

Curriculum vitae Dr. med. Ralph Gnannt

Ausbildung

2005	STAATSEXAMEN HUMANMEDIZIN UNIVERSITÄT ZÜRICH
2011	PROMOTION MEDIZINISCHE FAKULTÄT ZÜRICH
2014	FACHARZT FMH RADIOLOGIE
2015	FELLOWSHIP PEDIATRIC INTERVENTIONAL RADIOLOGY IM HOSPITAL FOR SICK CHILDREN IN TORONTO MIT SCHWERPUNKT VASKULÄRE ANOMALIEN
2019	SCHWERPUNKT FMH PÄDIATRISCHE RADIOLOGIE
AB 2017	OBERARZT BILDDIAGNOSTIK KINDERSPITAL ZÜRICH MIT SCHWERPUNKT INTERVENTIONELLE RADIOLOGIE SOWIE OBERARZT UNIVERSITÄTSSPITAL ZÜRICH

WISSENSCHAFTLICHE ARBEITEN

Ausgewählte Originalpublikationen

Gnannt R et al. MR Features of Juxta-Articular Venous Malformations of the Knee to Predict Clinical Outcome of Sclerotherapy. JVIR 2019

Bundy JJ, Chick JF, Jiao A, Cline MR, Srinivasa RN, Khayat M, Gnannt R, Johnson EJ, Gemmete JJ, Monroe EJ, Srinivasa RN. Percutaneous Fluoroscopically-guided Transcervical Retrograde Access Facilitates Successful Thoracic Duct Embolization after Failed Antegrade Transabdominal Access. Lymphology. 2019

Gnannt R et al. Clinical Impact of Chronic Venous Changes Induced by Central Lines in Children: A Cohort with Abnormal Venograms. JVIR 2019

Gnannt R et al. Increased Risk of Symptomatic Upper-Extremity Venous Thrombosis with Multiple Peripherally Inserted Central Catheter Insertions in Pediatric Patients. Pediatric Radiology 2018

Mubarak WM, Pastor C, Gnannt R, Parra DA, Amaral JG, Temple MJ, Sochett EB, Connolly BL. Technique, Safety, and Yield of Bone Biopsies for Histomorphometry in Children. JVIR 2017

Gnannt R et al. Peripherally Inserted Central Catheters in Pediatric Patients – to Repair or Not Repair. CVIR 2017

Gnannt R et al. Variables Decreasing Tip Movement of Peripherally Inserted Central Catheters in Pediatric Patients. Pediatric Radiology. 2016

Gnannt R et al. Distinguish Infected from Noninfected Abdominal Fluid Collections After Surgery: An Imaging, Clinical, and Laboratory-Based Scoring System. Investigative Radiology, 2015

Übersichtsartikel

Gnannt R. Lymphatische Malformationen. Röfo 2019.

Patel PA, Minhas K, Ang J, Stuart S, De Coppi P, Gnannt R. Non-vascular interventional radiology in the paediatric alimentary tract. European Journal of Radiology 2019