

Erscheinungs jahr 2013

Originalbeitrag(13454)

Publikationstitel

Endovascular Treatment of Delayed Rupture Following Prior Abdominal Aortic Aneurysm Repair Achieves Better Survival Rates

AutorInnen

•Prusa, Alexander; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie

•**Nolz, Richard; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

•Wibmer, Andreas; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

•**Schoder, Maria; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

•**Lammer, Johannes; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

•Polterauer, Peter; Em.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie

•Kretschmer, Georg; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie

•Teufelsbauer, Harald; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie

Korrespondenzautor

•Prusa, Alexander; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie

Fachzeitschrift

JOURNAL OF ENDOVASCULAR THERAPY, 2013, Band (Volume) 20, Heft (Issue) 5, Seite von 609 bis 618

Erscheinungs jahr 2013

Originalbeitrag (Artikel)(13444)

Publikationstitel : Heparin-Bonded Covered Stents Versus Bare-Metal Stents for Complex Femoropopliteal Artery Lesions

AutorInnen

•**Lammer, Johannes; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

•Zeller, Thomas / Univ Herzzentrum Freiburg Bad Krozingen, Dept Angiol, Bad Krozingen (Deutschland)

- Hausegger, Klaus A. / Klinikum Klagenfurt, Dept Diagnost & Intervent Radiol, Klagenfurt (Österreich)
- Schaefer, Philipp J. / Univ Clin Schleswig Holstein, Dept Radiol, Kiel (Deutschland)
- Gschwendtner, Manfred / Elisabethinen Hosp, Dept Diagnost & Intervent Radiol, Linz (Österreich)
- Mueller-Huelsbeck, Stefan / Diakonissen Hosp, Dept Diagnost & Intervent Radiol, Flensburg (Deutschland)
- Rand, Thomas / Hietzing Hosp, Dept Radiol, Vienna (Österreich)

•**Funovics, Martin; Assoc. Prof. Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

•**Wolf, Florian; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MBA / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

•Rastan, Aljoscha / Univ Herzzentrum Freiburg Bad Krozingen, Dept Angiol, Bad Krozingen (Deutschland)

•Gschwandtner, Michael; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 714 Universitätsklinik für Innere Medizin II

•**Puchner, Stefan; Assoc. Prof. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

•Ristl, Robin; Bakk.rer.soc.oec. Dipl.-Ing. Dr. / 632 Institut für Medizinische Statistik

•**Schoder, Maria; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

Korrespondenzautor

•**Lammer, Johannes; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

Fachzeitschrift: Journal of the American College of Cardiology, Band (Volume) 62, Heft (Issue) 15, Seite von 1320 bis 1327, DOI 10.1016/j.jacc.2013.05.079

Erscheinungsjahr 2013

Originalbeitrag (Artikel)(11867)

Publikationstitel

C-arm CT during hepatic arteriography tumour-to-liver contrast: intraindividual comparison of three different contrast media application protocols

AutorInnen

•**Kölblinger, Claus; Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

•Schima, W / KH Goettlicher Heiland, Dept Radiol, A-1170 Vienna (Österreich)

- **Berger-Kulemann, Vanessa; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- **Wolf, Florian; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. MBA / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- **Langenberger, Christina; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- Weber, Michael; Mag. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- **Lammer, Johannes; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

Korrespondenzautor

- **Kölblinger, Claus; Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

Fachzeitschrift EUROPEAN RADIOLOGY , Band (Volume) 23, Heft (Issue) 4, Seite von 938 bis 942,
DOI 10.1007/s00330-012-2697-6

Erscheinungs jahr 2013

Originalbeitrag (Artikel)(11677)

Publikationstitel: Thoracic Endovascular Aortic Repair in 300 Patients: Long-Term Results

AutorInnen

- Wiedemann, Dominik; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie
- Mahr, Stephane; Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie
- Vadehra, Amit / 731 Universitätsklinik für Chirurgie
- **Schoder, Maria; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- **Funovics, Martin; Assoc. Prof. Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- **Loewe, Christian; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- **Langenberger, Christina; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- **Lammer, Johannes; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- Laufer, Günther; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie
- Stelzmüller, Marie - Elisabeth; Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie

•Kocher, Alfred; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie

•Ehrlich, Marek; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie

Korrespondenzautor

•Wiedemann, Dominik; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie

Fachzeitschrift : Annals of Thoracic Surgery, Band (Volume) 95, Heft (Issue) 5, Seite von 1577 bis 1583, DOI 10.1016/j.athoracsur.2013.02.043

Erscheinungs jahr 2013

Conference Paper (12223)

Publikationstitel

Transposition of the supra-aortic vessels before stent grafting the aortic arch and descending aorta

AutorInnen

•Czerny, M / Univ Hosp Berne, Dept Cardiovasc Surg, Inselspital, CH-3010 Bern (Schweiz)

•**Funovics, Martin; Assoc. Prof. Univ.-Doz. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

•**Schoder, Maria; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

•**Loewe, Christian; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

•**Lammer, Johannes; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

•Grabenwoger, M

•Schmidli, J / Univ Hosp Berne, Dept Cardiovasc Surg, Inselspital, CH-3010 Bern (Schweiz)

•Carrel, T / Univ Hosp Berne, Dept Cardiovasc Surg, Inselspital, CH-3010 Bern (Schweiz)

•Grimm, M / Med Univ Innsbruck, Dept Cardiac Surg, A-6020 Innsbruck (Österreich)

Korrespondenzautor

•Czerny, M / Univ Hosp Berne, Dept Cardiovasc Surg, Inselspital, CH-3010 Bern (Schweiz)

Fachzeitschrift: Journal of Thoracic and Cardiovascular Surgery, Band (Volume) 145, Heft (Issue)3, Seite von S97, DOI 10.1016/j.jtcvs.2012.11.056

Erscheinungs jahr 2013

Originalbeitrag (Artikel)(13832)

Publikationstitel

Imaging of a case of benign carotidynia with ultrasound, MRI and PET-CT

AutorInnen

- **Berzaczy, Dominik; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- Domenig, Christoph; Priv.-Doz. Dr. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie
- **Beitzke, Dietrich; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- Bodner, Gerd; Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Korrespondenzautor

- **Berzaczy, Dominik; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

Fachzeitschrift : Wiener Klinische Wochenschrift, Band (Volume) 125, Heft (Issue)21-22, Seite von 719 bis720,DOI 10.1007/s00508-013-0436-x

Erscheinungs jahr 2013

Originalbeitrag (Artikel)(12881)

Publikationstitel

In vivo assessment of putative functional placental tissue volume in placental intrauterine growth restriction (IUGR) in human fetuses using diffusion tensor magnetic resonance imaging

AutorInnen

- **Javor, Domagoj; Mag. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- Nasel, C. / Danube Univ Krems, Dept Clin Neurosci, Tulln (Österreich)
- Schweim, Tilmann; Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- Dekan, Sabine; Dr.med. / 791 Klinisches Institut für Pathologie
- Chalubinski, Kinga; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 751 Universitätsklinik für Frauenheilkunde
- Prayer, Daniela; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Korrespondenzauto

•**Javor, Domagoj; Mag. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

Fachzeitschrift: Placenta, Band (Volume) 34, Heft (Issue)8, Seite von 676 bis 680,DOI
10.1016/j.placenta.2013.04.018

Erscheinungs jahr 2013

Originalbeitrag (Artikel)(12551)

Publikationstitel

Effect of Cardiopulmonary Bypass on Regional Antibiotic Penetration into Lung Tissue

AutorInnen

- Hutschala, Doris; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 738 Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
- Skhirtladze-Dworschak, Keso; Dr. / 738 Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
- Kinstner, Christian; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- Zeitlinger, Markus; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 729 Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
- Wisser, Wilfried; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie
- Jäger, Walter; Ao.Univ.-Prof. Mag. Dr. / 729 Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
- Hoefler, M. / 729 Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
- Müller, Markus; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 729 Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
- Tschernko, Edda; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 738 Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie

Korrespondenzautor

- Hutschala, Doris; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 738 Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie

Fachzeitschrift, Antimicrobial Agents and Chemotherapy, Band (Volume) 57, Heft (Issue) 7, Seite von 2996 bis 3002,DOI 10.1128/aac.02627-12

Erscheinungs jahr 2013

Originalbeitrag (Artikel)(13749)

Publikationstitel

The effect of iterative image reconstruction algorithms on the feasibility of automated plaque assessment in coronary CT angiography

AutorInnen

•**Puchner, Stefan; Assoc. Prof. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

•Ferencik, Maros / Harvard Univ, Sch Med, Massachusetts Gen Hosp, Cardiac MR PET CT Program,Dept Radiol, Boston (Vereinigte Staaten (USA))

•Karolyi, Mihaly / Harvard Univ, Sch Med, Massachusetts Gen Hosp, Cardiac MR PET CT Program,Dept Radiol, Boston (Vereinigte Staaten (USA))

•Do, Synho / Harvard Univ, Sch Med, Massachusetts Gen Hosp, Cardiac MR PET CT Program,Dept Radiol, Boston (Vereinigte Staaten (USA))

•Maurovich-Horvat, Pal / Harvard Univ, Sch Med, Massachusetts Gen Hosp, Cardiac MR PET CT Program,Dept Radiol, Boston (Vereinigte Staaten (USA))

•Kauczor, Hans-Ulrich / Heidelberg Univ, Dept Diagnost & Intervent Radiol, Heidelberg (Deutschland)

•Hoffmann, Udo / Harvard Univ, Sch Med, Massachusetts Gen Hosp, Cardiac MR PET CT Program,Dept Radiol, Boston (Vereinigte Staaten (USA))

•Schlett, Christopher L. / Harvard Univ, Sch Med, Massachusetts Gen Hosp, Cardiac MR PET CT Program,Dept Radiol, Boston (Vereinigte Staaten (USA))

Korrespondenzautor

•**Puchner, Stefan; Ass.-Prof. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

Fachzeitschrift: International Journal of Cardiovascular Imaging, Band (Volume) 29, Heft (Issue) 8, Seite von 1879 bis 1888,DOI 10.1007/s10554-013-0281-z

Erscheinungs jahr 2013

Originalbeitrag (Artikel)(13472)

Publikationstitel

Atypical idiopathic inflammatory demyelinating lesions (IIDL): Conventional and diffusion-weighted MR imaging (DWI) findings in 42 cases

AutorInnen

- **Kölblinger, Claus; Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- **Frühwald-Pallamar, Julia; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- Kubin, Klaus / CT MRI Inst Dr Klaus Kubin, Salzburg (Österreich)
- Wallner-Blazek, Mirja / Med Univ Graz, Dept Neurol, Graz (Österreich)
- van den Hauwe, Luc / Med Univ Antwerp, Dept Radiol, Antwerp (Belgien)
- Macedo, Leonardo
- **Puchner, Stefan; Assoc. Prof. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

• Thurnher, Majda; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Korrespondenzautor

• Thurnher, Majda; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Fachzeitschrift : European Journal of Radiology, Band (Volume) 82, Heft (Issue) 11, Seite von 1996 bis 2004, DOI 10.1016/j.ejrad.2013.07.026

Erscheinungsjahr 2013

Originalbeitrag (Artikel) (12060)

Publikationstitel

CT Angiography at 24 Months Demonstrates Durability of EVAR With the Use of Chimney Grafts for Pararenal Aortic Pathologies

AutorInnen

- Donas, KP / Munster Univ Hosp, Clin Vasc & Endovasc Surg, Munster (Deutschland)
- Pecoraro, F / Univ Zurich Hosp, Cardiovasc Surg Clin, CH-8091 Zurich (Schweiz)
- Bisdas, T / Munster Univ Hosp, Clin Vasc & Endovasc Surg, Munster (Deutschland)
- Lachat, M / Univ Zurich Hosp, Cardiovasc Surg Clin, CH-8091 Zurich (Schweiz)
- Torsello, G / Munster Univ Hosp, Clin Vasc & Endovasc Surg, Munster (Deutschland)

- Rancic, Z / Univ Zurich Hosp, Cardiovasc Surg Clin, CH-8091 Zurich (Schweiz)
- Austermann, M / Munster Univ Hosp, Clin Vasc & Endovasc Surg, Munster (Deutschland)
- Mayer, D / Univ Zurich Hosp, Cardiovasc Surg Clin, CH-8091 Zurich (Schweiz)
- Pfammatter, T / Univ Zurich Hosp, Inst Diagnost Radiol, CH-8091 Zurich (Schweiz)
- Puchner, Stefan; Assoc. Prof. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

Korrespondenzautor

- Donas, KP / Munster Univ Hosp, Clin Vasc & Endovasc Surg, Munster (Deutschland)

Fachzeitschrift: JOURNAL OF ENDOVASCULAR THERAPY, Band (Volume) 20, Heft (Issue) 1, Seite von 1 bis 6, DOI 10.1583/12-4029.1

Erscheinungs jahr 2013

Originalbeitrag (Artikel)(14068)

Publikationstitel

Liver Failure after Major Liver Resection: Risk Assessment by Using Preoperative Gadoteric Acid-enhanced 3-T MR Imaging

AutorInnen

- Wibmer, Andreas; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- Prusa, Alexander; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie
- Nolz, Richard; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- Grünberger, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie
- Schindl, Martin; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie
- Ba-Ssalamah, Ahmed; Assoc. Prof. Univ.-Doz. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Korrespondenzautor

- Wibmer, Andreas; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Fachzeitschrift: Radiology - Radiological Society of North America, Band (Volume) 269, Heft (Issue) 3, Seite von 777 bis 786, DOI 10.1148/radiol.13130210

Erscheinungs jahr 2013

Originalbeitrag (Artikel)(13744)

Publikationstitel

Vessel Visualization using Curved Surface Reformation

AutorInnen

- Auzinger, Thomas / Vienna Univ Technol, Vienna (Österreich)
- Mistelbauer, Gabriel / Vienna Univ Technol, Vienna (Österreich)
- Baclija, Ivan / Kaiser Franz Josef Hosp Vienna, Vienna (Österreich)
- Scherthner, Rüdiger; Ass.-Prof. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- Koechl, Arnold / Landeskrankenhaus Tulln
- Wimmer, Michael / Vienna Univ Technol, Vienna (Österreich)
- Groeller, M. Eduard / Vienna Univ Technol, Vienna (Österreich)
- Bruckner, Stefan / Univ Bergen, N-5020 Bergen (Norwegen)

Korrespondenzautor

- Auzinger, Thomas / Vienna Univ Technol, Vienna (Österreich)

Fachzeitschrift: IEEE TRANSACTIONS ON VISUALIZATION AND COMPUTER GRAPHICS,

Band (Volume) 19, Heft (Issue) 12, Seite von 2858 bis 2867,DOI 10.1109/TVCG.2013.215

Erscheinungs jahr 2013

Originalbeitrag (Artikel)(12565)

Publikationstitel

Vessel Visualization using Curvicircular Feature Aggregation

AutorInnen

- Mistelbauer, G. / Vienna Univ Technol, Vienna (Österreich)
- Morar, A. / Univ Politehn Bucuresti, Bucharest (Rumänien)
- Varchola, A. / Vienna Univ Technol, Vienna (Österreich)
- Scherthner, Rüdiger; Ass.-Prof. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

- Baclija, I. / Kaiser Franz Josef Hosp Vienna, Vienna (Österreich)
- Koechl, A. / Kaiser Franz Josef Hosp Vienna, Vienna (Österreich)
- Kanitsar, A.
- Bruckner, S. / Univ Bergen, N-5020 Bergen (Norwegen)
- Groeller, E. / Vienna Univ Technol, Vienna (Österreich)

Korrespondenzautor

- Mistelbauer, G. / Vienna Univ Technol, Vienna (Österreich)

Fachzeitschrift: COMPUTER GRAPHICS FORUM, Band (Volume) 32, Heft (Issue) 3, Seite von 231 bis 240, DOI 10.1111/cgf.12110

Erscheinungs jahr 2013

Originalbeitrag (Artikel)(11595)

Publikationstitel

Magnetic Resonance Imaging Analysis of the Spread of Local Anesthetic Solution after Ultrasound-guided Lateral Thoracic Paravertebral Blockade A Volunteer Study

AutorInnen

- Marhofer, Daniela; Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 729 Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
- Marhofer, Peter; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 738 Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
- Kettner, Stephan; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 738 Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
- Fleischmann, Edith; Ao.Univ.-Prof. Dr. / 738 Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
- Prayer, Daniela; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- Scherthner, Melanie; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- Lackner, Edith / 729 Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie
- Willschke, Harald; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 738 Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
- Schwetz, Pascal / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

•Zeitlinger, Markus; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 729 Universitätsklinik für Klinische Pharmakologie

Korrespondenzautor

•Marhofer, Peter; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 738 Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie

Fachzeitschrift: Anesthesiology – Hagerstown, Band (Volume) 118, Heft (Issue) 5, Seite von 1106 bis 1112, DOI 10.1097/ALN.0b013e318289465f

Erscheinungs jahr 2013

Originalbeitrag (Artikel)(12781)

Publikationstitel

Fetal magnetic resonance imaging of lymphangiomas

AutorInnen

•**Kölblinger, Claus; Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

•Herold, Christian; O.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

•Nemec, Stefan; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

•Berger-Kulemann, Vanessa; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

•Brugger, Peter; Priv.-Doz. Mag. DDr. / 611 Abteilung für Systematische Anatomie

•Koller, Anke / 791 Klinisches Institut für Pathologie

•Tonnhofer, Ursula; Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie

•Bettelheim, Dieter; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 751 Universitätsklinik für Frauenheilkunde

•Prayer, Daniela; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Korrespondenzautor

•**Kölblinger, Claus; Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

Fachzeitschrift: Journal of Perinatal Medicine, Band (Volume) 41, Heft (Issue) 4, Seite von 437 bis 443, DOI10.1515/jpm-2012-0226

Erscheinungs jahr 2013

Originalbeitrag (Artikel)(13543)

Publikationstitel

Potential of magnetic resonance for imaging the fetal heart

AutorInnen

- Wielandner, Alice; Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- Mlczoch, Elisabeth; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
- Prayer, Daniela; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- Berger-Kulemann, Vanessa; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

Korrespondenzautor

- Berger - Kulemann, Vanessa; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

Fachzeitschrift: Seminars in Fetal & Neonatal Medicine, Band (Volume)18, Heft (Issue) 5, Seite von 286 bis 297,DOI10.1016/j.siny.2013.05.006

Erscheinungs jahr 2013

Originalbeitrag (Artikel)(12817)

Publikationstitel

Magnetic Field Interactions of Copper-Containing Intrauterine Devices in 3.0-Tesla Magnetic Resonance Imaging: In Vivo Study

AutorInnen

- Berger-Kulemann, Vanessa; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- Einspieler, Henrik; Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- Hachemian, Nilouparak; Dr. / 751 Universitätsklinik für Frauenheilkunde
- Prayer, Daniela; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- Trattnig, Siegfried; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- Weber, Michael; Mag. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- Ba-Ssalamah, Ahmed; Assoc. Prof. Univ.-Doz. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Korrespondenzautor

•Berger - Kulemann, Vanessa; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Fachzeitschrift: KOREAN JOURNAL OF RADIOLOGY, Band (Volume) 14, Heft (Issue) 3, Seite von 416 bis 422,DOI 10.3348/kjr.2013.14.3.416

Erscheinungs jahr 2013

Originalbeitrag (Artikel)(11118)

Publikationstitel

MR spectroscopy of the fetal brain: is it possible without sedation?

AutorInnen

•Berger-Kulemann, Vanessa; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

•Brugger, Peter; Priv.-Doz. Mag. DDr. / 611 Abteilung für Systematische Anatomie

•Pugash, D.; Dr. / British Columbia Women's Hospital, Vancouver (Kanada)

•Krssak, Martin; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Mag. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

•Weber, Michael; Mag. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

•Wielandner, Alice; Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

•Prayer, Daniela; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Korrespondenzautor

•Berger - Kulemann, Vanessa; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Fachzeitschrift: AJNR - American Journal of Neuroradiology, Band (Volume) 34, Heft (Issue) 2, Seite von 424 bis 431,DOI10.3174/ajnr.A3196

Erscheinungs jahr 2013

Invited Review(7524)

Publikationstitel

Advanced MR imaging of the fetal brain

AutorInnen

- Schöpf, Veronika; Ass.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- Dittrich, Eva; PhD. Dipl.-Ing. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- Berger-Kulemann, Vanessa; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- Kasprian, Gregor; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- Kollndorfer, Kathrin; MMag. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- Prayer, Daniela; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Korrespondenzautor

- Schöpf, Veronika; Dipl.-Ing. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Fachzeitschrift: Radiologe, Band (Volume) 53, Heft (Issue) 2, Seite von 136 bis140,DOI
10.1007/s00117-012-2401-5

