

## WISSENSCHAFTLICHE LEITUNG

**Prof. Dr. med. Martin Lacher**

Direktor  
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie  
Universitätsklinikum Leipzig  
Liebigstraße 20a, Haus 6; 04103 Leipzig  
Tel.: 0341 9726400  
[www.kinderchirurgie.uniklinikum-leipzig.de](http://www.kinderchirurgie.uniklinikum-leipzig.de)

**Dr. med. Sebastian Krämer**

Oberarzt  
Klinik und Poliklinik für Viszeral-, Transplantations-,  
Thorax- und Gefäßchirurgie  
Universitätsklinikum Leipzig

**Dr. med. Peter Zimmermann**

Oberarzt  
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie  
Universitätsklinikum Leipzig

## ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich für die Veranstaltung unter  
folgender E-Mailadresse an:  
[manuela.bischoff@uniklinik-leipzig.de](mailto:manuela.bischoff@uniklinik-leipzig.de)

Eine Teilnahmegebühr wird nicht erhoben.

## ORGANISATION

Universitätsklinikum Leipzig  
Zentrales Veranstaltungsmanagement  
Liebigstraße 12, Haus 1; 04103 Leipzig  
Telefon: 0341 9714192  
E-Mail: [veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de](mailto:veranstaltungsmanagement@uniklinik-leipzig.de)

## ZERTIFIZIERUNG

Für die Veranstaltung wird das Fortbildungszertifikat  
der Sächsischen Landesärztekammer beantragt.

## VERANSTALTUNGsort

Medizinische Fakultät der Universität Leipzig  
**Haus B** (Klinikumsverwaltung)  
**Besprechungsraum H0001**  
Liebigstraße 18, 04103 Leipzig

## SO ERREICHEN SIE UNS (HAUS E)

mit öffentlichen Verkehrsmitteln

 (Haltestellen ÖPNV):

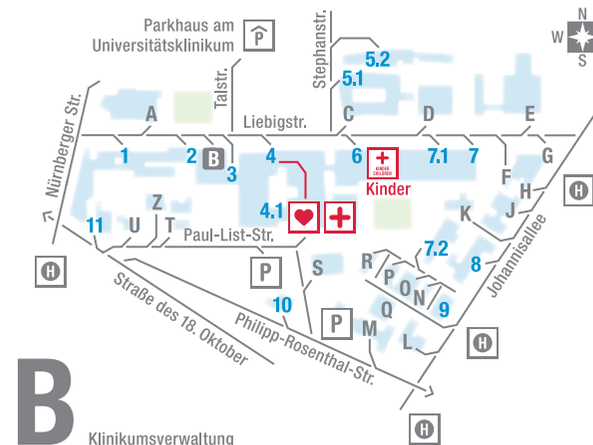
- Bayerischer Bahnhof:  
Straßenbahn 2, 9, 16; Bus 60; S-Bahn S1-S5X
- Johannisallee:  
Straßenbahn 2, 16; Bus 60
- Ostplatz:  
Straßenbahn 12, 15; Bus 60

mit dem PKW:

- über Ostplatz/Johannisallee
- über Nürnberger Straße oder Stephanstraße
- über Bayrischen Platz/Nürnberger Straße

Parkmöglichkeiten:

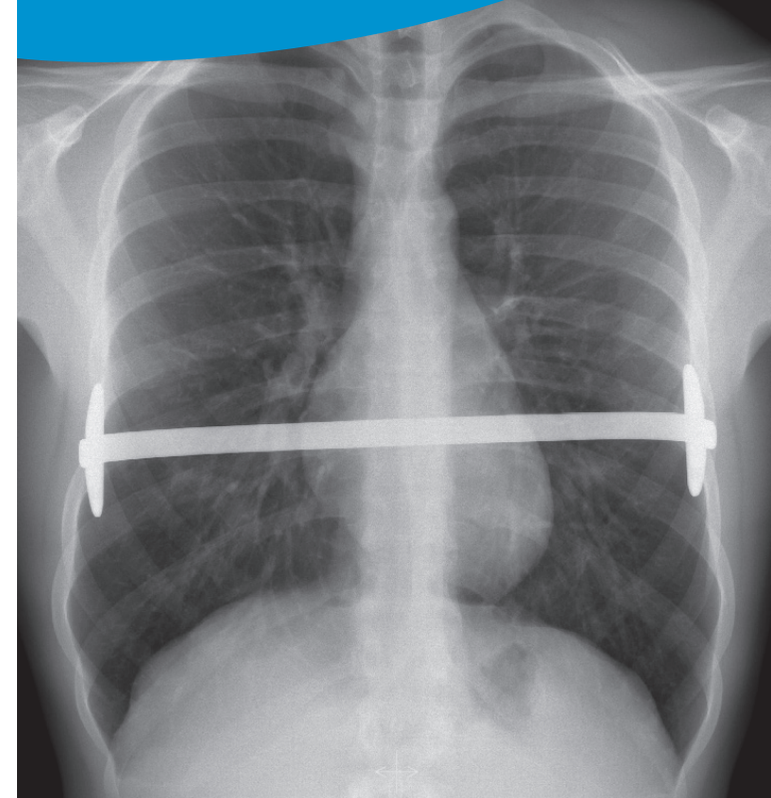
-  Parkhaus am Universitätsklinikum,  
Brüderstraße 59



KLINIK UND POLIKLINIK FÜR KINDERCHIRURGIE

## Thoraxwanddeformitäten: Diagnose und Therapie

Mittwoch, 21. August 2019  
15:00 - 17:30 Uhr



## SEHR GEEHRTE KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN,

die konservative und operative Behandlung von angeborenen und erworbenen Fehlbildungen des Brustkorbs gehört zu den zentralen Aufgaben der Kinderchirurgie. Da bei vielen Patienten eine Korrektur einer Trichterbrust oder Kielbrust erst im jungen Erwachsenenalter erfolgt, behandeln wir grundsätzlich diese Patienten am UKL gemeinsam mit den Kollegen der Thoraxchirurgie. So können wir die größte Expertise für den Patienten gewährleisten. Für die Behandlung der Trichterbrust hat sich die minimal-invasive Operation nach Nuss durchgesetzt. Alternativ kommt in ausgewählten Fällen die Saugglocke als nicht-invasives Verfahren zur Anwendung. Bei der Kielbrust wird die sogenannte Pelotte als häufige konservative Methode eingesetzt. Für dieses Symposium konnten wir mit Prof. Hans Kristian Pilegaard vom Universitätsspital Aarhus in Dänemark und Dr. Sergio Sesia vom Insepspital, Universitätsspital Bern zwei international anerkannte Experten auf dem Gebiet der Korrektur von Thoraxwanddeformitäten gewinnen. Prof. Pilegaard hat mehr als 2.000 Operationen nach NUSS und über 250 Operationen im Ravitch-Verfahren durchgeführt. Dr. Sesia beschäftigt sich neben den operativen Korrekturmethode besonders mit den konservativen Therapieverfahren der Trichter- und Kielbrust. Eine Stärke der Universitären Kindermedizin in Leipzig ist die Möglichkeit der Interdisziplinären Behandlung von komplexen Krankheitsbildern.

Ich freue mich daher, dass Prof. Heyde als Leiter des Kinderwirbelsäulenzentrums über die komplexen Zusammenhänge zwischen Wirbelsäulen- und Thoraxdeformitäten berichten wird.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen.



Prof. Dr. med. Martin Lacher



## PROGRAMM

- 15:00 Uhr The Nuss procedure:  
Technique and results  
[Hans Kristian Pilegaard](#)
- 15:20 Uhr Therapiealgorithmus der Trichterbrust  
[Sergio Sesia](#)
- 15:40 Uhr Individuell angefertigter Bügel aus  
Titan – Indikation und Herstellung  
[Peter Zimmermann](#)
- 15:50 Uhr Pause / Imbiss
- 16:30 Uhr Ravitch technique –  
Should we really use it today?  
[Hans Kristian Pilegaard](#)
- 16:50 Uhr Wirbelsäulendeformitäten –  
Ist der Thorax die vierte Dimension  
der Wirbelsäule?  
[Christoph-Eckhard Heyde](#)
- 17:10 Uhr Nicht-chirurgische Therapie von Pectus  
excavatum und carinatum  
[Sergio Sesia](#)

## REFERENTEN

### Prof. Dr. Hans Kristian Pilegaard

Senior consultant  
Thoracic and Cardiovascular  
Department, Aarhus University Hospital,  
Aarhus, Denmark

### Prof. Dr. med. Christoph-E. Heyde

Stellv. Geschäftsführender Direktor  
Leiter Kinderwirbelsäulenzentrum  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und  
Plastische Chirurgie  
Universitätsklinikum Leipzig

### Dr. med. Sergio Sesia

Oberarzt  
Universitätsklinik für Thoraxchirurgie  
Insepspital Bern, Schweiz

### Dr. med. Peter Zimmermann

Oberarzt  
Klinik und Poliklinik für Kinderchirurgie  
Universitätsklinikum Leipzig