

LITERATURVERZEICHNIS:

ORIGINALARBEITEN:

1. Goldmann A, Friedrich JM, Roscher R: Einsatz bildgebender Verfahren beim Gallensteinileus. Röntgenblätter 43 (1990) 345-348.
2. Goldmann A, Maier W, Schönberg M: CT bei Epithelkörperchenadenom. Röntgenpraxis 43 (5) (1990) 174-176.
3. Goldmann A, Schnarkowski P, Wallner B, Friedrich JM: Verbesserte CT-Diagnostik unklarer Harnleiterprozesse durch Luftapplikation über einen perkutanen Nephrostomiekatheter. Röntgenpraxis 44 (11) (1991) 343-346.
4. Schnarkowski P, Brecht-Kraus D, Goldmann A, Friedrich JM: Sonographischer Nachweis von Milzverletzungen nach stumpfen Bauchtrauma. Ultraschall in der Medizin 6 (12) (1991) 293-296.
5. Goldmann A, Kunz U, Rotermund G, Friedrich JM, Schnarkowski P: Kernspintomographische Darstellung der Liquorpulsbewegung bei Patienten mit Hydrozephalus communicans vor und nach Shuntanlage. RöFo 157,6 (1992) 555-560
6. Goldmann A, Schnarkowski P, Bader C, Friedrich JM: Rolle der Kernspintomographie in der Nachsorge muskuloskeletaler Tumoren. Röntgenpraxis 45 (12) (1992) 412-414
7. Friedrich JM, Schnarkowski P, Goldmann A, Jentschura A: Computertomographische Darstellung von hepatogenen Gefäßveränderungen bei diffusen Parenchymveränderungen der Leber. Röntgenpraxis 45 (1) (1992) 5-7
8. Edelman RR, Ahn SS, Chien D, Li W, Goldmann A, Mantello M, Kramer J, Kleefeld J: Improved Time of Flight MR Angiographie of the Brain with Magnetization Transfer Contrast. Radiology 184,2 (1992) 395-399
9. Wallner B, Friedrich JM, Goldmann A, Edelman RR: Magnetresonanztomographie der Leber mit TurboFLASH und segmentierter Akquisition. Schnelle Bildgebung mit variablem Bildkontrast. RöFo 157,2 (1992) 180-184
10. Schnarkowski P, Wallner B, Goldmann A, Friedrich JM: Möglichkeiten und Grenzen der MR-Angiographie bei der Darstellung intrakranieller Aneurysmen. Aktuelle Radiologie 2 (1992) 350-353
11. Chien D, Goldmann A, Edelman RR: High speed black blood imaging of vessel stenosis in the presence of pulsatile flow. J Magn Reson Imaging 2 (1992) 437-441
12. Schnarkowski P, Brecht-Krauß D, Goldmann A, Friedrich JM, Limmer J: Die Abdomensonographie in der Primärdiagnostik des stumpfen Bauchtraumas. Ultraschall in der Medizin 13 (1992) 102-105
13. Schnarkowski P, Bader C, Goldmann A, Friedrich JM: Pannusdarstellung bei rheumatoider Arthritis mittels Kernspintomographie. Röntgenpraxis 45 (12) (1992) 409-411
14. Friedrich JM, Hutschenreiter S, Mickley V, Rilinger N, Häberle J, Goldmann A: Stentgestützte perkutane Therapie bei Beckenvenenstenosen nach operativer Thrombektomie und Shuntanlage. RöFo 157,6 (1992) 591-595
15. Bader Ch, Goldmann A, Wallner B, Friedrich JM: Klinischer Einsatz der MR-Angiographie aortaler Erkrankungen. Röntgenpraxis 46 (1993) 66-70

16. Schnarkowski P, Wallner B, Goldmann A, Friedrich JM: MR-Myelographie der Lendenwirbelsäule mit einer PSIF-Sequenz: Erste Erfahrungen. *Aktuelle Radiologie* 3 (1993) 53-56
17. Li W, Nissenbaum MA, Stehling MK, Goldmann A, Edelman RR: Differentiation between Hemangiomas and Cysts of the Liver with Nonenhanced MR Imaging: Efficacy of T2 Values at 1.5 T. *J Magn Reson Imaging* 3 (1993) 800-802
18. Bader Ch, Goldmann A, Kunz U, Häberle HJ, Friedrich JM: Postoperative kernspintomographische Befunde nach Hypophysenadenomentfernung. *RöFo* 159,5 (1993) 476-480
19. Schnarkowski P, Goldmann A, Friedrich JM, Häussler MD, Zeitler H: Mammographie Screening: Ergebnisse einer Patientenumfrage. *Röntgenpraxis* 46 (11) (1993) 335-338
20. Kunz U, Goldmann A, Karras U, Bader Ch: CSF-Pulsation Patterns in Occlusive Hydrocephalus. *European Radiology* 4,2 (1994) 133-141
21. Goldmann A, Kunz U, Bader C, Friedrich JM: Die Rolle der Magnetresonanzangiographie in der Abklärung intrakranieller nichtgliöser Raumforderungen. *Röntgenpraxis* 47 (1994) 204-209
22. Goldmann A, Kunz U, Bader Ch, Leibing U, Friedrich JM, Oldenkott P: MR Imaging and MR Angiography in Preoperative Evaluation of Intracranial Meningiomas. *European Radiology* 4,6 (1994) 538-544
23. Kunz U, Goldmann A, Bader C, Oldenkott P: Minimal Invasive Surgery of Subcortical Cavernomas with the Aid of Stereotactic and Ultrasound guidance. *Minim Invas Neurosurg* 37,1 (1994) 17-20
24. Kunz U, Goldmann A, Bader C, Waldbaur H, Oldenkott P: Endoscopic Fenestration of the 3rd Ventricular Floor in Aqueductal Stenosis. *Minim Invas Neurosurg* 37,2 (1994) 53-58
25. Görtler M, Goldmann A, Mohr W, Widder B: Tissue characterisation of artherosclerotic carotid plaques by MRI. *Neuroradiology* 37 (1995) 631-635
26. Friedrich JM, Mickley V, Goldmann A: Utilisation Des Stents En Pathologie Veineuse Centrale. *Angeiologie* 49,4 (1997) 31-33

REVIEW-ARTIKEL und BUCHBEITRÄGE:

1. Goldmann A, Chien D, Edelman RR: Image artifacts in fast MR Imaging. Topics in Magnetic Resonance 4 (1992) 35-45
2. Finn JP, Goldmann A, Edelman RR: Magnetic Resonance Angiography in the body. Magn Reson Q 8 (1) (1992) 1-22
3. Finn JP, Goldmann A, Hartnell GG: MR Venography in the abdomen and pelvis. in Potchen EJ, Haacke EM, Gottschalk A, Siebert JE (Hrsg): Magnetic Resonance Angiography: Concepts and applications. Mosby-Year Book, Inc., St. Louis (1993) 607-624
4. Hartnell GG, Goldmann A, Finn JP: Thoracic venography. in Potchen EJ, Haacke EM, Gottschalk A, Siebert JE (eds): Magnetic Resonance Angiographie: Concepts and applications. Mosby-Year Book, Inc., St. Louis (1993) 534-545
5. Bargan GW, Goldmann A: Zur intravasalen Applikation von Kontrastmitteln in der computertomographischen Diagnostik. in Peters PE, Zeitler E, Clauß W (Hrsg): Qualitätssicherung bei Anwendung von Kontrastmitteln. Springer Verlag, Berlin (1992) 62-70
6. Finn JP, Clarke MP, Goldmann A: MR Angiography of the liver. Seminars in Ultrasound, CT and MRI 13 (5) (1992) 367-376
7. Goldmann A, Chien D, Edelman RR: Bildartefakte und Fehlerquellen in der MR-Angiographie. in Wallner B (Hrsg): MR-Angiographie. Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York (1993) 31-40
8. Chien D, Goldmann A, Edelman RR: Kernspinangiographie mit TurboFLASH. in Wallner B (Hrsg): MR-Angiographie. Georg Thieme Verlag, Stuttgart, New York (1993) 129-136
9. Goldmann A, Ch Bader, Friedrich JM: Einsatz der Magnetresonanztomographie bei akuter oder chronischer Pankreatitis. in Bargan G (Hrsg): Akute Pankreatitis. Schnetztor Verlag GmbH Konstanz (1994) 71-81
10. Friedrich JM, Goldmann A, Rilinger N: Die akute Pankreatitis und ihre Komplikationen in der Computertomographie. "Aktueller Stand". in Bargan G (Hrsg): Akute Pankreatitis. Schnetztor Verlag GmbH Konstanz (1994) 61-70
11. Goldmann A, Kunz U, Friedrich JM: Diagnostische Strategien bei Wirbelsäulentumoren. in Bargan G (Hrsg): Radiologie der Wirbelsäulenerkrankungen. Schnetztor Verlag GmbH Konstanz (1994) 132-144
12. Kunz U, Goldmann A, Oldenkott P: Diagnostische Aspekte in der Wirbelsäulenchirurgie aus der Sicht des Neurochirurgen. in Bargan G (Hrsg): Radiologie der Wirbelsäulenerkrankungen. Schnetztor Verlag GmbH Konstanz (1994) 77-94
13. Friedrich JM, Goldmann A, Rilinger N: Radiologische Abklärung akuter Halswirbelsäulenverletzungen. in Bargan G (Hrsg): Radiologie der Wirbelsäulenerkrankungen. Schnetztor Verlag GmbH Konstanz (1994) 17-32
14. Friedrich JM, Tomczak R, Goldmann A: Computed Tomography in Pancreatic Cancer, in Beger, Büchler, Schoenberg (eds): Cancer of Pancreas. Universitätsverlag Ulm GmbH 1996
15. Goldmann A, Maier W: Radiologische Diagnostik gutartiger Erkrankungen des Dünnd- und Dickdarms, in Braun L (Hrsg): Gutartige Erkrankungen von Dünnd- und Dickdarm. 21. Fortbildungsveranstaltung der Chirurgischen Klinik Detmold. Eigenverlag, Detmold 1996.

FALLBESCHREIBUNGEN:

1. Goldmann A, Sautter C, Schumacher KA: Computertomographische Befunde bei Plesiomonas shigelloides-Meningitis. RÖFO 153,5 (1990) 601-602.
2. Goldmann A, Schnarkowski P, Büchler M, Friedrich JM: Seltener Fall eines peripapillären Adenomyoms mit begleitender Duodenitis. Röntgenpraxis 44 (8) (1991) 247-248.
3. Schnarkowski P, Goldmann A, Friedrich JM: Ausgeprägte Form einer Neurofibromatose in der Mammographie. Aktuelle Radiologie 2 (1992) 47-48
4. Goldmann A, Häberle HJ, Wallner B, Schnarkowski P, Friedrich JM: Computertomographische Aspekte intestinaler Intussuszeption. Aktuelle Radiologie 2 (1992) 100-103
5. Terpeluk C, Goldmann A, Bartmann P, Pohland F: Plesiomonas shigelloides sepsis and meningoencephalitis in a neonate. Eur J Pediatr 151 (1992) 499-501
6. Schnarkowski P, Wallner Bernd, v Gumppenberg R, Goldmann A: Kernspintomographie und Kernspinangiographie einer Infiltration in den linken und rechten Vorhof durch eine Lebermetastase. Röntgenpraxis 45 (3) (1992) 98-99.
7. Bader Ch, Goldmann A, Gottfried HW, Friedrich JM: Differentialdiagnostische Probleme bei einem polyzystischen atypisch verkalkten Nierenzellcarcinom. Aktuelle Radiologie 3 (1993) 184-186
8. Schnarkowski P, Stoeter P, Wallner B, Goldmann A: MR-Tomographie und MR-Angiographie eines ausgedehnten Glomus-jugulare-Tumors. Aktuelle Radiologie 3 (1993) 270-272.

VORTRÄGE, POSTER und ABSTRACTS:

1. Hajek A, Goldmann A, Zrenner E: Hat die Bleibelastung durch die Umwelt einen Effekt auf den Verlauf tapetoretinaler Degenerationen? Seminar RP-Aktuell Berlin 1988.
2. Heuchemer Th, Impekoven P, Friedrich JM, Goldmann A, Bargon G: Sonographie der Lymphknoten der Axilla. Jahrestagung der Vereinigung Südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner, Frankfurt 1989. Der Radiologe 29,9 (1989) 475
3. Bargon G, Goldmann A: Qualitätssicherung bei der Anwendung von Kontrastmitteln: Anwendung parenteraler Kontrastmittel im CT. 6. Expertengespräch "Kontrastmittel im CT" Dresden 1991
4. Goldmann A, Schnarkowski P, Wallner B, Friedrich JM: CT-Diagnostik von unklaren Harnleiterprozessen nach Luftapplikation über einen perkutanen Nephrostomiekatheter. Jahrestagung der Vereinigung Südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner, Wetzlar 1991. Der Radiologe 31,10 (1991) 522.
5. Friedrich JM, Schnarkowski P, Goldmann A, Jentschura A: Angiographic aspects of diffuse parenchymatous disease of the liver with dynamic CT. Poster ECR 91 Europäischer Kongress für Radiologie, Wien 1991
6. Friedrich JM, Schnarkowski P, Goldmann A, Schumacher KA: Verbesserung der Darmkontrastierung in der abdominellen Computertomographie. Jahrestagung der Vereinigung Südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner, Wetzlar 1991. Der Radiologe 31 (10) (1991) 526.
7. Schnarkowski P, Friedrich JM, Goldmann A: Mammographie Screening: Ergebnisse einer Patientenumfrage. Jahrestagung der Vereinigung Südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner, Wetzlar 1991. Der Radiologe 31,10 (1991) 522.
8. Friedrich JM, Schnarkowski P, Goldmann A, Bargon GW: Acceptance of Mammography by Women. RSNA 77th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago 1991, Radiology (1991) 181 (Supplement) 271
9. Friedrich JM, Goldmann A, Bargon G: Orale Dünndarmdarstellung in Doppelkontrast: Eine Alternative zur Intubationsmethode. 3. Kongress Südwestdeutsche Gesellschaft für Gastroenterologie, Neu-Ulm 1992
10. Goldmann A: MRT der akuten Pankreatitis. Wo liegen die Vorteile der MRT gegenüber der CT? Symposium Radiologie: Die akute Pankreatitis, Stein am Rhein 27. 6. 1992
11. Goldmann A, Schnarkowski P, Bader C, Friedrich JM: MRI in the diagnosis of locally recurrent malignancies. 6th. Workshop Japanese-German Roentgenaffiliation, Kloster Banz 1992, Japanisch-Deutsche Medizinische Berichte, Nichidoku-Iho Jahrgang 37 Supplement 2 (1992) 176-178
12. Chien D, Goldmann A, Edelman RR: High speed black blood imaging of stenosis in the presence of pulsatile flow. (Poster) Society of Magnetic Resonance in Medicine, 11th Annual Scientific Meeting, Berlin 1992 Book of Abstracts (2) 3111.
13. Goldmann A, Kunz U, Bader C, Schnarkowski P: Klinische Wertigkeit der MR-Phasendarstellung von Liquorpulsationen durch eine 2D-FISP Sequenz. Jahrestagung des Verbandes Südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner, Stuttgart 1992. Der Radiologe 32,9 (1992) 477
14. Goldmann A, Friedrich JM, Schnarkowski P, Bader C: Kernspintomographie mit selektiver Fettsaturation bei akuter und chronischer Pankreatitis. Jahrestagung des Verbandes Südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner, Stuttgart 1992. Der Radiologe 32,9 (1992) 465

15. Goldmann A, Bader C, Schnarkowski P, Friedrich JM: Kernspintomographische Verlaufskontrolle bei 98 Patienten mit malignen Weichteil- und Knochentumoren. Jahrestagung des Verbandes Südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner, Stuttgart 1992. Der Radiologe 32,9 (1992) 461
16. Goldmann A, Kunz U, Bader C: MR-Angiography of the parasellar region. 3rd Annual Meeting of the Hungarian Neuroradiological Society, Györ 14-16.10.1992
17. Bader C, Goldmann A, Kunz U: Early postoperative findings following hypopituitary surgery. 3rd Annual Meeting of the Hungarian Neuroradiological Society, Györ 14-16.10.1992
18. Kunz U, Goldmann A, Bader C, Karras U, Friedrich JM: Imaging of pulsatile CSF flow in craniocervical junction disorders with MRI. 3rd Annual Meeting of the Hungarian Neuroradiological Society, Györ 14-16.10.1992
19. Friedrich JM, Goldmann A, Nöldeke HA, Bader C: Correlation between Spin-Echo and 2- and 3- dimensional time of flight MR-angiography in carotid artery stenoses. 3rd Annual Meeting of the Hungarian Neuroradiological Society, Györ 14-16.10.1992
20. Edelman RR, Ahn SS, Chien D, Goldmann A, Li W, Mantello M, Kramer J, Kleefeld J: Improved-Time-of-Flight MR Angiography of the Brain using Magnetization Transfer Contrast. SMRI, 10th Annual Meeting, New York 1992
21. Schnarkowski P, Wallner B, Goldmann A, Friedrich JM: MR-Myelographie der LWS mit einer 3D-PSIF Sequenz. Deutscher Röntgenkongress, Wiesbaden 1992. Zentralblatt Radiologie 146, 1-2 (1992) 116
22. Schnarkowski P, Kunz UH, Wallner B, Goldmann A, Rothermund GR: Liquorflussmuster bei Normalpersonen und Patienten mit Hydrozephalus. Deutscher Röntgenkongress, Wiesbaden 1992. Zentralblatt Radiologie 146, 1-2 (1992) 88
23. Wallner B, Edelman RR, Schnarkowski P, Goldmann A: Ultraschnelle Kernspintomographie der Leber mit TurboFLASH und segmentierter Akquisition. Deutscher Röntgenkongress, Wiesbaden 1992. Zentralblatt Radiologie 146, 1-2 (1992) 91
24. Schnarkowski P, Wallner B, Goldmann A, Friedrich JM: Möglichkeiten und Grenzen der MR-Angiographie bei der Darstellung intrakranieller Aneurysmen. Jahrestagung des Verbandes Südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner, Stuttgart 1992. Der Radiologe 32,9 (1992) 477
25. Friedrich JM, Nöldeke HA, Wallner B, Weidenmaier W, Goldmann A: Die 2D- und 3D- time of flight MR-Angiographie zum Nachweis von Karotisstenosen. Jahrestagung des Verbandes Südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner, Stuttgart 1992. Der Radiologe 32,9 (1992) 469
26. Friedrich JM, Mickley V, Rilinger N, Goldmann A, Häberle HJ: Perkutan Stent-gestützte Therapie des postthrombotischen Syndromes der Beckenvenen. Aktueller Stand. Jahrestagung des Verbandes Südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner, Stuttgart 1992. Der Radiologe 32,9 (1992) 477
27. Schnarkowski P, Friedrich JM, Glücker TM, Goldmann A: Sonographische Untersuchung lateraler Bandläsionen des oberen Sprunggelenks: Befunde nach konservativer und operativer Therapie. Ultraschalldiagnostik 92, Karlsruhe 21-24.10.92
28. Friedrich JM, Nöldeke HA, Goldmann A, Wallner B: Correlation between SE and 2D and 3D Time-of flight MR-Angiography in Carotid Artery Stenosis. RSNA Poster 78th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago 1992, Radiology (1992) 185 (Supplement) 399
29. Bader Ch, Goldmann A, Friedrich JM: MRI maligner Knochen- und Weichteiltumoren. Poster Knochensymposium Tübingen 1993.

30. Goldmann A, Bader Ch, Kunz U: MRI and MR-Angiography in Extraaxial Brain Tumors. Fiatal Radiologusok Forum of the Hungarian Society of Radiology, Balatonszeplak, Ungarn 19.-20. 3. 1993
31. Bader Ch, Goldmann A, Friedrich JM: Detection of Hepatic Hemangiomas with MRI-typical featuring. Fiatal Radiologusok Forum of the Hungarian Society of Radiology, Balatonszeplak, Ungarn 19.-20. 3. 1993
32. Goldmann A, Leibing UP, Bader Ch, Kunz U, Friedrich JM: MR-Angiography in the Preoperative Evaluation of Intracranial Space Occupying Processes. German-Finnish Radiological Symposium, Berlin 13.5.-14.5.1993.
33. Goldmann A, Kunz U, Bader Ch, Friedrich JM: Einsatz der Kernspinangiographie bei Sinus cavernosus Tumoren. Poster Deutscher Röntgenkongress, Wiesbaden 1993. Zentralblatt Radiologie 147, 11-12 (1993) 997
34. Goldmann A, Kunz U, Friedrich JM: Preoperative Assessment of Intracranial Meningiomas by MRI and MR-Angiography. Poster European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology, ESMRMB 10th Annual Congress, Rome, Italy, June 3-6, 1993 Book of Abstracts 301
35. Goldmann A, Kunz U: Retrospective Cardiac Gated Phase MRI Imaging in patients with aqueduct stenosis treated by fenestration of the 3rd ventricular floor. Poster, European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology, ESMRMB 10th Annual Congress, Rome, Italy, June 3-6, 1993 Book of Abstracts 314
36. Friedrich JM, Goldmann A, Bader C, Tomczak R, Uhl W: New Diagnostic Modalities in Pancreatic Tumors with Chemical Shift Imaging and Breathhold Technique. Poster, European Society for Magnetic Resonance in Medicine and Biology, ESMRMB 10th Annual Congress, Rome, Italy, June 3-6, 1993 Book of Abstracts 349
37. Kunz U, Goldmann A, Bader Ch, Waldbaur H, Oldenkott P: Endoscopic fenestration of 3rd ventricular floor in aqueductal stenosis. 1st International Congress on Minimal Invasive Neurosurgery. Wiesbaden 15.6.-19.6. 1993
38. Kunz U, Goldmann A, Bader Ch, Oldenkott P: Minimal invasive surgery of subcortical cavernomas with the aid of stereotactic and ultrasound guidance. Poster 1st International Congress on Minimal Invasive Neurosurgery. Wiesbaden 15.6.-19.6. 1993
39. Goldmann A: Diagnostische Strategie bei Tumoren der Wirbelsäule. Symposium Radiologie: Radiologie der Wirbelsäulenerkrankungen, Überlingen 26.6. 1993.
40. Goldmann A, Bader Ch, Kunz U, Friedrich JM: MR-Angiography in the Preoperative Evaluation of Intracranial Meningiomas. 8th European Congress of Radiology, ECR'93, European Radiology (1993) 3 (Supplement) 133
41. Goldmann A, Kunz U, Karras U, Bader Ch: CSF-Pulsation Patterns in Occlusive Hydrocephalus. 8th European Congress of Radiology, ECR'93, European Radiology (1993) 3 (Supplement) 157
42. Friedrich JM, Goldmann A, Bader Ch, Tomczak R, Uhl W: Chemical Shift Selective Imaging of Pancreatic Tumors with a Gradient Echo Breathhold Technique. 8th European Congress of Radiology, ECR'93, European Radiology (1993) 3 (Supplement) 257
43. Bader Ch, Goldmann A, Kunz U, Häberle HJ, Friedrich JM: Postoperative Findings in MRI Following Pituitary Surgery. 8th European Congress of Radiology, ECR'93, European Radiology (1993) 3 (Supplement) 292
44. Goldmann A, Bader Ch, Friedrich JM: Role of MRI in Follow-Up of Malignant Soft Tissue Tumors. Poster 8th European Congress of Radiology, ECR'93, European Radiology (1993) 3 (Supplement) 368

45. Görtler M, Goldmann A, Mohr W, Widder B: Arteriosklerotische Karotis-Plaques: Morphologische Charakterisierung anhand der MRI-Signalintensität. 28. Jahrestagung, Deutsche Gesellschaft für Neuroradiologie, Freiburg 30.9.-2.10.1993. Verzeichnis der Abstracts: 86
46. Kunz U, Goldmann A, Karras U, Leibing U, Oldenkott P: Pathologie der Liquorpulsation des occlusiven Hydrozephalus mittels Retrogating und einer 2D-FISP-Sequenz. 28. Jahrestagung, Deutsche Gesellschaft für Neuroradiologie, Freiburg 30.9.-2.10.1993. Verzeichnis der Abstracts: 102
47. Goldmann A, Bader C, Friedrich JM: Follow-Up of Soft Tissue Malignancies with MRI. Poster RSNA 79th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago 1993, Radiology (1993) 189 (Supplement): 385
48. Goldmann A, Kunz U, Bader: MR-Angiography in the Preoperative Evaluation of Extraaxial Brain Tumors. RSNA 79th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago 1993, Radiology (1993) 189 (Supplement): 109
49. Goldmann A, Kunz U, Bader C, Karras U: Imaging of Patients with Aqueduct Stenosis after Fenestration of the 3rd Ventricular Floor with an ECG-Retrogated Phase MRI Sequence. RSNA 79th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago 1993, Radiology (1993) 189 (Supplement): 224
50. Kunz U, Bader Ch, Goldmann A, Friedrich JM: Contrast Agents in MR Imaging of Pituitary Adenomas in Regard to Operative Results and Hormonal Activity. Fiatal Radiologusok Forum of the Hungarian Society of Radiology, Balatonszeplak, Ungarn 19.-20. 3. 1993
51. Bader Ch, Reiche W, Goldmann A, Häberle HJ, Reske SN, Friedrich JM: Signalverhalten und Kontrastmittelaufnahme von Knochenmetastasen in der MRT. Deutscher Röntgenkongress, Wiesbaden 1993. Zentralblatt Radiologie 147, 11-12 (1993) 922
52. Friedrich JM, Nöldeke HA, Goldmann A, Bader C, Orend KH: Die 3D-Time of Flight MR-Angiographie der A. carotis: Wo sind die Vorteile im Vergleich zur Spinecho- und 2D-Gradientenbildgebung. Deutscher Röntgenkongress, Wiesbaden 1993. Zentralblatt Radiologie 147, 11-12 (1993) 814
53. Kunz U, Karras U, Goldmann A, Bader C, Oldenkott P: Pathology of CSF Pulsation in Occlusive Hydrocephalus demonstrated by Retrospective Cardiac Gated MRI (2D FISP). 10th. International Congress of Neurological Surgery, Acapulco, Mexico, October 17-22, 1993. Book of Abstracts: 406
54. Friedrich JM, Mickley V, Rilinger N, Häberle J, Goldmann A: Percutaneous Stenting of Stenoses in Ilio-Femoral and Subclavian Veins: Long term follow-Up. RSNA 79th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago 1993, Radiology (1993) 189 (Supplement): 114
55. Goldmann A, Kunz U, Karras U, Friedrich JM: CSF Flow Disorders by Intracranial Septations Evaluated with an ECG Retrogated 2D-FISP Sequence. SMR First Meeting, Dallas, March 5-9 1994. JMRI 4 (P) (1994) 91
56. Goldmann A, Kunz U, Karras U, Oldenkott P, Friedrich JM: Liquorpulsationsmuster bei Störungen der Liquorzirkulation aufgrund solider oder zystischer Prozesse. 75. Deutscher Röntgenkongress, Wiesbaden, 11.-14.5. 1994. Zentralblatt Radiologie 150, 1-3 (1994) 271
57. Friedrich JM, Tomczak R, Goldmann A, Bader C, Uhl W: Magnetresonanztomographie bei Pankreastumor: Bildgebung mittels Atemstillstand- und Fettsaturationssequenzen. 75. Deutscher Röntgenkongress, Wiesbaden, 11.-14.5. 1994. Zentralblatt Radiologie 150, 1-3 (1994) 61-62
58. Goldmann A, Kunz U, Bader C, Leibing U, Oldenkott P, Friedrich JM: Magnetresonanzangiographie in der präoperativen Diagnostik intrakranieller Meningeome. 75.

- Deutscher Röntgenkongress, Wiesbaden, 11.-14.5. 1994. Zentralblatt Radiologie 150, 1-3 (1994) 81
59. Goldmann A, Schulte M, Bader C, Merkle EM, Friedrich JM: Stellenwert der Magnetresonanztomographie in der Nachsorge maligner Weichteiltumore. Poster 75. Deutscher Röntgenkongress, Wiesbaden, 11.-14.5. 1994. Zentralblatt Radiologie 150, 1-3 (1994) 324
60. Bader C, Kunz U, Goldmann A, Häberle J, Friedrich JM: Signalverhalten und Kontrastmittelaufnahme von Hypophysentumoren in der MRT in Bezug zur Hormonaktivität. 75. Deutscher Röntgenkongress, Wiesbaden, 11.-14.5. 1994. Zentralblatt Radiologie 150, 1-3 (1994) 128
61. Kunz U, Bader C, Goldmann A, Oldenkott P: MR-Befunde und Verlauf nach Operationen der Hypophyse. 45. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie, Erlangen 22.-25.5. 1994. Zentralblatt für Neurochirurgie (Supplement) (1994) 6
62. Bader C, Kunz U, Goldmann A, Friedrich JM, Oldenkott P: Kontrastmittelaufnahme von Hypophysenadenomen in Bezug zur Hormonaktivität. Poster 45. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Neurochirurgie, Erlangen 22.-25.5. 1994. Zentralblatt für Neurochirurgie (Supplement) (1994) 10
63. Goldmann A, Kunz U, Bader C, Pfeifer T: Abklärung intrakranieller Zysten und Septierungen mit einer retrospektiv EKG-getriggerten 2D-FISP Sequenz. 37. Jahrestagung der Vereinigung Südwestdeutscher Radiologen und Nuklearmediziner, Homburg/Saar 23.-25.9. 1994.
64. Goldmann A, Kunz U, Bader C, Friedrich JM: ECG Retrogated 2D-FISP Phase Contrast MRI for the Evaluation of Arachnoid Cysts. 9th European Congress of Radiology, ECR 95, European Radiology (1995) 5 (Supplement): 28
65. Kunz U, Karras U, Waldbaur H, Rieber A, Goldmann A, Oldenkott P: Endoskopische Behandlung von Zysten in der Umgebung des Foramen Monroi unter besonderer Berücksichtigung flußsensitiver Kernspintomographie. 46. Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Neurochirurgie, Ulm 2.-5.4.1995.
65. Grigat KP, Wassenberg D, Sieker B, Mau C, Goldmann A, Hiller W: Therapeutic Relevance of F-18 FDG PET Scanning for Staging in Patients with Non -Small Cell Lung Cancer. RSNA 88th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago 2002, Radiology (2002) 225 (Supplement):332-333.
66. Goldmann A, Wassenberg D, Hiller W, Mau C, Grigat KP: Staging of Non Small Cell Lung Cancer (NSCLC) with F-18 FDG PET. 15th European Congress of Radiology. ECR 2003. European Radiology (2003) 13 (Supplement 1): 324
67. Grigat KP, Sieker B, Wassenberg D, Mau C, Sellak Z, Goldmann A, Hiller W: Abklärung der Therapierelevanz des F-18 FDG-PET bei der Stadieneinteilung des nicht kleinzelligen Bronchialcarcinoms (NSCLC). 41. Jahrestagung Deutsche Gesellschaft für Nuklearmedizin e.V. Essen 5.4.2003
68. Grigat KP, Wassenberg D, Wolf H, Sieker B, Goldmann A, Mau C: Histopathological Correlation of F-18 FDG PET Scanning in Patients with Non Small Cell Lung Cancer (NSCLC). RSNA 89th Scientific Assembly and Annual Meeting, Chicago 2003, Radiology (2003) 226 (Supplement): 433
69. Goldmann A, Grigat KP, Wassenberg D, Mau C, Wolf H, Hiller W: Value of F-18FDG-PET in Non Small Cell Lung C: A histopathological correlation. 16th European Congress of Radiology. ECR 2004. European Radiology (2004) (Supplement)
70. Grigat KP, Wassenberg D, Wolf H, Sieker B, Goldmann A, Mau C, Hiller W: Histopathologische Korrelation des F-18-FDG-PET bei Patienten mit nicht kleinzelligem Bronchialcarcinom (NSCLC). 42. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Nuklearmedizin, Rostock 21.-24.4.2004: P 59

