

DER PATIENT MIT HYPOPLASTISCHEM LINKSHERZ:

Fortschritte in Diagnostik & Behandlung



Freitag, 22.11.2024
Universitätshauptgebäude
JLU Giessen

Vorprogramm

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

HLHS/HLHC	Axt-Fliedner
Myokardiale Funktionsanalyse	Reitz
Linksherzobstruktion und Foramen Ovale	Gembruch
Multimodal cardiac imaging	Loke
Genetik	Shoukier

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
High-Risk Interstage Monitoring Program	Ewert

DER PATIENT MIT HYOPLASTISCHEM LINKSHERZ:

Fortschritte in Diagnostik & Behandlung



12.15 Uhr	Vorstellung BVHK, KohKi, EHCDO	Schröder, Kahnt, Houari
12.45 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
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
	What’s new?: Kinderherz-Intensivpflege	n.n.
16.45 Uhr	Kaffeepause	

DER PATIENT MIT HYPOPLASTISCHEM LINKSHERZ:

Fortschritte in Diagnostik & Behandlung



17.15 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
	Das Gehirn wird uns sagen wann das Herz zu operieren ist	Licht
18.00 Uhr	Closing Debate	
	Wir benötigen in Zukunft keinen diagnostischen Herzkatheter mehr	Loke
	Der diagnostische Herzkatheter wird nie obsolet sein	Khalil
18.30 Uhr	Zusammenfassung und Verabschiedung	Axt-Fliedner

DER PATIENT MIT HYOPLASTISCHEM LINKSHERZ:

Fortschritte in Diagnostik & Behandlung



REFERENT/INNEN

Boulos Asfour, Bonn

Hakan Akintuerk, Giessen

Roland Axt-Fliedner, Giessen

Gerardus Bennink, Köln

Peter Ewert, München

Ulrich Gembruch, Bonn

Ulrike Hoffmann, Kiel

Amin Houari, Giessen

Christian Jux, Giessen

Sebastian Kahnt, Aachen

Markus Khalil, Köln

Daniel Licht, Washington

Catherine Limperopolous, Washington

Yue-Hin Loke, Washington

Matthias Müller, Giessen

Justus Reitz, Gießen

Moneef Shoukier, München

Josef Thul, Gießen

Stanislav Ovrutskiy, Berlin

Sigrid Schröder-Willner, Aachen

Can Yerebakan, Washington

Uygar Yörüker, Giessen

DER PATIENT MIT HYPOPLASTISCHEM LINKSHERZ:

Fortschritte in Diagnostik & Behandlung



A series of 18 horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a template for handwritten text or notes.

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 bei Registrierung bis 31.05.2024 / ab 01.06.2024

EUR 150,00 / EUR 200,-	FachärztInnen
EUR 100,00 / EUR 150,-	FachärztInnen in Ausbildung
EUR 100,00 / EUR 150,-	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

DER PATIENT MIT HYPOPLASTISCHEM LINKSHERZ:

Fortschritte in Diagnostik & Behandlung

