

Prof. Dr. Gregor Jung

Publikationsverzeichnis

Publikationen

- Jung G; Landwehr P; Schanzenbacher G; Faerber B; Lackner K.
Stellenwert der Thoraxübersichtsaufnahme in der Beurteilung der Herzgröße - Ein Vergleich mit den Ergebnissen der Lävokardiographie
Fortschr Röntgenstr 1995; 162:368-72
- Jung G; Lanfermann H; Benz-Bohm G; Berthold F.
Langzeitbeobachtung therapiebedingter zerebraler Veränderungen bei akuter lymphatischer Leukämie
Fortschr Röntgenstr 1995; 162:450-2
- Jung G; Krahe T; Brochhagen HG; Krüger K; Lackner K.
Stellenwert der Computertomographie in der Diagnostik von Fisteln
Fortschr Röntgenstr 1995; 163:480-3
- Spreer J; Krahe T; Jung G; Lackner K.
Spiral versus conventional CT in routine examinations of the neck
J Comput Assist Tomogr 1995; 19:905-10
- Jung G; Krug B; Zieren HU; Hemme A; Lackner K.
Postoperative Verlaufskontrolle bei Leberechinokokkose
Dtsch Med Wochenschr 1996; 121:611-6
- Jung G; Krahe T; Kugel H; Gieseke J; Walter C; Fischbach R; Landwehr P.
Vergleich schneller Turbo-Spin-Echo- und Gradienten-und-Spin-Echo-Sequenzen sowie der echo-planaren Bildgebung mit konventionellen Spin-Echo-Sequenzen in der MRT fokaler Leberläsionen bei 1,0 Tesla
Fortschr Röntgenstr 1996; 165:137-43
- Jung G; Krahe T; Krug B; Hahn U; Raab M.
Delineation of segmental liver anatomy. Comparison of ultrasonography, spiral CT and MR imaging for preoperative localization of focal liver lesions to specific hepatic segments.
Acta Radiol 1996; 37:691-5
- Jung G; Krahe T; Kugel H; Gieseke J; Hahn U; Walter C; Lackner K.
Prospective comparison of fast SE and GRASE sequences and echo planar imaging with conventional SE sequences in the detection of focal liver lesions at 1.0 T
J Comput Assist Tomogr 1997; 21:341-7
- Jung G; Schröder R; Lanfermann H; Jakobs A; Szelies B; Schröder R.
Evidence of acute demyelination around a developmental venous anomaly: MRI findings
Invest Radiol 1997; 32:575-7
- Krug B; Zieren HU; Jung G; Hemme A; Heindel W; Krings F.
Late results after resection of benign hepatic tumors: clinical and radiological findings.
Eur Radiol 1997; 7:327-32
- Jung G; Krahe T; Kugel H; Gieseke J; Walter C; Lackner K.
Detection of focal hepatic lesions: Effects of superparamagnetic iron oxide (SPIO) on MR imaging of the liver using T2-weighted fast spin-echo sequences and gradient-and-spin-echo sequences at 1.0 tesla
Invest Radiol 1998; 32:575-7
- Jung G; Heindel W; Krahe T; Kugel H; Walter C; Fischbach R; Klaus H; Lackner K.
Influence of the hepatobiliary contrast agent mangafodipir trisodium (Mn-DPDP) on the imaging properties of abdominal organs
Magn Reson Imaging 1998; 16:925-31
- Zähringer M; Krug B; Kamm KF; Jung G; Dölken W; Wassmer G; Lackner K.
Digitale Selenradiographie: Vergleich der Bildqualität von Thoraxaufnahmen in normalem und verkleinertem Bildformat anhand anatomischer Detailstrukturen
Fortschr Röntgenstr 1998; 169:33-7

- Walter C; Jockenhöfer A; Heindel W; Kugel H; Jung G; Krahe T; Krug B; Lackner K.
Fast and ultrafast magnetic resonance imaging in renal lesions
J Magn Reson Imaging 1998; 8:1219-27
- Jung G; Benz-Bohm G; Kugel H; Keller KM; Querfeld U.
MR cholangiography in children with autosomal recessive polycystic kidney disease
Pediatr Radiol 1999; 29:463-6
- Jung G; Heindel W; von Bergwelt-Bailedon M; Bredenfeld H; Gossman A; Zähringer M; Tesch H.
Abdominal lymphoma staging: Is MR imaging with T2-weighted turbo-spin-echo sequence a diagnostic alternative to contrast-enhanced spiral CT?
J Comput Assist Tomogr 2000; 24:783-7
- Poll LW; vom Dahl S; Koch JA; Börner D; Willers R; Cohnen M; Jung G; Niederau C; Häussinger D; Mödder U.
Morbus Gaucher: Analyse der Knochenmarkveränderungen in der MRT während Enzymersatztherapie
Fortschr Röntgenstr 2001; 173:931-7
- Walter C; Heindel W; Krüssell M; Kugel H; Jung G; Gindele A.
Fast sequences with fat suppression in breath-hold mode: new standard in contrast-enhanced MR imaging of renal tumors?
Eur Radiol 2001; 11:2092-8
- Koch JA; Poll LW; Godehardt E; Korbmacher B; Jung G; Mödder U.
In vitro determination of cardiac ventricular volumes using MRI at 1.0T in a porcine heart model
Int J Cardiovasc Imaging 2001; 17:237-42
- Helmberger T; Laubenberger J; Rummeny E; Jung G; Sievers K; Döhring W; Fagertun H; Meurer K; Reiser M.
MRI characteristics in focal hepatic disease before and after administration of Mn-DPDP – discriminative analysis as a diagnostic tool
Eur Radiol 2002; 12:62-70
- Kemper J; Jung G; Poll LW; Jonckmanns C; Lüthen R; Mödder U.
CT and MRI findings of multifocal hepatic steatosis mimicking malignancy
Abdom Imaging 2002; 27:708-10
- Cohnen M; Jung G; Fritz B; Saleh A; Fürst G; Mödder U.
Moderne bildgebende Verfahren: MR-Urographie
Urologe 2002; 41:542-47
- Fritz B; Cohnen M; Jung G.
Schwere Osteochondrose und polysegmentale Bandscheibenvorfälle
Radiologie up2date 2003; 1:7-10
- Jung G; Cohnen M; Poll LW; Koch JA; Mödder U.
Wertigkeit der CT und MRT in der Diagnostik von Lebermalignomen
Onkologe 2003; 9:263-71
- von Herbay A; Donner A; Jung G; Vogt C; Häussinger D.
Contrast-enhanced sonography using Levovist is decisive for staging and therapeutic schedule in hepatocellular carcinoma
Med Klin 2004; 99:89-92
- Eberle H; Wettstein M; Wenning M; Vogt C; Franke C; Jung G; Häussinger D.
A mobile intraabdominal cystic mass
Clin Gastroenterol Hepatol 2004; 2:xxvi
- Iking-Kohnert C; Foede M; Ostendorf B; Fischer R; Jung G; Hänsch M; Schneider M.
Granulocyte colony-stimulating factor (G-CSF) administration induces disease flare-up in patients with ANCA-associated vasculitis
J Rheumatol 2004; 31:1655-8
- Jung G; Brill N; Poll LW; Koch JA; Wettstein M.
MR imaging of hepatic sarcoidosis: large confluent lesions mimicking malignancy
AJR 2004; 183:171-3
- Kurz K; Voiculescu A; Jung G.
Die Nierenvenenthrombose, die keine war
Fortschr Röntgenstr 2004; 176:1698-9

- Ostendorf B; Iking-Konert C; Kurz K; Jung G; Sander O; Schneider M.
Preliminary results of safety and efficiency of the interleukin 1 receptor antagonist anakinra in patients with severe lupus arthritis
Ann Rheum Dis 2005; 64:630-3
- Bruns I; Fox F; Reinecke P; Kobbe G; Kronenwett R; Jung G; Haas R.
Complete remission in a patient with relapsed angioimmunoblastic T-cell lymphoma following treatment with bevacizumab
Leukemia 2005; 19(11):1993-5
- Voiculescu A; Schmitz M; Hollenbeck M; Braasch S; Luther B; Sandmann W; Jung G; Mödder U; Grabensee B.
Management of arterial stenosis affecting kidney graft perfusion: a single-centre study in 53 patients
American Journal of Transplantation 2005; 5:1731-8
- Jung G; Poll LW; Cohnen M; Saleh A; Willers R; Vogler H; Wettstein M; Mödder U; Koch JA.
Dignitätsbeurteilung fokaler Leberläsionen mit der kontrastverstärkten MRT mit SHU 555 A im Vergleich zur nativen MRT und der Mehrzeilen-Detektor Spiral-CT
Fortschr Röntgenstr 2005; 177:1571-7
- Iking-Konert C; Ostendorf B; Jung G; Becker A; Schneider M.
„Bubbles in the brain“: an unusual complication of dermatomyositis
Ann Rheum Dis 2006; 65:550-1
- Blondin D; Hetzel GR; Jung G.
Angiographiche Bild der schweren akuten renalen Mikroangiopathie
Fortschr Röntgenstr 2006; 178:337-42
- Wittsack HJ; Kapitza C; Cohnen M; Jung G; Heinemann L; Mödder U; Poll LW.
Interaktive Schwellenwert-basierte Volumetrie des abdominalen Fettgehaltes mittels atemgehaltener T1-gewichteter Magnetresonanztomographie
Fortschr Röntgenstr 2006; 178:810-5
- Voiculescu A; Grabensee B; Jung G; Mödder U; Sandmann W.
Renovascular disease: a review of diagnostic and therapeutic procedures
Minerva Urol Nefrol 2006; 58:127-49
- Voiculescu A; Schmitz M; Plum J; Hollenbeck M; Vupora S; Jung G; Mödder U; Pfeiffer T; Sandmann W; Willers R; Grabensee B.
Duplex ultrasound and renin ratio predict treatment failure after revascularization for renal artery stenosis
AJH 2006; 19:756-63
- Halavaara J; Breuer J; Ayuso C; Balzer T; Bellin MF; Blomquist L; Carter R; Grazioli L; Hammerstingl R; Huppertz A; Jung G; Krause D; Laghi A; Leen E; Lupatelli L; Marsili L; Martin J; Pretorius ES; Reinhold C; Stiskal M; Stolpen A.
Liver tumor characterization: comparison between liver-specific gadoxetic acid disodium MRI and biphasic CT – a multicenter trial
J Comput Assist Tomogr 2006; 30:345-54
- Jung G; Breuer J; Poll LW; Koch JA; Balzer T; Chang S; Mödder U.
Imaging characteristics of hepatocellular carcinoma using the hepatobiliary contrast agent Gd-EOB-DTPA
Acta Radiol 2006; 47:15-23
- Blondin D; Jung G; Mödder U; Grabensee B.
Präoperatives Staging mittels 64-Zeil-Mehrschicht-CT vor Nierentransplantation
Der Radiologe 2007
- Jung G; Nawatny J; Mödder U.
MR-Arthrographie des Hüftgelenkes
Der Orthopäde 2007

Buchbeiträge

- Jung G.
Differentialdiagnose von Raumforderungen: Leber
In: Heindel W; Kugel H; Lackner K (Hrsg.): *Rationelle MR-Untersuchungstechniken*; Thieme, Stuttgart - New York 1997:43-5