Online Anmeldung

ingo.borggraefe@med.uni-muenchen.de Erbeten bis zum 15.10.2022

Zertifizierung

Der Haunertag ist zur Zertifizierung mit 8 CME-Punkten bei der Bayerischen Landesärztekammer angemeldet.

Transparenzvorlage

Gemäß der derzeit gültigen Fortbildungsordnung der Ärztekammer Bayern ist der Veranstalter verpflichtet, das Sponsoring
unter Angabe über die Gesamthöhe der Zuwendung sowie
Interessenkonflikte des Veranstalters, der wissenschaftlichen
Leitung und der Referenten offen zu legen. Dieser Verpflichtung
kommen wir nach und informieren Sie, dass der Haunertag
ohne wirtschaftliches Sponsoring finanziert wird. Der Hauner
Verein (Verein zur Unterstützung des Dr. von Haunerschen
Kinderspitals e.V.) unterstützt den Tag mit einer Zuwendung in
Höhe von 3.500 €. Die Auswahl der Themen und Referent:innen
wurde basierend auf medizinisch-wissenschaftlichen Kriterien
unabhängig von dieser Unterstützung durchgeführt.

Anti-Corona Maßnahmen

Zum Stand der Fertigstellung dieses Programms ist vorgesehen, den Haunertag und das Herbstsymposium als Präsenzveranstaltung durchzuführen. Bitte melden Sie sich daher schriftlich über o.g. E-Mail Adresse an, um über etwaige Änderungen informiert zu sein. Bitte beachten Sie die aktuell örtlich gültigen Coronaregeln (ggf. auf der Klinikwebsite des LMU Klinikums oder der Bayerischen Staatsregierung) und sehen Sie von einer Teilnahme bei respiratorischen Symptomen ab. Für den Zutritt zum Klinikum ist das Tragen einer FFP2-Maske erforderlich. Wir appellieren an Ihre Verantwortung zur Mitwirkung der Eindämmung der Pandemie und bitten Sie, am Tag der Veranstaltung privat einen Corona- Selbsttest durchzuführen. Eine Teilnahme ist nur mit gültigem Impf- bzw. Genesenenstatus möglich. Bitte planen Sie bei Ihrer Anreise daher etwas mehr Zeit für etwaige Einlasskontrollen ein. Wir bitten Sie, nach Betreten des Haupteingangs den Hörsaalzugang über den Innenhof zu wählen.

Veranstaltungsort

Hörsaal Dr. von Haunersches Kinderspital Lindwurmstr. 4 80337 München

Referent:innen und Vorsitzende

Kinderklinik und Kinderpoliklinik im

Dr. von Haunerschen Kinderspital, LMU Klinikum München,

*iSPZ Hauner, **Institut für Humangenetik, TUM

Prof. Dr. Dr. Christoph Klein

Prof. Dr. Johannes Hübner

Prof. Dr. Ingo Borggräfe

Prof. Dr. Tobias Feuchtinger

Prof. Dr. Matthias Griese

Prof. Dr. Bärbel Lange-Sperandio

Prof. Dr. Heinrich Schmidt

PD Dr. med. Astrid Blaschek*

PD Dr. Tobias Schwerd

Dr. Esther Schouten

Dr. Marco Paolini

Dr. Matias Wagner**

Abteilung für Kinderkardiologie und kardiologische Intensivmedizin, LMU Klinikum München

Prof. Dr. Nikolaus A. Haas

Kinderchirurgische Klinik und Poliklinik im

Dr. von Haunerschen Kinderspital, LMU Klinikum München

Prof. Dr. Oliver Muensterer

Prof. Dr. Jan Gödeke

PD Dr. Danielle Wendling-Keim

Dr. Julia Küppers

Andreas Lindner

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, München Klinik Schwabing und Harlaching, Klinikum rechts der Isar der TUM, ***Institut für Diabetesforschung, Helmholtz Zentrum München,

Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt, München-Neuherberg

Prof. Dr. Julia Hauer

Prof. Dr. Uta Behrends

PD Dr. Katharina Warncke***

Dr. Martina Zeumer

München Klinik Schwabing, Klinik für Kinderchirurgie

Prof. Dr. Stuart Hosie

Dr. Carmen Kabs

Spendenkonto

Hauner Verein

IBAN: DE22 7004 0048 0830 4313 00

SWIFT-BIC: COBADEFFXXX

Hauner Verein
Verein zur Unterstützung des Dr. v. Haunerschen Kinderspitals e.V



5. Haunertag und 8. Herbstsymposium



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir begrüßen Sie herzlich zum diesjährigen Haunertag und Herbstsymposium der Münchner Universitätskinderkliniken.

Wie in den vergangenen Jahren möchten wir Sie mit kurzen und prägnanten Vorträgen über neue Aspekte der Diagnostik und Therapie von Krankheiten im Kindes- und Jugendalter informieren. Auch in diesem Jahr können wir die Veranstaltung erfreulicherweise wieder ohne finanzielles Sponsoring der Pharmaindustrie anbieten, um eine unabhängige Veranstaltung zu garantieren. Umso mehr freuen wir uns, dass der Haunerverein (Verein zur Unterstützung des Dr. von Haunerschen Kinderspitals, e.V.) die Veranstaltung finanziell unterstützt.

Wir freuen uns auf einen Fortbildungstag mit lebhaften Diskussionen.

Shiph Me 1. Regard

Prof. Dr. Dr. Christoph Klein Prof. Dr. Ingo Borggräfe

Programm

i rogramii		
08:30-09:00	Registrierung, Begrüßung	
Session 1, Vo	orsitz: Prof. Dr. C. Klein	
09:00-10:30	Das Deutsche Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin (DZKJ) – auf dem Weg zu einer neuen Ära der pädiatrischen Präzisionsmedizin	Prof. Dr. Dr. Christoph Klein
	COVID bei Kindern - immer noch viele Fragen?	Prof. Dr. Johannes Hübner
	Long COVID und ME/CFS bei Kindern und Jugendlichen	Prof. Dr. Uta Behrends
	Neues aus der HWI Leitlinie	Prof. Dr. Bärbel Lange-Sperandic
	Kardiovaskuläre Prävention – Update zu Energy drinks	Prof. Dr. Nikolaus A. Haas
	Orale Immuntherapie - neue Therapieoption bei Kindern mit Erdnussallergie?	Dr. med. Martina Zeumer
10:30-11:00	Kaffeepause	
Session 2, Vo	orsitz: Prof. Dr. O. Muensterer	
11:00-12:30	Anorektale Fehlbildungen: was ist für den Patienten wichtig?	Prof. Dr. Stuart Hosie
	Ösophagusatresie	Prof. Dr. Oliver Muensterer
	Laparoskopische Leistenhernienkorrektur	PD Dr. Danielle Wendling-Keim
	Typische Brustwanddeformitäten im Kindes- und Jugendalter	Prof. Dr. Jan Gödeke
	Minimalinvasive Kinderurologie: was geht und macht Sinn?	Dr. Carmen Kabs
	Kinderchirurgische Simulation	Andreas Lindner
12:30-14:00	Mittagspause	
Session 3, Vo	orsitz: Prof. Dr. J. Hauer	
14:00-15:30	Transitionskonzepte in der Kinder-und Jugendmedizin	Prof. Dr. Julia Hauer
	Entwicklungen in der Versorgung krebskranker Kinder in Bayern	Prof. Dr. Tobias Feuchtinger
	Früherkennung von Typ 1 Diabetes bei Kindern und Jugendlichen	PD Dr. Katharina Warncke
	Eosinophile Ösophagitis und aktuelle Therapieoptionen	PD Dr. Tobias Schwerd
	Bildgebende Diagnostik bei perinataler Asphyxie	Dr. Marco Paolini
	Frühgeborenen an der Grenze der Lebensfähigkeit: wo stehen wir jetzt?	Dr. Esther Schouten
15:30-16:00	Kaffeepause	
Session 4, Vo	orsitz: Prof. Dr. H. Schmidt	
16:00-17:30	Differenzialdiagnose der transitorischen Tachypnoe des Säuglings	Prof. Dr. Matthias Griese
	Rote Punkte: Hämangiome, Malformationen	Dr. Julia Küppers
	Personalisierte Epilepsietherapie	Prof. Dr. Ingo Borggräfe
	Neurogenetik: was kommt morgen?	Dr. Matias Wagner
	Neues aus der Endokrinologie Forschung – Anwendung in der klinischen Betreuung	Prof. Dr. Heinrich Schmidt
	SMA: from care to cure?	PD Dr. Astrid Blaschek
17:30-17:35	Abschließendes Fazit, ENDE der Veranstaltung	Prof. Dr. I. Borggräfe