



Symposium, Sonnabend, 16. November 2024, 9–16.30 Uhr

Auftaktsymposium des Zentrums für angeborene Fehlbildungen

Für alle Medizinischen Disziplinen, die Kinder und Erwachsene mit angeborenen Fehlbildungen betreuen

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

wir haben bei uns am Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel ein gemeinsames interdisziplinäres Zentrum für angeborene Fehlbildungen (ZFAF) begründet und möchten mit Ihnen gemeinsam im Rahmen eines Auftaktsymposiums dieses einweihen.

Angeborene Fehlbildungen betreffen nicht nur Neugeborene und Kinder, sondern auch Überlebende bis in das Erwachsenenalter, so dass viele verschiedene Disziplinen der Medizin sich mit ihnen auseinandersetzen.

Somit erfordert die Behandlung von angeborenen Fehlbildungen eine breite Interdisziplinarität, die wir gemeinsam versuchen abzudecken, um die uns anvertrauten Kinder und Erwachsenen entsprechend der jeweiligen Bedürfnisse optimal behandeln und betreuen zu können.

Auf unserem Symposium wollen wir Ihnen einige Aspekte dieser Interdisziplinarität durch interessante Kurzvorträge vorstellen und wir laden Sie hiermit herzlich ein, mit uns zusammen zu diskutieren und die Behandlung unserer gemeinsamen Patienten voranzutreiben.

Mit freundlichen Grüßen, für das Zentrum Angeborene Fehlbildungen UKSH, Campus Kiel



Prof. Dr. med. Regina Fölster-Holst



Prof. Dr. med. Robert Bergholz

Programm

Uhrzeit	Thema	
8:30	Ankunft	
9:00	Begrüßung und Vorstellung des ZFAF	Fölster-Holst, Bergholz
9:15	Neuigkeiten aus der Pränataldiagnostik, Therapie angeborener Fehlbildungen und dem AmniFlush	Eckmann-Scholz, Andresen
9:30	Pränataldiagnostik angeborener Herzfehler	Hoffmann
9:45	Möglichkeiten der fetalen Chirurgie angeborener Fehlbildungen	Durmaz, Meinzer
10:00	Humangenetische Aspekte angeborener Fehlbildungen	Caliebe
10:15	Auffälliger pränataler Ultraschall – was nun (aus neonatologischer Sicht)?	Longardt
10:30	Das fetale MRT als Erweiterung der pränatalen Bildgebung	Lebenatus, Jansen, Moritz
10:45	Pause	
11:05	Pränatale Diagnosen von ZNS-Fehlbildungen in Zusammenarbeit mit der Kinderneurologie	van Baalen
11:20	Klassische radiologische Zeichen angeborener Fehlbildungen	Moritz
11:35	angeborene Gehörgangs- und Ohrmuschelaplasie oder BOR-Syndrom oder Osteogenesis Imperfecta	Brademann
11:50	Lippen-Kiefer-Gaumenspalten – immer noch eine Herausforderung	Wieker, Wiltfang
12:05	Angeborene Fehlbildungen der Haut	Fölster-Holst
12:20	Angeborene Fehlbildungen des Abdomens / abdominaler Organe	Reischig
12:35	Angeborene Fehlbildungen des Gehirns	Kubelt, Wieker, Jansen
12:50	Pause	
13:35	Spina bifida / Myelomeningozele	Ahmeti
13:50	Angeborene Fehlbildungen des Urogenitaltraktes	Ivanov
14:05	Angeborene Fehlbildungen der weiblichen Brust (Amazonen-Syndrom, Poland-Syndrom, tubuläre Brustfehlbildung)	Bertolini
14:20	Angeborene Fehlbildungen der Lunge / des Brustkorbes	Meinzer
14:35	Herzunterstützungssysteme bei univentrikulären Herzen	Attmann
14:50	Pause	
15:10	Fehlbildungen des Auges	Roider, v.d. Burchard
15:25	Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern – Langzeitverläufe	Voges
15:40	Fehlbildungen der oberen und unteren Extremitäten	Moradi, Simon, Khamees
15:55	Schädeldeformitäten	Wieker
16:10	Kindliche Handfehlbildungen	Drücke
16:25	Schlussbemerkungen	Fölster-Holst, Bergholz

Selbstverständlich haben auch Sie die Möglichkeit, Ihre komplizierten Fälle mit uns zu diskutieren.

Für die Veranstaltung werden bei der Ärztekammer Schleswig-Holstein Fortbildungspunkte beantragt. Bei Interesse an den Fortbildungspunkten bitten wir um Mitteilung der EFN-Nummer per E-Mail an [✉ heidenberger@b4c-solutions.de](mailto:heidenberger@b4c-solutions.de)

Referierende

Dr. med. Hajrullah Ahmeti, Klinik für Neurochirurgie, UKSH, Campus Kiel

Dr. med. Kristin Andresen, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe und Pränatalambulanz, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Tim Attmann, MaHM, Klinik für Herzchirurgie, UKSH, Campus Kiel

PD Dr. med. Andreas van Baalen, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin II, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Robert Bergholz, Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, UKSH, Campus Kiel

Dr. med. Goetz Brademann, Klinik für Hals-, Nasen-, Ohrenheilkunde, Kopf- u. Halschirurgie; Phoniatrie u. Pädaudiologie, UKSH, Campus Kiel

Dr. med. Claus von der Burchard, Klinik für Ophthalmologie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Almuth Caliebe, Institut für Humangenetik, UKSH, Campus Kiel

PD Dr. med. Daniel Drücke, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, UKSH, Campus Kiel

Olgu Durmaz, Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Christel Eckmann-Scholz, Klinik für Gynäkologie und Geburtshilfe und Pränatalambulanz, UKSH, Campus Kiel

Dr. med. Ulrike Hoffmann, Klinik für angeborene Herzfehler und Kinderkardiologie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Regina Fölster-Holst, Klinik für Dermatologie, Venerologie und Allergologie, UKSH, Campus Kiel

Gennadii Ivanov, Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Schleswig Holstein

Prof. Dr. med. Olav Jansen, Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, UKSH, Campus Kiel

Baraa Khamees, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, UKSH, Campus Kiel

Dr. med. Carolin Kubelt, Klinik für Neurochirurgie, UKSH, Campus Kiel

Dr. med. Annett Lebenatus, Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, UKSH, Campus Kiel

Dr. med. Ann Carolin Longardt, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin I, UKSH, Campus Kiel

Dr. med. Andreas Meinzer, Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, UKSH, Campus Kiel

Dr. med. Dithild-Angelika Melchior, MaHM, Klinik für Urologie, UKSH, Campus Kiel

PD Dr. med. Jörg Detlev Moritz, Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Babak Moradi, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, UKSH, Campus Kiel

Katja Reischig, Klinik für Allgemeine, Viszeral-, Thorax-, Transplantations- und Kinderchirurgie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Johann Baptist Roider, Klinik für Ophthalmologie, UKSH, Campus Kiel

PD Dr. med. Maciej Simon, Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Inga Voges, Klinik für angeborene Herzfehler und Kinderkardiologie, UKSH, Campus Kiel

Dr. med. Dr. med. dent. Henning Wieker, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. med. Dr. med. dent. Jörg Wiltfang, Klinik für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie, UKSH, Campus Kiel

Veranstaltungsort

UKSH, Campus Kiel,

Haus C, EG, Infopunkt 6, Hörsaal Chirurgie

Arnold-Heller-Stasse 3, 24105 Kiel

Sponsoren

Wir danken folgenden Firmen für ihre freundliche Unterstützung:



Organisation und Anmeldung

b4c & solutions GmbH

☎ 0160 95410020

☎ 08142 4219-481, ☎ -489

✉ heidenberger@b4c-solutions.de

Anmeldelink: <https://express.converia.de/frontend/index.php?sub=1492>



Zentrum für angeborene Fehlbildung

Wissen schafft Gesundheit





Anmeldung

zur kostenfreien Teilnahme am „Auftaktsymposium des Zentrums für angeborene Fehlbildungen“ am 16.11.2024

Anmeldung per ✉ heidenberger@b4c-solutions.de oder per 📞 08142 4219489

Bequem Online anmelden: <https://express.converia.de/frontend/index.php?sub=1492>

Anrede Herr Frau Prof. Dr. PD Dr.

Name

Vorname

E-Mail

Praxis/Klinik

Fachbereich

Straße

Hausnr.

PLZ

Ort

EFN

Datum und Unterschrift

Stempel (Praxis/Klinik)