

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. Verschußkrankheit: 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:
Fibröse 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-Bl. 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 Scandinavia 1990; Suppl. No.240/61, Munksgaard Copenhagen
5. P.C.Hajek, D.J.Sartoris, V.Gylys-Morin, P.Haghighi, 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.Stiglbauer, H.Imhof:
Trigeminal neuralgia: indication for MRI?
Neuroradiology 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.Haghighi, 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.Reinhaller, H.Kölbl, H.Imhof:
Computed tomography and magnetic resonance imaging in patients
with treated ovarian cancer - comparison with clinical and
surgical/biopic/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. Plenck, 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 Spondylitis).
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. Plenck, 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/biopic/post-mortem study findings
Journal of Computer Assisted Tomography, 17(4):626-32, 1993

1995

1. J. KRAMER, C. Schiller, S. Lang, J. Hrodli, 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 Osteblastomas of the Spine.
Orthopedics International Edition, 4 (1), 34-42, 1996
2. A. Ettl, S. Piglinger, J. KRAMER, L. Koorneef:
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. Tschauer, 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. Koorneef:
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. Koorneef:
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: Histomorphology and Bone Morphometry 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. Koorneef: 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. Physiotherapie, 4, 3-7, 1998
3. A. Ettl, L. Koorneef, 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-Arthrographie bei Labrumläsionen des Hüftgelenkes. Technik und Stellenwert. Orthopäde, 27, 691-698, 1998
6. M. Breitenseher, F. Uhl, D. Prayer-Wimberger, L. Deecke, S. Trattinig, 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. Breitsenseher, 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:
Kniegelenkstrauma – 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 Rsearch, 391, 379-396, 2001
4. C. Czerny, J. KRAMER, A. Neuhold, M. Urban, C. Tschauner, S. Hofmann:
Magnetresonanztomographie und Magnetresonanarthrographie 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. Tschauer, 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. Frühwald.
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.
Osteoporosedagnostik: Ist Ultraschall die Methode der Zukunft?
Radiologie 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
Intramusculäre 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. Högler, J. KRAMER, S. Hofmann
Bildgebende Diagnostik des Patellofemoralgelenks
Arthroscopie 2010; 23:176-183
3. J. KRAMER, G. Scheurecker
Einblicke in die Schulter
Orthopädie 2010; CC2/10

2011

1. J. KRAMER
Vorderer Knieschmerz – 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 Musculoskelet 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
Muskuloskelettale Erkrankungen 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-Ärthrography: 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.Trattinig, 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.Trattinig, 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
XIIth 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.Trattinig, 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:
Idiopathische 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. Plenck, 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. Plenck, 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. Plenck, 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:
Neurophic 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 5th, 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. Karantanas
Breitenseher Publisher, 2016, 83-102
2. E.Vassalou, J. KRAMER, A. Karantanas
Extensor Tendons
In: J.Kramer and A. Karantanas
Breitenseher Publisher, 2016, 119-128
3. J. KRAMER, A. Karantanas
Stress related injuries, overuse syndromes of bones
In: J.Kramer and A. Karantanas
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 Sakroiliakgelenks
Der MR-Trainer Wirbelsäule
Martin Breitenseher - 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 Lisabon Agreement on femoroacetabular impingement 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 Lisabon Agreement on femoroacetabular impingement 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 2nd 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 sapphire 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 Gelenkdiagnostik-
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-Arthrography 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 -Arthrographie
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
XIIIth 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
Oberurgl, 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-Basissymptome
"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
Fortbildungsveranstaltung, 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.Trattinig, 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 Exhibiton, 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- Syposium, 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
Muskuloskeletales 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, Aachen

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 Gelenkeinbruches 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
Neurologie, 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 Donauespital, 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, Pörtlach
 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:
Dagnostic value of CT in bone marrow edema syndrome of the femoral head.
ARCO, Vienna, 1995
30. C. Czerny, S. Hofmann, C. Tschauener, 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
Ärztchammer für O.Ö., Linz
2. J. KRAMER
Moderne Gelenksdiagnostik mittels MRT
Bezirksärzchfortbildung, Schärching
3. J. KRAMER
MR-Mammographie: Pitfalls bei der Bildinterpretation
Kärchner 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 Alorithmen 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: curent 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, Ipocrates 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, Lunchsitzung, 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, Verschuß, 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:
Differentiation 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
Fortbildung 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
Bezirkdvortrag, 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. PhysiotherapeutInnen
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 Joit
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, Pörschach
 10. J. KRAMER
MR 99: How to do ? Untere Extremität
MR 99 Compact – Universität Erlangen, Bamberg
 11. J. KRAMER
High quality in every day MRI: Challenge or must ?
9th 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 Orthopädenkongress,
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. Tschauer, 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: Menisci
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 Frühjahrkongress 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, Fiendship 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 Kompakt, 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
Knie Trauma
Wiener Radiologisches Symposium, AKH, Wien
2. J. KRAMER
Knochen(Gelenke: Rückenschmerzen – Knie- und Hüftschmerzen –Schulter Schmerzen
US – CT – MRT : Rasch und einfach zur Diagnose. Guido-Holzknicht-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 Skletal 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
Bild Diagnostik 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
Fortbildungsabend 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 Mariott 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 Attersee

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, Raffels City Convention Centre, Singapore
8. J. KRAMER
Knee: Meniscal and osteochondral lesions
ESSR 4th 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, Pörschach, 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 33rd 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 33rd 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: Auffrischkurs
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, Lativa
6. J. KRAMER
Glenohumeral Joint Instability: Definition and Mechanism.
MRI of the postoperative Cartilage
European Society of musculoskeletal Radiology, 14th 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 Pörschach
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; Muskuloskeletale 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 34th Annual ISS; Radiology Refresher Course and
5th 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 abdominellen 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
15th 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, Pörschach 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 advanced 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
13th 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-Nervenlinik Wagner Jauregg
28.05.2009, Linz
7. J. KRAMER
Moderation
Osteonecrosis, Subchondral Fractures and Transient Osteoporosis of the Femoral Head
16th 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 Fossa
The International Skeletal Society 36th 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
 Bilddiagnostik 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
17th 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
Muskuloskeletale 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
Muskuloskelettal – Degenerative Gelenkserkrankungen
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, PörschachWörthersee
 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 radiologisches 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 and 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
Musculoskeletale 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 Radiologie
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
41st Annual Meeting and Musculoskeletal Imaging Cours:

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

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

2015

1. J. KRAMER
Ankle
ESR/Confirmation of Attenuation
27th European Society of Radiology
4. - 8.03.2015, Wien
2. J. KRAMER
Kniegelenk II/posteromediale Ecke
Deutsche Gesellschaft f. muskuloskeletale 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, Pörschach/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 Pörschach
10. - 12.07.2015, Pörschach/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
Imingements 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
43rd 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
45th 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
Muskuloskelettale 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 do you 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 Radiology (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-mensci
MRI Erasmus Course Musculoskeletal (the comprehensive course)
30.09. - 04.10.2019, Heraklion-Crete, Greece
 8. J. KRAMER
Postoperative knee
MRI Erasmus Course Musculoskeletal (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 muskuloskeletale 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 Muskuloskeletale Radiologie 4. Trainingswoche
28.09. - 02.10.2020, Mallorca
8. J. KRAMER
CHADD
DGMSR Muskuloskeletale Radiologie 4. Trainingswoche
28.09. - 02.10.2020, Mallorca
9. J. KRAMER
Falldiskussion
DGMSR Muskuloskeletale Radiologie 4. Trainingswoche
28.09. - 02.10.2020, Mallorca
10. J. KRAMER
MR- und CT-Arthrografie des Hüftgelenkes
DGMSR Muskuloskeletale 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 Subkomitee 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
Muskelskelettsystem; 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

Fortbildungsorganisation

Refresher Course Int. Skeletal Radiol.:

ISS Refresherkurs Genf, Schweiz, 2002

ISS Refresherkurs Dehli, Indien, 2008

Refresherkurs für Mammadiagnostik

Linz, 1994

Radiologische Fortbildungsveranstaltungen

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
 Euopean 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