

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)

•Beschorner, 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

Erscheinungsjahr 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

Erscheinungsjahr 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.0000000000000073

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

