

Erscheinungs jahr 2014

Originalbeitrag (Artikel)(17640)

Publikationstitel

Heparin-Bonded Stent-Graft for the Treatment of TASC II C and D Femoropopliteal Lesions: The Viabahn-25 cm Trial

AutorInnen

•Zeller, Thomas / Univ Herzzentrum Freiburg Bad Krozingen, Dept Angiol, D-79189 Bad Krozingen (Deutschland)

•Peeters, Patrick / Imelda Ziekenhuis, Dept Cardiovasc Surg, Bonheiden (Belgien)

•Bosiers, Marc / AZ Sint Blasius, Dept Vasc Surg, Dendermonde (Belgien)

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

•Brechtel, Klaus / Univ Tübingen, Dept Radiol, Tübingen (Deutschland)

•Scheinert, Dierk / Pk Krankenhaus, Leipzig (Deutschland)

•Rastan, Aljoscha / Univ Herzzentrum Freiburg Bad Krozingen, Dept Angiol, D-79189 Bad Krozingen (Deutschland)

•Noory, Elias / Univ Herzzentrum Freiburg Bad Krozingen, Dept Angiol, D-79189 Bad Krozingen (Deutschland)

•Beschoner, Ulrich / CoreLab Bad Krozingen, Bad Krozingen (Deutschland)

Korrespondenzautor

•Zeller, Thomas / Univ Herzzentrum Freiburg Bad Krozingen, Dept Angiol, D-79189 Bad Krozingen (Deutschland)

Fachzeitschrift JOURNAL OF ENDOVASCULAR THERAPY Band (Volume) 21, Heft (Issue) 6, Seite von 765 bis 774, DOI 10.1583/14-4790r.1

Erscheinungs jahr 2014

Originalbeitrag (Artikel)(16982)

Publikationstitel

Secondary modification into aortouniiliac configuration to salvage failed endovascular aneurysm repair is safe and effective but not associated with higher intervention rates during long-term follow-up

AutorInnen

- Prusa, Alexander; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie
- Wibmer, Andreas; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- 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
- 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. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie

Fachzeitschrift : American Journal of Surgery, Band (Volume) 208 , Heft (Issue) 3 ,Seite von 435 bis 443, DOI 10.1016/j.amjsurg.2013.12.033

Erscheinungs jahr 2014

Originalbeitrag (Artikel)(15909)

Publikationstitel: Aortouni-iliac Endografting as an Alternative Salvage Procedure to Open Conversion in Failed Endovascular Aneurysm Repair

AutorInnen

- Prusa, Alexander; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie
- Wibmer, Andreas; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- Nolz, Richard; 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. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie

Fachzeitschrift: JOURNAL OF ENDOVASCULAR THERAPY, Band (Volume) 21, Heft (Issue) 1, Seite von 154 bis 161

Erscheinungs jahr 2014

Originalbeitrag (Artikel)(16289)

Publikationstitel

Low-Dose High-Pitch CT Angiography of the Supraaortic Arteries Using Sinogram-Affirmed Iterative Reconstruction

AutorInnen

•Beitzke, Dietrich; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

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

•Unterhumer, Sylvia / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

•Plank, Christina / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

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

•Scherthner, Rüdiger; Ass.-Prof. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

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

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

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

Korrespondenzautor

•Beitzke, Dietrich; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Fachzeitschrift : Plos ONE, Band (Volume) 9, Heft (Issue) , Seite e99832

Erscheinungs jahr 2014

Originalbeitrag (Artikel)(16048)

Publikationstitel

Computed Tomography Assessment of Hemodynamic Significance of Coronary Artery Disease CT Perfusion, Contrast Gradients by Coronary CTA, and Fractional Flow Reserve Review

AutorInnen

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

•Stadler, Alfred / Gen Hosp Hietzing, Dept Radiol, Neurol Dept Rosenhugel, Vienna (Österreich)

Korrespondenzautor

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

Fachzeitschrift: Journal of Thoracic Imaging , Band (Volume)29, Heft (Issue)3, Seite von 163 bis 172,DOI 10.1097/rti.000000000000073

Erscheinungs jahr 2014

Originalbeitrag (Artikel)(15532)

Publikationstitel

Quantification of lower leg arterial calcifications by high-resolution peripheral quantitative computed tomography

AutorInnen

•**Patsch, Janina; PhD. Ass.-Prof. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

•Zulliger, Martin A. / SCANCO Med AG, Bruttisellen (Schweiz)

•Vilayphou, Nicolas / SCANCO Med AG, Bruttisellen (Schweiz)

•Samelson, Elizabeth J. / Harvard Univ, Sch Med, Inst Aging Res, Hebrew Senior Life, Boston (Vereinigte Staaten (USA))

•Cejka, Daniel; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III

•Diarra, Danielle; Dr. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III

•**Berzaczy, Gundula; Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

•Burghardt, Andrew J. / Univ Calif San Francisco, Dept Radiol & Biomed Imaging, San Francisco (Vereinigte Staaten (USA))

•Link, Thomas M. / Univ Calif San Francisco, Dept Radiol & Biomed Imaging, San Francisco (Vereinigte Staaten (USA))

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

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

Korrespondenzautor

•Patsch, Janina; PhD. Ass.-Prof. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Fachzeitschrift: Bone, Band (Volume) 58, Seite von 42 bis 47, DOI 10.1016/j.bone.2013.08.006

Erscheinungsjahr 2014

Originalbeitrag (Artikel) (18037)

Publikationstitel

Endovascular Repair of Traumatic Thoracic Aortic Injury: Final Results From the Relay Endovascular Registry for Thoracic Disease

AutorInnen

- Zipfel, Burkhard; Dr. / Department of Cardiothoracic and Vascular Surgery, Deutsches Herzzentrum Berlin, Germany (Deutschland)
- Chiesa, Roberto; Dr. / Department of Vascular Surgery, IRCCS, San Raffaele, (Italien)
- Kahlberg, Andrea; Dr. / Department of Vascular Surgery, IRCCS, San Raffaele (Italien)
- Marone, Enrico Maria; Dr. / Department of Vascular Surgery, IRCCS, San Raffaele (Italien)
- Herve, Rousseau; Dr. / Department of Radiology, Hôpital de Rangueil, Toulouse (Frankreich)
- Kaskarelis, Ioannis; Dr. / Department of Vascular Surgery, Evangelismos Hospital, Athens (Griechenland)
- Riambau, Vincent; Dr. / Department of Vascular Surgery, Hospital Clínic, Barcelona, (Spanien)
- Coppi, Gioacchino; Dr. / Department of Vascular Surgery, Policlinico di Modena (Italien)
- Ferro, Carlo; Dr. / Department of Diagnostic and Interventional Radiology, Ospedale San Martino (Italien)
- Sassi, Carlo; Dr. / Department of Cardiothoracic and Vascular Surgery, Ospedale Le Scotte, Siena (Italien)

- Esteban, Carlos; Dr. / Department of Vascular Surgery, Hospital Germans Trias I Pujol, Barcelona (Portugal)
- Mangialardi, Nicola; Dr. / Department of Vascular Surgery, ACO, San Filippo Neri, Rome (Italien)
- Tialdi, Domenico G.; Dr. / Department of Vascular Surgery, IRCCS, Policlinico San Donato, Milan, (Italien)
- Nano, gievanni; Dr. / Department of Vascular Surgery, IRCCS, Policlinico San Donato, Milan, (Italien)
- 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**
- Buz, Semih; Dr. / Department of Cardiothoracic and Vascular Surgery, Deutsches Herzzentrum Berlin (Deutschland)
- Hetzer, Roland; Dr. / Department of Cardiothoracic and Vascular Surgery, Deutsches Herzzentrum Berlin (Deutschland)

Korrespondenzautor

- Zipfel, Burkhard; Dr. / Department of Cardiothoracic and Vascular Surgery, Deutsches Herzzentrum Berlin, (Deutschland)

Fachzeitschrift: Annals of Thoracic Surgery, Band (Volume)97, Heft (Issue) 3, Seite von 774 bis 780,DOI 10.1016/j.athoracsur.2013.09.034

Erscheinungs jahr 2014

Originalbeitrag (Artikel)(16687)

Publikationstitel

Extracorporeal membrane oxygenation in adult patients with hematologic malignancies and severe acute respiratory failure

AutorInnen

- Wohlfarth, Philipp; Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I
- Ullrich, Roman; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 738 Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
- Staudinger, Thomas; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I
- Bojic, Andja; Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I

- Robak, Oliver; Dr. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I
- Hermann, Alexander; Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I
- Pilz-Lubsczyk, Barbara; Dr. / 738 Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
- Worel, Nina; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 727 Universitätsklinik für Blutgruppenserologie und Transfusionsmedizin
- Fuhrmann, Valentin; Priv.-Doz. Dr. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III
- 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**
- Rabitsch, Werner; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I
- Knöbl, Paul; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I
- Laczika, Klaus-Felix; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I
- Locker, Gottfried; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I
- Sperr, Wolfgang Reinhard; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I
- Schellongowski, Peter; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I

Korrespondenzautor

- Schellongowski, Peter; Ass.-Prof. Dr.med.univ. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I

Fachzeitschrift: Critical Care, Band (Volume) 18, Heft (Issue) 1,Seite R20,DOI 10.1186/cc13701

Erscheinungs jahr 2014

Originalbeitrag (Artikel)(15602)

Publikationstitel

Diagnostic workup of primary sclerosing cholangitis: The benefit of adding gadoxetic acid-enhanced T1-weighted magnetic resonance cholangiography to conventional T2-weighted magnetic resonance cholangiography

AutorInnen

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

•Asenbaum, Ulrika; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

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

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

•Einspieler, H. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

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

•Peck-Radosavljevic, Markus; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III

•Ba-Ssalamah, Ahmed; Assoc. Prof. Univ.-Doz. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Korrespondenzautor

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

Fachzeitschrift: Clinical Radiology, Band (Volume) 69, Heft (Issue) 5, Seite von 499 bis 508, DOI 10.1016/j.crad.2013.12.008

Erscheinungs jahr 2014

Originalbeitrag (Artikel)(16543)

Publikationstitel

Three-Tesla dynamic contrast-enhanced MRI: a critical assessment of its use for differentiation of renal lesion subtypes

AutorInnen

•Sevcenco, Sabina; Dr. / 743 Universitätsklinik für Urologie

•Ponhold, Lothar; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

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

•Kühhas, Franklin; Dr. / 743 Universitätsklinik für Urologie

•Mauermann, Julian; Dr.med.univ. / 743 Universitätsklinik für Urologie

•Miernik, A. / Med Univ Freiburg, Dept Urol, D-79106 Freiburg (Deutschland)

•Schoenthaler, M. / Med Univ Freiburg, Dept Urol, D-79106 Freiburg (Deutschland)

•Baltzer, Pascal; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Korrespondenzautor

•Baltzer, Pascal; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Fachzeitschrift : World Journal of Urology , Band (Volume)32, Heft (Issue)1, Seite von 215 bis 220,DOI10.1007/s00345-013-1177-1

Erscheinungs jahr 2014

Originalbeitrag (Artikel)(15754)

Publikationstitel

Utility and limitations of 3-Tesla diffusion-weighted magnetic resonance imaging for differentiation of renal tumors

AutorInnen

•Sevcenco, Sabina; Dr. / 743 Universitätsklinik für Urologie

•Heinz-Peer, G. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

•**Ponhold, Lothar; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

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

•Kühhas, Franklin; Dr. / 743 Universitätsklinik für Urologie

•Klingler, Hans Christoph; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 743 Universitätsklinik für Urologie

•Remzi, M. / 743 Universitätsklinik für Urologie

•Weibl, Peter; Dr.med.univ. / 743 Universitätsklinik für Urologie

•Shariat, Shahrokh; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 743 Universitätsklinik für Urologie

•Baltzer, Pascal; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Korrespondenzautor

•Baltzer, Pascal; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Fachzeitschrift: European Journal of Radiology, Band (Volume) 83, Heft (Issue) 6, Seite von 909 bis 913,DOI 10.1016/j.ejrad.2014.02.026

Erscheinungs jahr 2014

Originalbeitrag (Artikel)(15363)

Publikationstitel

F-18-DOPA PET/CT and AIRE Description of 12 Histologically-verified Pheochromocytomas

AutorInnen

- Magnaldi, Silvia; Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- Mayerhöfer, Marius; Assoc. Prof. PhD. Priv.-Doz. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- Khameneh, Ashkan / 7714 klinische Abteilung für Nuklearmedizin
- Schütz, Matthias; Dr.med.univ. / 7714 klinische Abteilung für Nuklearmedizin
- Javor, Domagoj; Mag. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- Mitterhauser, Markus; Priv.-Doz. Mag. Dr. / 7714 klinische Abteilung für Nuklearmedizin
- Dudczak, Robert; O.Univ.-Prof. Dr. / 7714 klinische Abteilung für Nuklearmedizin
- Hacker, Marcus; MD Univ.-Prof. Dr. / 7714 klinische Abteilung für Nuklearmedizin
- Karanikas, Georgios; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 7714 klinische Abteilung für Nuklearmedizin

Korrespondenzautor

- Karanikas, Georgios; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 7714 klinische Abteilung für Nuklearmedizin

Fachzeitschrift: Anticancer Research (IntJCancerRes&Treatm), Band (Volume) 34, Heft (Issue) 2,
Seite von 791 bis 795

Erscheinungs jahr 2014

Originalbeitrag (Artikel)(17070)

Publikationstitel

Endovascular interventions for multiple trauma

AutorInnen

•Kinstner, Christian; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

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

Korrespondenzautor

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

Fachzeitschrift: Radiologe, Band (Volume) 54, Heft (Issue)9, Seite von 893 bis 899,
DOI10.1007/s00117-013-2638-7

Erscheinungs jahr 2014

Originalbeitrag (Artikel)(16829)

Publikationstitel

High-Risk Plaque Detected on Coronary CT Angiography Predicts Acute Coronary Syndromes Independent of Significant Stenosis in Acute Chest Pain Results From the ROMICAT-II Trial

AutorInnen

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

•Liu, Ting / Massachusetts Gen Hosp, Dept Radiol, Boston (Vereinigte Staaten (USA))

•Mayrhofer, Thomas / Massachusetts Gen Hosp, Dept Radiol, Boston (Vereinigte Staaten (USA))

•Truong, Quynh A. / Massachusetts Gen Hosp, Dept Radiol, Boston (Vereinigte Staaten (USA))

•Lee, Hang / Harvard Univ, Sch Med, Boston (Vereinigte Staaten (USA))

•Fleg, Jerome L. / NHLBI, Div Cardiovasc Sci, Bethesda (Vereinigte Staaten (USA))

•Nagurney, John T. / Harvard Univ, Sch Med, Boston (Vereinigte Staaten (USA))

•Udelson, James E. / Tufts Med Ctr, Div Cardiol, Boston (Vereinigte Staaten (USA))

•Hoffmann, Udo / Massachusetts Gen Hosp, Dept Radiol, Boston (Vereinigte Staaten (USA))

•Ferencik, Maros / Massachusetts Gen Hosp, Dept Radiol, Boston (Vereinigte Staaten (USA))

Korrespondenzautor

•Ferencik, Maros / Massachusetts Gen Hosp, Dept Radiol, Boston (Vereinigte Staaten (USA))

Fachzeitschrift: Journal of the American College of Cardiology , Band (Volume) 64, Heft (Issue) 7,
Seite von 684 bis 692,DOI 10.1016/j.jacc.2014.05.039

Erscheinungs jahr 2014

Originalbeitrag (Artikel)(17644)

Publikationstitel

How to STATE suitability and START transarterial chemoembolization in patients with intermediate stage hepatocellular carcinoma

AutorInnen

- Hucke, Florian; Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III
- Pinter, Matthias; Dr. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III
- Graziadei, Ivo / LKH, Dept Gastroenterol & Hepatol, Innsbruck (Österreich)
- Bota, Simona; MD / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III
- Vogel, Wolfgang / LKH, Dept Gastroenterol & Hepatol, Innsbruck (Österreich)
- Müller, Christian Johannes; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III
- Heinzl, Harald; Univ.-Prof. Mag. Dr. / 6601 Institut für Klinische Biometrie
- Waneck, Fredrik; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- Trauner, Michael; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III
- Peck-Radosavljevic, Markus; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III
- Sieghart, Wolfgang; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III

Korrespondenzautor

- Sieghart, Wolfgang; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III

Fachzeitschrift : Journal of Hepatology, Band (Volume) 61, Heft (Issue)6, Seite von 1287 bis 1296,DOI DOI-Link 10.1016/j.jhep.2014.07.002

Erscheinungs jahr 2014

Originalbeitrag (Artikel)(15907)

Publikationstitel

The ART-strategy: Sequential assessment of the ART score predicts outcome of patients with hepatocellular carcinoma re-treated with TACE

AutorInnen

- Hucke, Florian; Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III
- Sieghart, Wolfgang; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III
- Pinter, Matthias; Dr. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III
- Graziadei, Ivo / Med Univ Innsbruck, A-6020 Innsbruck (Österreich)
- Vogel, Wolfgang / Med Univ Innsbruck, A-6020 Innsbruck (Österreich)
- Müller, Christian Johannes; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III
- Heinzl, Harald; Univ.-Prof. Mag. Dr. / 6601 Institut für Klinische Biometrie
- Waneck, Fredrik; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**

- Trauner, Michael; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III
- Peck-Radosavljevic, Markus; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III

Korrespondenzautor

- Sieghart, Wolfgang; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 716 Universitätsklinik für Innere Medizin III

Fachzeitschrift: Journal of Hepatology , Band (Volume)60, Heft (Issue) 1, Seite von 118 bis 126,DOI10.1016/j.jhep.2013.08.022

Erscheinungs jahr 2014

Originalbeitrag (Artikel)(15527)

Publikationstitel

Characterisation of inflammatory response, coagulation, and radiological findings in Katayama fever: a report of three cases at the Medical University of Vienna, Austria

AutorInnen

- Lagler, Heimo; Dr.med.univ. MPH / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I
- Ay, Cihan / Univ Vienna, Dept Med 1, Div Haematol & Haemostasiol, A-1090 Vienna (Österreich)
- Waneck, Fredrik; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- Gattringer, Rainer / Elisabethinen Hosp Linz, Inst Hyg Microbiol & Trop Med, A-4020 Linz (Österreich)

- Graninger, Wolfgang; Univ.-Doz. DDr. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I
- Ramharter, Michael; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I
Korrespondenzautor
- Ramharter, Michael; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 711 Universitätsklinik für Innere Medizin I
Fachzeitschrift: BMC INFECTIOUS DISEASES, Band (Volume) 14, Seite 357,DOI10.1186/1471-2334-14-357

Erscheinungs jahr 2014

Letter/Correspondence(10069)

Publikationstitel

Syphilis: the Great Mimicker.

AutorInnen

- Wibmer, Andreas; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- Stift, Anton; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 731 Universitätsklinik für Chirurgie
- Wrba, Friedrich; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 791 Klinisches Institut für Pathologie
- Kölblinger, Claus; Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- Stary, Georg; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr. / 722 Universitätsklinik für Dermatologie
- Geusau, Alexandra; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 722 Universitätsklinik für Dermatologie
Korrespondenzautor
- Geusau, Alexandra; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 722 Universitätsklinik für Dermatologie

Fachzeitschrift : International Journal of Dermatology, Band (Volume) 53, Heft (Issue) 3, Seite von e166 bis e188,DOI10.1111/j.1365-4632.2012.05760.x

Erscheinungs jahr 2014

Originalbeitrag (Artikel)(16260)

Publikationstitel

Fetal cardiac disease and fetal lung volume: an in utero MRI investigation

AutorInnen

- Mlczoch, Elisabeth; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
- Schmidt, Lisa Angela; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
- Schmid, Maximilian; Ass.-Prof. Priv.-Doz. Dr.med.univ. / 751 Universitätsklinik für Frauenheilkunde
- Kasprian, Gregor; Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- Frantal, Sophie; Dipl.-Ing. / 632 Institut für Medizinische Statistik
- Berger-Kulemann, Vanessa; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin**
- Prayer, Daniela; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- Michel-Behnke, Ina; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde
- Salzer, Ulrike; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

Korrespondenzautor

- Mlczoch, Elisabeth; Dr.med.univ. / 781 Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

Fachzeitschrift: Prenatal Diagnosis, Band (Volume) 34, Heft (Issue) 3, Seite von 273 bis 278, DOI10.1002/pd.4308

Erscheinungs jahr 2014

Originalbeitrag (Artikel)(15063)

Publikationstitel

Risk of inferior vena cava compression syndrome during fetal MRI in the supine position - a retrospective analysis.

AutorInnen

- Kienzl-Palma, Daniela; Dr. / 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
- Brugger, Peter; Priv.-Doz. Mag. DDr. / 611 Abteilung für Systematische Anatomie

- Weber, Michael; Mag. Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
- Bettelheim, Dieter; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 751 Universitätsklinik für Frauenheilkunde
- Pusch, Franz; Ao.Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 738 Universitätsklinik für Anästhesie, Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie
- Prayer, Daniela; Univ.-Prof. Dr.med.univ. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Korrespondenzautor

- Kienzl, Daniela; Dr. / 771 Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin

Fachzeitschrift: Journal of Perinatal Medicine, Band (Volume) 42, Heft (Issue) 3, Seite von 301 bis 306, DOI 10.1515/jpm-2013-0182

