 345-349, 1999

## 2000

1. A. Engel, R. Kluger, J. KRAMER:  
*Kernspintomographische Diagnostik bei Meniskusverletzungen und Meniskusschäden.*

Sport Orthop. Traumatol., 16 (2), 55-60, 2000

2. J. KRAMER, M. Breitenseher, H. Imhof, M. Urban, H. Plaenk, S. Hofmann:  
Bildgebung bei der Hüftkopfnekrose.  
Orthopäde, 29, 380-388, 2000

## 2001

1. J. KRAMER, A. Scheurecker:  
Zysten und zystoide Formationen.  
Radiologe, 41, 560-567, 2001
2. J. KRAMER, A. Scheurecker, P. Chocholka:  
Kniegelenktrauma – radiologische Diagnostik.  
Wiener Med. Wochenschrift, 21-23, 515- 519, 2001
3. M.P. Recht, V. Bobic, D. Burnstein, D. Disler, G. Gold, M. Gray, J. KRAMER, P. Lang, T. McCauley, C. Winalski:  
Magnetic Resonance Imaging of Articular Cartilage.  
Clin. Orthopedics and Related Research, 391, 379-396, 2001
4. C. Czerny, J. KRAMER, A. Neuhold, M. Urban, C. Tschauner, S. Hofmann:  
Magnetresonanztomographie und Magnetresonanzarthrographie des Labrum acetabulare: Vergleich mit operativen Ergebnissen.  
RÖFO, 173, 702-707, 2001

## 2002

1. J. KRAMER, S. Hofmann, A. Scheurecker, C. Tschauner:  
Morbus Perthes.  
Radiologe, 42, 432-439, 2002
2. J. KRAMER, M.P. Recht:  
MR arthrography of the lower extremity.  
Radiol Clin N Am, 40, 1121-1132, 2002
3. L.M. White, M.E. Schweitzer, D. Weishaupt, J. KRAMER, A. Davis, P.H. Marks:  
Diagnosis of Recurrent Meniscal Tears: Prospective Evaluation of Conventional MR Imaging, Indirect MR Arthrography, and Direct MR Arthrography.  
Radiology, 222 (2), 421-429, 2002
4. A. Klauser, F. Frauscher, T. Hochholzer, J. KRAMER, D. zur Nedden:  
Diagnostik von Überlastungsschäden bei Sportkletterern.  
Radiologe, 42, 788-798, 2002

5. S. Hofmann, J. KRAMER, H. Plenk:  
Die Osteonekrose des Hüftgelenks im Erwachsenenalter.  
Radiologe, 42, 440-450, 2002
6. C. Czerny, E. Oschatz, A. Neuhold, C. Tschauner, S. Hofmann, J. KRAMER:  
MR-Arthrographie des Hüftgelenks.  
Radiologe, 42, 451-456, 2002
7. M.P. Recht, J. KRAMER:  
MR Imaging of the Postoperative Knee: A Pictorial Essay.  
Radiographics, 22, 765-774, 2002

## 2003

1. S. Hofmann, J. KRAMER, M. Breitenseher, N. Aigner:  
Das schmerzhafte Knochenmarksödem im Kniegelenk.  
Arthroskopie, 2003

## 2004

1. M.E. Mayerhoefer, M. Breitenseher, S. Hofmann, N. Aigner, R. Meizer, H. Siedentrop, J. KRAMER:  
Computer-assisted quantitative analysis of bone marrow edemas of the knee: initial experience with a new method.  
AJR 2004; 182:1399-1403
2. S. Hofmann, J. KRAMER, A. Vakil-Adli, N. Aigner, M. Breitenseher:  
Painful bone marrow edema of the knee: differential diagnosis and therapeutic concepts.  
Orthop Clin N Am 321-333. 2004

## 2005

1. O. Graf, M. Obermayer, A. Scheurecker, G. Hopf, J. KRAMER, F. Fröhwald.  
Diagnoseform und Tumorstadien von Mammakarzinomen unter Bedingungen des opportunistischen Screenings.  
Fortschr Röntgenstr 2006; 178:221-226, Georg Thieme Verlag, Stuttgart
2. L.M. Withe, J. KRAMER, M.P. Recht.  
MR imaging evaluation of the postoperative knee: ligaments, menisci, and articular cartilage  
Skeletal Radiol 2005; 34:431-452
3. A. Scheurecker, J. KRAMER, A. Stöger, H. Huber.  
Muskel- und Sehnenverletzungen am Kniegelenk.  
Radiologie 2006; 46:4-15, Springer Medizin Verlag 2005
4. J. KRAMER, M. Breitenseher, A. Stöger, H. Huber, A. Scheurecker.  
MRT nach Meniskus- und Kreuzbandoperation.  
Radiologie 2006; 46:36-45, Springer Medizin Verlag 2005

5. M.J. Breitenseher, J. KRAMER, M.E. Mayerhöfer, N. Aigner, S. Hofmann.  
Differenzialdiagnosen des Knochenmarködems am Kniegelenk.  
Radiologie 2006; 46:46-54, Springer Medizin Verlag 2005
6. S.R. Duc, M. Zanetti, J. KRAMER, K.P. Käch, C.L. Zollikofer, K.U. Wentz.  
Magnetic Resonance Imaging of Anterior Cruciate Ligament Tears: Evaluation of Standard Orthogonal and Tailored Paracoronal Images.  
Acta Radiol 2005; 729-733
7. M.E. Mayerhöfer, M.J. Breitenseher, J. KRAMER, N. Aigner, S. Hofmann, A. Materka.  
Texture Analysis for Tissue Discrimination on T1-Weighted MR Images of the Knee Joint in a Multicenter Study: Transferability of Texture Features and Comparison of Feature Selection Methods and Classifiers.  
Journal of Magnetic Resonance Imaging 2005; 22:674-680

## 2006

1. S. Hofmann, J. KRAMER, M. Breitenseher, M. Pietsch, N. Aigner.  
Knochenmarködem im Kniegelenk. Differenzialdiagnostik und therapeutische Möglichkeiten.  
Orthopäde 2006; 35:463-477, Springer Medizin Verlag 2006
2. M.E. Mayerhöfer, M.J. Breitenseher, N. Aigner, S. Hofmann, C. Norden, A. Vakil-Adli, J. KRAMER.  
Assessment of bone marrow edema and subchondral lesions os the knee: MR imaging controlled outcome following oral treatment with Iloprost or Tramadol.
3. S.R. Duc, M. Zanetti, J. KRAMER, K.P. Käch, C.L. Zollikofer, K.U. Wentz.  
MR imaging of anterior cruciate ligament tears: Evaluation of standard orthogonal and tailored paracoronal images  
16.02.2006. European Radiology

## 2007

1. J. KRAMER  
MRT-/CT-Arthrographie: Keine unnötige Untersuchung  
Radiologie 2007; 47:959
2. J. KRAMER  
Diagnostik bei Knochenmarksveränderungen: Reicht die MRT aus?  
Eur Radiol 7:743-761, Springer Verlag 2007
3. Mayerhoefer EM, KRAMER J, Breitenseher MJ, Norden C, Vakil-Adli A, Hofmann S, Meizer R, Siedentop H, Landsiedl F, Aigner N.  
Short-term outcome of painful bone marrow oedema of the knee following oral treatment with iloprost or tramadol: results of an exploratory phase II study of 41 patients.  
Rheumatology 2007; 46:1460-1465
4. J. KRAMER  
Internationale Fachliteratur.  
Osteoporosediagnostik: Ist Ultraschall die Methode der Zukunft?  
Radiologe 2007; 47:250-251, Springer Medizin Verlag 2007

## 2008

1. J. KRAMER  
Schon wieder ein Knochenmarksödem! Was nun?  
Radiologe 2008; 48:8-9
2. J. KRAMER  
Ist die MRT die allein seligmachende Methode?  
Radiologe 2008; 8:322-323
3. J. KRAMER, G. Scheurecker, A. Scheurecker, A. Stöger, H. Huber, S. Hofmann S.  
Bildgebende Untersuchungen des Patellofemoralgelenks  
Orthopädie 2008; 378:818-834
4. Mayerhoefer ME, KRAMER J, Breitenseher MJ, Norden C, Vakil-Adli A, Hofmann S, Meizer R, Siedentop H, Landsiedl F, Aigner N.  
MRI-demonstrated outcome of subchondral stress fractures of the knee after treatment with iloprost or tramadol: obseravation in 14 patients.  
Clin J Sport Med 2008; 18(4):358-62
5. J. KRAMER  
Meniskusläsion/Knorpelschaden: Henne oder Ei?  
Radiologie 2008; 48:720

## 2009

1. J. KRAMER, White LM, Recht MP.  
MR imaging of the extensor mechanism  
Semin Musculoskelet Radiol 2009; 13:384-402
2. J. KRAMER  
Neigen wir zu Überbefundung nach Kreuzbandrekonstruktionen?  
Radiologe 2009; 49:193-194
3. J. KRAMER, Scheurecker G, Scheurecker A, Stöger A, Huber H, Hofmann S.  
Hüftkopfnekrose  
Radiologe 2009; 49:410-418
4. J. KRAMER  
Intramuskuläre Rotatorcuff-Zysten: Sind Ursache und Diagnose so simpel?  
Radiologe 2009; 49:477-478
5. J. KRAMER  
Reicht das Röntgenbild für die Beurteilung einer Patellofemoralgelenkarthrose?  
Radiologe 2009; 49:995-997

## 2010

1. J. KRAMER, G. Scheurecker  
Knie- und Sprunggelenksverletzungen beim Fußballspiel

Radiologe 2010; 50:453-443

2. G. Seitlinger, G. Scheurecker, R. Höglar, J. KRAMER, S. Hofmann  
Bildgebende Diagnostik des Patellofemoralgelenks  
Arthroskopie 2010; 23:176-183
3. J. KRAMER, G. Scheurecker  
Einblicke in die Schulter  
Orthopädie 2010; CC2/10

## 2011

1. J. KRAMER  
Vorderer Kniestichmerz – ein Fall für die MRT  
EXTRACTA Ortho 3/2011, Seite 6-8, Springer Verlag

## 2014

1. Milko C. de Jonge, J. KRAMER  
Spine and Sport  
Semin Musculoskeletal Radiol, 2014, 18:246-264
2. E. Rudolf, J. KRAMER, A. Gebauer, et al.  
Standardized medical age assessment of refugees with  
questionable minority claim – a summary of 591 case studies  
Int J Legal Med, 2014

## 2018

1. E. Rudolf, J. KRAMER, S. Schmidt, et al  
Intraindividual incongruence of medially ossifying clavicles in borderline adults as seen from  
thin-slice CT studies of 2595 male persons  
Int J Legal Med, Volume 132, Number 2, 2018, 132:629-636
2. J. KRAMER, E. Vassalou, A. Karantanas  
MRT von Sprunggelenk und Fuß: Varianten und Pitfalls. Muskuloskelettale Erkrankungen 4.  
Radiologie up2date 2018; 18(4):1-20
3. E. Rudolf, J. KRAMER, S. Schmidt, et al  
Vom Einfluss der Händigkeit auf das Phänomen der intraindividuell ungleichen  
Erscheinungsbilder des paarigen Altersmarkers, mediale Schlüsselbeinverknöcherung bei  
,borderline‘-Erwachsenen, dargestellt an den Dünnschicht CT-Aufnahmen der  
sternoclavikularen Regionen von 2.546 männlichen Personen.  
Arch Kriminol 241 (5-6):183ff

## 2019

1. E. Rudolf, J. KRAMER, I. Winlker, et al  
Technical note: utilization of 3D-rendering for CT evaluation of extremitas sternalis claviculae

within medical age assessment practice.  
Int J Legal Med, 2/2019

2. E. Rudolf, J. KRAMER, S. Schmidt, et al  
Anatomic shape variants of extremitas sternalis claviculae as collected from sternoclavicular thin-slice CT-studies of 2820 male borderline-adults.  
Int J Lega Med, Volume 133, Number 5 (2019) 133:1517-1528
3. C. Krestan, B. Pretterklieber, M. Pretterklieber & J. KRAMER  
Akromioklavikulargelenk; Das „vergessene“ Gelenk  
Radiologe 2019, 59:259-272
4. R. Wunn, J. KRAMER  
Musculoskeletal Diseases 4  
Fallstricke in der MRT-Diagnostik des Kniegelenkes  
Radiologie up2date 2019; 19(2):1-13

## **POSTERS:**

### **1987**

1. P.Hajek, D.Tscholakoff, M.Schratter, J.KRAMER, F.Karnel, N.Gritzmann:  
Cervicales Lymphknotenstaging: Sonographie vs. CT vs. Palpation  
5.Forum junger Onkologen, Szeged 23. - 24.4.1987 (POSTER)
2. H.Imhof, P.Hajek, J.KRAMER:  
Staging des Bronchuskarzinoms  
68.Deutscher Röntgenkongreß, Hamburg, 30.4. - 2.5.1987,  
Zentralblatt Radiologie 134.Band Heft 3-4/252/Springer Verlag (POSTER)
3. H.Schurawitzki, W.Kumpan, B.Niederle, H.Imhof, J.KRAMER, F.Karnel:  
Oesophaguskarzinom: Präoperatives Staging mittels CT  
68.Deutscher Röntgenkongreß, Hamburg, 30.4. - 2.5.1987,  
Zentralblatt Radiologie 134.Band Heft 3-4/246-247/Springer Verlag (POSTER)
4. J.KRAMER, F.Karnel, H.Schurawitzki, H.Imhof, W.Feil:  
CT-Staging der akuten Pankreatitis - Vergleich mit Klinik  
68.Deutscher Röntgenkongreß, Hamburg, 30.4. - 2.5.1987,  
Zentralblatt Radiologie 134.Band Heft 3-4/238/Springer Verlag (POSTER)

### **1988**

1. P.Hajek, H.Imhof, A.Engel, J.KRAMER:  
MR-Arthrography: basics, technique, and preliminary results  
Second European Congress of NMR in Medicine and Biology, Berlin  
23. - 26.6.1988 (POSTER UND VORTRAG)

### **1989**

1. S.Trattnig, R.Stiglbauer, K.Ungersböck, T.Czech, J.KRAMER, M.Schratter, E.Schindler, H.Imhof:  
CT- und MRI-Studie bei Patienten mit FBSS  
70. Deutscher Röntgenkongreß, Bremen 3. - 6.5.1989 Zentralblatt  
Radiologie 138.Band Heft 9-10/776-777 Springer Verlag (POSTER)
2. L.Prayer, H.Imhof, J.KRAMER, D.Wimberger, G.Grimm:  
MRT des Gehirns bei Morbus Wilson  
70. Deutscher Röntgenkongreß, Bremen 3. - 6.5.1989 Zentralblatt  
Radiologie 138.Band Heft 9-10/775 Springer Verlag (POSTER)
3. D.Wimberger, M.Schmidbauer, J.KRAMER, I.Podreka, H.Imhof:  
MR imaging and SPECT in herpes encephalitis RSNA 1989 - Chicago,  
26.11. - 1.12.1989 (POSTER)
4. J.KRAMER, M.Schratter, N.Pongracz, A.Neuhold, H.Imhof:  
Therapiekontrolle der Spondylitis mittels MRT  
70. Deutscher Röntgenkongress, Bremen, 3.- 6.5. 1989, Zentralblatt  
Radiologie 138. Band Heft 9-10/775 Springer Verlag (POSTER)

## 1990

1. L.Prayer, D.Kropej, C.Wurnig, J.KRAMER, D.Wimberger, O.Braun, H.Imhof:  
Sonographische und kernspintomographische Bestimmung der Knorpeldicke  
kartilaginärer Exostosen  
Gemeinsamer Deutscher und Österreichischer Röntgenkongreß, Karlsruhe  
23. - 26.5.1990 Zentralblatt Radiologie 141.Band Heft 3-4/399 Springer Verlag  
(POSTER)
2. R.Stiglbauer, J.KRAMER, S.Trattnig, M.T.Farres, H.Imhof:  
Primäre Non-Hodgkin-Lymphome des Knochens: Erscheinungsbild im  
Magnetresonanztomogramm (MRT)  
Gemeinsamer Deutscher und Österreichischer Röntgenkongreß, Karlsruhe  
23. - 26.5.1990 Zentralblatt Radiologie 141.Band Heft 3-4/370-371 Springer Verlag
3. D.Wimberger, J.KRAMER, R.Stiglbauer, L.Prayer, H.Imhof:  
Trigeminal Neuralgia - an MRI Indication?  
XIV.Symposium Neuroradiologicum, London 17. - 23.6.1990 (POSTER)
4. D.Wimberger, W.Schima, E.Schindler, J.KRAMER, H.Imhof:  
MRI in Meningiomas - more than just a diagnostic tool?  
XIV.Symposium Neuroradiologicum, London 17. - 23.6.1990 (POSTER)
5. K.Heimberger, J.KRAMER, D.Wimberger, L.Ehrmann, H.Imhof:  
Comparing MR-Angiography of cranio-cervical Arteries with i.a.DSA  
XIV.Symposium Neuroradiologicum, London 17. - 23.6.1990 (POSTER)
6. J.KRAMER:  
MR- ein neues bildgebendes Verfahren  
Wiener Ärztetage, Ärztekammer für Wien, 10.-12.5.1990 (POSTER)

## 1991

1. M.Ammann, J.KRAMER, G.Rauscher, H.Imhof:  
Impact of dynamic axial forces on lumbar spine stability  
ECR 91, Wien, 15. - 20.9.1991 (POSTER)
2. L.Prayer, D.Wimberger, J.KRAMER, R.Stiglbauer, B.Richling,  
G.Bavinski, CH.Matula, H.Imhof:  
MRI in endovascular treatment of cerebral arteriovenous  
malformations  
ECR 91, Wien, 15. - 20.9.1991 (POSTER)
3. L.Prayer, D.Wimberger, R.Stiglbauer, J.KRAMER, B.Richling,  
G.Bavinszki, Th.Czech, E.Schindler, H.Imhof:  
MRI in differentiating embolization agent from blood clot in  
cerebral arteriovenous malformations (AVMs) following endovascular surgery  
XIth International Congress of Head and Neck Radiology  
Zürich, 6. - 13.10.1991 (POSTER)

4. A.Engel, S.Hofmann, K.Leder, A.Neuhold, J.KRAMER:  
Transient bone marrow edema syndrome of the hip may present an early form of avascular necrosis  
European Orthopaedic Research Society (EORS)  
1st Annual Conference, Paris, 11. - 12.11.1991 (POSTER)
5. J.KRAMER, A.Engel, R.Stiglbauer, L.Prayer, P.Hajek, H.Imhof:  
MR Arthrography of the knee  
77th Science Assembly and Annual Meeting  
Radiological Society of North America; 1.-6.12.1991(POSTER)
6. J.KRAMER; S.Hofmann, A.Engel, A.Neuhold, K.Leder, H.Imhof:  
Bone marrow edema in transient osteoporosis:  
Initial stage of avascular necrosis of the hip  
77th Science Assembly and Annual Meeting  
Radiological Society of North America; 1.-6.12.1991(POSTER)

## 1993

1. P.Ritschl, J.KRAMER, Ch.Schiller:  
MRI follow-up with Gadolinium-DTPA of the incorporation of spongiosa plugs in long bones  
1st European Congress of Orthopaedics, Paris, 20. - 23.4.1993 (POSTER)
2. G.Gomiscek, J.KRAMER, J.Bunke, A.Maier, I.Huk, E.Moser, R.Stiglbauer, H.Imhof:  
MR-Angiography of aortic aneurysm at 0.5 T  
The European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology - 10th Annual Scientific Meeting and Exhibition - Rom, 3.- 6.6.1993 (POSTER, ABSTRACT)
3. J.Kettenbach, S.Schick, M.Kontrus, M.Radauer, J.KRAMER, G.Dekan, C.J.Herold:  
Pulmonary embolism: A new look at an old disease  
8th European Congress of Radiology - ECR 93  
Wien, 12. - 17.9.1993 (POSTER)
4. G.Gomiscek, J.KRAMER, J.Bunke, A.Maier, I.Huk, E.Moser, R.Stiglbauer, H.Imhof:  
Abdominal MR-angiography at middle fields  
8th European Congress of Radiology - ECR 93  
Wien, 12. - 17.9.1993 (POSTER)
5. Th.Helbich, F.Kainberger, M.Breitenseher, M.Baldt, S.Trattnig, J.KRAMER, G.Seidl:  
Diagnosis of popliteal cysts: Pitfalls with sonography  
8th European Congress of Radiology - ECR 93  
Wien, 12. - 17.9.1993 (POSTER)
6. J.KRAMER, M.Recht, D.Resnick, H.Imhof:  
Idiopathic synoviale Osteochondromatose und synoviales Chondrosarkom:  
Signalverhalten in der Kernspintomographie  
74. Deutscher Röntgenkongress Wiesbaden, 19.-22.5.1993 (POSTER)
7. J.KRAMER:  
Idiopathic synovial osteochondromatosis: MR imaging in 20 patients

The European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology  
10th Annual Scientific Meeting and Exhibition, Rom, 3.-6.6.1993 (POSTER)

## **BUCHBEITRÄGE:**

### **1991**

1. S. Hofmann, A. Engel, A. Neuhold, K. Leder, J. KRAMER, H.P. Kutschera, H. Plenk:  
MRT -kontrollierter Verlauf von Knochenmarködemen des Hüftkopfes nach  
Entlastungsbohrung  
in: "Hüftkopfnekrose" - Hrsg. Thomas Stuhler, Springer-Verlag 1991:423-434
2. H. Imhof, J. KRAMER, R. Stiglbauer, A. Engel:  
Joint Diseases MR: State of the Art - Categorical Course ECR 91 Syllabus in:  
European Radiology 1991; ed. J.Lissner, A.L.Baert, H.Pokieser,  
P.F.G.M. vanWaes 811:179-187

### **1992**

1. J. KRAMER, R. Stiglbauer, A. Engel, H.Imhof:  
MRT des Kniegelenks  
in: Aktuelle Gelenkdiagnostik 1992; ed.M.Reiser, M.Nägele

### **1993**

1. A. Engel, S. Hofmann, J. KRAMER:  
Magnetresonanztomographie (MRT des Hüft- und Kniegelenks)  
in: Aktuelle Schwerpunkte der Orthopädie - Fortbildungskurse der DGOT 1993;  
ed. H.W.Springorum, B.D.Katthagen, Georg Thieme Verlag Stuttgart - New York

### **1994**

1. J. KRAMER, A. Engel, H. Imhof:  
Arthrography.  
In: Magnevist Monograph, ed. R. Felix, A. Heshiki, N. Hosten, H. Hricak, Blackwell  
Scientific publications, 1994

### **1995**

1. J. KRAMER, E. Mohr, A. Scheurecker:  
Kreuzbänder  
In: Moderne Kniegelenksdiagnostik – Bildgebende Verfahren und klinische Aspekte. ed.  
M. Nägele, G. Adam, Springer Verlag, 1995
2. J. KRAMER, E. Mohr, A. Scheurecker:  
Seitenbänder  
In: Moderne Kniegelenksdiagnostik – Bildgebende Verfahren und klinische Aspekte. ed.  
M. Nägele, G. Adam, Springer Verlag, 1995

3. H. Imhof, J. KRAMER, S. Hofmann, H. Plenk, K. Knahr, A. Engel:  
Avascular necrosis and bone marrow edema in the adult and child. In. Syllabus, Musculoskeletal Imaging: An update. ed. A.L. Baert, P. Grenier, U.V. Willi, J.L. Bloem. Springer, 1995

## 1997

1. H. Plenk, M. Gstettner, J. KRAMER, W. Schneider, S. Hofmann:  
Imaging Correlated Histomorphology of Osteonecrosis and Bone Marrow Edema (Chapter 26).  
In: Osteonecrosis. Etiology, Diagnosis, and Treatment. ed. J.R. Urbaniak, J.P. Jones. American Academy of Orthopaedic Surgeons, 1997
2. S. Hofmann, J. KRAMER, H. Plenk, J.B. Kneeland:  
Imaging of Osteonecrosis (Chapter 30).  
In: Osteonecrosis. Etiology, Diagnosis, and Treatment. ed. J.R. Urbaniak, J.P. Jones. American Academy of Orthopaedic Surgeons, 1997

## 1999

1. J. KRAMER, A. Scheurecker, E. Mohr:  
High Quality in Every day MRI: Challenge or Must ?  
In: Syllabus, 9 th Advanced course of the ESNR, MR in Neuroradiology, Update and State of the Art. ed. E. Schndler, Centauro sel, Bologna, 1999

## 2001

1. J. KRAMER, A. Scheurecker, E. Mohr, A. Engel, H. Imhof:  
Arthrography.  
In: Magnevist Monograph, ed. R. Felix, A. Heshiki, H. Hricak, KH Chang, N. Hosten, AJ Lemke. 4 th revised edition, Blackwell Science Berlin – Vienna 2001
2. J. KRAMER, S. Hofmann:  
MR – Arthrographie (Kapitel 2).  
In: Fortbildung Orthopädie 5. Die ASG-Kurse der DGOT, Magnetresonanztomographie. ed. A.B. Imhoff, Steinkopff Verlag, Darmstadt, 2001
3. S. Hofmann, J. KRAMER:  
MRT der Hüfte (Kapitel 6).  
In: Fortbildung Orthopädie 5. Die ASG-Kurse der DGOT, Magnetresonanztomographie. ed. A.B. Imhoff, Steinkopff Verlag, Darmstadt, 2001

4. J. KRAMER, S. Hofmann:  
MRT des Knorpels: Sequenztechniken (Kapitel 8).  
In: Fortbildung Orthopädie 5. Die ASG-Kurse der DGOT, Magnetresonanztomographie.  
ed. A.B. Imhoff, Steinkopff Verlag, Darmstadt, 2001
  
5. J. KRAMER, S. Hofmann:  
MRT der Osteochondrosis dissecans des Kniegelenkes (Kapitel 9).  
In: Fortbildung Orthopädie 5. Die ASG-Kurse der DGOT, Magnetresonanztomographie.  
ed. A.B. Imhoff, Steinkopff Verlag, Darmstadt, 2001
  
6. S. Hofmann, J. KRAMER:  
MRT bei der Osteonekrose (Kapitel 13).  
In: Fortbildung Orthopädie 5. Die ASG-Kurse der DGOT, Magnetresonanztomographie.  
ed. A.B. Imhoff, Steinkopff Verlag, Darmstadt, 2001

## **2002**

1. A. Scheurecker, J. KRAMER:  
Hormonell und metabolisch bedingte Erkrankungen (Kapitel 6).  
In: Effiziente Schulterbildgebung. Update für den klinischen Alltag. ed. J. Mäurer, Thieme Verlag, Heidelberg, 2002
  
2. J. KRAMER, A. Scheurecker:  
Ischämische Veränderungen (Kapitel 7).  
In: Effiziente Schulterbildgebung. Update für den klinischen Alltag. ed. J. Mäurer, Thieme Verlag, Heidelberg, 2002
  
3. A. Scheurecker, J. KRAMER:  
Hämatologische Erkrankungen (Kapitel 8).  
In: Effiziente Schulterbildgebung. Update für den klinischen Alltag. ed. J. Mäurer, Thieme Verlag, Heidelberg, 2002
  
4. J. KRAMER, A. Scheurecker:  
Neurogen und metabolisch bedingte Erkrankungen (Kapitel 9).  
In: Effiziente Schulterbildgebung. Update für den klinischen Alltag. ed. J. Mäurer, Thieme Verlag, Heidelberg, 2002

## **2003**

1. J. KRAMER, S. Hofmann, M. Recht:  
Osteonecrosis and Osteochondritis (chapter 17).  
In: Imaging of the Foot & Ankle, Techniques and Applications. ed. A.M. Davies, R.W. Whitehouse, J.P.R. Jenkins, Springer, 2003

## 2004

1. J. KRAMER, S. Hofmann, A. Engel, A. Neuhold, K. Leder, H. Plenk, H. Imhof:  
Transiente Osteoporose des Hüftgelenkes: Kernspintomographische Verlaufskontrolle nach Anbohrung.  
Referateband des Kernspintomographie Symposium MR 93, 2004
2. Ch. Czerny, J. KRAMER:  
MR-Arthrographie und Klassifikation der Läsionen des Labrum acetabulare  
In.: Orthopädie und Orthopädische Chirurgie; Becken, Hüfte; hg. C. Tschauner  
Georg Thieme Verlag 2004
3. Ch. Tschuner, Ch. Czerny, J. KRAMER und S. Werlen:  
MR-Arthrographie. In.: Orthopädie und Orthopädische Chirurgie; Becken, Hüfte; hg. C. Tschauner  
Georg Thieme Verlag 2004
4. A. Scheurecker, J. KRAMER:  
Hormonell und metabolisch bedingte Erkrankungen (Kapitel 6).  
In: Effiziente Kniegelenksbildgebung. Update für den klinischen Alltag. ed. J. Mäurer,  
Thieme Verlag, Heidelberg, 2004
5. J. KRAMER, A. Scheurecker:  
Ischämische Veränderungen (Kapitel 7).  
In: Effiziente Kniegelenksbildgebung. Update für den klinischen Alltag. ed. J. Mäurer,  
Thieme Verlag, Heidelberg, 2004
6. A. Scheurecker, J. KRAMER:  
Hämatologische Erkrankungen (Kapitel 8).  
In: Effiziente Kniegelenksbildgebung. Update für den klinischen Alltag. ed. J. Mäurer,  
Thieme Verlag, Heidelberg, 2004
7. J. KRAMER, A. Scheurecker:  
Neuropathische Osteoarthropathie (Kapitel 9).  
In: Effiziente Kniegelenksbildgebung. Update für den klinischen Alltag. ed. J. Mäurer,  
Thieme Verlag, Heidelberg, 2004

## 2005

1. J. KRAMER, G. Laub, C. Cerzny, M.P. Recht:  
MR and MR Arthrography  
In: Imaging of the hip & bony pelvis  
Springer Verlag

## 2006

1. A. Scheurecker, J. KRAMER:  
Endocrine/Metabolic Disorders and Crystal-induced Diseases  
In: Imaging Strategies for the knee.  
Gerog Thieme Verlag 2006
2. J. KRAMER, A. Scheurecker:  
Ischemic Diseases  
In: Imaging Strategies for the knee.  
Gerog Thieme Verlag 2006
3. A. Scheurecker, J. KRAMER:  
Hematologic Diseases  
In: Imaging Strategies for the knee.  
Gerog Thieme Verlag 2006
4. J. KRAMER, A. Scheurecker:  
Neuropathic Osteoarthropathy  
In: Imaging Strategies for the knee.  
Gerog Thieme Verlag 2006
5. J. Kramer, L.M. White, M.P. Recht, A. Scheurecker  
Knee: Meniscal and ligamentous pathology  
In: Sport Traumatology Imaging, C. Faletti  
Schering, UTET, 2006

## 2007

1. J. KRAMER, A. Stöger, H. Huber, A. Scheurecker  
MR arthrography  
Magnevist, Monograph 5<sup>th</sup>, revised edition  
Blackwell Publishing 2007

## 2008

1. J. KRAMER, C. Czerny, C.W. Pfirrmann, S. Hofman, A. Scheurecker  
Internal Derangements of the Hip and Proximal Femur (Including Intra- and Extra-articular Snapping Hip) Saunders Elsevier 2008, 499-522

## 2011

1. C. Faletti, G. Massazza, R. Faletti, J.KRAMER  
Common Injuries in Mountain Skiing  
In: Sports Injuries in Children and Adolescents, A. Karantanas  
Springer 2011

## 2013

1. G. Scheurecker, J. KRAMER,  
Patellofemoral Instability  
In: MRI of the Knee, ed. J. Kramer  
University Publisher 3.0, 2013, 139-161
2. J. KRAMER, G. Scheurecker, M. Breitenseher  
Cystic lesions around the knee  
In: MRI of the Knee, ed. J. Kramer  
University Publisher 3.0, 2013, 163-189
3. M. Breitenseher, I. Nöbauer-Huhmann, J. KRAMER,  
Soft tissue tumors  
In: MRI of the Knee, ed. J. Kramer  
University Publisher 3.0, 2013, 343-358
4. M. Breitenseher, J. KRAMER,  
Bone tumors of the knee joint  
In: MRI of the Knee, ed. J. Kramer  
University Publisher 3.0, 2013, 359-371

## 2015

1. J. KRAMER, DJ Wilson  
Imaging of Rowing, Canoeing, and Kayaking injuries  
In: Imaging in Sports-Specific Musculoskeletal Injuries  
Springer Intern. Publishing 2015, 17:449-465
2. ME Klontzas, J. KRAMER, AH Karantanas  
The many faces of bone marrow edema  
In: MRI of the Hip, ESSR Sports Imaging Subcommittee  
ed. J.Kramer and A. Karantanas  
Breitenseher Publisher, 2015, 65-87
3. J. KRAMER, A Karantanas  
Ischiofemoral Impingement  
In: MRI of the Hip, ESSR Sports Imaging Subcommittee  
ed. J.Kramer and A. Karantanas  
Breitenseher Publisher, 2015, 89-97
4. J. KRAMER, A Karantanas  
Snapping Hip (Coxa Saltans)  
In: MRI of the Hip, ESSR Sports Imaging Subcommittee  
ed. J.Kramer and A. Karantanas  
Breitenseher Publisher, 2015, 149-159

5. A Karantanas, J. KRAMER  
 Hip Osteoarthritis: What every Radiologist wants to know  
 In: MRI of the Hip, ESSR Sports Imaging Subcommittee  
 ed. J.Kramer and A. Karantanas  
 Breitenseher Publisher, 2015, 239-253

## 2016

1. E.Vassalou, J.KRAMER, A.Karantanas  
 Peroneal tendons  
 In: J.Kramer and A. Karanatnas  
 Breitenseher Publisher, 2016, 83-102
2. E.Vassalou, J. KRAMER, A. Karantanas  
 Extensor Tendons  
 In: J.Kramer and A. Karanatnas  
 Breitenseher Publisher, 2016, 119-128
3. J. KRAMER, A. Karantanas  
 Stress related injuries, overuse syndromes of bones  
 In: J.Kramer and A. Karanatnas  
 Breitenseher Publisher, 2016, 319-340

## 2017

1. J. KRAMER, A. Karantanas  
 Rotator Cuff Lesions in Athletes  
 In: MRI of the Shoulder  
 Breitenseher Publisher 2017, 65-91
2. J. KRAMER, C. Crestan, B. Pretterklieber, et al  
 Acromioclavicular and Sternoclavicular Joint Disorders  
 In: MRI of the Shoulder  
 Breitenseher Publisher 2017, 245-259

## 2018

J. KRAMER, G. Scheurecker  
 Veränderungen und Erkrankungen des Sakroiliakalgelenks  
 Der MR-Trainer Wirbelsäule  
 Martin Breitensehner - 2., überarbeitete und erweiterte Auflage 2018

## 2020

1. J. KRAMER, R. Wunn, A. Cotton, A.H. Karantanas  
 The proximal tibiofibular joint  
 In: MRI of the knee, ESSR Sports Imaging Subcommittee  
 Breitenseher Publisher 2020, 161-174

2. J. KRAMER, M. Breitenseher, A.H. Karantanas  
Cystic lesions around the knee  
In: MRI of the knee, ESSR Sports Imaging Subcommittee  
Breitenseher Publisher 2020, 199-222
3. M.E. Klontzas, J. KRAMER, A.H. Karantanas  
Friction, impingement & entrapment syndromes of the knee  
In: MRI of the knee, ESSR Sports Imaging Subcommittee  
Breitenseher Publisher 2020, 287-304
4. M. Breitensehner, J. Pones, M. Pones, J. KRAMER, I.-M. Nöbauer-Huhmann  
Soft tissue tumors  
In: MRI of the knee, ESSR Sports Imaging Subcommittee  
Breitenseher Publisher 2020, 391-407
5. I.-M. Nöbauer-Huhmann, J. KRAMER, J. Pones, M. Pones, M. Breitenseher  
Bone tumors of the knee joint  
In: MRI of the knee, ESSR Sports Imaging Subcommittee  
Breitenseher Publisher 2020, 409-425
6. V.V. Mascarenhas, M.O. Castro, P.A. Rego, R. Sutter, et al.  
The Lisbon Agreement on femoroacetabular impingmenet imaging – part 1: overview  
European Radiology 2020, 30:5281-2597

## 2021

1. V.V. Mascarenhas, M.O. Castro,, P.D. Afonso, P. Rego, et al.  
The Lisbon Agreement on femoroacetabular impingmenet imaging – part 2: general issues, parameters, and reporting  
European Radiology 2021

## BÜCHER

1. J.Kramer  
MRI of the knee  
University Publisher 3.0, 2013
2. J.Kramer and A. Karantanas  
MRI of the hip  
ESSR Sports Imaging Subcommittee  
Breitenseher Publisher, 2015
3. J. Kramer and A. Karanatnas  
MRI of the ankle  
Breitenseher Publisher, 2016
4. M. Shahabpour, R. Sutter, J. KRAMER  
MRI of the shoulder  
ESSR Sports Imaging Subcommittee  
Breitenseher Publisher, 2017
- 5 J.Kramer and Apostolos Karantanas  
MRI of the knee 2<sup>nd</sup> edition  
University Publisher 3.0, 2020

**PREISE:**

1. M.Ammann, J.KRAMER, G.Rauscher, H.Imhof:  
Impact of dynamic axial forces on lumbar spine stability  
Certificate of appreciation  
ECR 91, Wien, 15. - 20.9.1991 (POSTER)
2. J. KRAMER:  
Osteochondrosis dissecans (OD): Assessment with magnetic resonance imaging arthrography (MRA) in comparison to plain MRI  
A.P.E.R.R. L`Association pour L`étude et la recherche en Radiologie  
ECR 91, Wien, 15. - 20.9.1991
3. J. KRAMER:  
MR Arthrography of the knee  
Scheringpreis - überreicht im Rahmen des Österreichischen Röntgenkongresses in Villach, 8. - 10.10.1992
4. J. KRAMER:  
Gewinner des Magnevist-Quiz anlässlich des SMRM 92 in Berlin, 7.September 1992
5. J. KRAMER, A.Engel, R.Stiglbauer, L.Prayer et al.:  
MR Arthrography of the knee  
Certificate of Merit Award for Scientific Exhibit  
77th Scientific Assembly and Annual Meeting of the Radiological Society of North America, Chicago, 1.12. - 5.12.1993

**Förderungspreis**

W. Schima, G. Amann, R. Stiglbauer, R. Windhager, J. KRAMER, M. Nickolakis:  
Joint Involvement in Osteosarcomas: Pitfalls with MR Imaging  
Schering- Förderungsstipendium, 1994

## VORTRÄGE

### 1986

1. H.Imhof, J.KRAMER, P.Hajek, H.Klech:  
CT-Staging des Bronchus-Karzinom, seine Bedeutung für Therapie und Prognose  
AER-Symposium Wien 1986, S 323-336 Facultas Verlag
2. J.KRAMER:  
4.Wiener Ultraschallseminar, Wien 14. - 15.11.1986  
Rezidive und posttherapeutische Befunde am Hals

### 1987

1. J.KRAMER, W.Kumpan, F.Karnel, H.Schurawitzki, J.Kovarik:  
Digitale Subtraktionsangiographie nach Nierentransplantation  
68.Deutscher Röntgenkongreß, Hamburg 30.4. - 2.5.1987,  
Zentralblatt Radiologie 134. Band Heft 3-4/170
2. H.Imhof, P.Hajek, J.KRAMER, D.Tscholakoff:  
Grundlagen der MR-Bildinterpretation  
Österreichischer Röntgenkongreß, Wien 13. - 16.5.1987, Kongreßband S 127-132
3. F.Karnel, G.Wittich, E.Salomonowitz, J.KRAMER, F.Olbert:  
Spezielles Schleusensystem zur Cross-over-Technik bei Angioplastie  
Österreichischer Röntgenkongreß, Wien 13. - 16.5.1987, Kongreßband S 149
4. J.KRAMER, F.Karnel, H.Schurawitzki, H.Imhof, W.Feil:  
Prognostischer Wert der CT bei akuter Pankreatitis  
Österreichischer Röntgenkongreß, Wien 13. - 16.5.1987, Kongreßband S 72-73
5. H.Schurawitzki, R.Stiglbauer, P.Barton, N.Gritzmann, J.KRAMER, H.Imhof:  
Computertomographie vor und nach Lebertransplantation  
Österreichischer Röntgenkongreß, Wien 13. - 16.5.1987, Kongreßband S 151
6. H. Schurawitzki, W.Kumpan, B.Niederle, F.Karnel, J.KRAMER, H.Imhof:  
Präoperatives Staging des Oesophaguskarzinoms mittels CT  
Österreichischer Röntgenkongreß, Wien 13. - 16.5.1987, Kongreßband S 13
7. F. Karnel, J.Kramer, G.R.Wittich, F.Olbert:  
Laser angioplasty with a saphire tip: Initial clinical experience  
RSNA-Chicago 1987
8. D.Tscholakoff, P.Hajek, J.KRAMER, H.Imhof:  
Klinische Anwendungsmöglichkeiten der Magnetischen  
Resonanztomographie bei Erkrankungen der kindlichen Skelettes  
6.Kliniksymposium - Univ.Kinderklinik Wien Bildgebende Diagnostik  
bei Kindern, Wien 12. - 13.6.1987
9. D.Tscholakoff, P.Hajek, J.KRAMER, H.Imhof:  
Klinischer Einsatz der Magnetischen Resonanztomographie des  
Urogenitaltraktes im Kindesalter

6.Kliniksymposium - Univ.Kinderklinik Wien Bildgebende Diagnostik bei Kindern, Wien 12. - 13.6.1987

10. J.KRAMER, W.Kumpan, F.Karnel, H.Schurawitzki, G.Kretschmer:  
Vergleich i.a. - i.v.DSA nach Nierentransplantation  
19.Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Gefäßchirurgie, Bad Aussee 1. - 3.10.1987
11. J.KRAMER, TH.Habenreich:  
"Schnelle Bilder"  
3.Wiener MR-Symposium, Wien 16. - 17.10.1987

## 1988

1. R.Stiglbauer, P.Hajek, H.Imhof, D.Wimberger, J.KRAMER, P.Ritschl  
Fibröse Dysplasie (FD):  
Erscheinungsbild im Magnetresonanztomogramm (MRT)  
69.Deutscher Röntgenkongreß, Freiburg 2. - 4.6.1988, Zentralblatt Radiologie 136.Band Heft 8-9/653, Springer Verlag
2. R.Stiglbauer, J.KRAMER, P.Hajek, H.Imhof, M.Schratter, G.Hohenberg:  
Magnetic Resonance Imaging (MRI) of Lung Cancer:  
Comparison to Computed Tomography (CT)  
Second European Congress of NMR in Medicine and Biology, Berlin 23. - 26.6.1988
3. H.Imhof, P.Hajek, J.KRAMER, R.Stiglbauer, D.Wimberger:  
MRI of Bone-tumors with Gd-DTPA?  
Second European Congress of NMR in Medicine and Biology, Berlin 23. - 26.6.1988
4. P.Hajek, H.Imhof, A.Engel, J.KRAMER:  
MR-Arthrography: basics, technique, and preliminary results  
Second European Congress of NMR in Medicine and Biology, Berlin 23. - 26.6.1988
5. J.KRAMER, P.Hajek, H.Mayr, D.Wimberger, H.Imhof, N.Pongracz:  
MRT bei entzündlichen Knochenveränderungen  
ÖRG-Mitteilungen 1988/2:8
6. H.Imhof, H.Mayr, J.KRAMER, P.Hajek:  
MRT bei "Herztumoren"  
ÖRG-Mitteilungen 1988/2:7-8
7. J.KRAMER, P.Hajek, H.Mayr, D.Wimberger, H.Imhof, N.Pongracz:  
MRT bei entzündlichen Knochenveränderungen  
Wissenschaftl.Sitzung der ÖRG, Wien 14.6.1988
8. D.Wimberger, H.Imhof,P.Hajek, J.KRAMER:  
AIDS im ZNS  
Österreichischer Röntgenkongreß, Graz 27. - 29.10 1988
9. CH.Herold, D.Tscholakoff, P.Hajek, J.KRAMER, I.Schwarzinger,  
G.Mostbeck, K.Sertl:  
Invasive pulmonale Aspergillose (IPA): Radiologische Charakteristika und erste Ergebnisse mit MRT

Österreichischer Röntgenkongreß, Graz 27. - 29.10.1988

10. G.Lechner, P.Hajek, H.Imhof, J.KRAMER, M.Schratter:  
Diagnose und Differentialdiagnose von Knochentumoren  
Österreichischer Röntgenkongreß, Graz 27. - 29.10.1988
11. J.KRAMER, P.Hajek, H.Imhof, N.Pongracz, A.Neuhold:  
Osteomyelitis der Wirbelkörper: Erscheinungsbild und  
Floriditätsbeurteilung mit MRT  
Österreichischer Röntgenkongreß, Graz 27. - 29.10.1988
12. H.Imhof, H.Mayr, J.KRAMER, P.Hajek, D.Glogar:  
MRT bei Herz "Tumoren"  
Österreichischer Röntgenkongreß, Graz 27. - 29.10.1988
13. P.Hajek, A.Engel, J.KRAMER, P.Preyer, H.Imhof:  
Möglichkeiten und Grenzen der MR-Gelenksdiagnostik  
Österreichischer Röntgenkongreß, Graz 27. - 29.10.1988
14. J.KRAMER, P.Hajek, H.Imhof, N.Pongracz, A.Neuhold:  
Vertebral Osteomyelitis: MR Imaging Assessment of Early Therapy Response  
RSNA 1988, Chicago 27.11. - 2.12.1988
15. CH.Herold, J.KRAMER, K.Sertl, P.Kahls, R.Mallek, H.Imhof, D.Tscholakoff:  
Contrast Material-enhanced MR Imaging in Invasive Pulmonary Aspergillosis  
RSNA 1988, Chicago 27.11. - 2.12.1988
16. P.Hajek, P.Ritschl, J.KRAMER, H.Imhof, F.Karnel:  
Fibrous Metaphyseal Defects: New Etiologic Concept Based on Histologic  
Findings, Radiographs, and MR Images  
RSNA 1988, Chicago 27.11. - 2.12.1988
17. H.Imhof, P.Hajek, J.KRAMER, P.Ritschl:  
Gd-DTPA: Help in Diagnosis of Malignant Bone Lesions?  
RSNA 1988, Chicago 27.11. - 2.12.1988
18. P.Hajek, H.Imhof, J.KRAMER, R.Stiglbauer:  
Wirkungsmechanismus - Pharmakokinetik - Unterschiede zu  
Röntgenkontrastmitteln  
Wissenschaftl.Sitzung der ÖRG, Wien 8.3.1988
19. L.Prayer, H.Imhof, P.Hajek, J.KRAMER, R.Stiglbauer:  
Klinische Anwendung - Indikationen  
Wissenschaftl.Sitzung der ÖRG, Wien 8.3.1988
20. E.Steiner, H.Imhof, P.Hajek, J.KRAMER, R.Stiglbauer, D.Wimberger:  
Selläre und paraselläre Prozesse  
Wissenschaftl.Sitzung der ÖRG, Wien 8.3.1988
21. H.Imhof, P.Hajek, J.Kramer, R.Stiglbauer, D.Wimberger:  
Muskel- Skelettsystem  
Wissenschaftl.Sitzung der ÖRG, Wien 8.3.1988
22. P.Hajek, J.KRAMER, R.Stiglbauer, D.Wimberger, H.Mayer, H.Imhof:

MRT des Kniegelenkes

12.Wissenschaftl.Tagung der AG für CT und MRI in der ÖRG,  
Innsbruck 30.4.1988

23. R.Stiglbauer, P.Hajek, J.KRAMER, D.Wimberger, H.Imhof:  
Möglichkeiten der MRT in der Abklärung von Bronchus-Karzinomen  
12.Wissenschaftl.Tagung der AG für CT und MRI in der ÖRG,  
Innsbruck 30.4.1988
24. D.Wimberger, P.Hajek, J.KRAMER, L.Prayer, E.Steiner, R.Stiglbauer,  
H.Imhof:  
Gd-DTPA routinemäßig bei cranialer MRT?  
12.Wissenschaftl.Tagung der AG für CT und MRI in der ÖRG,  
Innsbruck 30.4.1988
25. H.Imhof, P.Hajek, J.KRAMER, R.Stiglbauer, D.Wimberger:  
Cerebrale vaskuläre Malformation im MRT  
12.Wissenschaftl.Tagung der AG für CT und MRI in der ÖRG,  
Innsbruck 30.4.1988
26. P.Hajek, CH.Herold, J.KRAMER, R.Stiglbauer, H.Imhof:  
Das Knochenmark im MRT  
Wissenschaftl.Sitzung der ÖRG, Wien 14.6.1988
27. J.KRAMER, P.Hajek, H.Mayr, D.Wimberger, H.Imhof, N.Pongracz:  
MRT bei entzündlichen Knochenveränderungen  
Wissenschaftl.Sitzung der ÖRG, Wien 14.6.1988
28. H.Imhof, P.Hajek, J.KRAMER, H.Mayr:  
Intrakardiale Raumforderungen  
Wissenschaftl.Sitzung der ÖRG, Wien 14.6.1988
29. H.Mayr, P.Hajek, J.KRAMER, H.Imhof:  
MRT congenitaler Herzvitien  
Wissenschaftl.Sitzung der ÖRG, Wien 14.6.1988
30. J.KRAMER:  
MR - ein diagnostischer Fortschritt  
Bezirksvortragsabend der Medizinischen Gesellschaft für  
Oberösterreich, Grieskirchen 27.5.1988
31. J.KRAMER:  
"CT und MRT zur Diagnostik von Skelett und Weichteilen" (mit besonderer  
Betonung des Skeletts) Charite'- Symposium "CT and MR in Medicine", Berlin 17. -  
18.10.1988

## 1989

1. H.Mayr, D.Glogar, J.KRAMER, S.Globits, H.Imhof:  
Stellenwert der Magnetresonanztomographie (MRT) in der Diagnostik  
kongenitaler Vitien  
70.Deutscher Röntgenkongreß, Bremen 3. - 6.5.1989 Zentralblatt  
Radiologie 138.Band Heft 9-10/666 Springer Verlag

2. M.Schratter, H.Mayr, J.KRAMER, H.Imhof:  
MRT mit Gd-DTPA in der Diagnostik tumoröser und pseudotumoröser intrakardialer Raumforderungen  
70.Deutscher Röntgenkongreß, Bremen 3. - 6.5.1989 Zentralblatt Radiologie 138.Band Heft 9-10/667
3. D.Wimberger, J.KRAMER, H.Kollegger, G.Mayerhofer, M.Schratter, H.Imhof:  
Diagnose, Prognose und Therapieüberwachung der zerebralen HIV-Manifestation - können bildgebende Verfahren dazu beitragen?  
70.Deutscher Röntgenkongreß, Bremen 3. - 6.5.1989 Zentralblatt Radiologie 138.Band Heft 9-10/674-675 Springer Verlag
4. J.KRAMER, D.Wimberger, D.Tscholakoff, L.Marosi, G.Laub, H.Imhof:  
Darstellung der extrakraniellen A.carotis mittels MR-Angiographie, Doppler-US und Arteriographie  
70.Deutscher Röntgenkongreß, Bremen 3. - 6.5.1989 Zentralblatt Radiologie 138.Band Heft 9-10/749 Springer Verlag
5. D.Tscholakoff, CH.Herold, I.Pongracz, J.KRAMER, K.Lechner, H.Graf, H.Imhof:  
Magnetic Resonance Imaging (MRI) in patients with hematologic disorders  
17th International Congress of Radiology, Paris 1.- 8.7.1989
6. H.Imhof, J.KRAMER, M.Schratter, K.Hollmann, R.Türk:  
Diagnostic Relevance of MRI in the diagnosis of facial tumors  
17th International Congress of Radiology, Paris 1. - 8.7.1989
7. A.Engel, S.Hofmann, A.Neuhold, F.Lintner, J.KRAMER: MR-Kontrollierter Verlauf nach Bohrung bei der idiopathischen Hüftkopfnekrose  
9th Congress of the Hungarian Orthopaedic Association with international participation  
Budapest, 24.8. - 26.8.1989
8. H.Czembirek, H.Imhof, J.KRAMER:  
Nebennierentumore  
Wissenschaftl.Sitzung der ÖRG, Wien 6.6.1989
9. J.KRAMER, H.Pokieser:  
MR and/or CT Bone tumors before and after tumor embolisation  
VI.Jugoslovanski Simpozij o intervencijski Radiologiji V  
Onkologiji, Ljubljana 15. - 17.6.1989
10. M.Schratter, H.Imhof, R.Stiglbauer, J.KRAMER, D.Wimberger:  
Gesichtsschädel und Schädelbasis  
4.Wiener MR-Symposium, Wien 22. - 23.9.1989
11. M.Schratter, H.Mayr, H.Imhof, J.KRAMER:  
MRT bei intrakardialen Raumforderungen - Untersuchungstechnik, Aussagekraft  
4.Wiener MR-Symposium, Wien 22. - 23.9.1989
12. J.KRAMER, M.Schratter, H.Imhof:  
Entzündliche Knochenveränderungen

- 4.Wiener MR-Symposium, Wien 22. - 23.9.1989
13. D.Wimberger, J.KRAMER, P.Samec, H.Imhof:  
MRT bei intraspinalen Prozessen  
4.Wiener MR-Symposium, Wien 22. - 23.9.1989
14. P.Hajek, A.Engel, A.Neuhold, J.KRAMER, H.Imhof:  
Möglichkeiten, Grenzen und Zukunftsperspektiven der Gelenksdiagnostik-  
Knie- und Hüftgelenk  
4.Wiener MR-Symposium, Wien 22. - 23.9.1989
15. H.Imhof, R.Türk, J.KRAMER, M.Schratter, K.Burian, R.Stiglbauer:  
MRT bei Gesichtsschädeltumoren  
Österreichischer HNO-Kongreß, Linz 4. - 7.10.1989
16. H.Imhof, J.KRAMER, M.Schratter, R.Stiglbauer:  
Moderne radiologische Diagnostik in der HNO: Gesichtsschädel,  
Nasennebenhöhlen, Schädelbasis  
Gemeinsame Tagung der Bayerischen Röntgengesellschaft und der  
Österreichischen Röntgengesellschaft, Gmunden 6. - 8.10.1989
17. J.KRAMER:  
MRT-Grundlagen  
Wissenschaftl.Sitzung der ÖRG, Wien 14.11.1989
18. K.Heimberger, J.KRAMER, D.Wimberger, H.Imhof:  
Craniocervicale MR-Angiographie im Vergleich zur intraarteriellen  
digitalen Subtraktionsangiographie  
Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Neuroimaging, Linz 25.11.1989
19. J.KRAMER:  
Klinische Erfahrungen mit Gd-DTPA in der Kernspintomographie:  
Skelett Gelenke i.a.  
4.Expertengespräch Kontrastmittel, Bad Rothenfelde 13. - 16.4.1989

## **1990**

1. S.Hofmann, J.KRAMER, K.Leder, H.Plenk jun., A.Engel:  
Die Hüftkopfnekrose in der Schwangerschaft  
Kurzfassung der Vorträge der wissenschaftlichen Sitzungen der  
Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädischen  
Chirurgie, Innsbruck 16.3.1990
2. M.Schratter, H.Imhof, D.Kropej, P.Ritschl, J.KRAMER:  
MRT bei auto- und homologen Spongiosaplomben - erste Erfahrungen  
5.Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Osteologie e.V.,  
Frankfurt am Main 14. - 16.3.1990
3. W.Schima, D.Wimberger, E.Schindler, J.KRAMER, H.Imhof:  
Schädelbasismeningeome - welche Informationen liefert die KST?:  
Gemeinsamer Deutscher und Österreichischer Röntgenkongreß,  
Karlsruhe 23. - 26.5.1990, Zentralblatt Radiologie 141.Band Heft  
3-4/251 Springer Verlag

4. R.Stiglbauer, J.KRAMER, S.Trattnig, M.T.Farres, H.Imhof:  
Primäre Non-Hodgkin-Lymphome des Knochens: Erscheinungsbild im Magnetresonanztomogramm (MRT)  
Gemeinsamer Deutscher und Österreichischer Röntgenkongreß, Karlsruhe 23. - 26.5.1990 Zentralblatt Radiologie 141.Band Heft 3-4/270 Springer Verlag
5. A.Engel, P.Hajek, H.Imhof, J.KRAMER:  
Die MR-Arthrographie: über Diagnostik und klinischen Stellenwert  
Gemeinsamer Deutscher und Österreichischer Röntgenkongreß, Karlsruhe 23. - 26.5.1990 Zentralblatt Radiologie 141.Band Heft 3-4/320 Springer Verlag
6. J.KRAMER, A.Engel, H.Imhof:  
Beurteilung der Osteochondrosis disse:ans mittels MR-Arthrographie  
Gemeinsamer Deutscher und Österreichischer Röntgenkongreß, Karlsruhe 23. - 26.5.1990 Zentralblatt Radiologie 141.Band Heft 3-4/322 Springer Verlag
7. L.Prayer, D.Kropej, C.Wurnig, J.KRAMER, D.Wimberger, O.Braun, H.Imhof:  
Sonographische und kernspintomographische Bestimmung der Knorpeldicke kartilaginärer Exostosen  
Gemeinsamer Deutscher und Österreichischer Röntgenkongreß, Karlsruhe 23. - 26.5.1990 Zentralblatt Radiologie 141.Band Heft 3-4/341 Springer Verlag
8. J.KRAMER, D.Wimberger, K.Heimberger, G.Laub, H.Imhof:  
Beurteilung von Stenosen an A.carotis-MR-Angiographie  
vs.Arteriographie  
Gemeinsamer Deutscher und Österreichischer Röntgenkongreß, Karlsruhe 23. - 26.5.1990 Zentralblatt Radiologie 141.Band Heft 3-4/347 Springer Verlag
9. L.Prayer, D.Wimberger, J.KRAMER, B.Richling, T.Czech, G.Bavinski, C.Matula, H.Imhof:  
MRI - eine nichtinvasive bildgebende Untersuchungsmethode zur Therapiekontrolle nach Embolisation cerebraler arteriovenöser Gefäßmißbildungen  
15th Congress of the Hungarian Radiological Society, Sopron 21. - 24.6.1990
10. J.KRAMER, A.Engel, H.Imhof:  
Stellenwert der MR-Arthrographie bei der Osteochondrosis dissecans  
15th Congress of the Hungarian Radiological Society, Sopron 21. - 24.6.1990
11. H.Schurawitzki, J.KRAMER, F.Karnel, R.Stiglbauer, H.Imhof:  
CT and MR Imaging of skeletal metastases before and after transarterial embolization  
RSNA 1990, Chicago 25. - 30.11.1990
12. A.Neuhold, H.Imhof, J.KRAMER, R.Stiglbauer:  
Computertomographie - MRT  
Wissenschaftl.Sitzung der ÖRG, Wien 27.3.1990
13. D.Wimberger, L.Prayer, R.Stiglbauer, J.KRAMER, H.Imhof, E.Schindler:  
"Trigeminal neuropathy and MRI indication?"  
First Annual Meeting of the Hungarian Neuroradiological Society, Budapest 3. - 6.10.1990

14. L.Prayer, D.Wimberger, J.KRAMER, R.Stiglbauer, B.Richling, G.Badinski, T.Czech, E.Schindler:  
MR imaging in endovascular treatment of deep cerebral arteriovenous malformations  
First Annual Meeting of the Hungarian Neuroradiological Society, Budapest 3. - 6.10.1990
15. J.KRAMER, K.Heimberger, D.Wimberger, L.Marosi, H.Imhof:  
MR-Angiographie der A.carotis  
20.Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Angiologie, Wien 2. - 3.11.1990
16. H.Schurawitzki, J.KRAMER, F.Karnel, R.Stiglbauer, H.Imhof:  
Embolisation von Skelettmastasen: Erscheinungsbild und Verlauf im CT und MR  
Wissenschaftl.Sitzung der ÖRG, Wien 20.11.1990
17. J.KRAMER:  
MR-Skelett: Hüfte, Knie  
Gemeinsamer Deutscher und Österreichischer Röntgenkongreß, Karlsruhe 23. - 26.5.1990
18. J.KRAMER:  
Bildgebende Verfahren in der Sportmedizin: Nativröntgen, Tomographie, Arthrographie, Computertomographie, MRI, Szintigraphie  
Burgenländische Sportärztetage, Rust 28.6. - 1.7.1990
19. J.KRAMER:  
Skelettsystem  
CEPUR - Radiologische Tage in Salzburg, 12.9. - 15.9.1990

## 1991

1. J.KRAMER, A.Engel, R.Stiglbauer, L.Prayer, P.C.Hajek, H.Imhof:  
MR-Arthgraphy of the knee  
8th Annual Congress of the European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology, Zürich 18. - 21.4.1991, Abstractband p.106
2. L.Prayer, W.Oder, D.Wimberger, R.Stiglbauer, J.KRAMER, H.Imhof:  
Prognostic value of MRI in patients with severe cranial trauma and normal cerebral CT  
8th Annual Congress of the European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology, Zürich 18. - 21.4.1991, Abstractband p.5
3. J.KRAMER, A.Engel, R.Stiglbauer, H.Imhof:  
Osteochondrosis dissecans: Beurteilung mittels Magnetresonanz -Arthographie  
21.Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie und orthopädische Chirurgie, 30.5. - 1.6.1991
4. S.Hofmann, K.Leder, A.Engel, K.Knahr, A.Neuhold, J.KRAMER, H.Schurawitzki, F.Winkelbauer, H.Plenk jr., H.Imhof:

Diagnose radiologischer Frühformen der idiopathischen Hüftkopfnekrose  
 21.Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie  
 und orthopädische Chirurgie, 30.5. - 1.6.1991

5. K.Leder, S.Hofmann, K.Knahr, A.Engel, A.Neuhold, J.KRAMER:  
 Therapie radiologischer Frühformen der idiopathischen Hüftkopfnekrose  
 21.Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie  
 und orthopädische Chirurgie, 30.5. - 1.6.1991
6. A.Engel, P.Hajek, J.KRAMER, H.P.Kutschera:  
 Anwendungsmöglichkeiten der MR-Arthrographie des Kniegelenkes in  
 der Sportmedizin  
 21.Jahrestagung der Österreichischen Gesellschaft für Orthopädie  
 und orthopädische Chirurgie, 30.5. - 1.6.1991
7. R.Stiglbauer, I.Augustin, J.KRAMER, H.Schurawitzki, H.Imhof,  
 Th.Radaszkiewicz:  
 Magnetic resonance imaging (MRI) for the diagnosis of primary  
 lymphoma of bone (NHL/S)  
 ECR 91, Wien, 15. - 20.9.1991
8. E.Steiner, E.Knosp, K.Staniszewski, J.KRAMER, R.Stiglbauer, H.Imhof:  
 MR-imaging of pituitary adenomas: postoperative findings  
 ECR 91, Wien, 15. - 20.9.1991
9. S.Schimmerl, H.Schurawitzki, H.Imhof, G.Canigiani, J.KRAMER, V.Fialka:  
 Reflex sympathetic dystrophy syndrome - use of MRI as a new diagnostic method  
 ECR 91, Wien, 15.- 20.9.1991
10. L.Prayer, D.Wimberger, R.Stiglbauer, J.KRAMER, B.Richling,  
 G.Bavinski, Th.Czech, H.Imhof:  
 Hemorrhage in cerebral arteriovenous malformations: detection in MRI and  
 comparison with clinical history  
 ECR 91, Wien, 15.- 20.9.1991
11. A. Engel, J.KRAMER, R.Stiglbauer, P.C.Hajek, H.Imhof:  
 Articular cartilage defect detectability in human knees with MR-arthrography  
 ECR 91, Wien, 15.- 20.9.1991
12. J.KRAMER, A.Engel, R.Stiglbauer, P.C.Hajek, H.Imhof:  
 MR arthrography of the knee  
 ECR 91, Wien, 15.- 20.9.1991
13. S.Hofmann, A.Neuhold, A.Engel, J.KRAMER, K.Leder, H.Plenk jr.:  
 Correlation of magnetic resonance imaging and histomorphology in  
 bone marrow edema of the hip  
 ECR 91, Wien, 15. - 20.9.1991
14. S.M.Schimmerl, H.Imhof, J.KRAMER, E.Piehslinger, W.Slavicek:  
 TMJ-retroarticular vascular plexus by MR  
 XIIth International Congress of Head and Neck Radiology  
 Zürich, 6. - 13.10.1991, Vol.33/spl. 1991:17

15. J.KRAMER, S.Hoffmann, A.Engel, A.Neuhold, K.Leder, H.Imhof  
Bone marrow edema in transient osteoporosis:  
Initial stage of avascular necrosis of the hip  
77th Scientific Assembly and Annual Meeting  
Radiological Society of North America. Chicago, 1. - 6.12.1991
16. J.KRAMER, A.Engel, R.Stiglbauer, L.Prayer, P.Hajek, H.Imhof:  
MR Arthrography of the knee  
77th Scientific Assembly and Annual Meeting  
Radiological Society of North America. Chicago, 1. - 6.12.1991
17. J.KRAMER, A.Engel, P.Hajek, H.Imhof:  
Beurteilung der Osteochondritis dissec. mittels MR-Arthrographie  
1.Wiener Osteo-Radiologie-Symposium, Wien 1.3.1991
18. R.Stiglbauer, I.Augustin, J.KRAMER, H.Schurawitzki, H.Imhof:  
Primäre Non-Hodgkin Lymphome des Knochens in der der MRT  
5. Wiener MR-Symposium, Wien, 24. bis 25.5.1991
19. S.Schimmerl, J.KRAMER, H.Imhof, E.Piehslinger:  
Temporomandibulargelenk - Möglichkeiten der MRT  
5. Wiener MR-Symposium, Wien, 24. bis 25.5.1991
20. D.Wimberger, J.KRAMER, R.Stiglbauer, L.Prayer, H.Imhof:  
MR bei Läsionen der weißen Hirnsubstanz  
5.Wiener MR-Symposium, 24. - 25.5.1991
21. L.Prayer, D.Wimberger, R.Stiglbauer, J.KRAMER, H.Imhof:  
MRT spinaler Läsionen  
5.Wiener MR-Symposium, 24. - 25.5.1991
22. D.Wimberger, G.Zoder, L.Prayer, G.Bernert, J.KRAMER,  
E.Schindler, H.Imhof:  
Cerebrovaskuläre Läsionen in der Entwicklung des Gehirns:  
Welchen Beitrag leistet die MRT?  
8.Jahrestagung der Öst.Gesellschaft für Neuroimaging  
Innsbruck, 27. und 28.9.1991
23. J.KRAMER:  
Radiologische Untersuchungstechniken (Nativröntgen, Tomographie,  
CT, MR, Arthrographie)  
32.Internationaler Fortbildungskurs für Sportmedizin, St.Christoph  
am Arlberg 9. - 22.3.1991
24. J.KRAMER:  
Radiologische Untersuchungstechniken (Indikation, Technik und  
Interpretation)  
32.Internationaler Fortbildungskurs für Sportmedizin, St.Christoph  
am Arlberg 9. - 22.3.1991
25. J.KRAMER:  
Sonographie in der Sportmedizin  
32.Internationaler Fortbildungskurs für Sportmedizin,  
St.Christoph am Arlberg 9. - 22.3.1991

26. J.KRAMER, A.Engel, R.Stiglbauer, H.Imhof:  
MRT-Arthrographie: Knorpelläsionen  
5.Wiener MR-Symposium, 24. - 25.5.1991
27. J.KRAMER, D.Wimberger, K.Heimberger, H.Imhof:  
MR-Angiographie der extracranialen Carotis  
Ungarische, Österreichische, Tschechische und Slowakische  
Gesellschaft für Radiologie, II.Internationales Donausymposium  
Szeged 13.- 15.6.1991
28. J.KRAMER:  
Craniale MRT  
Klinische Fortbildung für Ärzte und Studenten  
Neurochirurgische Univ.Klinik Wien - 31.10.1991
29. J.KRAMER:  
Bildgebende Verfahren zur Knorpeldiagnostik - Der "Knorpelschaden" (Kniegelenk)  
Wissenschaftliche Sitzung der Gesellschaft der Ärzte, Wien, 15.11.1991

## 1992

1. G.Gomiscek, J.KRAMER, J.Bunke, E.Moser, H.Imhof, R.Stiglbauer: Eleventh Annual Scientific Meeting, Berlin, 8. - 9.8.1992
3. W.Schima, D.Wimberger, B.Schneider, R.Stiglbauer, R.Asenbaum, J.KRAMER, H.Imhof:  
Field strength in MR imaging of multiple sclerosis: A comparison of 0.5 and 1.5 T  
Society of Magnetic Resonance in Medicine, Book of Abstracts, Volume 1  
Eleventh Annual Scientific Meeting, Berlin, 8. - 9.8.1992
4. K.Heimberger, D.Wimberger, J.KRAMER, E.Schindler:  
Comparing intracranial MR-angiography with selective i.a.DSA  
XVIIIth Congress of the European Society of Neuroradiology  
ESNR, Stockholm, 8. - 11.9.1992
5. G.Gomiscek, J.KRAMER, S.Trattnig, J.Bunke, E.Moser, H.Imhof:  
MR-Angiography and its clinical application  
1st Slovenian Symposium on Biophysics, 12th Round Table Discussion  
Gozd Martuljek, 1. - 3.10.1992
6. H.Imhof, J.KRAMER, S.Hofmann, A.Neuhold, R.Stiglbauer:  
MR Imaging and clinical follow-up in bone marrow edema syndrome  
of the hip after core decompression treatment  
78th Scientific Assembly and Annual Meeting  
Radiological Society of North America. Chicago, 29.11. - 4.12.1992
7. J.KRAMER, M.E.Schweitzer, M.N.Pathria, M.Recht, A.Gentili, D.Resnick:  
Idiopathic synovial osteochondromatosis and chondrosarcoma:  
MR imaging in 20 patients  
78th Scientific Assembly and Annual Meeting  
Radiological Society of North America. Chicago, 29.11. - 4.12.1992

8. G.S.Huang, Y.H.Park, F.Seragini, J.KRAMER, M.N.Pathria, D.Resnick:  
Pagetoid hyperostosis of the ribs: An ancillary finding of vertebral ossification  
78th Scientific Assembly and Annual Meeting  
Radiological Society of North America. Chicago, 29.11. - 4.12.1992
9. J. KRAMER  
MR-Angiographie: Technik und Einsatzmöglichkeiten  
Wissenschaftliche Sitzung - Interventionelle Radiologie  
Österreichische Röntgenkongreß 1992, Wien, 8. - 10.10.1992
10. J.KRAMER:  
Spondylitis  
Österreichischer Röntgenkongreß 1992, Villach, 8. - 10.10.1992
11. KRAMER, G.Gomiscek, J.Bunke,E.Moser,R.Stiglbauer,S.Turnherr, H.Imhof:  
MR Angiographie im Abdomen  
Österreichischer Röntgenkongreß 1992, Villach, 8. - 10.10.1992
12. J.KRAMER:  
3D-MRI of the knee versus arthroscopy  
Three-Dimensional Magnetic Resonance Imaging  
Obergurgl, 23. - 27.3.1992
13. J.KRAMER:  
MR - Angiographie (MRA)  
Society of Magnetic Resonance in Medicine  
Introductory and Advanced MRI for Technologists  
Eleventh Annual Scientific Meeting, Berlin, 8. - 9.8.1992
14. J.KRAMER:  
Muskel-Skelett-System  
Society of Magnetic Resonance in Medicine  
Introductory and Advanced MRI for Technologists  
Eleventh Annual Scientific Meeting, Berlin, 8. - 9.8.1992
15. J.KRAMER:  
MR-Basisymptome  
"Wirbelsäulen-Diagnostik Heute"  
Intensivfortbildungskurs, Wien, 23. - 25.10.1992
16. J.KRAMER:  
MRT  
3.Wiener Kiefergelenks-Operations-Kurs  
Wien, 30. - 31.10.1992
17. J.KRAMER:  
MR Arthrography of the knee  
Forbildungsveranstaltung, Cleveland Clinic Foundation, 10. Dec. 1992

## 1993

1. J.KRAMER, S.Hofmann, A.Engel, A.Neuhold, K.Leder, H.Plenk, H.Imhof:  
Transient osteoporosis of the hip joint: Follow up with MRI after  
drilling therapy  
MR 93, 5.Internationales Kernspintomographie Symposium  
Garmisch Partenkirchen, 26. - 30.1.1993
2. J.KRAMER, H.Imhof, A.Engel:  
MR-Arthrographie des Kniegelenkes  
Stand der Skelettradiologie in Europa II - Osteologie -  
Organ der Deutschen Gesellschaft für Osteologie  
8.Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Osteologie  
Bonn, 18.-20.3.1993, Band 2, 1993, Supplement 1 - Verlag Hans  
Huber - Bern Göttingen Seattle Toronto
3. S.Hofmann, K.Leder, A.Engel, J.KRAMER, A Neuhold, H.Plenk:  
Bone marrow edema syndrome versus transient osteoporosis of the hip:  
Histomorphology and follow up after core decompression treatment  
1st European Congress of Orthopaedics - Paris, 21. - 23.4.1993
4. S.Trattnig, M.Thurnher, J.KRAMER, H.Görzer, C.J.O.Nasel:  
Beurteilung der Hämodynamik bei Carotis-communis-Dissektion  
mittels farbcodierter Dopplersonographie  
3.Jahrestagung, Österreichische Gesellschaft für Neuroradiologie  
Salzburg, 15.5.1993
5. J.KRAMER, S.Hofmann, K.Leder, A.Engel, H.Imhof:  
Hüftkopfnekrose und Knochenmarksödemsyndrom in der Schwangerschaft  
74.Deutscher Röntgenkongreß, Wiesbaden  
19. - 22.5.1993 Zentralblatt Radiologie 147.Band Heft 11-12/826 Springer Verlag
6. J.KRAMER, C.Schiller, P.Ritschl, E.Steiner, H.Imhof:  
MR-tomographische Verlaufsbeobachtung des Einheilungsprozesses von  
Spongiosaplomben  
74.Deutscher Röntgenkongreß, Wiesbaden  
19. - 22.5.1993 Zentralblatt Radiologie 147.Band Heft 11-12/826 Springer Verlag
7. H.Imhof, M.Schoder, P.Bernecker, P.Pietschmann, K.Hittmair, J.KRAMER:  
Indikationen zur MRT bei Morbus Paget  
74.Deutscher Röntgenkongreß, Wiesbaden  
19. - 22.5.1993 Zentralblatt Radiologie 147.Band Heft 11-12/826 Springer Verlag
8. G.Gomiscek, J.KRAMER, J.Bunke, A.Mayer, R.Stiglbauer, E.Moser, H.Imhof:  
MR-Angiographie der Aortenaneurysmen bei 0,5 T  
74.Deutscher Röntgenkongreß, Wiesbaden  
19. - 22.5.1993 Zentralblatt Radiologie 147.Band Heft 11-12/826 Springer Verlag
9. V.Metz, W.Dock, J.KRAMER, E.Eibenberger, R.Stiglbauer, H.Imhof:  
Altersabhängige Veränderungen des Diskus Triangularis des Handgelenkes  
in der MRT - Kritische Überprüfung der diagnostischen Wertigkeit der MRT  
73.Deutscher Röntgenkongreß, Wiesbaden, 27. - 30.5.1993
10. K.Dantendorfer, D.Wimberger, J.KRAMER, H.Imhof, H.Katschnig, P.Berger:  
MRI and EEG brain abnormalities in panic disorder

The One Hundred and Forty-Sixth Annual Meeting of the American  
 Psychiatric Association  
 San Francisco, 22. - 27.5.1993

11. K.Dantendorfer, D.Wimberger, J.KRAMER, R.Alexandrowicz, H.Katschnig, H.Imhof:  
 Technophobia- cause for MR- motion artifacts  
 8th European Congress of Radiology - ECR 93  
 Wien, 12. - 17.9.1993
12. J.KRAMER, S.Hofmann, A.Engel, K.Leder, A.Neuhold, H.Imhof:  
 Avascular necrosis of the hip and bone marrow edema syndrome in pregnancy  
 8th European Congress of Radiology - ECR 93  
 Wien, 12. - 17.9.1993
13. K.Hittmair, T.Rand, D.Wimberger, G.Bernert, J.KRAMER, L.Prayer, H.Imhof:  
 Comparison of T1-, T2-weighted spin-echo and STIR sequences in  
 the assessment of brain maturation  
 8th European Congress of Radiology - ECR 93  
 Wien, 12. - 17.9.1993
14. J.KRAMER, Ch.Schiller, O.Ritschl, E.Steiner, K.Hittmair, H.Imhof:  
 Follow-up of spongiosa plugs with contrast enhanced MRI  
 8th European Congress of Radiology - ECR 93  
 Wien, 12. - 17.9.1993
15. S.M.Schimmerl, J.KRAMER, H.Imhof:  
 Advantages of contrast MRI of the temporomandibular joint  
 8th European Congress of Radiology - ECR 93  
 Wien, 12. - 17.9.1993
16. M.Schoder, K.Hittmair, P.Bernecker, S.Sieghart, J.KRAMER, H.Imhof:  
 Paget`s disease: MR imaging with spin echo and STIR sequences  
 8th European Congress of Radiology - ECR 93  
 Wien, 12. - 17.9.1993
17. S.Trattnig, C.Matula, G.Gomiscek, J.KRAMER, T.Helbich, E.Schindler, H.Imhof:  
 MR- Angiography versus conventional selective angiography in the examination of  
 patients after extra- intracranial bypass operation  
 XIX th Congress of the European Society of Neuroradiology, 8-11 Sept. 1993, Bruges,  
 Belgium
18. H.Imhof, J.KRAMER, F.Kainberger:  
 MRT bei Muskel/Skelett-Traumen  
 Kärntner Radiologie Symposium 93, Velden am Wörthersee, 23. - 24.4.1993
19. J.KRAMER:  
 "MRI/MR-Arthrographie des Kniegelenkes"  
 Ärztliche Fortbildung Wintersemester 1992/1993  
 Universitätsspital Zürich, 18.2.1993
20. J.KRAMER, H.Imhof, A.Engel:  
 MR-Arthrographie des Kniegelenkes  
 8.Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Osteologie  
 Bonn, 18. - 20.3.1993

21. J.KRAMER:  
 Hypophysentumore und postoperative Veränderungen  
 Vortrag anlässlich der Eröffnung des Kernspintomographie-Gebäudes  
 in der O.Ö.Landesnervenklinik Wagner-Jauregg Linz, 27.3.1993
22. J.KRAMER:  
 Radiologische Untersuchungstechniken  
 Orthopädisch-Traumatologisch-Physikalischer Grundkurs II,  
 Donauspital Wien, 23.4. - 25.4.1993
23. J.KRAMER:  
 Bone Tumors  
 The European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology  
 10th Annual Scientific Meeting and Exhibititon, Rom, 3. - 6.6.1993
24. J. KRAMER:  
 MRA of Aortic Aneurysms  
 International Workshop on Magnetic Resonance Angiography, Münster, Germany, 7.-  
 9.Oct. 1993
25. J.KRAMER:  
 MR- Angio: Basic principles; Clin application in peripheral vessels.  
 6. Wiener MR- Symposium, 22.- 23. 10. 1993
26. J. KRAMER  
 MR – Wirbelsäule  
 Radiologische Fortbildung, ZRI – Kaiser Fran Josef Spital, Wien
27. J. KRAMER  
 Aseptische Hüftkopfnekrose – (read my hips)  
 ÖRG – Rotenhausgasse, Wien
28. J. KRAMER  
 Interdisziplinäre Vorlesung zur Phänomenologie und Therapie des Schmerzes.  
 Diagnose  
 Klinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation, AKH Wien
29. J. KRAMER  
 MR-Angiographie  
 4. Wiener RTA-Symposium für Rad. Techn. Personal, Wien
30. K. Dantendorfer, D. Wimberger, J. KRAMER, M. Amering, P. Berger, K. Steinberger, H. Katschnig:  
 Brain abnormalities in panic disorders: an MRI study.  
 Workshop on Current Therapeutical Approaches in Panic and Other Anxiety Disorders,  
 Monte Carlo, Monaco, 1993

**1994**

1. J. KRAMER  
CT und MRI-Befunde bei Epiphysenverletzungen  
Goldegger Unfallchirurgische Tage, Goldegg
2. J. KRAMER  
Kniegelenk  
MR-Spezialkurs Gelenke, Muskel-Skelettsystem, AKH, Wien  
Kurzfassung
3. J. KRAMER  
MRT und MR-Arthrographie des Kniegelenkes  
Balgrist-Tage 1994, Bildgebende Verfahren in der Orthopädie, Zürich  
Kurzfassung
4. J. KRAMER  
Gelenke  
ESMRMB, MR-Seminar für radiologisch-technisches Personal, Wien
5. J. KRAMER  
MRI of the Knee  
ESMRMB, Categorical Course, Vienna
6. J. KRAMER  
Was ist MRT? (Grundlagen der Methode)  
MR CT Diagnose Institut, Klagenfurt
7. J. KRAMER  
Magnetic Resonance in Musculoskeletal Disorders  
Magnetic Resonance: Scientific and socio-economic challenges, 2 nd Internat. Symposium,  
Innsbruck
8. J. KRAMER  
MR-gelenksdiagnostik in der Praxis  
Strategien in der MR-Diagnostik, 12. Münchener MR-Symposium
9. J. KRAMER  
Musculoskeletal MR  
IX. MR-Seminar Innsbruck
10. J. KRAMER  
MRI of the Spine and Spinal Cord – Technical Aspects and Diagnosis  
Neuroradiological Course – MRI, 5. Jahrestagung der ungarischen Gesellschaft für  
Neuroradiologie, Balaton
11. J. KRAMER

Avascular necrosis + Case Panel  
 Erasmus Course on Magnetic Resonance Imaging, Muskuloskeletal MRI, Achen

12. J. KRAMER  
 Kontrastmittel: Allg. Grundlagen, Herstellung, Lagerung, Anwendung (CT/MRT), Untersuchungstechniken und Strahlenexposition, Kontrastmitteleinsatz, Diskussion Seminar „Strahlenschutz in der Röntgendiagnostik unter besonderer Berücksichtigung der neuen bildgebenden Verfahren“, AUVA, Wels
13. J. KRAMER  
 MR- Basissymptome  
 „Wirbelsäulendiagnostik heute“, Intensiv-Fortbildungskurs, AKH, Wien
14. W. Schima, G. Amann, R. Stiglbauer, R. Windhager, J. KRAMER, M. Nikolakis, M.T. Farres, H. Imhof:  
 Joint involvement in osteosarcoma: Limitations of MR imaging  
 ESMRMB, Vienna, 1994
15. K. Dantendorfer, M. Amering, P. Berger, J. KRAMER, H. Katschnig:  
 High frequency of MRI brain abnormalities in panic disorders.  
 Psychopharmacology Bulletin, 1994
16. W. Schima, G. Amann, R. Stiglbauer, R. Windhager, J. KRAMER, J. Nicolakis, M. Farres, H. Imhof:  
 Diagnostische Bestimmung eines Gelenkseinbruches beim Osteosarkom: Möglichkeiten und Grenzen der Kernspintomographie.  
 Deutscher Röntgenkongress, Wiesbaden, 1994
17. K. Hittmair, J. KRAMER, T. Rand, G. Bernert, D. Wimberger,-Prayer, E. Schindler:  
 Infratentorielle Hirnreifung – Vergleich zwischen 0.5 und 1.5 T  
 Jahrestagung der österreichischen und der ungarischen Gesellschaft für Neuroradiologie, Balatonfüred, 1994
18. K. Hittmaier, G. Gomiscek, W. Nitz, J. KRAMER, H. Imhof:  
 Lesion detectability on pre- and post-contrast STIR and turboSTIR images  
 ESMRMB, Vienna, 1994
19. K. Hittmair, G. Gomiscek, K. Langenberger, J. KRAMER, H. Imhof:  
 A new method for quantitative assessment of contrast uptake in dynamic contrast-enhanced MRI.  
 ESMRMB, Vienna, 1994
20. J. KRAMER, S. Hofmann, K. Leder, H. Imhof, H. Plenk, A. Engel:  
 Osteonecrosis and Bone Marrow Edema Syndrome in Pregnancy.  
 SICOT, Vienna, 1994

21. C. Schiller, J. KRAMER, P. Ritschl, S. Lang, J. Frodl, C. Hornberger, R. Kotz:  
MRI Follow-up with Gadolinium-DTPA of the Incorporation of Spongiosa Plugs in Long Bones.  
SICOT, Vienna, 1994
22. K. Dantendorfer, M. Amering, D. Wimberger, J. KRAMER, W. Baischer, P. Berger, H. Windhaber, H. Katschnig:  
Benzodiazepine premedication to prevent adverse reactions during MR imaging scans.  
Annual Congress of the ECNP, Jerusalem, Israel, 1994
23. R. Weinstabl, T. Müllner, V. Vecei, F. Kainberger, J. KRAMER:  
Ist die diagnostische Arthroskopie bei verfügbarem MRI noch vertretbar?  
Jahrestagung der österreichischen Gesellschaft für Unfallchirurgie, Wien, 1994

## 1995

1. J. KRAMER  
Knorpeldiagnostik  
13. Wiener Ultraschall- und CT- Seminar, Schnittbildseminar, AKH Wien
2. J. KRAMER  
Magnetic Resonance Imaging in musculoskeletal disorders  
Einführungssymposium des 1. nicht-ionischen Kontrastmittels für  
Magnetresonanztomographie in Österreich  
Peschiera del Garda, Italien
3. J. KRAMER  
Spezifisch-radiologische Veränderungen bei Sportlern  
Sport-Orthopädie Fortbildungsveranstaltung, SMZ-Ost Donauspital, Wien
4. J. KRAMER  
Ischemic bone disease  
Erasmus Course on magnetic Resonance Imaging, Musculoskeletal MRI, Brüssel, Belgien
5. J. KRAMER  
Kniegelenk  
MR-Kurs, AKH, Wien
6. J. KRAMER  
Bildgebende Verfahren  
Orthopädisch-Traumatologisch-Physikalischer Grundkurs I + Praxisseminar,  
Donauuniversität, Krems
7. J. KRAMER  
Osteochondrale Läsionen

O.Ö. Kniegespräche, Bad Hall

8. J. KRAMER  
MRT der Gelenke, Technik – Indikation – Diagnostik  
Workshop, Sporttherapie, Wels
9. J. KRAMER  
Bildgebende Diagnostik der Hüfte  
Fortbildungsveranstaltung der Fachgruppe Radiologie und der Med. Gesellschaft O.Ö., Linz
10. J. KRAMER  
Akutes Kniegelenkstrauma  
7. Wiener MR-Symposium, AKH, Wien
11. J. KRAMER  
MRT des musculo-skelettalen Systems  
Vortragsabend LKH Steyr
12. J. KRAMER  
Kernspintomographie der großen Gelenke  
Fortbildungsveranstaltung der Kliniken der Stadt Köln, KH Merheim
13. J. KRAMER  
CT versus MRT in der Bandscheibendiagnostik  
ÖRG, Rotenhausgasse, Wien
14. J. KRAMER  
Differential diagnosis in lumbar disk disease  
State of the art symposium: Imaging and intervention in lumbar disc disease, ECR, Vienna, 1 1995
15. J. KRAMER  
Moderne Kniegelenksdiagnostik, Radiologische Diagnostik  
Fortbildungsveranstaltung der Fachgruppe Radiologie und Med. Gesellschaft O.Ö., Linz
16. J. KRAMER  
MRI der Gelenke  
MR CT Anwendersymposium, Pörtschach
17. J. KRAMER  
MRI Mamma  
Fortbildungstagung in Mammadiagnostik, KH Barm. Brüder, Salzburg
18. J. KRAMER  
MR – Tomographie

## Sporttherapie, Wels

19. J. KRAMER  
Radiologie beim Hüftschmerz – avaskläre Nekrose des Femurkopfes  
Aktuelle Orthopädische Radiologie, Bildgebende Verfahren als Voraussetzung für Diagnostik und Therapie in der Orthopädie, Velden
20. S. Hofmann, J. KRAMER, A. Engel, K. Knahr, H. Imhof, H. Plenk:  
Transient osteoporosis versus avascular necrosis of the hip MRI, histomorphology and hydroxyapatite shifting.  
ECR, Vienna, 1995
21. P. Pokieser, E. Schober, K. Hittmair, J. KRAMER:  
Vegetable oil as a MR contrast agent for rectal application.  
ECR, Vienna, 1995
22. H. Imhof, J. KRAMER, S. Hofmann, H. Plenk, K. Knahr, A. Engel:  
AVN and bone marrow edema in the adult and child.  
ECR, Vienna, 1995
23. P. Wunderbaldinger, K. Hittmair, F. Karnel, W. Weininger, J. KRAMER:  
Follow-up of hypervascularized bone metastasis after palliative transcatheterembolisation – MRI versus CT.  
ECR, Vienna, 1995
24. J. KRAMER, C. Schiller, S. Lang, J. Frodl, C. Hornberger, A. Kaider, E. Steiner, H. Imhof:  
Follow-up von Spongiosa-Plomben mittels kontrastverstärkter MRT.  
Jahrestagung d. Deutschen Gesellschaft f. Osteologie, München, 1995
25. A. Staudenherz, T. Leitha, M. Breitenseher, W. Schneider, J. KRAMER, A. Engel, S. Hofmann:  
Pattern recognition in the scintigraphic differential diagnosis of AVN, BME and other disorders of the hip.  
ARCO, Vienna, 1995
26. S. Hofmann, J. KRAMER, M. Breitenseher, K. Hittmair, W. Schneider, H. Plenk, A. engel:  
Imaging of osteonecrosis.  
ARCO, Vienna, 1995
27. K. Hittmair, S. Hofmann, M. Breitenseher, K. Leder, B. Rottmann, J. KRAMER, A. engel:  
Diagnostic value of CT in avascular necrosis of the femoral head.  
ARCO, Vienna, 1995
28. M. Breitenseher, s. Hofmann, K. Hittmair, W. Schneider, B. Rottmann, A. Engel, J. KRAMER:  
X-ray and MRI: Staging of early avascular necrosis.

- ARCO, Vienna, 1995
29. K. Hittmair, S. Hofmann, M. Breitenseher, K. Leder, B. Rottmann, J. KRAMER, A. Engel:  
Diagnostic value of CT in bone marrow edema syndrome of the femoral head.  
ARCO, Vienna, 1995
30. C. Czerny, S. Hofmann, C. Tschauner, A. engel, J. KRAMER:  
Evaluation of the Acetabular Labrum with MR Arthrography.  
RSNA, Chicago, 1995
31. P. Wunderbaldinger, K. Hittmair, W. Weninger, F. Karnel, J. KRAMER  
Pain in Emolized Bone Metastasis: Correlation with MR Imaging and CT Findings.  
RSNA, Chicago, 1995
32. M. Breitenseher, S. Hofmann, K. Hittmair, A. Engel, K. Leder, J. KRAMER:  
Differentiation of Early Avascular Necrosis from Bone Marrow Edema Syndrome and  
Other Hip Pathologies: Assessment with Radiography, CT, and MR Imaging.  
RSNA, Chicago, 1995
33. A. Ettl, J. KRAMER, E. Schmid, S. Priglinger:  
Magnetresonanztomographie der Orbita nach Einfachteilungsoperation der  
Augenmuskeln.  
Tagung der Deutschen Ophthalmologischen Gesellschaft, Heidelberg, 1995
- 1996**
1. J. KRAMER  
Radiologische Diagnostik beim Kreuzschmerz  
Ärztekammer für O.Ö., Linz
  2. J. KRAMER  
Moderne Gelenksdiagnostik mittels MRT  
Bezirksärztfotbildung, Schärding
  3. J. KRAMER  
MR-Mammographie: Pitfalls bei der Bildinterpretation  
Kärtner Radiologiesymposium, Velden
  4. J. KRAMER  
Einführung in die MRT-Methode  
Inst. F. Bildgebende Diagnostik, Liezen
  5. J. KRAMER  
MRT der großen Gelenke  
Inst. F. Bildgebende Diagnostik, Liezen

6. J. KRAMER

Neue Algorithmen in der Bilddiagnostik von Knochen und Gelenken  
11. Jahrestagung, Med. Gesellschaft N.Ö., St. Pölten

7. J. KRAMER

The contribution of contrast-enhanced MRI in arthrography  
MR imaging og CNS and body: current status and future direction, Berlin

8. J. KRAMER

MR.Gefäßdiagnostik  
Journalistenseminar, "10 Jahre MRT in Österreich", Medizin mit Durchblick: Gestern-  
Heute-Morgen, Wien

9. J. KRAMER

MRI der Patella  
O.Ö. Kniegespräche, Bad Hall

10. J. KRAMER

Magnetresonanztomographie  
RTA Fortbildung, Weyregg

11. J. KRAMER

Schleudertrauma – Einbildung oder reales Krankheitsbild ?  
Sporttherapie, Wels

12. J. KRAMER

Radiology  
Postgraduate Course in Rheumatology, Ipokrates International & Harvard Medical  
International, Linz

13. J. KRAMER

MRT in der Gelenksdiagnostik  
Univ. Klinik f. Radiodiagnostik I, Innsbruck

14. J. KRAMER

Anatomie des Beckens  
Workshop – MRI des Abdomensw und Beckens, AKH, Wien

15. J. KRAMER

Bildgebende Gelenksdiagnostik  
Meet-Your-Expert, Lunchsituation, Seminarkongress der Med. Gesellschaft O.Ö., Gmunden

16. J. KRAMER

Der Einfluß der Kernspintomographie auf Verständnis und Behandlungsmöglichkeiten  
von Sportverletzungen  
Seminar Sportverletzungen in der Praxix, Linz

17. J. KRAMER  
 Magnetresonanz: physikalische Grundlagen, Spin, Resonanz, Gradienten, Sequenzen und Kontraste  
 MR-Angiographie: Intensivkurs für Radiologen, Linz
18. J. KRAMER  
 MR-Angiographie: Halsgefäße: Untersuchungstechniken, Arteriosklerose, Stenosen, Verschluß, seltene Diagnosen, Wertigkeit  
 MR-Angiographie: Intensivkurs für Radiologen, Linz
19. C. Czerny, S. Hofmann, A. Neuhold, C. Tschauner, A. engel, M.P. Recht, J. KRAMER:  
 Erfassung und Staging von Veränderungen des Labrum acetabulare mit MR und MR-Arthrographie.  
 Deutscher Röntgenkongress, Wiesbaden, 1996
20. C. Czerny, A. Neuhold, S. Hofmann, C. Tschauner, A. Engel, M.P. Recht, J. KRAMER:  
 Evaluation of the acetabular labrum with MR imaging and MR arthrography.  
 ESSR, Salzburg, 1996
21. J. KRAMER, S. Hofmann, J. Eschberger, M. Gstettner, W. Schneider, M. Breitenseher, A. Engel, H. Plenk:  
 Histomorphology and bone morphometry of the bone marrow edema syndrome of the hip.  
 ESSR, Salzburg, 1996
22. M. Breitenseher, S. Hofmann, T. Rand, A. Engel, S. Trattnig, J. KRAMER:  
 Differentiations of bone marrow edema syndrome from early vascular necrosis and other hip pathologies: Assessment of radiography, CT, MR imaging and scintigraphy.  
 RSNA, Chicago, 1996
23. M. Breitenseher, S. Hofmann, K. Hittmair, A. Engel, B. Rottmann, T. Rand, S. Trattnig, H. Imhof, J. KRAMER:  
 MRI, X-ray, CT, and scintigraphy: Assessment in early avascular necrosis, bone marrow edema syndrome, and other hip pathologies.  
 International Society for Magnetic Resonance in Medicine, New York, 1996

## 1997

1. J. KRAMER  
 „Aller Anfang ist schwer.....“  
 8. Wiener MR-Symposium, 10 Jahre MR im AKH/ Univ. Kliniken Wien, 5 Jahre Osteologie
2. J. KRAMER  
 Muskel-Skelettsystem

Ärztefortbildung, Linz

3. J. KRAMER  
MR-arthrography  
Nycomed, Cork, Irland
4. J. KRAMER  
Brustkrebs-früherkennung und Behandlungsmöglichkeiten  
Krebshilfe O.Ö., Linz
5. J. KRAMER  
Sinnvoller Einsatz sonographischer und radiologischer Methoden in der Onkologie  
Krebshilfe O.Ö.-Onkologisches Seminar, Ärztekammer O.Ö., Linz
6. J. KRAMER  
MRI in der Orthopädie  
Fortschreibung im Allg. öffentl. KH Amstetten
7. J. KRAMER  
Knochenkontusion-okkulte Frakturen im Kniebereich  
3. O.Ö. Kniegespräch, Bad Hall
8. J. KRAMER  
Diskussionsrunde – Brustkrebs  
Brustkrebs – Vorsorgeaktion Linz
9. J. KRAMER  
Bildgebende Diagnostik des Skelettsystems. CT-MRT: Indikation und Wertigkeit  
Bezirksvortrag, Freistadt
10. J. KRAMER  
Magnetresonanz: physikalische Grundlagen, Spin, Resonanz, Gradienten, Sequenzen und Kontraste  
MR-Angiographie: Intensivkurs für Radiologen, Linz
11. J. KRAMER  
MR-Angiographie: Halsgefäße: Untersuchungstechniken, Arteriosklerose, Stenosen, Verschluß, seltene Diagnosen, Wertigkeit  
MR-Angiographie: Intensivkurs für Radiologen, Linz
12. J. KRAMER  
Vorteile und Grenzen der MR-Arthrographie, Pitfalls  
1.Wiener Interdisziplinärer MR-Arthrographie Workshop, SMZ-Ost, Wien
13. J. KRAMER  
Bildgebende Diagnostik des Kniegelenkes

Radiologische Fortbildung der Ärztekammer Kärnten, Klagenfurt

14. C. Czerny, S. Hofmann, M. Urban, C. Tschauner, T. Eder, A. Neuhold, J. KRAMER:  
MR arthrography of the acetabular labrum: Detection, staging, and correlation with surgical results.  
ECR, Vienna, 1997
15. J. KRAMER, M. Urban, M. Breitenseher, F. Sulzer, K. Stanizewski, H. Huber:  
MR-Arthrography (MRA): a clinical multicenterstudy.  
ESSR, Venedig, 1997
16. C. Czerny, S. Hofmann, M. Urban, A. Neuhold, C. Tschauner, J. KRAMER:  
MR arthrography of the acetabular labral complex: imaging findings in patients and cadavers correlated with surgical and gross anatomical results.  
ESSR, Venedig, 1997

**1998**

1. J. KRAMER  
Radiologische Diagnostik des Kniegelenkes  
O.Ö. Fortbildung f. rad.techn. Ass., Linz
2. J. KRAMER  
MRT postoperativer Veränderungen am Knie  
O.Ö. Kniegespräche, Bad Hall
3. J. KRAMER  
Das Beschleunigungstrauma: Bildgebende Verfahren an der HWS  
Fachtagung u. Generalversammlung d. Bundesverbandes d. Dipl. PhysikotherapeutenInnen Österreichs, Eisenstadt
4. J. KRAMER  
Imaging of the Sholder Joint  
ESMR, Bled, Slowenien
5. J. KRAMER  
Magnetresonanz: physikalische Grundlagen, Spin, Resonanz, Gradienten, Sequenzen und Kontraste  
MR-Angiographie: Intensivkurs für Radiologen, Winterthur, Schweiz
6. J. KRAMER  
MR-Angiographie: Halsgefäße: Untersuchungstechniken, Arteriosklerose, Stenosen, Verschluß, seltene Diagnosen, Wertigkeit  
MR-Angiographie: Intensivkurs für Radiologen, Winterthur, Schweiz

7. J. KRAMER  
 MR-Arthrographie  
 Magnetresonanztomographie: Heutiger Standard und Zukunftsperspektiven  
 Fortbildungsveranstaltung Fachgruppe radiologie u. Med. Gesellschaft O.Ö., Linz
8. J. KRAMER  
 MRI of the knee Joint  
 STAR Program 98 Amman – Jordanien  
 Kurzfassung
9. J. KRAMER  
 Imaging of the shoulder  
 STAR Program 98 Amman – Jordanien  
 Kurzfassung
10. J. KRAMER  
 Bone tumors  
 STAR Program 98 Amman – Jordanien  
 Kurzfassung

## **1999**

1. J. KRAMER  
 Bildgebende Untersuchung der LWS: Protrusion/Prolaps und deren zeitliche Veränderungen als pathologisch-anatomisches Substrat von Wirbelsäulenschmerz  
 Linzer Wirbelsäulen – Symposium
2. J. KRAMER  
 MR-arthrography  
 Actual topics in radiology, Finnish.Continental Winter seminar, Ischgl
3. J. KRAMER  
 Imaging of shoulder  
 STAR Program, Warschau, Polen
4. J. KRAMER  
 Modern imaging of bone tumors  
 STAR Program, Warschau, Polen
5. J. KRAMER  
 MRI of the knee  
 STAR Program, Warschau, Polen
6. J. KRAMER  
 Imaging of shoulder

STAR Program, Krakau, Polen

7. J. KRAMER

Modern imaging of bone tumors  
STAR Program, Krakau, Polen

8. J. KRAMER

MRI of the knee  
STAR Program, Krakau, Polen

9. J. KRAMER

Befundmuster, Indikations.Algorithmen, Qualitätsstandard  
VBDO Tagung, Pötschach

10. J. KRAMER

MR 99: How to do ? Untere extremität  
MR 99 Compact – Universität erlangen, Bamberg

11. J. KRAMER

High quqlity in eery day MRI: Challenge or must ?  
9 th Advanced Course of the ESNR. MR in Neuroradiology- Update and State of the Art,  
Vienna

12. J. KRAMER

MR Arthrography  
Shoulder Symposium, ESSR, Edinburgh, Schottland

13. J. KRAMER

Konservative - operative Therapie des Knorpelschadens: Aktuelle Indikationsstellung  
Wissenschaftliches Symposium (Bad Gastein) in Zusammenarbeit mit dem  
Berufsverband für Orthopädie und orthopäd. Chirurgie

14. J. KRAMER

MR-Angiographie: Halsgefäße: Untersuchungstechniken, Arteriosklerose, Stenosen,  
Verschluß, seltene Diagnosen, Wertigkeit  
MR-Angiographie: Intensivkurs für Radiologen, Winterthur, Schweiz

15. J. KRAMER

Magnetresonanz: physikalische Grundlagen, Spin, Resonanz, Gradienten, Sequenzen  
und Kontraste  
MR-Angiographie: Intensivkurs für Radiologen, Winterthur, Schweiz

16. J. KRAMER

MRT in der Orthopädie: Technische Grundlagen  
Fort-und Weiterbildungskurs der ASG-Fellows, Deutscher Orthpädenkongress,  
Wiesbaden

17. J. KRAMER  
Ellenbogen  
MR- Kurs Linz
18. J. KRAMER  
Hüfte  
MR-Kurs, Linz
19. J. KRAMER  
Kniegelenk  
MR-Kurs, Linz
20. J. KRAMER  
Sprunggelenk  
MR-Kurs, Linz
21. J. KRAMER  
Optimierter Kontrastmitteleinsatz – MR Angiographie  
Röntgenseminar Oberlech
22. W. Schima, J. Haller, G. Heinz, K. Hittmair, B. Horvath-Mechtler, W. Jauker, W. Judmaier, H. Klein, J. KRAMER, G. Neumüller, W. Pelzmann, M. Stiskal, D. Tscholakoff, H.W. Umschaden, M. Urban, R. Zisch:  
Value of magafodipir-enhanced MR imaging of the liver in 154 patients: results of postregistration monitoring in Austria.  
ECR, Vienna, 1999
23. C. Czerny, S. Hofmann, M. Urban, C. Tschauner, A. Neuhold, M. Pretterklieber, M.P. Recht, J. KRAMER:  
MR arthrography of the acetabular labral-capsular complex: correlation with gross anatomic findings in cadavers and with surgical findings in patients.  
ECR, Vienna, 1999

## **2000**

1. J. KRAMER  
Bildgebende Diagnostik des Knorpelschadens  
Symposium: Konservative – operative therapie des Knorpelschadens: Aktuelle I Indikationsstellung, Bad Gastein
2. J. KRAMER  
Post-operative knee: Menici  
Second Post-Graduate Course of Diagnostic Imaging in Sports Medicine, Capri, Italy

3. J. KRAMER  
MRT de Kniegelenkes  
Fortbildung, KFJ, Wien
4. J. KRAMER  
MR Angiographie  
MRT-Sommerseminar am Attersee
5. J. KRAMER  
Radiologische Evaluierung des makroskopisch blanden Nativröntgens  
Internationaler orthopädischer Frühjahrskongress 2000, Dunloe Convention Center, Irland
6. J. KRAMER  
Basic knowledge  
Flow and Magnetic resonance  
Angiographic Sequences Menue  
Contrast MRA – Basic and Timing  
Contrast MRA – Sequences  
Training Course on MR Angiography, Friendship Hospital, Hanoi, Vietnam
7. J. KRAMER  
Ellenbogen  
MR- Kurs Linz
8. J. KRAMER  
Hüfte  
MR-Kurs, Linz
9. J. KRAMER  
Kniegelenk  
MR-Kurs, Linz
10. J. KRAMER  
Sprunggelenk  
MR-Kurs, Linz
11. J. KRAMER  
Komplementäre Gelenksdiagnostik: Kniegelenk – Klinik und MRT  
MR 2000 Compakt, Universität Erlangen, Bamberg
12. J. KRAMER  
Physikalische Grundlagen  
Ausgewählte Kapitel: Sequenztechnik, Bildberechnung, Artefakte, biolog. Effekte  
MR Angiographie, Intensivkurs für Anwender der Kernspintomographie, Linz
13. J. KRAMER

MRA der Halsgefäße: Klinik, Wertung, Beispiele  
 MR Angiographie, Intensivkurs für Anwender der Kernspintomographie, Linz

14. J. KRAMER  
 Nierenarterien-MRA, Aortenaneurysma und Dissektion, cavythrombose, portale Hypertension  
 MR Angiographie, Intensivkurs für Anwender der Kernspintomographie, Linz
15. J. KRAMER  
 MRT (UE): das Kniegelenk  
 Fort- und Weiterbildungskurse der ASG- Fellows, Deutscher Orthopädenkongress, Wiesbaden
16. J. KRAMER  
 Ellenbogen  
 MR- Kurs Linz
17. J. KRAMER  
 Hüfte  
 MR-Kurs, Linz
18. J. KRAMER  
 Kniegelenk  
 MR-Kurs, Linz
19. J. KRAMER  
 Sprunggelenk  
 MR-Kurs, Linz
20. L.M. White, D. Weishaupt, M.E. Schweitzer, J. KRAMER:  
 Prospective Evaluation of Conventional MR imaging, and Indirect and Direct MR Arthrography in the Diagnosis of Recurrent Meniscal Tears.  
 RSNA, Chicago, 2000

## **2001**

1. J. KRAMER  
 Kniestrauma  
 Wiener Radiologisches Symposium, AKH, Wien
2. J. KRAMER  
 Knochen( Gelenke: Rückenschmerzen – Knie- und Hüftschmerzen –Schulterschmerzen  
 US – CT – MRT : Rasch und einfach zur Diagnose. Guido-Holzknecht-Verein, Wien
3. J. KRAMER  
 Para- and peripatellar Lesions, cartilage, jumpers knee

ESSR, Budapest, Ungarn

4. J. KRAMER  
Bone bruise  
O.Ö. Kniegespräche, Bad Hall
5. J. KRAMER  
MRI mammodiagnostic  
Winter Forum, Helios Vysoke Tatry, Slowakei
6. J. KRAMER  
Die Hüfte: Radiologische Techniken, diagnostische Hilfsmittel  
Jahreskongress- Verein der Oberösterreichischen Orthopäden, Belle Mare Plage Conference Center, Mauritius
7. J. KRAMER  
Der Knochentumor im Röntgenbild  
Gemeinsamer radiologischer Fortbildungsabend Salzburg – Oberösterreich, KH Barmh. Brüder, Salzburg
8. J. KRAMER  
Varia – MRI: Entzündliche Wirbelsäule und Fehlbildungen  
Jubiläumskongress der Deutschen Orthopäden, Berlin
9. J. KRAMER  
MRI in the acute traumatized ankle  
Third Postgraduate Course on Diagnostic Imaging in Sports Medicine, Amsterdam, Niederlanden
10. J. KRAMER  
Subacute)chronic ankle injury: Role of MR and MR arthrography  
Third Postgraduate Course on Diagnostic Imaging in Sports Medicine, Amsterdam, Niederlanden
11. J. KRAMER  
Patellar- and peripatellar lesions  
International Skeletal Society Meeting, Refresher Course, Quebec, Kanada Kurzfassung
12. J. KRAMER  
Ellenbogen  
MR- Kurs Linz
13. J. KRAMER  
Hüfte  
MR-Kurs, Linz

14. J. KRAMER  
Kniegelenk  
MR-Kurs, Linz
15. J. KRAMER  
Sprunggelenk  
MR-Kurs, Linz
16. J. KRAMER  
Knorpelveränderungen in der Magnetfeldresonanztomographie  
Interdisziplinäres Symposium: Funktion – Rehabilitation – Motivation, Linz
17. J. KRAMER  
MRI of Shoulder  
STAR Program, Trencianske Teplice, Slowakei
18. J. KRAMER  
Imaging Bone Tumors  
STAR Program, Trencianske Teplice, Slowakei
19. J. KRAMER  
MRI of Knee  
STAR Program, Trencianske Teplice, Slowakei
20. J. KRAMER  
Lenden- und Kreuzschmerz  
Kotscher- Fortbildungskurs Radiologie, AKH, Wien
21. J. KRAMER  
Hip – Anatomy, Techniques, Variants  
Erasmus Course MRI of the Musculo-Skeletal System, AKH, Vienna  
Kurzfassung
22. J. KRAMER  
How to do ? untere Extremität  
MR 2001 Compact, Universität Erlangen, Bamberg

## 2002

1. J. KRAMER  
US of muscle and tendon injuries  
ESSR, Valencia, Spanien
2. J. KRAMER

Wirbelsäulenmixx  
Ostseesymposium, Westerland/Sylt

3. J. KRAMER

Die SSP-Outlet-View-Aufnahme versus dem caudalen AP-Röntgen  
Jahreskongress, Verein der Oberösterr. Orthopäden, Cadiz, Spanien

4. J. KRAMER

Radiographische Analyse bei der chron. Vorderen Schulterinstabilität  
Jahreskongress, Verein der Oberösterr. Orthopäden, Cadiz, Spanien

5. J. KRAMER

MRT bei Entrapment-Syndrom  
Jahrestagung d. österr. Gesellschaft f. klein. Neurophysiologie gemeinsam mit d.  
Arbeitsgruppe Neuroimaging d. österr. Gesellschaft f. Neurologie, Linz

6. J. KRAMER

Bilddiagnostik beim Sprunggelenk  
Interdisziplinäres Symposium: Funktion-Rehabilitation-Motivation, Linz

7. J. KRAMER

Die postoperative Wirbelsäule in der MRT  
Frühlingseminar Wachau, Dürnstein

8. J. KRAMER

MRI: Osteochondrale Läsionen im Knie- und Sprunggelenk  
Schärdinger Unfalltagung

9. J. KRAMER

Radiologie- Schnittbildtechnik am Fuß, Möglichkeiten und Grenzen von CT, MRT und US  
AO- Symposium: Der Fuß; Verletzungen und Erkrankungen, Wels

10. J. KRAMER

Hormonell und metabolisch bedingte Erkrankungen  
Ischämische Veränderungen  
Hämorrhaische Erkrankungen  
Neurogene, metabolisch und hämorrhagisch bedingte Erkrankungen  
Effiziente Schulterdiagnostik, Charite, Berlin

11. J. KRAMER

MR Angiographie  
MR.Seminar am Attersee, Seewalchen

12. J. KRAMER

Ellenbogen  
MR- Kurs Linz

13. J. KRAMER  
Hüfte  
MR-Kurs, Linz
14. J. KRAMER  
Kniegelenk  
MR-Kurs, Linz
15. J. KRAMER  
Sprunggelenk  
MR-Kurs, Linz
16. J. KRAMER  
Hüfte/ Knie  
MR- Kurs, AKH Wien
17. J. KRAMER  
Differential Diagnosis of Lumbar Pain  
Internat. Skeletal Society, Refresher Course, Genf, Schweiz
18. J. KRAMER  
How to do? Kniegelenk  
MR 2002 Compact, Universität Erlangen, Bamberg
19. J. KRAMER  
How to do? Sprunggelenk  
MR 2002 Compact, Universität Erlangen, Bamberg
20. J. KRAMER  
Physikalische Grundlagen: Sequenztechnik, Bildberechnung, Artefakte, biolog. Effekte  
MR Angiographie, Intensivkurs für Anwender der Kernspintomographie, Winterthur,  
Schweiz
21. J. KRAMER  
MRA der Halsgefäße: Klinik, Wertung, Beispiele  
MR Angiographie, Intensivkurs für Anwender der Kernspintomographie, Winterthur,  
Schweiz
22. J. KRAMER  
MR- Cholangiographie  
MR Angiographie, Intensivkurs für Anwender der Kernspintomographie, Winterthur,  
Schweiz

## 2003

1. J. KRAMER  
Wertigkeit der MRT bei Myopathien  
EMG- Seminar, Österr. Gesellschaft für klin. Neurophysiologie, Wien
2. J. KRAMER  
Diagnostische Bildgebende Verfahren bei asbestinduzierten Erkrankungen- Erfahrungen aus aktuellen Untersuchungen  
Workshop Asbest aktuell, Linz
3. J. KRAMER  
Spezielle physikalische Grundlagen: Sequenztechnik, Bildberechnung  
MR- Angiographie: Intensivkurs für Anwender, Innsbruck
4. J. KRAMER  
MR-Angiographie Extremitäten  
MR- Angiographie: Intensivkurs für Anwender, Innsbruck
5. J. KRAMER  
Zeitgemäße bildgebende Diagnostik des Hüftgelenkes  
Fortschritte Radiologie, Universität Graz
6. J. KRAMER  
How to do ? Kniegelenk  
MR 2003 Compact, Universität Erlangen, Bamberg
7. J. KRAMER  
Bildgebende diagnostik – vom Frühschaden bis zum Prolaps  
Interdisziplinäres Symposium: Funktion – Rehabilitation – Motivation, Linz
8. J. KRAMER  
Nicht invasive Angiographie: Techn. Grundlagen  
Attersee Symposium, Kammer
9. J. KRAMER  
Spinal instrumentation and fusion  
The International Skeletal Society 2003 Meeting, 30 th Annual Refresher Course, Sep. 17 – 20, 2003
10. J. KRAMER  
Jahreskongress 2003; Verein der Orthopäden O.Ö.  
Radiological Diagnostics for Spinal Motion1
11. J. KRAMER  
Jahreskongress 2003; Verein der Orthopäden O.Ö.  
Radiological Diagnostics for Spinal Motion2

12. J. KRAMER  
Star Programm 17.-18. Oct. 2003, Krakow, Polen  
Radiology in spinal disease
13. J. KRAMER  
Star Programm 17.-18. Oct. 2003, Krakow, Polen  
MR imaging of the Knee
14. J. KRAMER  
Star Programm 17.-18. Oct. 2003, Krakow, Polen  
Imaging hip disorders
15. J. KRAMER  
Star Programm 20.-21. Oct. 2003, Bardejov, Slovakia  
Radiology in spinal disease
16. J. KRAMER  
Star Programm 20.-21. Oct. 2003, Bardejov, Slovakia  
MR imaging of the Knee
17. J. KRAMER  
Star Programm 20.-21. Oct. 2003, Bardejov, Slovakia  
Imaging hip disorders
18. J. KRAMER  
MR Intensivkurs, 7. Kompaktkurs für Ärzte, 6.-7. Nov. 2003, Linz  
Ellenbogen
19. J. KRAMER  
MR Intensivkurs, 7. Kompaktkurs für Ärzte, 6.-7. Nov. 2003, Linz  
Hüfte
20. J. KRAMER  
MR Intensivkurs, 7. Kompaktkurs für Ärzte, 6.-7. Nov. 2003, Linz  
Kniegelenk
21. J. KRAMER  
MR Intensivkurs, 7. Kompaktkurs für Ärzte, 6.-7. Nov. 2003, Linz  
Sprunggelenk
22. J. KRAMER  
Erkrankungen der Wirbelsäule  
Gesamtösterr. Fortbildungstagung der RTA 2003  
7.- 8. Nov., Linz

23. J. KRAMER  
 O.Ö. Kniegespräche, Arbeitsthema: Patellafrakturen  
 28. Nov., Bad Hall
24. N. Aigner, A. Vakil-Adli, S. Hofmann, J. KRAMER, M. Mayerhöfer, R. Meizer, M. Breitenseher,  
 J. Hochreiter, F. Landsiedl, C. Norden.  
 Double-blind, Randomized, Controlled 4-week Study of Oral Oloprost in Patients with Painful  
 Bone Marrow Edema of the Knee.  
 ARCO
25. M. Breitenseher, M. Mayerhöfer, J. KRAMER, N. Aigner, S. Hofmann.  
 Quantitative Assessment of Bone Marrow Edemas (BME) of the Knee: Comparison of Two  
 Methods  
 ARCO

## 2004

1. J. KRAMER  
 MRT Hüfte  
 MR Kurs: „Für Fortgeschrittene und Fachärzte“  
 Guido – Holzknecht Verein  
 8. - 10. I. 2004, AKH Wien
2. J. KRAMER  
 Halsarterien: CT- Angiographie  
 Bildgebende Gefäßdiagnostik heute: CT-DSA-MRA-USA  
 Welche Verfahren bei welcher Fragestellung ?  
 Seefeld in Tirol, 6. II. 2004
3. J. KRAMER  
 MR-Angiographie, Intensivkurs für Anwender der Kernspintomographie  
 23. - 24.4.2004, Hotel Schillerpark Linz
4. J. KRAMER  
 Imaging of sports injuries  
 European society of musculoskeletal radiology  
 18. - 19.06.2004, Augsburg
5. J. KRAMER  
 „How to do“ MRT-Kniegelenk  
 MR 2004 Compact, Universität Erlangen-Nürnberg 1. – 3.07.2004
6. J. KRAMER  
 Is multidetector CT the modality of choice for postoperative imaging?  
 The International Skeletal Society 2004  
 6. - 9.10. 2004, Dragonara Resort St. Julian, Malta
7. J. KRAMER

„MRT Gelenke“ Symposium für Ärzte: „MR Heute“  
10.11.2004, KH Braunau (Eröffnung des Inst. Für MR-Diagnostik)

8. J. KRAMER, S. Hofmann  
Hüftkopfnekrose – therapieorientierte Diagnostik  
68. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU)  
19. – 22.10.2004, Messe/Internationales Congress-Centrum (ICC), Berlin
9. J. KRAMER  
MR: Pathologie Basiswissen:  
Ellbogen  
Hüfte  
Kniegelenk  
Sprunggelenk  
8. Kompaktkurs für Ärzte  
4. - 5.11.2004 Arcotel Nike, Linz
10. J. KRAMER  
Meniskusläsionen: Neue diagnostische Aspekte  
21. Wiener Radiologisches Symposium 2004  
12. - 13.11.2004, AKH Wien, RTA-Akademie

## 2005

1. J. KRAMER  
MRT Hüfte  
MR Kurs: „Für Fortgeschrittene und Fachärzte“  
Guido – Holzknecht Verein  
21. - 23.04. 2005, AKH Wien
2. J. KRAMER  
Knee joint: postoperative MR imaging  
Star Program 2005  
9. - 10.05.2005, Zakopane, Poland
3. J. KRAMER  
Ist die nativ radiologische Messung des acromio-humeralen Intervalls als Standardmethode zulässig?  
Der radiologische Verlauf nach Oberflächenersatz in der Hüftarthroplastik  
Orthopädischer Frühjahrskongress  
4. - 11.06.2005, Edinburgh, Dalmahoy Marriott Hotel
4. J. KRAMER  
Rotator cuff lesions  
BSSR ESSR Congress Oxford 2005  
7. - 9.07.2005, Oxford
5. T. Rand, J. KRAMER  
MDCT Angio vs. MR-Angio  
MDCT am Attersee, 5. Attersee-Symposium  
5. - 6.08.2005, Nussdorf am Atterssee

6. J. KRAMER  
 „How to do“ Sprunggelenk  
 MR Compact 2005  
 9. - 11.06.2005, Bamberg, Universität Erlangen-Nürnberg
7. J. KRAMER  
 Imaging of the post-operative spine  
 The International Skeletal Society. Radiological Diagnosis and Management of Musculoskeletal Disorders .  
 28.09. - 1.10.2005, Raffles City Convention Centre, Singapore
8. J. KRAMER  
 Knee: Meniscal and osteochondral lesions  
 ESSR 4<sup>th</sup> Educational Course – Sport Medicine Imaging  
 22.10.2005, Krakow
9. J. KRAMER  
 MR-Pathologie Basiswissen (Ellbogen, Hüfte, Knie- u. Sprunggelenk)  
 9. Kompaktkurs für Ärzte  
 3. - 4. 11.2005, Raiffeisenlandesbank OÖ Linz
10. J. KRAMER  
 Die Wertigkeit der MRT bei Umstellungsosteotomien am distalen Oberschenkel.  
 OÖ Kniegespräch  
 18.11.2005, Herzog Tassilo Kurhotel, Bad Hall

## **2006**

1. J. KRAMER  
 Vorsitz: Die op. Behandlung von Vorfußdeformitäten , Hallux Varus – ein nicht Seltenes Ergebnis nach op. Korrekturen des Hallux Valgus  
 Orthopädischer Frühjahrskongress  
 14. - 20.05 2006, Hotel Husa-Mar Convention Center, Barcelona
2. J. KRAMER  
 Imaging of postoperative ligaments  
 ESSR Congress  
 9. - 10.06.2006, Burges/Belgium
3. J. KRAMER  
 MRT Sprunggelenk/Hüfte  
 MRCT Symposium  
 15. - 18.06.2006, Pörtschach, Congress Center
4. J. KRAMER  
 Ellenbogen  
 MR 2006 Compact  
 12. - 15.07.2006, Bamberg, Universität Erlangen-Nürnberg
5. J. KRAMER  
 Evaluation of bone marrow  
 The 33<sup>rd</sup> Annual ISS Radiology Refresher Course

13. -16.09.2006, The Fairmont Hotel Vancouver, Canada
6. J. KRAMER  
 Imaging of joints: Knee  
 Imaging of postoperative changes of joints: Knee  
 Magyar Radiológusok Társága 23. Kongresszusa  
 20. - 23.09.2006, Sopron
7. J. KRAMER  
 Bildgebung bei postoperativen Veränderungen: Knie  
 Österreichischer Röntgenkongress  
 21. - 23.09.2006, Eisenstadt
8. J. KRAMER  
 MR imaging of the knee  
 XII Congress of Bulgarian  
 Association of Radiology  
 19. - 22.10.2006, Sunny Beach, Bulgaria
9. J. KRAMER  
 MR and CT Arthrography  
 The 33<sup>rd</sup> Annual ISS Radiology Refresher Course  
 13. -16.09.2006, The Fairmont Hotel Vancouver, Canada
10. J. KRAMER  
 MR Imaging of the hip  
 XII Congress of Bulgarian  
 Association of Radiology  
 19. - 22.10.2006, Sunny Beach, Bulgaria
- 2007**
1. J. KRAMER  
 Das Knochenmarksödem - differenziert definiert  
 Osteologie-Kongress 2007  
 28.02. - 03.03.2007, Wiener Hofburg, Kongresszentrum, Wien
2. M. E. Mayerhoefer, J. KRAMER, M. Breitenseher, et al.  
 MRI-controlled outcome of necrosis-associated subchondral stress  
 fractures of the knee following oral treatment with Iloprost or Tramadol  
 European Congress of Radiology  
 9. - 13.03.2007, Wien
3. J. KRAMER  
 MRT der Gelenke: Auffrischungskurs  
 Orthopädische Fortbildungsveranstaltung  
 17.03.2007, Salzburg
4. J. KRAMER  
 Halsarterien. CT-Angiographie  
 Bildgebende Gefäßdiagnostik heute  
 20. – 21.04.2007, Brucknerhaus, Linz

**5. J. KRAMER**

Seminar in musculoskeletal Radiology. Benign, malignant tumors,  
tumor like lesions and MRI of Joints  
MRI of the shoulder joint  
MRI of the knee joint  
12.05.2007, Riga, Latvia

**6. J. KRAMER**

Glenohumeral Joint Instability: Definition and Mechanism.  
MRI of the postoperative Cartilage  
European Society of musculoskeletal Radiology, 14<sup>th</sup> Annual Meeting  
1.- 2.06.2007, Izmir, Turkey

**7. J. KRAMER**

„Neue MR-Erkenntnisse im Bereich des muskuloskeletalen Systems“  
13. MRCT Symposium  
7. – 10.06.2007, Congress Center Pötschach

**8. J. KRAMER**

Kniegelenk  
MR 2007 Compact  
20. - 23.06.2007, Universität Erlangen-Nürnberg

**9. J. KRAMER**

Bone, muscle and joint MRI imaging  
IMAGING LC s.r.o.  
28.06.2007, Hotel Clavis, Lucenec

**10. J. KRAMER**

MR/CT-Arthrographie  
Muskel-Skelett System, Kurs  
5. - 7.07.2007, Siemens Forum, Linz

**11. J. KRAMER**

Knie: Bänder und Menisci  
Knie: Knorpel- und Knochenläsionen  
Grazer radiologisches Seminar; Muskuloskelettale Radiologie-  
Gelenksdiagnostik  
20. - 22.09.2007, KH Barm. Brüder, Graz

**12. J. KRAMER**

International Skeletal Society  
The report of iss outreach seminar in Barnaul  
MR Schulter  
MR Knie  
MR Hüfte  
25. - 26.09.2007, Barnaul, Russia

**13. J. KRAMER**

Bone (spine) inflammation  
4. - 6.10.2007, Hotel Praha, Prag, Tschechien

**14. J. KRAMER**

Marrow disorders

The 34<sup>th</sup> Annual ISS; Radiology Refresher Course and  
 5<sup>th</sup> Annual Pathology Refresher Course  
 10. - 13.10.2007, Budapest, Hungary

15. J. KRAMER  
 Anterior knee pain  
 Hot Topics in Sports Imaging. An Advanced Course  
 26.10.2007, Madrid

## 2008

1. J. KRAMER  
 Radiologie heute: Diagnostischer Algorithmus für die Allgemeinpraxis.  
 Turnusärzte-Kongress  
 1. - 2.02.2008, Hotel Courtyard by Marriott, Linz
2. J. KRAMER  
 Shoulder: Impingement  
 European Congress of Radiology, ECR 2008  
 7. - 11.03.2008, Wien
3. J. KRAMER  
 MRT - Signal (diverse Gewebe, Sequenzen)  
 Knochentumore  
 MRT und der sinnvolle Einsatz von Heilbehelfen, Crashkurs für Orthopäden  
 14. - 15.03.2008, Bad Gastein
4. J. KRAMER  
 Knie: Anatomie, Varianten  
 Meniskus, Ligamente, postop. Diagnostik  
 22. Röntgenseminar - Postgradueller Workshop  
 2. - 5.04.2008, Radiologie Oberlech/Arlberg 2008
5. J. KRAMER  
 MRA der thorakalen und abdominalen Gefäße  
 MR-Angio, MR-Kontrastmittel  
 26. - 27.04.2008, Diagnostikum Gersthof, Wien
6. J. KRAMER  
 Muskuloskelettale MRT des Beckens  
 Workshop, MR - mit Herz und Hirn  
 17.05.2008, Therme Geinberg
7. J. KRAMER  
 Neue MR-Erkenntnisse im Bereich des muskuloskelettalen Systems  
 VBDO-Tage und 14. MRCT Symposium  
 22. - 25.05.2008, Casineum Velden
8. J. KRAMER  
 Sprunggelenk  
 MR 2008 Compact Bamberg  
 5. - 7.06.2008, Univers. Erlangen-Nürnberg

9. J. KRAMER  
 Muskuloskelettale relevante Diagnostik bei Sportverletzungen/-schäden  
 34. Fortbildungsseminar der österr. Gesellschaft für Unfallchirurgie  
 Sporttraumatologie  
 6. - 7.06.2008
10. J. KRAMER  
 Retinacular-related disorders in sports medicine  
 15<sup>th</sup> Annual Meeting  
 A combined meeting with the British Society of Skeletal Radiologists  
 and the Faculty of Radiologists of the Royal College of Surgeons in Ireland  
 12. - 14.06.2008, Galway, Ireland
1. J. KRAMER  
 Diagnostik Nativröntgen, CT oder MRI  
 Orthopädischer Frühjahrskongress  
 14. - 21.06.2008, Stockholm
12. J. KRAMER  
 Sommerakademie Mammadiagnostik 2008  
 28. - 31.08.2008, Pörtschach am Wörthersee
13. J. KRAMER  
 Moderation  
 Interdisziplinäres Symposium 2008  
 17.10.2008, In den Minoriten, Wels
14. J. KRAMER  
 MR of the Posteromedial Corner  
 International Skeletal Society, closed meeting  
 25. - 28.10.2008, The Taj Palace Hotel, New Delhi, India
15. J. KRAMER  
 Anterior knee pain  
 European Society of Musculoskeletal Radiology.  
 Hot Topics in Sports Imaging; An andcanced Course.  
 7.11.2008, C.T.O, Torino
16. J. KRAMER  
 Gelenkdiagnostik Knie und Vorsitz  
 Strategien in der diagnostischen Radiologie  
 Moderne Bildgebung des Bewegungsapparates. 25. Herbst-Symposium  
 15.11.2008, München

## 2009

1. J. KRAMER  
 Calcaneo-navicularer Bandkomplex: Normale Anatomie und Trauma  
 13<sup>th</sup> International MRI Symposium  
 22. - 24.01.2009, Garmisch-Partenkirchen

2. J. KRAMER  
Shoulder, Primary and secondary impingement  
European Congress of Radiology  
6. - 10.03.2009, Vienna
3. J. KRAMER  
MR Vorfuß, Sprunggelenk, Achillessehne, Kniegelenkes  
MR-Workshop, MR-Osteo  
28. - 29.03.2009, Wien
4. J. KRAMER  
Der pelvine Schmerz  
5.05.2009
5. J. KRAMER  
Schulter  
90. Deutscher Röntgenkongress  
20. - 23.05.2009, Berlin
6. J. KRAMER  
Seminarabend Landes-Nervenklinik Wagner Jauregg  
28.05.2009, Linz
7. J. KRAMER  
Moderation  
Osteonecrosis, Subchondral Fractures and Transient Osteoporosis of the Femoral Head  
16<sup>th</sup> Annual Congress of the European Society of Musculoskeletal Radiology  
11. - 13.06. 2009, Genoa, Italy
8. J. KRAMER  
Sprunggelenk  
MR 2009 Compact  
18. - 20.06.2009, Bamberg
9. J. KRAMER  
Moderation  
Moderne Mamma-Radiologie  
27.06.2009, AKH Linz
10. J. KRAMER  
The International Skeletal Society  
Closed Members Meeting  
29.08. - 01.09.2009, The Capital Hilton, Washington, DC
11. J. KRAMER  
MR Imaging of Popliteal Fossea  
The International Skeletal Society 36<sup>th</sup> Annual Imaging Update Courses  
2. - 05.09.2009, The Capital Hilton, Washington, DC
12. J. KRAMER  
Shoulder instability  
Interactive teaching VII including refreshments  
Erasmus Course, MRI of the Musculo-Skeletal System  
5. - 9.10.2009, Bratislava

13. J. KRAMER  
"Mein bester Fall" 14-17  
Das Kreuz mit dem Kreuz in der Radiologie, Herbstseminar Wachau  
10.10.2009, Dürnstein
14. J. KRAMER  
Bildagnostik beim Hüftschmerz  
Interdisziplinäres Symposium 2009  
16.10.2009, In den Minoriten, Wels
15. J. KRAMER  
Anterior knee pain  
Hot Topics in Sports Imaging, an advanced course  
6.11.2009, Zagreb

## 2010

1. J. KRAMER  
Postop. Shoulder  
Osteonecrosis and its relatives  
Mini-Groups  
MERI Erasmus Course, Mukuloskeletal MRI  
8. - 12.02.2010, Wien
2. J. KRAMER  
Rotator cuff impingement and impingement  
Assessment of the rotational alignment of the lower extremity with MR imaging: Technical feasibility  
European Congress of Radiology  
4. - 8.03.2010, Vienna
3. J. KRAMER  
Anterior knee pain and objective patella instability: Differences in the rotational alignment of the lower extremity versus healthy volunteers as assessed by MRI  
European Congress of Radiology  
4. - 8.03.2010, Vienna
4. J. KRAMER  
Patellar instability: Patellofemoral joint alignment assessed with MRI at 0°, 15°, 30°, 45°, 60°, 75° and 90° of knee flexion  
European Congress of Radiology  
4. - 8.03.2010, Vienna
5. J. KRAMER  
Shoulder  
„School of MRI“ of the ESMRMB  
Advanced imaging of the musculoskeletal system  
1. - 3.04.2010, Dubai
6. J. KRAMER  
Imaging diagnosis  
MR: imaging

International meeting on Kienböck's disease Vienna  
14. - 15.05.2010

7. J. KRAMER  
Kniegelenk  
MR 2010 Compact  
10. - 12.06.2010, Bamberg
8. J. KRAMER  
Ankle & Foot  
Joint Disorders, Microcrystal disorders  
17<sup>th</sup> European Society of Musculoskeletal Radiology Meeting  
17. - 19.06.2010., Lille, Frankreich
9. J. KRAMER  
Update Hüfte, MR-Tomographie  
22.06.2010, Med. Ausbildungszentrum Linz
10. J. KRAMER  
MRI of the knee  
ESOR Multimodality & Multidisciplinary Course  
3. - 4.09.2010, Lisbon - Portugal
11. J. KRAMER  
The hip  
Germany Austria Switzerland Turkey Radiology Days  
17. - 19.09.2010, Izmir – Turkey
12. J. KRAMER  
Knie: Knorpel- und Knochenläsion  
Grazer Radiologisches Seminar 2010  
Musculoskelettale Radiologie – Gelenksdiagnostik  
23. - 25.09.2010, Graz
13. J. KRAMER  
Knee – Ligaments  
Imaging of the postoperative ACL  
International Skeletal Society; Musculoskeletal imaging update  
29.09. - 2.10.2010, Athens, Greece
14. J. KRAMER  
Musculoskelettal – Degenerative Gelenkerkrankungen  
Medizin und Recht I – Was muss ich in einem Befund aus Sicht eines  
Sachverständigen besonders beachten – Beispiel Schultergelenk  
Medizin und Recht II – Schwerpunkt Bewegungsapparat  
Österreichisch – Bayerischer Röntgenkongress 2010  
7. - 09.10.2010, Linz

## 2011

1. J. KRAMER  
KISS (Keep It Simple and Straightforward): Musculoskeletal MRI  
A. How I do it  
European Congress of Radiology

3. - 7.03.2010, Vienna
2. J. KRAMER  
 MR der Gelenke zwischen 1,5 und 3 Tesla – Vorteile in der Routine  
 Qualitätskontrolle im MR  
 VBDO-Tage und 17. MRCT Symposium  
 27. - 30.05.2011, PötschachWörthersee
3. G. Scheurecker, J. KRAMER  
 T2-Relaxationszeit des Gelenksknorpels – vogelschwingenartiges anterior-posteriores  
 Verteilungsmuster am lateralen Femurkondyl  
 92. Deutscher Röntgenkongress; 6. Gemeinsamer Kongress der DRG und ÖRG  
 1. - 4.06.2011, Hamburg
4. J. KRAMER  
 Patellofemorale Instabilität  
 92. Deutscher Röntgenkongress; 6. Gemeinsamer Kongress der DRG und ÖRG  
 1. - 4.06.2011, Hamburg
5. J. KRAMER  
 Knie  
 92. Deutscher Röntgenkongress; 6. Gemeinsamer Kongress der DRG und ÖRG  
 1. - 4.06.2011, Hamburg
6. J. KRAMER  
 Hüfte  
 92. Deutscher Röntgenkongress; 6. Gemeinsamer Kongress der DRG und ÖRG  
 1. - 4.06.2011, Hamburg
7. J. KRAMER  
 Osteonecrosis in other locations  
 ESSR 2011, Musculoskeletal Radiology  
 9. - 11.06.2011, Crete/Greece
8. J. KRAMER  
 Instabilität der Schulter – MR: MR-Diagnostik  
 MR/CT Workshop „Update 2011“  
 18.06.2011, Stegersbach
9. J. KRAMER  
 Sprunggelenk/Fuß  
 MR 2011 Compact  
 30.06. - 02.07.2011, Bamberg
10. J. KRAMER  
 MRI of the knee and shoulder  
 ESOR 2011 Asklepios courses; Multimodality & Multidisciplinary  
 2. - 03.09.2011 , Padua/Italy
11. J. KRAMER  
 Knie: Quick-Refresher MRT  
 Trauma Imaging; Joint AdVenture  
 30.09. - 1.10.2011, Wien

12. J. KRAMER  
O.D. und MRI – Seine Klassifikation und Stadieneinteilung – Abgrenzung zu bone bruise  
ÖGU, Qualität für Behandelte und Behandler, 47. Jahrestagung  
6. - 08.10.2011, Salzburg
13. J. KRAMER  
Untere Extremität: Hüfte  
Wiener radiologischs Symposium 2011

## 2012

1. J. KRAMER  
Verletzungen des Knie- und Sprunggelenkes  
Heidelberger Röntgenkolloquium  
20.02.2012, Heidelberg
2. J. KRAMER  
MR arthrography  
European Congress of Radiology  
1. - 05.03.2012, Vienna
3. G. Scheurecker, J. KRAMER  
Is there a relationship between T2-mapping of knee cartilage or the whole-organ MRI scoring method (WORMS) for knee osteoarthritis and the patient's pain, symptoms, functions in daily life (ADL), function in sport and recreation (Sport) and knee-related quality of life QOL as given by the knee osteoarthritis outcome score (KOOS) questionnaire?  
European Congress of Radiology  
1. - 05.03.2012, Vienna
4. J. KRAMER  
MR des Knies  
RTaustria Kongress 2012  
„Mensch im Alter – Radiologietechnologie und Herausforderungen von Heute“  
27. - 28.04.2012, Schärding
5. J. KRAMER  
Kniegelenk  
MR 2012 Compact  
14. - 16.06.2012, Bamberg
6. J. KRAMER  
Follow-up  
ESSR 2012, Musculoskeletal Radiology  
28. - 30.06.2012, Innsbruck
7. J. KRAMER  
Hüftgelenk  
Musculoskelettale Radiologie Alfried Krupp Wissenschaftskolleg Greifswald  
2. - 06.07.2012, Greifswald

8. J. KRAMER  
Meniskusläsion  
AGA-Akademiekurs  
Rund um's Knie: „Meniskus – Kreuzband . Patella“  
Innsbruck Medical University, Department of Anatomy  
7.09. – 08.09.2012, Innsbruck
9. J. KRAMER  
Ligament Pathology  
Arthrography Tips and Tricks: The Shoulder  
International Skeletal Society 2012  
Musculoskeletal Imaging Course: Basic principles to advanced concepts  
12. - 15.09.2012, Rome/Italy
10. J. KRAMER  
Tutorial-CASES  
Knee II. Lesions around the joint  
Sports Imaging Conference 2012  
5. - 6.10.2012, Istanbul/Turkey
11. J. KRAMER  
Bildgebung bei der Schultergelenksinstabilität  
Interdisziplinäres Symposium 2012, In den Minoriten  
19.10.2012, Wels

## 2013

1. J. KRAMER  
MR arthrography  
European Congress of Radiology  
7. - 11.03.2013, Wien
2. J. KRAMER  
Hüftgelenk  
Radiologie aktuell Leipzig  
22. - 23. 03.2013, Leipzig
3. J. KRAMER  
Bänder, Syndesmose, Sinus tarsi  
22. Frühjahrs-Symposium, Bildgebung von Sprunggelenk und Fuß  
13.04.2013, München
4. J. KRAMER  
Acute Trauma – thoraco-lumbar-spine  
ESSR-Diploma-Course, Spinal Imaging  
18.— 20.04.2013, Wien
5. J. KRAMER  
Sprunggelenk und Fuss  
94. Deutscher Röntgenkongress  
29.05. - 1.06.2013, Hamburg

6. J. KRAMER  
Post operative imaging of the knee  
ESSR 2013 Musculoskeletal Radiology  
13. - 15.06.2013, Marbella/Spain
7. J. KRAMER  
Hüfte  
MR-Compact 2013  
20. – 22.06.2013, Erlangen
8. J. KRAMER  
Ligament Pathology  
International Skeletal Society 2013  
Musculoskeletal Ultrasound Course: Hand and Wrist  
2. - 05.10.2013, Philadelphia, Pennsylvania
9. J. KRAMER  
Hands-On Scanning  
International Skeletal Society 2013  
Musculoskeletal Ultrasound Course: Hand and Wrist  
2. - 05.10.2013, Philadelphia, Pennsylvania
10. J. KRAMER  
Injuries of the Thumb & Fingers: Little Joints, Lots of Trouble  
International Skeletal Society 2013  
Musculoskeletal Ultrasound Course: Hand and Wrist  
2. - 05.10.2013, Philadelphia, Pennsylvania
11. J. KRAMER  
Meniskus  
ESSR Sports Imaging Course  
11. - 12.10.2013, München
12. J. KRAMER  
Schulter  
OERG 2013  
24. - 26.10.2013, Salzburg
13. J. KRAMER  
Gelenksverletzungen, Schulter, MR-Update  
Trauma Imaging Symposium 2013, Winter Classics  
19. - 21.12.2013, Leogang

## 2014

1. J. KRAMER  
Posttraumatische Veränderungen der Schulter  
„Kotscherkurs“  
13.01.2014, Wien
2. J. KRAMER  
Knee – Collateral Ligaments & Posterior corner  
EMRI Erasmus Course, MRI of the joints 2014

3. - 7.02.2014, Wien
3. J. KRAMER  
 Knie: postoperative Diagnostik  
 Muskuloskeletale Radiologe  
 28. Röntgenseminar; Postgradueller Workshop  
 9. - 12.04.2014 Oberlech/Arlberg
4. J. KRAMER  
 MR/CT IMAGING Technique: CT/MR (focus on MR/CT-Arthro)  
 ESSR 2014 Sports Imaging Subcommittee  
 23. - 24.05.2014, St. Petersburg, Russia
5. J. KRAMER  
 SPINE Trauma + Degeration  
 ESSR 2014 Sports Imaging Subcommittee  
 23. - 24.05.2014, St. Petersburg, Russia
6. J. KRAMER  
 Impingement  
 95. Deutscher Röntgenkongress  
 7. Gemeinsamer Kongress der DRG und ÖRG  
 28. – 31.05.2014, Hamburg
7. J. KRAMER  
 Meniscus  
 ESSR meets ESER: Imaging the knee – an update  
 ESER Annual Scientific Meeting 2014  
 4. - 6.06.2014, Wien
8. J. KRAMER  
 State of the Art MRT 1.5 – 3.0T.  
 VBDO-Tage und 20. MRCT Smposium 2014  
 19. - 22.06.2014, Pörtschach/Wörthersee
9. J. KRAMER  
 T & L spine trauma: Is the fracture stable?  
 ESSR Spine 2014, Musculoskeletal Radiology  
 26. - 28.06.2014, Riga/Latvia
10. J. KRAMER  
 Moderation (Knie, Hüfte, Schulter)  
 MR-Compact 2014  
 03. - 05.07.2014, Erlangen
11. J. KRAMER  
 „der Fall, der mich aufregte“  
 Herbstseminar Wachau: „Mein Fall und meine Verarbeitung“  
 11.10.2014, Dürnstein
12. J. KRAMER  
 Bone Densitometry: Pitfalls in Interpretation  
 International Skeletal Society 2014  
 41<sup>st</sup> Annual Meeting and Musculoskeletal Imaging Cours:

Fundamentals to Advanced Concepts  
16. - 18.10.2014, Edindburg, Scotland

13. J. KRAMER  
Postoperative MRI oft he knee  
International Radiological Symposium  
Sports & Arthritis  
7. - 8.11.2014, Wroclaw, Polen
14. J. KRAMER  
MRI diagnosis of ankle impingement syndroms  
International Radiological Symposium  
Sports & Arthritis  
7. - 8.11.2014, Wroclaw, Polen

## 2015

1. J. KRAMER  
Ankle  
ESR/Confirmation of Attendacne  
27<sup>th</sup> European Society of Radiology  
4. - 8.03.2015, Wien
2. J. KRAMER  
Kniegelenk II/posteromediale Ecke  
Deutsche Gesellschaft f. musculoskelettale Radiologie e.V.  
24. - 25.04.2015, Berlin
3. J. KRAMER  
Ankle Impingement  
International Skeletal Society 2015  
Society of Musculoskeletal Radiologists of Latvia  
Musculoskeletal MRI Course  
8. - 9.05.2015, Riga
4. J. KRAMER  
Shoulder: labral lesions  
International Skeletal Society 2015  
Society of Musculoskeletal Radiologists of Latvia  
Musculoskeletal MRI Course  
8. - 9.05.2015, Riga
5. J. KRAMER  
Knee-MRI: pre and postoperative  
International Skeletal Society 2015  
Society of Musculoskeletal Radiologists of Latvia  
Musculoskeletal MRI Course  
8. - 9.05.2015, Riga
6. J. KRAMER  
Stressreaktionen und Stressfrakturen  
96. Deutscher Röntgenkongress der DRG

- 13.- 16.05.2015, Hamburg
7. J. KRAMER  
MRI of the Bone Marrow  
ISS outreach  
29. - 30.05.2015, Quito – Ecuador
8. J. KRAMER  
Ankle Impingement Syndromes  
ISS outreach  
29. - 30.05.2015, Quito – Ecuador
9. J. KRAMER  
Shoulder Impingement –Rotatur Cuff Lesions  
ISS outreach  
29. - 30.05.2015, Quito – Ecuador
10. J. KRAMER  
Imaging of Soft Tissue Tumors  
ISS outreach  
29. - 30.05.2015, Quito – Ecuador
11. J. KRAMER  
Bildgebung bei schnappender Hüfte  
VBDO-TAGE und 21. MRCT Symposium  
04. - 07.06.2015, Pörtschach/Wörthersee
12. J. KRAMER  
Hip: Pincer impingement  
ESSR 2015, Musculoskeletal Radiology  
18.- 20.06.2015, York/UK
13. J. KRAMER  
MRI - wann?  
Die gestörte Wirbelsäule, Kongress in Pörtschach  
10. - 12.07.2015, Pörtschach/Wörthersee
14. J. KRAMER  
Meniscal lesions  
ESSR 2015 Sports Imaging  
18. - 19.09.2015, St. Petersburg
15. J. KRAMER  
Postop. findings  
ESSR 2015 Sports Imaging  
18. - 19.09.2015, St. Petersburg
16. J. KRAMER  
„der überhitzte Fall“  
Herbstseminar Wachau: „Der backende Fall“  
10.10.2015, Dürnstein
17. J. KRAMER  
Bänder/Ligaments

**ESSR Sports Imaging Comittee**  
**16. - 17.10.2015, München**

18. J. KRAMER  
 Impingements Syndroms: subacromial, PSGI, and subcoracoid  
 ESSR Imaging Conference, Special Focus: upper limb  
 13. - 14.11.2015, Cracow
19. J. KRAMER  
 Post-operative imaging of the shoulder  
 ESSR Imaging Conference, Special Focus: upper limb  
 13. - 14.11.2015, Cracow
20. J. KRAMER  
 MRT der Schulterstabilität  
 Trauma Imaging  
 18. - 19.12.2015, Hamburg
21. J. KRAMER  
 Knie: MRT-Refresher  
 Trauma Imaging  
 18. - 19.12.2015, Hamburg

**2016**

1. J. KRAMER  
 MCL und patellofemorale Ligamente  
 14. Arthroskopie- und Diagnostik Kurs  
 20. - 27.02.2016, Wolkenstein
2. J. KRAMER  
 Musculoskeletal trauma: Ankle  
 ECR 2016  
 2. - 06.03.2016, Wien
3. J. KRAMER  
 MRI: Gestern – Heute - Morgen  
 Unfallchirurgie im Wandel: Tradition und Innovation, ÖGU  
 15.04.2016, Schärding am Inn
4. J. KRAMER  
 Der Großzeh und sein Grundgelenk  
 DGMSR Musculoskelettale Radiologie:  
 Zusammenspiel von Klinik, Bildgebung und Technik  
 15. - 16.04.2016, Berlin
5. J. KRAMER  
 Imaging of muscle injury – MRI  
 Sports radiology meets sports medicine  
 21. - .23.04.2016, Amsterdam
6. J. KRAMER  
 Ankle ligaments

International Skeletal Society  
43<sup>rd</sup> Annual meeting and musculoskeletal imaging course:  
Fundamentals to advanced concepts  
7. - 09.09.2016, Paris

7. J. KRAMER  
Knee-Menisci  
MRI Erasmus Course, Musculoskeletal (the comprehensive course)  
26. - 30.09.2016, Heraklion
8. J. KRAMER  
Anterior knee pain  
MRI Erasmus Course, Musculoskeletal (the comprehensive course)  
26. - 30.09.2016, Heraklion
9. J. KRAMER  
Kniegelenk: Meniskus  
DGMSR Trainingswoche Muskuloskelettale Diagnostik  
3. - 07.10.2016, Mallorca
10. J. KRAMER  
Kniegelenk: Extensorenapparat  
DGMSR Trainingswoche Muskuloskelettale Diagnostik  
3. - 07.10.2016, Mallorca
11. J. KRAMER  
Sprunggelenk u. Fuß 1: Bänder  
DGMSR Trainingswoche Muskuloskelettale Diagnostik  
3. - 07.10.2016, Mallorca
12. J. KRAMER  
Sprunggelenk u. Fuß 2: Mittel- und Vorfuss  
DGMSR Trainingswoche Muskuloskelettale Diagnostik  
3. - 07.10.2016, Mallorca
13. J. KRAMER  
HS 6-MSK-Schulter: Instabilität  
Österr. Röntgenkongress  
27.-29.10.2016, Salzburg
14. J. KRAMER  
MRT der Schulterinstabilität  
Trauma Imaging Symposium 2016  
Trauma von oben bis unten  
15. - 17.12.2016, Hamburg
15. J. KRAMER  
Knie-MRT: Refresher  
Trauma Imaging Symposium 2016  
Trauma von oben bis unten  
15. - 17.12.2016, Hamburg

## 2017

1. J. KRAMER  
MRT des Ellenbogens  
15. Arthroskopie- und Diagnostik-Kurs  
18. - 25.02.2017, Wolkenstein
2. J. KRAMER  
Schulterimaging  
15. Arthroskopie- und Diagnostik-Kurs  
18. - 25.02.2017, Wolkenstein
3. J. KRAMER  
Chairman's introduction  
ECR 2017; Shoulder MRI: mastering technique and making my report relevant  
1. - 05.03.2017, Wien
4. J. KRAMER  
MRT des Schultergelenkes – Essentials der Varianten und Pitfalls  
3. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für muskuloskelettäre Radiologie  
28. - 29.04.2017, Berlin
5. J. KRAMER  
Postoperative Bildgebung  
ESSR – Athens Sports Imaging Course  
19. - 20.05.2017, Athen
6. J. KRAMER  
„Die goldene Diagnose“  
21. Herbstseminar Wachau; „The X-Show must go on“  
7.10.2017, Dürnstein
7. J. KRAMER  
Sehnen/Tendons  
DGMSR Sports Imaging Course  
12. - 14.10.2017, München
8. J. KRAMER  
MRT der Rotatorenmanschette  
Trauma Imaging, Body & Joint  
14. - 16.12.2017, Hamburg
9. J. KRAMER  
Knie-MRT: Refresher  
Trauma Imaging, Body & Joint  
14. - 16.12.2017, Hamburg

## 2018

1. J. KRAMER  
Knee – Ligaments & Posterior corner  
EMRI Erasmus Course, Musculoskeletal MRI-Joints (finger to toe)  
12. - 16.02.2018, Wien

2. J. KRAMER  
Knee  
ECR 2018; ECR Academies: State-of-the-Art and Advanced MR Imaging of the Musculoskeletal system  
28.02. - 4.03.2018, Wien
3. J. KRAMER  
Lecture 3: MRI of muscle injuries  
ISS OUTREACH COURSE  
26. - 27.04.2018, Larvik/Norwegen
4. J. KRAMER  
Lecture 6: MRI of ligaments and posterior corners  
ISS OUTREACH COURSE  
26. - 27.04.2018, Larvik/Norwegen
5. J. KRAMER  
Lecture 9: Ankle joint: impingement  
ISS OUTREACH COURSE  
26. - 27.04.2018, Larvik/Norwegen
6. J. KRAMER  
Foot and ankle  
ESSR - The fever of sports  
14. - 15.09.2018, Porto/Portugal
7. J. KRAMER  
Shoulder  
ESSR - The fever of sports  
14. - 15.09.2018, Porto/Portugal
8. J. KRAMER  
Lesions about the proximal tibiofibular joint  
Internation Skeletal Society  
45<sup>th</sup> Annual meeting – musculoskeletal imaging course  
26. - 28.09.2018, Berlin
9. J. KRAMER  
Sprunggelenk: Bänder, Sehnen, Muskeln  
OERG Kongress 2018  
04. - 06.10.2018, Salzburg
10. J. KRAMER  
„Marvel-Superhelden“  
22. Herbstseminar Wachau  
13. 10.2018, Dürnstein

## 2019

1. J. KRAMER  
Knie I  
Musculoskelettale Radiologie – Modul 1

04. - 06.05.2019, Krems
2. J. KRAMER  
Mediale Bänder und posteromediale Ecke  
5. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für muskuloskelettale Radiologie e.V.  
10. - 11.05.2019, Berlin
3. J. KRAMER  
How doe do a paper  
How to organize a meeting  
How to edit a book  
Musculoskeletal Avatar, Leadership in msk Radiology  
13. - 16.05.2019, Heraklion-Crete, Greece
4. J. KRAMER  
Knee - borderline lesions. Is detection important?  
Musculoskeletal Avatar, Leadership in msk Radiology  
13. - 16.05.2019, Heraklion, Crete
5. J. KRAMER  
Lower extremities  
ESOR European school of Radiology; Emergency Tadiology (Trauma)  
19. - 20.09.2019, Warschau, Polen
6. J. KRAMER  
MRT Knie – hintere Ecken  
Bayerisch-Österreichischer Röntgenkongress 2019  
26. - 28.09.2019, Rosenheim
7. J. KRAMER  
Knee-mensi  
MRI Erasmus Course Muskuloskeletal (the comprehensive course)  
30.09. - 04.10.2019, Heraklion-Crete, Greece
8. J. KRAMER  
Postoperative knee  
MRI Erasmus Course Muskuloskeletal (the comprehensive course)  
30.09. - 04.10.2019, Heraklion-Crete, Greece
9. J. KRAMER  
Quiz & Cases Session  
ESSR Sports Imaging Course 2019  
10. - 12.10.2019, München
10. J. KRAMER  
kann AI Knochen und Hirn ersetzen  
23. Herbstseminar Wachau  
19.10.2018, Dürnstein

## 2020

1. J. KRAMER  
Test  
Test answer presentation  
EMRI Erasmus Course Musculoskeletal MRI Joints  
03. - 07.02.2020, Essen, Germany
2. J. KRAMER  
ESSR and its history  
ESSR Educational programme M. Avatar – Musculoskeletal Avatar  
17. - 20.02.2020, Amsterdam/NL
3. J. KRAMER  
Sports imaging  
ESSR Educational programme M. Avatar – Musculoskeletal Avatar  
17. - 20.02.2020, Amsterdam/NL
4. J. KRAMER  
Meet the professor  
ESSR Educational programme M. Avatar – Musculoskeletal Avatar  
17. - 20.02.2020, Amsterdam/NL
5. J. KRAMER  
Synoviale Erkrankungen und Tumoren der Schulter  
6. Jahrestag der Deutschen Gesellschaft für muskuloskelettale Radiologie e. V.  
24. - 25.04.2020 DGMSR 2020 GOES VIRTUAL
6. J. KRAMER  
Acute and chronic ACL tear – primary and secondary signs  
ESSR Sports Imaging Course  
28. - 29.08.2020 Rostock, Germany
7. J. KRAMER  
Mediale Bänder und Kapsel  
DGMSR Muskuloskelettale Radiologie 4. Trainingswoche  
28.09. - 02.10.2020, Mallorca
8. J. KRAMER  
CHADD  
DGMSR Muskuloskelettale Radiologie 4. Trainingswoche  
28.09. - 02.10.2020, Mallorca
9. J. KRAMER  
Falldiskussion  
DGMSR Muskuloskelettale Radiologie 4. Trainingswoche  
28.09. - 02.10.2020, Mallorca
10. J. KRAMER  
MR- und CT-Arthrografie des Hüftgelenkes  
DGMSR Muskuloskelettale Radiologie 4. Trainingswoche  
28.09. - 02.10.2020, Mallorca

## **Wissenschaftliche Komitees**

ESSR Vienna, 1994  
Secretary and Scientific committee member

Gemeinsame Deutsch-Österreichische Strahlenschutztagung  
Bregenz 98

Präsident der Österreichischen Strahlenschutztagung 2001  
Wien

Gemeinsame Deutsch-Österreichische Strahlenschutztagung  
Velden, 2002

Mitglied des Subcommittee for Imaging in Sports  
ESSR seit 1998

Präsident der Österr. Strahlenschutztagung 27. Sept. 2003, Velden

Präsident und Organisator der Fortbildungstagung der Medizinischen Gesellschaft für O.Ö.  
„Zukunft des Gesundheitssystems: Angst und Chance“  
3. Okt. 2003, Linz

## **Vorlesungstätigkeit**

Fachhochschule Hagenberg (WS 01; SS 02; WS 02; SS 03)  
Medizin. Messtechnologie  
Bildgebende Diagnosesysteme  
FH Med Linz

## **Lehrzielkatalog**

H. Imhof, J. Kramer, F. Kainberger:  
6. Skelettsystem, 2001

J. Kramer, M. Breitenseher, H. Imhof  
Muskel-skelettsystem; Lehrzielkatalog 2006

## **Reviewertätigkeit**

JCAT (“Journal of Computed Tomography”) – peer reviewer (seit 2002)  
Reviewertätigkeit für “Skeletal Radiology”  
Reviewertätigkeit für “European Journal of Radiology”

Reviewtätigkeit für "Journal Mag Res Medicine"

### **Posterjury**

ECR, 97

Zahlreiche Vorsitze bei wissenschaftlichen Tagungen

**Arbeitskreis:** Kopf, Hals, WS, Muskel Skelett

Orientierungshilfe Radiologie 2000

Anleitung zum optimalen Einsatz der klinischen Radiologie

Orientierungshilfe Radiologie 2002 (2. Auflage -Überarbeitung)

Orientierungshilfe Radiologie 2006 (3. Auflage -Überarbeitung)

ESMRMB: Mitglied des Sicherheitsausschusses

### **Forbildungsorganisation**

Refresher Course Int. Skeletal Radiol.:

ISS Refresherkurs Genf, Schweiz, 2002

ISS Refresherkurs Dehli, Indien, 2008

Refresherkurs für Mammadiagnostik

Linz, 1994

Radiologische Forbildungsveranstaltungen

ÖRG – Med. Gesellschaft O.Ö. – Fachgruppe Radiologie d. Ärztekammer O.Ö.

1994 – 2003

MR – Update (Eintagesseminar für Radiologen in Linz)

1996

1999

2002

„Zukunft des Gesundheitssystems: Angst und Chance“

3. Okt. 2003, Linz (Med. Gesellschaft OÖ)

Organisation des Multislice - CT Anwendersymposiums

11. Oktober 2003, Linz

Muskel-Skelett System, Kurs

MR/CT-Arthrographie

5. - 7.07.2007, Siemens Forum, Linz

Orangnisation des MS-Course (ESSR Sports Imaging Subcommittee) 2011 Linz  
 Organisation des MS-Course (ESSR Sports Imaging Subcommittee) 2012 Istanbul  
 Organisation des MS-Course (ESSR Sports Imaging Subcommittee) 2013, 2015 München  
 Organisation des MS-Course (ESSR Sports Imaging Subcommittee) 2014 St. Petersburg  
 Organisation des MS-Course (ESSR Sports Imaging Subcommittee) 2015 St. Petersburg  
 ISS Outreachprogramm Riga (2015), Moskau (2015), Split (2016), Skopije (2016), Porto (2016)

## **Mitgliedschaften**

American Roentgen Ray Society  
 International Society for Skeletal Radiology  
 Deutsche Röntgengesellschaft  
 European Society of Skeletal Radiology  
 European Society of Neuroradiology  
 American Society of Neuroradiology  
 Österr. Physik. Gesellschaft  
 International Cartilage Repair Society  
 Association Research Circulation Osseous (ICRS)  
 Radiological Society of North America  
 Österreich. Gesellschaft für Neuroradiologie  
 Deutsche Gesellschaft für Muskelskelettradiologie

## **Funktionen**

Sekretär der Medizinischen Gesellschaft für Oberösterreich  
 1996 -2003 Vizepräsident des Vereins für bildgebende Diagnostik Österreichs  
 2002 – 2003 Präsident der Med. Gesellschaft O.Ö.  
 1999- 2003 Obmann der Fachgruppe Diagnostische Radiologie O.Ö. und Bundesfachgruppenstellvertreter  
 Vizepräsident der Österr. Röntgengesellschaft 2003-6 (ÖRG)  
 Präsident der Österr. Strahlenschutztagung 27. Sept. 2003, Velden  
 Leiter des ESSR Sports Imaging Subcommittee 2010-2013  
 Leiter der Arbeitsgruppe Osteoradiologie der Österr. RÖ-Gesellschaft 2005-9,2014-16  
 Stellvertreternder Leiter der Arbeitsgruppe Osteoradiologie der Österr. RÖ-Gesellschaft ab 2017  
 Honorary member of ESSR 2018 (ESSR Meeting Bari)  
 Kooptiertes Vorstands- und Gründungsmitglied der DGMSR