



Samstag,
28.11.2020

Interdisziplinäres Symposium Gefäßanomalien

Online

Der schwierige Fall

11.20 h – 12.50 h

Vorsitz: Özlem Cangir, Eberswalde

Fall 5 Min. + 5 Min Diskussion

Fallvorstellungen können noch angemeldet werden,
per E-Mail an: lutz.meyer@klinikum-barnim.de

Verdacht auf vaskuläre Malformation:

Histologischer Nachweis eines Malignomes – Zwei Kasuistiken

Dr. Uwe Hübner (Kinderchirurgie KKH-Wilhelmstift Hamburg)

Komplexe arterioportale Gefäßmalformation bei Trisomie 21

Prof. Dr. Moritz Wildgruber (Radiologie LMU München)

Fall einer LM auf der Nase

Dr. Susanne von der Heydt (Kinderchirurgie Charité Berlin)

AVM der rechten Wange bei einem 11-jährigen Jungen

Özlem Cangir (Kinderchirurgie Werner Forßmann Krankenhaus Eberswalde)

AVM perianal bei einem 2-jährigen Jungen

Özlem Cangir (Kinderchirurgie Werner Forßmann Krankenhaus Eberswalde)

Kongenitale Gefäßanomalie am Philtrum

Dr. Katrin Funke (Kinderchirurgie Uniklinik Münster)

Freie Vorträge

15.30 h – 17.00 h

Vorsitz: Prof. Dr. Moritz Wildgruber, München

Vorträge 5 Min. + 5 Min. Diskussion

Der Effekt von Kompressionsstrümpfen auf die Morphologie venöser Malformationen. Ergebnisse einer prospektiven randomisierten Studie.

Dr. Antje Mücke (Gefäßchirurgie Uni Erlangen)

Vaskuläre Malformationen und komplizierte Hämangiome im Bereich der äußeren Genitale im Kindesalter

Dr. Uwe Hübner (Kinderchirurgie KKH-Wilhelmstift Hamburg)

Untersuchung der Lebensqualität bei Patienten mit vaskulären Malformationen

PD Dr. Veronika Vielsmeier (HNO Uni Regensburg)

Vaskuläre Malformationen – Vergleichende Analyse des umgebenden Tumormilieus und dessen Einfluss auf die Angiogenese

Dr. Caroline Seebauer (HNO Uni Regensburg)

Erforschung vaskulärer Malformationen in Zebrafisch-Embryonen
Lorenz Bell (Uni Freiburg)

Bleomycin-Elektrosklerotherapie (BEST)

Prof. Dr. Dr. Walter Wohlgenuth (Radiologie Uni Halle)

Apollon – Eine prospektive multizentrische Studie arteriovenöser Malformationen

Prof. Dr. Moritz Wildgruber (Radiologie LMU München)