



li-la

Licht und Lachen für kranke Kinder.  
Effizienz in der Medizin e. V.



## Komplikationen in der Kindertraumatologie I Obere Extremitäten

15.–16. Juni 2018

Universitätsklinikum Leipzig/Medizinische Fakultät  
Haus E: Studienzentrum, Dekanat, Fakultätsverwaltung  
Kleiner Hörsaal  
Liebigstraße 27b | 04103 Leipzig

Die Fortbildung wird bei der Sächsischen Landesärztekammer  
mit 16 Punkten zur Zertifizierung beantragt.

Anerkennung durch die **Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung (DGUV)**:  
Die Veranstaltung ist als Fortbildung im Sinne der Ziffer 5.12 der Anforderungen  
der gesetzlichen Unfallversicherungsträger nach § 34 SGB VII zur Beteiligung  
am Durchgangsarztverfahren im Bereich Kindertraumatologie anerkannt.



### Ort

Universitätsklinikum Leipzig/Medizinische Fakultät  
Haus E: Studienzentrum, Dekanat, Fakultätsverwaltung  
Kleiner Hörsaal  
Liebigstraße 27b | 04103 Leipzig

### Lokaler Veranstalter

Dr. med. Roland Böhm  
Universitätsklinikum Leipzig | Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie  
Liebigstraße 20a | 04103 Leipzig

### Wissenschaftliche Leitung

PD Dr. med. Justus Lieber  
Universitätskinderklinik Tübingen,  
Abteilung für Kinderchirurgie und Kinderurologie  
Hoppe-Seyler-Straße 1 | 72076 Tübingen

### Mit Unterstützung von

Li-La Licht und Lachen für kranke Kinder. Effizienz in der Medizin e. V.

### Vorstand Li-La e. V.

Barbara Fritz (Muttern/AT)  
Dr. Michael Kertai (Regensburg)  
Dr. Konstanze Langanke (Salzburg/AT)  
Dr. Oliver Loose (Regensburg)  
Bastian Veigel (Villingen-Schwenningen)

Gebühren	bis 13.05.	ab 14.05.
Mitglied Li-La	300 EUR	390 EUR
Regulär	350 EUR	390 EUR
Abendessen	kostenfrei, Anmeldung erforderlich	

Anmeldeunterlagen und weitere Informationen finden Sie auf der Homepage  
des Vereins „Li-La Licht und Lachen für kranke Kinder. Effizienz in der  
Medizin e. V.“ [www.li-la.org](http://www.li-la.org). Bitte senden Sie das Anmeldeformular per Fax  
an Conventus GmbH (03641 31 16-243).

### Kontakt und Information

Conventus Congressmanagement & Marketing GmbH  
Carl-Pulfrich-Straße 1 | 07745 Jena  
Tel. 03641 31 16-336 | [lila@conventus.de](mailto:lila@conventus.de)

### Referenten

Dr. med. Roland Böhm  
Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für  
Kinderchirurgie  
Liebigstraße 20a  
04103 Leipzig

Prof. Dr. med. Ulf Bühligen  
Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik und Poliklinik für  
Kinderchirurgie  
Liebigstraße 20a  
04103 Leipzig

Prof. Dr. med. Pierre Hepp  
Universitätsklinikum Leipzig  
Klinik für Orthopädie,  
Unfallchirurgie und  
Plastische Chirurgie  
Liebigstraße 20a  
04103 Leipzig

### Sponsoren

Biologische Heilmittel Heel GmbH	800 EUR
P.J. Dahlhausen & Co. GmbH	1.250 EUR
Deutsche Homöopathie-Union, DHU-Arzneimittel GmbH & Co KG	900 EUR
Königsee Implantate GmbH	1.250 EUR
NuVasive Germany GmbH	400 EUR
Othofix GmbH	800 EUR
Orthopädie- u. Reha-Technik Wolf GmbH & Co. KG Das Sanitätshaus	1.150 EUR
ORTHOVITAL GmbH	1.250 EUR
Syntellix AG	1.700 EUR



Stand: 21. März 2018

### Veranstaltungskalender Li-La e. V. 2018

Komplikationen in der Kindertraumatologie II – untere Extremitäten  
23.–24. November 2018, Hannover  
Manfred Jablonski

Weitere Termine folgen unter [www.li-la.org](http://www.li-la.org).

Willkommen in Leipzig!

Im Februar 2010 haben wir mit Ihnen in Leipzig die Komplikationen bei der Versorgung von Frakturen der oberen Extremitäten diskutiert. Im November 2014 wurden die Komplikationen an den unteren Extremitäten behandelt. Bereits während dieses Li-La Kurses wurde seitens der Teilnehmer ein hohes Interesse an einem erneuten Workshop zur Versorgung von Frakturen an Schulter, Ellbogen, Ober- und Unterarm sowie der Hand geäußert. Wir freuen uns daher sehr, Sie zum dritten Komplikationskurs von Li-La e. V. zur Behandlung von den anspruchsvollen Verletzungen der oberen Extremitäten einladen zu können.

Wir als Behandler sind immer für nicht schicksalhafte und damit iatrogene Komplikationen verantwortlich. Das bedeutet, dass wir angehalten sind, unsere Diagnostik und Therapie an den besonderen Anforderungen der Frakturen und Luxationen bei Kindern und Jugendlichen auszurichten um ein bestmöglichstes Ausheilungsergebnis zu erzielen.

Der Fokus des aktuellen Komplikationskurses liegt auf der speziellen Problematik bei der Versorgung von Frakturen der oberen Extremitäten und den Modalitäten zur Prävention. Ferner möchten wir Sie für das Management von posttraumatischen Deformitäten und Wachstumsstörungen sensibilisieren. Schließlich werden Nervenverletzungen, pathologische Frakturen und die operative Korrektur fehlverheilter Frakturen besprochen. Besonders freuen wir uns über den Vortrag von Prof. Hepp aus Leipzig zum Thema „Arthroskopie im Kindes- und Jugendalter“.

Traditionell werden bei den Kursen von Li-La e. V. expertengeleitete Workshops angeboten, bei denen Sie in moderierten Kleingruppen praktische Fertigkeiten erlernen und gemeinsam Fallbeispiele besprechen. Gerne können wir hier auch von Ihnen mitgebrachte Fälle diskutieren. Wir freuen uns daher sehr, Sie im Namen vom Li-La e. V. zu unserem zweitägigen Kurs in Leipzig willkommen zu heißen!

Mit freundlichen Grüßen  
Ihre

Dr. med.  
Roland Böhm  
i. A. Li-La e. V.

Prof. Dr. med.  
Martin Lacher  
Direktor der Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie  
i. A. Li-La e. V.

PD Dr. med.  
Justus Lieber  
Wissenschaftliche Leitung

- 08:30 Registrierung
- 09:00 Begrüßung und Einführung
- 09:05 Vorstellung des Vereins, Vorstellung des Kurskonzepts, Definition und Beispiele von Komplikationen  
J. Lieber (Tübingen)
- 09:45 Sinn und Unsinn bei der Diagnostik: An was muss ich denken, auf was muss ich achten?  
R. Kraus (Lich)
- 10:15 Komplikationen vor der kindertraumatologischen Versorgung: Wann haben wir einen Notfall? Was ist eine kindgerechte Notfallversorgung?  
R. Böhm (Leipzig)
- 10:45 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
- 11:15 Einzelfallbesprechungen in Gruppen  
R. Böhm (Leipzig), R. Kraus (Lich), J. Lieber (Tübingen)  
I. Ridderbusch (Hamburg)
- 12:30 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
- 13:30 Komplikationen am Schultergürtel, proximalen Oberarm und Oberarmschaft  
I. Ridderbusch (Hamburg)
- 14:00 Komplikationen nach Ellenbogenluxationen und epikondylären Frakturen  
R. Kraus (Lich)
- 14:30 Komplikationen bei kondylären Frakturen des Oberarms  
R. Böhm (Leipzig)
- 15:00 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
- 15:30 Einzelfallbesprechungen in Gruppen  
R. Böhm (Leipzig), R. Kraus (Lich), J. Lieber (Tübingen)  
I. Ridderbusch (Hamburg)
- 16:45 Besonderheiten bei pathologischen Frakturen  
J. Lieber (Tübingen)
- 17:15 Workshop Ellbogen, prox. UA/dist. OA in Zusammenarbeit mit der Industrie
- 18:15 Ende des Tages
- 19:30 Gemeinsames Abendessen (Anmeldung erforderlich)

- 09:00 Komplikationen nach suprakondylären Humerusfrakturen  
J. Lieber (Tübingen)
- 09:45 Nervenverletzungen: Wann Diagnostik? Wann Therapie?  
R. Kraus (Lich)
- 10:15 Komplikationen des Radiusköpfchens und bei Radiusköpfchenluxationen  
I. Ridderbusch (Hamburg)
- 10:45 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
- 11:15 Einzelfallbesprechungen in Gruppen  
R. Böhm (Leipzig), R. Kraus (Lich), J. Lieber (Tübingen)  
I. Ridderbusch (Hamburg)
- 12:30 Mittagspause und Besuch der Industrieausstellung
- 13:30 Sondervortrag  
Arthroskopie: Indikationen bei Kindern an den Gelenken der oberen Extremität  
P. Hepp (Leipzig)
- 14:00 Komplikationen nach Unterarmfrakturen  
J. Lieber (Tübingen)
- 14:30 Komplikationen nach knöchernen Verletzungen der Hand  
R. Böhm (Leipzig)
- 15:00 Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung
- 15:30 Einzelfallbesprechungen in Gruppen  
R. Böhm (Leipzig), R. Kraus (Lich), J. Lieber (Tübingen)  
I. Ridderbusch (Hamburg)
- 16:15 Möglichkeiten der operativen Korrektur fehlverheilter Frakturen  
R. Kraus (Lich)
- 16:45 Fallbesprechungen  
Case-Quiz/Diskussion von Fällen der Teilnehmer  
R. Kraus (Lich), J. Lieber (Tübingen), R. Böhm (Leipzig)  
I. Ridderbusch (Hamburg)
- 17:30 Resümee und Feedback
- 17:45 Ende der Veranstaltung