



Zentrum für angeborene Fehlbildungen

am Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel

Auftaktsymposium

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

Am Samstag, den 16. November 2024

08:30 – 18:00 Uhr

Vorläufiges Programm

Zeit	Präsentation	Vortragende
08:30	Begrüßung und Vorstellung des ZFAF	NN
08:45	Neuigkeiten aus der Pränataldiagnostik und Therapie angeborener Fehlbildungen und AmniFlush	C. Eckmann-Scholz, Andresen
09:05	Pränataldiagnostik angeborener Herzfehler	U. Hoffmann
09:20	Möglichkeiten der fetalen Chirurgie angeborener Fehlbildungen	Durmaz / Meinzer /
09:35	HUmagenetik	Caliebe
09:50	Auffälliger pränataler Ultraschall - was nun (aus neonatologischer Sicht)?	Longardt
10:05	Das fetale MRT als Erweiterung des pränatalen Bildgebung	Lebenatus, Jansen, Moritz
10:20	Pause	
10:35	Pränatale Diagnosen von ZNS-Fehlbildungen in Zusammenarbeit mit der Kinderneurologie	van Baalen
10:50	Klassische radiologische Zeichen angeborener Fehlbildungen	Moritz
11:05	angeborene Gehörgangs- und Ohrmuschelaplasie oder BOR-Syndrom oder Osteogenesis Imperfekta	Brademann
11:20	Lippen-Kiefer-Gaumenspalten – immer noch eine Herausforderung	Wieker / Wiltfang
11:35	Angeborene Fehlbildungen der Haut	Fölster-Holst
11:50	Angeborene Fehlbildungen des Abdomens / abdominaler Organe	Reischig
12:05	Angeborene Fehlbildungen des Gehirns	Kubelt/Wieker, Jansen
12:20	Pause	
13:00	Spina bifida / Myelomeningozele	Ahmeti
13:15	Angeborene Fehlbildungen des Urogenitaltraktes	Melchior
13:30	Angeborene Fehlbildungen der weiblichen Brust (Amazonen-Syndrom, Poland-Syndrom, tubuläre Brustfehlbildung)	Bertolini
13:45	Angeborene Fehlbildungen der Lunge/des Brustkorbes	Meinzer
14:00	Augenklinik, 21.9. vorher Meeting	Roider, v.d. Burchart
14:15	Erwachsene mit angeborenen Herzfehlern – Langzeitverläufe	Uebing
14:30	Fehlbildungen der oberen und unteren Extremitäten	Moradi / Simon / Khamees
14:45	Schädeldeformitäten	Wieker
15:00	Kindliche Handfehlbildungen	Drücke
15:15	Schlussbemerkungen	NN