

The Center of Congenital Vascular Anomalies

Scientific presentations related to vascular anomalies

1. Triponis V, Vaišnytė B. Diagnosis ant treatment of vascular dysplasias. 2nd Lithuaniai congress of vascular surgeons and angiologist. May 23-25, 2002, Klaipėda, Lithuania. Abstracts. 2002; p. 61.
2. Triponis V, Vaišnytė B. Selected case – presentation. 1st International meeting on vascular dysplasias. September 24-25, 2004.
3. Vaišnytė B. Kraujagyslių displazijų diagnostika ir gydymo metodai. Lietuvos kraujagyslių chirurgų draugijos mokslinė konferencija. Sausio 27, 2006, Vilnius , Lietuva.
4. V.Triponis, B.Vaišnytė, D.Triponienė. Surgical treatment of predominantly venous malformations of the extremities. Abstracts of 16th International Workshop on Vascular Anomalies, Milan, Italy, June 14-17, 2006. pg.61.
5. Vaišnytė B, Triponis V, Šcerbinskas S, Grigaliūnas A, Jucytė D, Mickevičienė L, Silickas V. Kraujagyslių displazijų diferencinė diagnostika. 3-asis Lietuvos kraujagyslių chirurgų ir angiologų suvažiavimas. Gegužės 25-26, 2007, Kaunas, Lietuva. Tezės p. 16.
6. Soderman M, Triponis V, Šcerbinskas S, Vaišnytė B. Igimtų arterioveninių fistulių apatiniaime žandikaulyje gydymo atvejis. 3-asis Lietuvos kraujagyslių chirurgų ir angiologų suvažiavimas. Gegužės 25-26, 2007, Kaunas, Lietuva. Tezės p. 17.
7. Vaisnyte B, Misonis N, Bilkis V, Adomavičiute J, Vilkevičius G. Congenital Vascular Dysplasia with Haemorrhage from Gluteal Zone in Pregnancy. 17th International Workshop on Vascular Anomalies. ISSVA 2008. June 21-24, 2008, Boston , USA, Abstract book.
8. Vaisnyte B, Misonis N, Palionis D. Surgical and Endovascular Treatment of Arteriovenous Malformations. 2nd International Meeting on Vascular Dysplasias, 1-3 October 2009 ,Vilnius Lithuania. Abstract book, p.28.
9. Vaisnyte B, Misonis N, Bilkis V, Gutauskas M, Vilkevičius G. Difficult Case of Arteriovenous Malformations in Pregnancy. 2nd International Meeting on Vascular Dysplasias, 1-3 October 2009, Vilnius, Lithuania. Abstract book, p.19.
10. Vaisnyte B, Triponis V, Vilkevičius G, Misonis N, Scerbinskas S. The Problem of Misdiagnosis and subsequent Inappropriate Treatment of Vascular Malformations. 2nd International Meeting on Vascular Dysplasias, 1-3 October 2009 ,Vilnius, Lithuania. Abstract book, p.27.
11. Misonis N, Vaisnyte B, Bilkis V, Baltrūnas T, Adomavičiūte J. Difficult Case of Arteriovenous Malformations in Gluteal Zone. 2nd International Meeting on Vascular Dysplasias, 1-3 October 2009, Vilnius, Lithuania. Abstract book, p.20.
12. Triponis V, Soderman M, Vaisnyte B, Scerbinskas S, Zaleckas L. Direct Embolisation of Arteriovenous Fistulas in the Mandibulae. 2nd International Meeting on Vascular Dysplasias, 1-3 October 2009, Vilnius, Lithuania. Abstract book, p.22.
13. Vaisnyte B. Surgical treatment of venous malformations. 2nd International Meeting on Vascular Dysplasias, 1-3 October 2009, Vilnius, Lithuania. Abstract book, p.7.
14. Adomavičiūte J, Vaisnyte B, Gutauskas M. Clinical case presentation: giant penoscrotal and lower extremity lymphedema. 2nd International Meeting on Vascular Dysplasias, 1-3 October 2009, Vilnius, Lithuania. Abstract book, p.13.
15. Vaisnyte B. Treatment of Arteriovenous Malformations in Pregnant Woman. Guest lecture. 24 Gefaesschirurgisches symposium. Berlin 3-7. November 2009.

16. Triponis V, Soderman M, Scerbinskas S, Zaleckas L, Vaisnyte B. Radiological treatment of lifethreatening arteriovenous fistula of the mandible. 24 Gefaesschirurgisches symposium. Berlin 3-7. November 2009.
17. Vaišnytė B, Vajauskas D, Palionis D, Misonis N, Kurminas M, Matačiūnas M, Gutauskas M, Vilkevičius G. Ekstrakranijinių arteroveninių malformacijų diagnostika, gydymo metodai ir jų rezultatai. 4-asis Lietuvos kraujagyslių chirurgų ir angiologų suvažiavimas. Gegužės 4-5, 2012, Vilnius, Lietuva. Tezių knyga, p.36-37.
18. Vaišnytė B, Vajauskas D, Misonis N, Palionis D, Kurminas M, Matačiūnas M, Gutauskas M. Įgintų arterioveninių malformacijų vertinimas, remiantis transarterine plaučių perfuzijos scintigrafija. 4-asis Lietuvos kraujagyslių chirurgų ir angiologų suvažiavimas. Gegužės 4-5, 2012, Vilnius, Lietuva. Tezių knyga, p.37-38.
19. Vaišnytė B, Vajauskas D, Nevidomskyte D, Misonis N, Palionis D, Kurminas M, Matačiūnas M. Arteriovenous malformations treatment strategies based on transarterial lung perfusion scintigraphy(TLPS). 19th International Workshop on Vascular Anomalies. ISSVA 2012. June 16-19, 2012, Malme,Sweden, Abstract book, p.60.
20. B.Vaisnyte, D.Nevidomskyte, D. Palionis, M.Mataciunas, A. Dukstaite, V.Gaigalaite. Does Treatment Influence Vascular Malformation Progression during Pregnancy? 20th International Workshop on Vascular Anomalies. ISSVA 2014.April 2-4.Melbourn, Australia.
21. B.Vaisnyte, D. Nevidomskyte, A.Brazaitis, A.Dukstaite, N. Misonis, M. Kurminas.Surgical Treatment of Vascular Malformations of the Foot. 20th International Workshop on Vascular Anomalies. ISSVA 2014.April 2-4.Melbourn, Australia..
22. Birute Vaisnyte, Daiva Nevidomskyte, Marius Kurminas, Nerijus Misonis, Darius Palionis, Donatas Vajauskas, Mindaugas Mataciūnas, Lina Gumbienė, Denis Kablučko.A Novel Combined Surgical Technique for Treatment of a Difficult Arteriovenous Malformation in the Gluteal Region . 20th International Workshop on Vascular Anomalies. ISSVA 2014.April 2-4.Melbourn, Australia.
23. Birute Vaisnyte, Dirk A. Loose, Daiva Nevidomskyte, Linas Zaleckas, Virginija Gaigalaite and Darius Palionis. Surgical treatment results of intramuscular vascular malformations. 21th International Workshop on Vascular Anomalies. ISSVA 2016.April 26-29.Buenos Aires, Argentina.
24. Birute Vaisnyte, Daiva Nevidomskyte, Donatas Vajauskas, Marius Kurminas, Virginija Gaigalaite, Darius Palionis and Asta Dukstaite. The role of transarterial lung perfusion scintigraphy (tlps) in differential diagnosis high-flow and low –flow vascular malformations. 21th International Workshop on Vascular Anomalies. ISSVA 2016.April 26-29.Buenos Aires, Argentina.
25. M.Kurminas. D.Vajauskas, B.Vaišnytė, A.E.Tamošiūnas.The role of TLPS in Arteriovenous shunting Malformation ASsessment.BRC 2012
26. A.Ruzgys, B.Vaišnytė, R.Paulavičienė. Combined Tretment of the Orbital, Palpebral and Facial Arteriovenous Malformation.Case report. European society of Ophthalmic Plastic and Reconstructive Surgery, Budapest 2014
27. D.Palionis. Evaluation of congenital vascular malformations using MRI. Baltic congress of radiology.2014.ParnuEstonia
28. D.Kablucko, J.Celiutkiene, B.Vaisnyte, A.Laucevicius. High cardiac output failure inpatients with congenital arterio-venous malformations.Heart Failure Congress, Athens Greece, 2014.
29. 2014 m. 13-oji Baltijos šalių tarptautinė vaikų chirurgų asociacijos konferencija “Nd:YAG laser treatment of vascular malformations”, Vilnius, Lietuva (G.Pošiūnas, A.Strumila, žodinis pranešimas);

30. 2014 m. Lenkijos vaikų chirurgų kongresas, "Treatment of infantile hemangiomas with 940 nm diode laser", Gdansk, Lenkija (A.Strumila, G.Pošiūnas, stendinis pranešimas);
31. 2014 m. Europos vaikų chirurgų asociacijos (EUPSA) kongresas, "Infantile hemangioma: predicting proliferation by infrared thermography" Dublin, Airija (A.Strumila, G.Pošiūnas, stendinis pranešimas),
32. 2013 m. World Laserology Congress, Vilnius "Laser treatment of vascular malformations", (G.Pošiūnas, A.Strumila, žodinis pranešimas);
33. B.Vaišnytė. Kraujagyslių malformacijos. Kraujagyslių ligų aktualijos. Vilnius.2017-05-25.
34. B.Vaišnytė. Combined Treatment Technique For Complicated Arteriovenous Malformation in Gluteal Region. Veith Symposium (Vascular World Community Symposium) New York.USA 2017 m.
35. A.Gulla, B.Vaisnyte. Vascular levelsof HSP-27,iHSP-70 and HSP-90are associated with the severity of arteriovenous malformations. Veith Symposium (Vascular World Community Symposium) New York.USA 2017 m
36. B.Vaišnytė. Diagnostik und Therapie bei Problemen der angeborenen Gefäßmißbildungen. Heidelberg . Germany. 2015.
37. B.Vaišnytė. Herausforderungen bei der Diagnose und Therapie von angeborenen Gefäßmißbildungen. 25. Norddeutsche Gefäßtage. 2019. Lübeck.Germany.
38. Birute Vaisnyte, Daiva Nevidomskyte, Darius Palionis. Feasability and safety of arteriovenous malformations surgical resection in functionally important musculoskeletal regions . ISSVA 22th International Workshop on Vascular Anomalies, Amsterdam, Netherlands 2018.
39. B.Vaišnytė. Combined Treatment Technique for Complicated Extracranial Arteriovenous Malformation. 17-th international Master Course in Phlebology. Kaunas, November 11-12. 2018
Kaunas, November 11-12. 2018
40. B.Vaišnytė. Treatment strategy of arteriovenous malformations based on transarterial lung perfusion scintigraphy. 17-th international Master Course in Phlebology. Kaunas, November 11-12. 2018
41. Birute Vaisnyte, Darius Palionis, Linas Zaleckas, Virginija Gaigalaite Surgical treatment of congenital intramuscular vascular malformations .9th Congress of Baltic Association of Surgeons 10-12 May 2018, Klaipėda.
42. Birute Vaisnyte , Daiva Nevidomskyte, Marius Kurminas, Vyta Maneikiene. The Role of Transarterial Lung Perfusion Scintigraphy in Prediction of Cardiac Failure in Patients with Extracranial Arteriovenous Malformations. ISSVA. Vancouver, Canada .2020
43. Birute Vaisnyte , Daiva Nevidomskyte, Darius Palionis, Arunas Zelvys. Surgical Treatment of Scrotal and Penile Widespread Combined Vascular Malformations . ISSVA. Vancouver, Canada .2020

Scientific publications related to rare vascular anomalies

1. Triponis V, Vaisnyte B. Diagnostic and prognostic value of birthmarks, symptoms and signs in patients with vascular malformations of the extremities. Przegląd Flebologiczny 2005;13(3):99-104.
2. Triponis V, Vaišnytė B. Surgery of venous malformations in the extremities. Lietuvos chirurgija (Lithuanian surgery) 2006;4(1):74-79.

3. Triponis V, Vaišnytė B. Diagnosis and treatment of congenital vascular malformations: a survey of 58 cases. *Przegląd Flebologiczny* 2004;12(3):127-128.
4. Vaišnytė B, Vajauskas D, Palionis D, Misonis N, Kurminas M, Nevidomskytė D, Matačiūnas M, Gutauskas M, Laucevičius A. Diagnostic methods, treatment modalities and follow-up of extracranial arteriovenous malformations. *Medicina (Kaunas)* 2012;48(8):388-98.
5. Vaišnytė B, Vajauskas D, Palionis D, Nevidomskytė D, Misonis N, Bilkis V. Complicated congenital gluteal arteriovenous malformation with hemorrhage in pregnancy. *Ann Vasc Surg* 2013;27:803.e7-803.e13
6. Vaišnytė B. Ekstrakraninės arterioveninės malformacijos (literatūros apžvalga). Extracranial arteriovenous malformations (review). *Medicinos teorija ir praktika* 2013-T19(Nr1) 56-64.
7. Kleinotiene, G., G.Posiunas, G.Raistenskis, J.Zurauskas, E.Stankeviciene, S.Daugelaviciene, V.Machaczka, (2013). "Liposomal amphotericin B and surgery as successful therapy for pulmonary Lichtheimia corymbifera zygomycosis in a pediatric patient with acute promyelocytic leukemia on antifungal prophylaxis with posaconazole." *Med Oncol* 30(1): 433.
8. C Léauté-Labrèze*, P Hoeger, J Mazereeuw-Hautier, L Guibaud, E Baselga, G.Posiunas, RJ Phillips, H Caceres, JC Lopez Gutierrez, R Ballona, SF Friedlander, J Powell, D Perek, B Metz, S Barbarot, A Maruani, ZZ Szalai, A Krol, O Boccaro, R Foelster-Holst, MI Febrer Bosch, J Su, H Buckova, A Torrelo, F Cambazard, R Grantzow, O Wargon, D Wyrzykowski, J Roessler, J Bernabeu-Wittel, AM Valencia, P Przewratil, S Glick, E Pope, N Birchall, L Benjamin, AJ Mancini, P Vabres, P Souteyrand, IJ Frieden, CI Berul, CR Mehta, S Prey, F Boralevi, CC Morgan, S Heritier, A Delarue, JJ Voisard. "A Randomized Controlled Trial of Oral Propranolol in Infantile Hemangioma"- *New England Journal of Medicine*, 2014. P736-746
9. Algirdas Zalimas, Gintas Posiunas, Sigitas Strupas, Ramunas Raugalas, Juozas Raistenskis, Gilvydas Verkauskas. Cloacal reconstruction after a complex treatment of perineal haemangioma in a variant of PELVIS syndrome. *BMC Pediatrics* (2015) 15:150 DOI 10.1186/s12887-015-0469-6
10. Strumila A., Kazlauskas V, Posiunas G., Verkauskas G., Beisa V. Infantile hemangioma: Predicting proliferation by infrared thermography. *Medicina (Kaunas)* (2017)
11. Horbach SER, van der Horst CMAM, Blei F, van der Vleuten CJM, Frieden IJ, Richter GT, Tan ST, Muir T, Penington AJ, Boon LM, Spuls PI; OVAMA Consensus Group (B.Vaišnytė). Development of an International Core Outcome Set for Peripheral Vascular Malformations: The OVAMA Project. *Br J Dermatol.* 2018 Feb;178(2):473-481. doi: 10.1111/bjd.16029. Epub 2018 Jan 19. PMID: 28986976