

Program

- 08:00 'Good Morning' - Come together with coffee
- 08:30 **Opening**
Prof. Schneider, Asfour, Bakhtiary, Schindler
- Failing biventricular repair in small RV**
Marc Gewillig, Leuven, Belgium
- Failing biventricular repair in small RV**
Petru Liuba, Lund, Sweden
- Fontan circulation in countries like Vietnam: a realistic option?**
Do Nguyen Tin, Ho Chi Minh City, Vietnam
- 10:30 **Coffee break**
- 10:45 **Failing biventricular scenarios or one and a half ventricle situation in adult patient**
Anselm Übing, Kiel, Germany
- 11:00 **In what scenarios heart transplantation remains the only option?**
John Thomson, Baltimore, USA
- Borderline RV and successful biventricular strategies in the cathlab**
Oliver Kretschmar, Zürich, Switzerland
- 13:00 **Lunch break**
- 13:30 **Borderline LV and combined surgical and interventional strategies**
Victor Hraska, Prag, Czechia
- The role of artificial intelligence in complex medical and ethical scenarios: today and in future**
Joerd van der Meer, Groningen, Netherlands
- 14:45 **Coffee break**
- 15:00 **Difficult prenatal "shared decision making" in borderline scenarios**
Gurleen Sharland, London, United Kingdom
- Earliest Intervention to pave a way for biventricular solutions**
Gerald Tulzer, Linz, Austria
- 17:00 **Closing Remarks and Farewell**
Prof. Schneider & Prof. Asfour



Save the Date

Failing biventricular repair in borderline scenarios

18. Symposium on Interventions and Cardiac Surgery in Congenital Heart Disease

Freitag, 03. Mai 2024

08:00 – 17:00 Uhr

Universitätsklinikum Bonn
Venusberg-Campus 1
53127 Bonn
Biomedizinisches Zentrum (Geb. B 13), Hörsaal 303

MZ04523_20240209



ukb universitäts
klinikum**bonn**

Liebe Freunde, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

Wir freuen uns, Ihnen wieder unser Symposium über interventionelle und chirurgische Therapie angeborener Herzfehler ankündigen zu können. Das Thema der Veranstaltung lautet:

„Failing biventricular repair in borderline scenarios“.

Grenzwertig große kardiale Strukturen stellen eine hohe Belastung für jeden Kreislauf dar. Dennoch werden wir immer versuchen, soweit sinnvoll, eine biventrikuläre Zirkulation zu etablieren, auch wenn am Anfang erhebliche Hindernisse zu überwinden sind. Worauf muss man achten, wenn dieser Weg nicht komplikationslos läuft, welche Diagnostik ist indiziert, wieviel Zeit steht zur Verfügung und welche Lösungen können den Patienten und ihren Familien angeboten werden. Dies und viele andere Fragen sollen auf unserem Symposium diskutiert und beantwortet werden.

Wie auch im letzten Jahr haben sich die Abteilungen der Kinderanästhesie, die Kinderherzchirurgie, die Kinderkardiologie und die Herzchirurgie zusammengetan, um ein vielschichtiges und spannendes Programm für Sie und unsere Studenten vorzubereiten.

Das Treffen beginnt am Freitag, den 3. Mai 2024, um 8:00 und ist etwa bis 18:00 geplant. Wie bisher planen wir 3-4 Live-Cases aus dem Herzkatheterlabor und 2 Operationen aus der Kinderherzchirurgie und der Erwachsenenherzchirurgie.

Als international renommierte Moderatoren konnten wir erneut Sir Prof. Shakeel Qureshi und Prof. Viktor Hraška aus Prag gewinnen. Die Fachvorträge werden daher in englischer Sprache gehalten.

Für die professionelle Übertragung der „Live cases“ aus dem Katheter-Labor und dem herzchirurgischen Operationsaal ist auch dieses Jahr die Firma MediLive verantwortlich.

Die Veranstaltung wird von der Industrie unterstützt und bei der Akademie für ärztliche Fort- und Weiterbildung der Ärztekammer Nordrhein für CME Punkte angemeldet.

Wir sind stolz darauf, dieses Jahr die Teilnahme von Studierenden der Universität Bonn erneut zu ermöglichen und freuen uns auf ihre Beiträge zu diesem komplexen Thema.

Über Ihre Teilnahme und Unterstützung sowie spannende und kontroverse Diskussionen freuen wir uns schon jetzt.

Prof. M. Schneider

Prof. J. Breuer

Prof. P. Zartner

Prof. B. Asfour

Prof. F. Bakhtiary

Prof. E. Schindler