

## Referierende/Moderierende

- › Prof. Dr. Peer Eysel
- › Dr. Nikolaus Kernich
- › Dr. Ayla Yagdiran

Klinik und Poliklinik für Orthopädie,  
Unfallchirurgie und Plastisch-Ästhetische Chirurgie,  
Uniklinik Köln

- › Christiane Jacob
  - › Miriam Gauger
- UniReha GmbH Köln

- › Dr. Bettina Küsgen
- Privatpraxis Orthopädie/Manuelle Medizin, Köln

- › Dr. Claus Petry
- Hausarztpraxis, Köln

- › Prof. Dr. Richard Placzek
- Sektion Kinder- und Neuroorthopädie,  
Klinik und Poliklinik für Orthopädie und  
Unfallchirurgie, Uniklinik Bonn

- › Prof. Dr. Jan Siewe
- Department Wirbelsäulenchirurgie,  
Klinikum Leverkusen

- › Timm Wedewardt
- Praxis für Kinder- und Jugendmedizin, Köln

## Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie und Plastisch-Ästhetische Chirurgie



### ›› Kontakt

Klinik und Poliklinik für Orthopädie,  
Unfallchirurgie und Plastisch-Ästhetische Chirurgie

#### Wissenschaftliche Leitung

Dr. Ayla Yagdiran  
Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie  
E-Mail: ayla.yagdiran@uk-koeln.de

#### Anmeldung Oberarztsekretariat Orthopädie

Vera Eckstein  
Telefon: 0221 478-7945  
E-Mail: vera.eckstein@uk-koeln.de



### ›› Termin

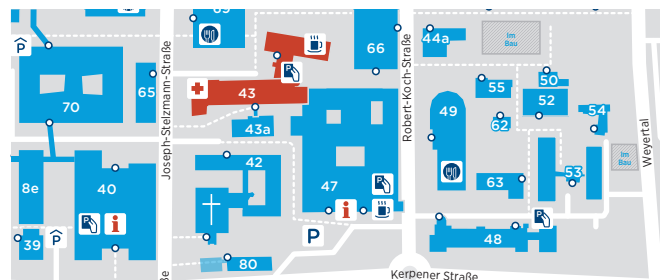
Mittwoch, 19. Oktober 2022, 15:30 - 18:00 Uhr



### ›› Veranstaltungsort

#### Uniklinik Köln

Klinik und Poliklinik für Orthopädie, Unfallchirurgie  
und Plastisch-Ästhetische Chirurgie  
Hörsaal Orthopädie (Gebäude 43)  
Joseph-Stelzmann-Str. 24, 50931 Köln



UNIKLINIK  
KÖLN

## Symposium Kinderorthopädie

Kopfgelenk-induzierte Symmetrie-  
Störung (KISS-Syndrom):  
Erkennen und behandeln



Mittwoch,  
19. Oktober 2022  
15:30 - 18:00 Uhr

Fortbildungspunkte  
bei der Ärztekammer  
Nordrhein sind bean-  
tragt. Bitte Barcode  
mitbringen.

Sehr geehrte Kolleginnen  
und Kollegen,

in diesem Jahr möchten wir uns im Rahmen unseres kinderorthopädischen Symposiums mit dem Thema „Kopfgelenk-induzierte Symmetrie-Störung (KISS-Syndrom)“ beschäftigen. Hierbei handelt es sich um ein spannendes und oftmals kontrovers diskutiertes Krankheitsbild, das einer besonders intensiven interdisziplinären Zusammenarbeit bedarf.

Auch dieses Mal haben wir wieder ausgewiesene Referentinnen und Referenten für die Veranstaltung gewinnen können, die uns bei dem „Erkennen“ und „Behandeln“ des KISS-Syndroms an ihrer langjährigen Expertise teilhaben lassen.

Im ersten Teil soll es neben den anatomischen Grundlagen und einer Übersicht über die aktuelle Literatur um den ersten Verdacht eines KISS-Syndroms gehen. Der zweite Vortragsblock ist der Diagnose und vor allem der Therapie des KISS-Syndroms gewidmet.

Wir erhoffen uns auch dieses Jahr wieder ein informatives und anregendes Symposium mit spannenden Diskussionen, welches sowohl niedergelassene als auch klinisch tätige Kolleginnen und Kollegen anspricht. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

Mit freundlichen kollegialen Grüßen



Prof. Dr. Peer Eysel  
Direktor der Klinik



Dr. Ayla Yagdiran  
Teamleiterin  
Kinderorthopädie

## Programm

**15:30**

### **Begrüßung/Einführung**

Eysel/Yagdiran

### **Sitzung I: Grundlagen**

(Moderation: Siewe/Yagdiran)

› **Anatomie und Entwicklung der kindlichen Wirbelsäule**

Kernich (15')

› **KISS-Syndrom: Was sagt der Kinderorthopäde?**

Placzek (15')

› **Wann sollte man an das KISS-Syndrom denken?**

Wedewardt (15')

### **Diskussion**

**16:30 - 16:45**

### **Kaffeepause**

**16:45 - 18:00**

### **Sitzung II: Therapie**

(Moderation: Siewe/Yagdiran)

› **Osteopathie**

Petry (15')

› **Manuelle Therapie**

Küsgen (15')

› **Physiotherapie**

Jacob/Gauger (15')

### **Zusammenfassung**

Siewe

### **Verabschiedung**

Yagdiran

Nach den an der Uniklinik Köln derzeit geltenden Infektionsschutzvorgaben benötigen externe Teilnehmer einen aktuellen negativen Testnachweis (Antigen-Schnelltest < 24 h, PCR-Test < 48h) aus einem zertifizierten Testzentrum.

Alle Teilnehmer müssen während der gesamten Veranstaltung (ausgenommen bei Einnahme von Speisen und Getränken) mindestens einen medizinischen Mund-Nasen-Schutz tragen.