

Das verletzte KIND

Kindertraumatologie für D-Ärzte

18. September 2020, Erfurt



Anerkannt durch die
Deutsche Gesetzliche
Unfallversicherung (DGUV)



Grußwort	3
Organisation	4
Programm	5 - 8
Referenten und Vorsitzende	10 - 11
Aussteller und Sponsoren	13
Anmeldung	16
Anfahrt	17 - 18



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich lade Sie ganz herzlich zu unserem Symposium „Das verletzte Kind“ nach Erfurt ein. Wie bereits bei unserem ersten kindertraumatologischen Symposium vor drei Jahren möchten wir Ihnen einen Überblick über die Diagnostik und Therapiemöglichkeiten bei verletzten Kindern geben.

Mit unserem Programm möchten wir sowohl die erfahrenen Kolleginnen und Kollegen als auch unsere jüngeren Assistentinnen und Assistenten ansprechen. Für alle Durchgangsärzte und -ärztinnen besteht die Möglichkeit, die Pflichtfortbildung „Kindertraumatologie“ entsprechend den Anforderungen der gesetzlichen Versicherungsträger zur Beteiligung am Durchgangsarztverfahren abzuleisten.

Ich hoffe, die gewohnt praxisrelevanten Vorträge finden Ihr Interesse und ermuntern Sie, mit den Referentinnen und Referenten eine anregende und fruchtbare Diskussion zu führen.

Unser Symposium findet diesmal im Verwaltungsgebäude der VBG Erfurt statt.

Im Rahmen der Corona-Pandemie mussten in diesem Jahr bereits viele Veranstaltungen abgesagt werden. Zur Drucklegung des Programms im Juni bin ich sehr optimistisch, dass wir unser Symposium unter Einhaltung der erforderlichen Hygienevorschriften durchführen können. Sollte eine kurzfristige Absage aufgrund von behördlichen Vorgaben erforderlich werden, wird Ihnen die Teilnehmergebühr unter den aufgeführten Stornobedingungen (Seite 16 im Programmheft) erstattet.

Ich freue mich auf Ihr Kommen und verbleibe mit freundlichen Grüßen

Ihr

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'K. Gruner', written over a faint horizontal line.

Dr. med. Karsten Gruner

Veranstaltungsort

Bezirksverwaltung der VBG
Koenbergkstraße 1
99084 Erfurt

Termin

Freitag, 18. September 2020

Kongress-Leitung

Dr. med. Karsten Gruner
Chefarzt der Klinik für Unfallchirurgie,
Orthopädie und Wirbelsäulentherapie
Katholisches Krankenhaus
St. Johann Nepomuk Erfurt
Haarbergstraße 72, 99097 Erfurt

Anmeldung

über die E-Mail-Adresse:
kindertrauma@kkh-erfurt.de

Wissenschaftliche Themen

- ▷ Besonderheiten der kindlichen Verletzung
- ▷ Das schwerverletzte Kind
- ▷ Behandlungskonzepte bei typischen Verletzungen im Kindesalter

Organisation

Frau Sylvia Büttner
Katholisches Krankenhaus Erfurt

Kontakt

fon 0361/ 654-1211
fax 0361/ 654-1085
mail unfallchirurgie@kkh-erfurt.de

Zertifizierung I

Die Veranstaltung wurde durch die Landesärztekammer Thüringen mit **9 Punkten** zertifiziert. Bitte bringen Sie zur vereinfachten Registrierung einen Barcode-Aufkleber oder Ihre Weiterbildungsnummer mit.

Zertifizierung II

Anerkannt durch die Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV) als Fortbildung für Durchgangsärzte.

Die Ausgabe der Teilnahmebestätigung erfolgt am Veranstaltungsende.

Aufgrund der besonderen Hygiene- und Abstandsregeln, die einzuhalten sind, bitten wir um rechtzeitige Anmeldung. Wir weisen Sie darauf hin, dass Ihr **Platz** aufgrund der limitierten Teilnehmerzahl **erst nach Eingang der Kongressgebühr reserviert** wird.

08:00-08:45

Anmeldung und kleines Frühstück

08:45-09:00

Begrüßung

K. Gruner (Erfurt)

09:00-10:20

Besonderheiten der kindlichen Verletzung

Vorsitz: M. Müller (Berlin), K. Gruner (Erfurt)

09:00-09:15

▷ Besonderheiten des Knochenwachstums

G. Fitze (Dresden)

09:15-09:30

▷ Frakturklassifikation im Kindesalter

A. Kostron (Berlin)

09:30-09:40

▷ Diskussion

09:40-09:55

▷ Bildgebung beim Kind im Versorgungs Krankenhaus

C. Steiner (Erfurt)

09:55-10:00

▷ Diskussion

10:00-10:15

▷ Das verletzte Kind aus Sicht der Unfallkasse Thüringen

L. Eggert (Gotha)

10:15-10:20

▷ Diskussion

10:20-11:10

Kaffeepause und Besuch der Industrierausstellung

11:10-12:30

Das schwerverletzte Kind

Vorsitz: M. Kaiser (Halle), J. Frank (Frankfurt)

11:10-11:25

▷ Das verletzte Kind an der Charité: Wer macht was?

M. Müller (Berlin)

11:25-11:30

▷ Diskussion

11:30-11:45

▷ Das Schädel-Hirn-Trauma im Kindesalter

K. Gerlach (Erfurt)

11:45-11:50

▷ Diskussion

11:50-12:05

▷ Die verletzte kindliche Wirbelsäule

M. Ruf (Karlsbad)

12:05-12:10

▷ Diskussion

12:10-12:25

▷ Kinderchirurgie in Krisengebieten

E. Kollig (Koblenz)

12:25-12:30

▷ Diskussion

12:30-13:30

Mittagspause und Besuch der Industrierausstellung

13:30-15:10**Verletzungen obere Extremität**

Vorsitz: G. Fitze (Dresden), E. Kollig (Koblenz)

13:30-13:45

- ▷ Versorgung von Frakturen des Oberarmkopfes und des - schaftes beim Kind

M. Kaiser (Halle)

13:45-13:50

- ▷ Diskussion

13:50-14:05

- ▷ Welche Therapieoptionen haben wir bei kindlichen suprakondylären Humerusfrakturen?

K. Großer (Erfurt)

14:05-14:10

- ▷ Diskussion

14:10-14:25

- ▷ Die kindliche Monteggiaverletzung: Diagnostik und Therapie

J. Frank (Frankfurt/M.)

14:25-14:30

- ▷ Diskussion

14:30-14:45

- ▷ Fraktur des Condylus radialis: Wann besteht die Indikation zur Operation im Kindesalter?

St. David (Lutherstadt-Wittenberg)

14:45-14:50

- ▷ Diskussion

14:50-15:05

- ▷ Frakturen des Unterarmes und der Hand beim Kind

Chr. Dittrich (Erfurt)

15:05-15:10

- ▷ Diskussion

15:10-15:40**Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**

15:40-17:50**Verletzungen untere Extremität**

Vorsitz: K. Großer (Erfurt), K. Gruner (Erfurt)

15:40-15:55

- ▷ Frakturen des kindlichen Oberschenkels

A. Zerche (Erfurt)

15:55-16:00

- ▷ Diskussion

16:00-16:15

- ▷ Kniebinnenschäden beim Kind unter besonderer Berücksichtigung der vorderen Kreuzbandruptur

G. Knoll (Leipzig)

16:15-16:30

- ▷ Patellaluxation im Kindesalter: Was tun?

Th. Lackner (Berlin)

16:30-16:40

- ▷ Diskussion

16:40-16:55

- ▷ Die Epiphysiodese zur Korrektur von Achsfehlstellungen und Beinlängendifferenzen im Kindesalter

Chr. Bollmann (Arnstadt)

16:55-17:00

- ▷ Diskussion

17:00-17:10

- ▷ Fallbericht: Schwere Tibiaosteitis bei einem angolanischen Jungen

R. Junghans (Leisnig)

17:10-17:15

- ▷ Diskussion

17:15-17:30

- ▷ Verletzungen des OSG beim Kind

G. Fitze (Dresden)

17:30-17:40

- ▷ Diskussion

17:40**Verabschiedung und Ausgabe der Teilnahmebescheinigungen**

K. Gruner (Erfurt)



Implantate für Kinder

Lösungen für Frakturen, Umstellungen, Glasknochen durch:

- Gleitnägel und durchbohrte Schrauben
- Femur-Umstellungsplatten
- **EPI-Platten**
- DET-Schrauben
- Bailey-Nägel

Frakturversorgung und orthopädische Korrekturen aus Thüringen!



BOLLMANN, CHRISTINE Dr. med. – Klinik für Kinderorthopädie, Marienstift Arnstadt, Wachsenburgallee 12, 99310 Arnstadt

DAVID, STEPHAN, Dr. med. – Klinik für Orthopädie und Unfallchirurgie, Ev. Krankenhaus Paul-Gerhardt-Stift, Paul-Gerhardt-Straße 42-45, 06886 Lutherstadt-Wittenberg

DITTRICH, CHRISTINE, Dr. med. – Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenthherapie, Katholisches Krankenhaus „St. Johann Nepomuk“ Erfurt, Haarbergstr. 72, 99097 Erfurt

EGGERT, LARS – stellver. Geschäftsführer der Unfallkasse Thüringen, Humboldtstraße 111, 99867 Gotha

FITZE, GUIDO, Prof. Dr. med. – Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie, Universitätsklinikum an der Technischen Universität Dresden, Fetscherstraße 74, 01307 Dresden

FRANK, JOHANNES, Prof. Dr. med. – Klinik für Unfall-, Hand- und Wiederherstellungschirurgie, Universitätsklinikum Frankfurt, Theodor Stern Kai 7, 60590 Frankfurt/Main

GERLACH, KAY, Dr. med. – Klinik für Neurochirurgie, HELIOS Klinikum Erfurt, Nordhäuser Straße 74, 99089 Erfurt

GROSSER, KAY, Dr. med. – Klinik für Kinderchirurgie und Kinderurologie, HELIOS Klinikum Erfurt, Nordhäuser Straße 74, 99089 Erfurt

GRUNER, KARSTEN, Dr. med. – Klinik für Unfallchirurgie, Orthopädie und Wirbelsäulenthherapie, Katholisches Krankenhaus „St. Johann Nepomuk“ Erfurt, Haarbergstr. 72, 99097 Erfurt

JUNGHANS, REINHARD, Dr. med. – Department für Unfallchirurgie und Orthopädie, HELIOS Klinik Leisnig, Colditzer Straße 48, 04703 Leisnig

KAISER, MARTIN, PROF. Dr. med. – Klinik für Kindertraumatologie und Kinderchirurgie, Universitätsklinikum Halle (Saale), Ernst-Grube-Straße 40, 06097 Halle (Saale)

KNOLL, GOTTHARD, Dr. med. – Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, Sportklinik, St.-Elisabeth-Krankenhaus Leipzig, Biedermannstraße 84, 04277 Leipzig

KOLLIG, ERWIN, Prof. Dr. med. – Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, Wiederherstellungs-, Hand- und Plastische Chirurgie, Verbrennungsmedizin, Bundeswehrkrankenhaus Koblenz, Rübenacher Straße 170, 56072 Koblenz

KOSTRON, ARTHUR, Dr. med. – Zentrum für Muskuloskeletale Medizin, Vivantes Klinikum im Friedrichshain, Aroser Allee 72-76, 13407 Berlin

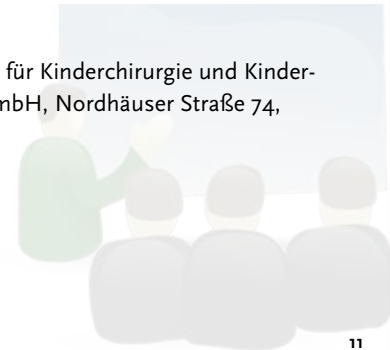
LACKNER, THERESA, Dr. med. – Klinik für Kinderorthopädie und Kindertraumatologie, HELIOS Klinikum Emil von Behring GmbH, Walterhöferstraße 11, 14165 Berlin

MÜLLER, MICHAEL, Priv.-Doz. Dr. med. – Klinik für Unfallchirurgie und Orthopädie, Charité Universitätsmedizin Berlin – Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Augustenburger Platz 1, 13353 Berlin

RUF, MICHAEL, Priv.-Doz. Dr. med. – Klinik für Wirbelsäulenchirurgie, Orthopädie und Traumatologie, SRH Klinikum Karlsbad-Langensteinbach GmbH, Guttmannstrasse 1, 76307 Karlsbad

STEINER, CORNELIA, Dipl. Med. – Institut für Bildgebende Diagnostik, Katholisches Krankenhaus „St. Johann Nepomuk“ Erfurt, Haarbergstr. 72, 99097 Erfurt

ZERCHE, ARNIM, Dr. med. – Klinik für Kinderchirurgie und Kinderurologie, HELIOS Klinikum Erfurt GmbH, Nordhäuser Straße 74, 99089 Erfurt





Wir für Sie – Ihr kompetenter Gesundheitspartner 5x in Thüringen

In Erfurt, Weimar, Arnstadt und Ilmenau betreuen wir Sie ganzheitlich und orientieren uns an Ihren individuellen Bedürfnissen für eine optimale Versorgung.



Orthopädietechnik



Fußkompetenzzentrum



Kinderversorgung



Home Care



Orthopädieschuhtechnik



Sanitätsfachhandel



Rehatechnik



Case- und Caremanagement

BOS Zentrale

Tel: [0361] 4377-0

BOS Erfurt

Tel: [0361] 54183583

BOS Weimar

Tel: [03643] 540511

BOS Arnstadt

Tel: [03628] 589491

BOS Ilmenau

Tel: [03677] 200802

Online für Sie da

www.bos-erfurt.de



*Wir
bedanken uns
herzlich bei allen
Sponsoren und
Ausstellern.*

Bauerfeind AG

Triebeser Str. 16, 07937 Zeulenroda

BOS Orthopädische Werkstätten

Am Urbicher Kreuz 11, 99099 Erfurt

Königsee Implantate GmbH

Am Sand 4, 07426 Allendorf OT Aschau

litos GmbH

Roggenweg 8, 22926 Ahrensburg

medi GmbH & Co. KG

Medicusstraße 1, 95448 Bayreuth

REHA am Kreuz GbR

Konrad-Zuse-Straße 23, 99099 Erfurt

RESORBA Medical GmbH

Am Flachmoor 16, 90475 Nürnberg

Ziehm Imaging GmbH

Donaustraße 31, 90451 Nürnberg



Das Portfolio von RESORBA® enthält eine umfassende Auswahl an Nahtmaterialien und Produkten auf Kollagenbasis für den chirurgischen und zahnmedizinischen Markt.

Unser RESORBA® Nahtmaterialprogramm umfasst sowohl resorbierbare als auch nicht resorbierbare Nahtkombinationen, die auch eine große Anzahl von Nahtmaterialien, Nadelformen, Nadelgrößen und Fadenslängen kombinieren.



Ein wichtiger Bestandteil chirurgischer Eingriffe ist eine sichere und zuverlässige Hämostase und Geweberegeneration. Hierfür bietet AMS mit seinen RESORBA®-Marken eine breite Produktpalette aus Kollagenen. Darüber hinaus sind Kollagenprodukte auch mit Antibiotika erhältlich.

Die AMS LiquiBand®-Produktreihe wurde entwickelt, um minimale und effektive chirurgische Lösungen bereitzustellen. Unsere Produkte wurden speziell für die Bedürfnisse von Klinikern und Patienten nach einem sicheren und wirksamen Wundverschluss entwickelt.





Seit 1735 mit Kopf, Herz und Hand zum Wohle unserer Patienten

Das Katholische Krankenhaus St. Johann Nepomuk Erfurt ist ein Haus der intermediären Versorgung und deckt ein breites medizinisches Spektrum ab. In unseren acht Kliniken und im Institut für Bildgebende Diagnostik versorgen wir pro Jahr weit über 40.000 Patienten. Wir stehen für eine ganzheitliche und individuelle Betreuung – moderne Medizin und patientenorientierte, aktivierende Pflege.

Katholisches Krankenhaus „St. Johann Nepomuk“ Erfurt

Betriebsstätte der Katholischen Hospitalvereinigung Thüringen gGmbH

Haarbergstraße 72, 99097 Erfurt

Telefon: (03 61) 6 54-0 | E-Mail: kontakte@kkh-erfurt.de



www.katholisches-krankenhaus.de



Mitglied des Caritas Verbandes
im Bistum Erfurt e.V.



Qualitätszertifiziert
nach DIN EN ISO 9001:2015

Sie können sich für das Symposium unter kindertrauma@kkh-erfurt.de anmelden.

Es gelten folgende Seminargebühren:

	Registrierung bis 31.08.2020	Registrierung ab 01.09.2020
Fachärzte/Innen	100,- €	120,- €
Assistenzärzte/Innen*	80,- €	100,- €

***Nur gegen Vorlage einer Bescheinigung bei der Anmeldung!**

Stornobedingungen

Eine kostenlose Abmeldung ist bis zum 31. August 2020 möglich. Bei einer Abmeldung nach diesem Datum werden 50 Prozent der Kosten als Ausfallgebühr in Rechnung gestellt. Ab Montag, den 07. September 2020 ist eine Stornierung nicht mehr möglich, wohl aber die Umschreibung der Seminargebühr auf eine/n andere/n, von Ihnen zu benennende/n Teilnehmer/in. Abmeldungen müssen in schriftlicher Form erfolgen.

Aktueller Hinweis

Aufgrund der bereits zur Drucklegung entstandenen Kosten, bitten wir Sie um Verständnis, dass wir Ihnen im Fall einer Stornierung im Zuge der Corona-Pandemie nur **70 Prozent der Teilnahmegebühr** erstatten können.

Die Teilnahmegebühr umfasst die Teilnahme am Symposium, die Tagungsunterlagen sowie die Pausenversorgung.

Bitte überweisen Sie die Gebühr mit dem Hinweis auf den **Verwendungszweck: „379033; Kindertraumatologie 18.09.2020; Name; Vorname; Dienort“** an folgende Bankverbindung:

Katholische Hospitalvereinigung Thüringen

IBAN: DE42 8202 0086 0003 9743 75

BIC: HYVEDEMM498

HypoVereinsbank Erfurt



Sofern Kapazitäten vorhanden sind, können Sie sich am Kongresstag vor Ort (gegen Barzahlung) anmelden.



- Tagungsort:
● Bezirksverwaltung der VBC
- Parkmöglichkeiten

Grafik:
GRAPHISCHE BETRIEBE RUDOLF
KESSNER WEIMAR CORAX COLOR &
STEMPEL RABE GMBH;
Julia Erdmann,
Verwaltungsmitarbeiterin/Geschäfts-
führung, Katholisches Krankenhaus
Erfurt

Parkplatz

Parkhaus am Domplatz: Bechtheimer Straße 1, 99084 Erfurt ❶

Parkhaus am Theater: Theaterplatz 1, 99084 Erfurt ❷

Bitte beachten Sie:

Die Parkhäuser befinden sich in fußläufiger Entfernung (2-3 Minuten) zum Tagungsort. Unmittelbar **vor** der Bezirksverwaltung der VBG ist das Parken nicht möglich.

Herausgeber

Katholisches Krankenhaus „St. Johann Nepomuk“ Erfurt

Haarbergstraße 72

99097 Erfurt

fon 0361 / 654-0

web www.katholisches-krankenhaus.de

Straßenbahn

Wenn Sie am Erfurter Hauptbahnhof angekommen sind, steigen Sie in die Straßenbahnlinie **4 Richtung Bindersleben** und fahren bis zur Haltestelle Theater (vier Stationen). Von dort gehen Sie die Straße Mainzerhofplatz entlang in Richtung der Holzheienstraße. Nach etwa 130 Metern biegen Sie links in die Koenbergstraße ein. Hier befindet sich Ihr Ziel nach ca. 60 Metern auf der rechten Seite.

Hinweis in eigener Sache

Wir weisen darauf hin, dass während der Veranstaltung eventuell Fotos aufgenommen werden, die wir ggf. für Zwecke der Berichterstattung, der Öffentlichkeitsarbeit und Veröffentlichungen im Intranet verwenden.

Sollten Sie damit nicht einverstanden sein, teilen Sie uns das bitte per E-Mail unter der Adresse medien@kkh-erfurt.de mit. Die Aufnahmen werden dann selbstverständlich nicht verwendet.



sportreha.ERFURT

- ambulante Rehabilitation (DRV und GKV)
- IRENA (intensivierte Rehabilitationsnachsorge)
- erweiterte ambulante Physiotherapie (EAP)
- Prävention der DRV
- Heilmittel Physio- und Ergotherapie
- Sportmedizin
- Primärprävention der GKV
- Rehabilitationssport der GKV



ALWAYS
AHEAD

Stärken Sie Ihre Patientenversorgung

Die Minimierung der Dosis bei gleichbleibender Bildqualität ist weltweit ein wichtiges Ziel – vor allem zum Wohl der jüngsten Patienten als auch des medizinischen Personals.



Idiopathische Skoliose

Umfassendes SmartDose Konzept¹

- **Low Dose Mode**, anwendbar auf alle anatomischen Programme für eine besonders dosissensitive Behandlung
- **Beam Filtration²** für reduzierte Patienteneintrittsdosis ohne Kompromisse bei der Bildqualität
- **Weitere spezielle SmartDose Funktionen** für die Kinderchirurgie

www.ziehm.com

¹ Das SmartDose Konzept beinhaltet eine Vielzahl von Hardware- und Software-Features. Aus regulatorischen Gründen kann die Verfügbarkeit der einzelnen Features variieren. Für detaillierte Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren Ziehm Imaging Vertriebspartner. ² Die Beam Filtration-Technologie reduziert die Dosis bei allen Ziehm Imaging Flachdetektor-Systemen im Vergleich zur konventionellen Filtrierung. Daten hinterlegt. Ergebnisse können abweichen.



ziehm imaging