

DER PATIENT MIT HYPOPLASTISCHEM LINKSHERZ:

Fortschritte in Diagnostik & Behandlung



Freitag, 22.11.2024
Universitätshauptgebäude
JLU Giessen

Programm

DER PATIENT MIT HYOPLASTISCHEM LINKSHERZ:

Fortschritte in Diagnostik & Behandlung



Sehr geehrte Frau Kollegin,
sehr geehrter Herr Kollege,

wir laden Sie sehr herzlich zu unserem Symposium - **Der Patient mit hypoplastischem Linksherz: Fortschritte in Diagnostik und Behandlung** - am **22.11.2024** nach **Gießen** ein.

Interdisziplinärität ist ein wichtiger Bestandteil in der Betreuung unserer Patienten und so haben wir versucht, das Programm zu gestalten.

Die Veranstaltung richtet sich an Kinderkrankenschwestern und -pfleger, KinderkardiologInnen, NeonatologInnen sowie KinderärztInnen, KinderherzchirurgInnen und SpezialistInnen der vorgeburtlichen Medizin sowie PerinatologInnen.

Wir hoffen Sie zahlreich in Gießen begrüßen zu dürfen, es warten spannende Referate von national und internationalen Experten auf Sie.

Ihr Roland Axt-Fliedner

Online-Registrierung & weitere Informationen unter:
<http://www.kongress-linksherz-giessen.de>

DER PATIENT MIT HYPOPLASTISCHEM LINKSHERZ:

Fortschritte in Diagnostik & Behandlung



Challenging Current Dogma: Was sollten wir so tun wie bisher, was sollen wir beginnen zu tun und was sollten wir nicht mehr tun?

08.00 Uhr Get-together mit Kaffee und Begrüßung

08.30 Uhr Pränatale Diagnose – Multimodales Imaging, Genetik

HLHS	Axt-Fliedner
Myokardiale Funktionsanalyse	Reitz
Linksherzobstruktion und Foramen Ovale	Gembruch
Multimodal cardiac imaging	Loke
Genetik	Shoukier
Intracardiac Flow Determinants of Cardiac Performance in Single Ventricle Patients: A Fontan and Prefontan-Analysis using 4D Flow MRI	Mithra

09.45 Uhr Perinatale und kinderanaesthesiologische Herausforderungen

Das Neugeborene mit HLHS-Transition	Thul
Strategien zur Risikominimierung: Neues in pädiatrischer kardialer Anästhesie	Müller

10.15 Uhr Kaffeepause

10.45 Uhr Die neonatale Norwood Operation sollte verlassen werden oder nicht?

Aktuelle Strategien der Norwood Stage-1 Operation	Bennink
Wie komme ich zum besten Ergebnis der Fontanzirkulation?	Ovrutskiy
Extrakardialer oder lateraler Tunnel und die Leber	Asfour
Hybrid Prozedur: Nur anders oder besser?	Akintuerk

DER PATIENT MIT HYOPLASTISCHEM LINKSHERZ:

Fortschritte in Diagnostik & Behandlung



	High-Risk Interstage Monitoring Program	Ewert
	Treating the Borderline Left Ventricle Beyond Surgical and Interventional Strategies	Friehs
12.30 Uhr	Vorstellung BVHK, KohKi, EHCDO	Schröder, Kahnt, Houari
13.00 Uhr	Mittagspause	
13.45 Uhr	“Borderline Left Ventricle”	
	Vorgeburtliche Interventionen: Aktuelles und die Zukunft	Axt-Fliedner
	Kombinierte chirurgische und interventionelle Optionen	Yerebakan
	Chirurgische Strategie der kritischen Aortenklappenstenose	Asfour
	Langfristiger outcome nach biventrikulärem repair	Yörüker
	Pränatale Diagnose, Spektrum und Verlauf bei Borderline Left Ventricle	Kurkevych
15.15 Uhr	Der Mensch mit Fontan Zirkulation	
	Langzeitoutcome Fontan Zirkulation	Hoffmann
	Rechtsherzfunktion und pulmonale Hypertonie: Innovative Strategien	Jux
	Bronchitis Plastica und Eiweißverlust-Syndrom: Neue Therapien	Ovrutskiy
	Failing Fontan und HTX	Thul
16.45 Uhr	Kaffeepause	

DER PATIENT MIT HYPOPLASTISCHEM LINKSHERZ:

Fortschritte in Diagnostik & Behandlung



17.15 Uhr	Vorstellung Fontanherzen e.V.	Sänger
17.30 Uhr	Das Herz zu operieren ist sehr wichtig aber nicht auseichend: Ein gutes neuromotorisches outcome ist das wichtigste outcome für die Patienten und die Familien	
	Das Gehirn des Kindes mit angeborener Herzfehlbildung	Limperopoulos
18.15 Uhr	Closing Debate	
	Wir benötigen in Zukunft keinen diagnostischen Herzkatheter mehr	Loke
	Der diagnostische Herzkatheter wird nie obsolet sein	Khalil
18.45 Uhr	Zusammenfassung und Verabschiedung	Axt-Fliedner

DER PATIENT MIT HYOPLASTISCHEM LINKSHERZ:

Fortschritte in Diagnostik & Behandlung



REFERENT/INNEN

Hakan Akintuerk, Giessen

Boulos Asfour, Bonn

Roland Axt-Fliedner, Giessen

Gerardus Bennink, Köln

Peter Ewert, München

Ingeborg Friehs, Boston

Ulrich Gembruch, Bonn

Ulrike Hoffmann, Kiel

Amin Houari, Giessen

Christian Jux, Giessen

Sebastian Kahnt, Aachen

Markus Khalil, Köln

Andrii Kurkevych, Giessen

Catherine Limperopolous, Washington

Yue-Hin Loke, Washington

Agamy Mithra, Giessen, Washington

Matthias Müller, Giessen

Stanislav Ovrutskiy, Berlin

Justus Reitz, Gießen

Sigrid Schröder-Willner, Aachen

Moneef Shoukier, München

Josef Thul, Gießen

Can Yerebakan, Washington

Uygar Yörüker, Giessen

DER PATIENT MIT HYOPLASTISCHEM LINKSHERZ:

Fortschritte in Diagnostik & Behandlung



Veranstalter

Conventive Kongressagentur GmbH

Frau Vera Mühl-Ulreich

Gartengasse 8/11, 2352 Gumpoldskirchen, Österreich

E-Mail: office@conventive.at | Tel: +43 664 536 11 37

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Roland Axt-Fliedner

Veranstaltungsort

Justus-Liebig-Universität Gießen, Universitätshauptgebäude

Ludwigstraße 23, 35390 Gießen, Deutschland

Teilnahmegebühr

EUR 200,00 FachärztInnen

EUR 150,00 FachärztInnen in Ausbildung

EUR 150,00 Kinderkrankenschwestern & -pfleger

Stornobedingungen

EUR 50,00 bei Stornierung bis 31.10.2024

Bei einer Stornierung ab 01.11.2024 kann leider keine
Rückerstattung erfolgen. Die Nennung einer Ersatzperson
ist gegen eine Bearbeitungsgebühr von EUR 25,- möglich.

Kongresszeiten

Freitag, 22.11.2024

08.00 - 19.00 Uhr

Photocredits: shutterstock/ 682897339

Freitag, 22.11.2024

DER PATIENT MIT HYPOPLASTISCHEM LINKSHERZ:

Fortschritte in Diagnostik & Behandlung

