

Neues Hörsaalzentrum
Ulmenweg 18, 91054 Erlangen
Seminarraum 1

Referenten

Prof. Dr. Karl-Heinz Deeg (Bamberg)
Prof. Dr. Roman Carbon (Erlangen)
Prof. Dr. Andreas Flemmer (München/Großhadern)
Fr. PD Dr. Anne Hilgendorff (München/Großhadern)
PD Dr. Sven Kehl (Erlangen)
PD Dr. Matthias Keller (Passau)
Fr. PD Dr. Isabel Oberacher-Velten (Regensburg)
Dr. Friedrich Porz (Augsburg)
Prof. Dr. Thomas Rupprecht (Bayreuth)
Prof. Dr. Hugo Segerer (Regensburg)
Dr. Hans-Georg Topf (Erlangen)
Dr. Tobias Trips (Traunstein)
Dr. Christian Wieg (Aschaffenburg)
PD Dr. Johannes Wirbelauer (Würzburg)

MODULE

- **Perinatales Management**
- **Respiration**
- **Herz-Kreislauf**
- **Abdomen**
- **Behandlungskonzepte Fehlbildungen**
- **Gehirn**
- **Auge**
- **Fehlbildungen**
- **Familie**
- **Infektiologie/Hygiene**
- **Forensik**

KOSTEN

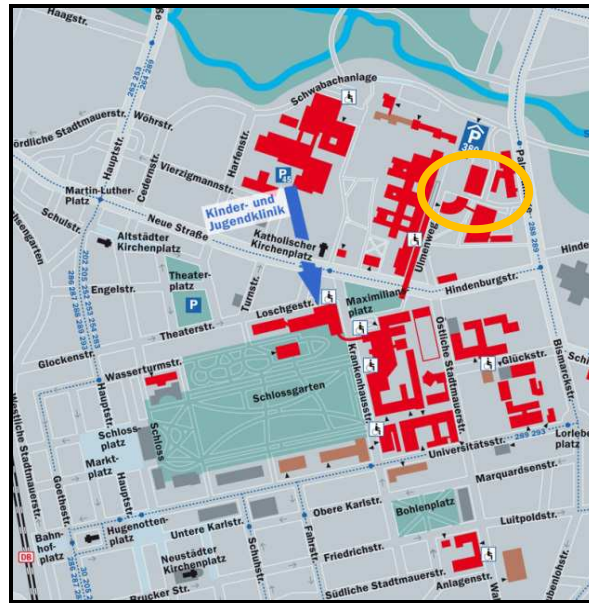
Teilnahmegebühr für beide Seminare
Teil I und Teil II

390,00 €

Anmeldung notwendig!

Teilnehmerzahl: max 35
Bitte nutzen Sie dafür beiliegendes Formular.

Nach erfolgreicher Anmeldung erhalten Sie schriftlich eine Anmeldebestätigung mit Zahlungsaufforderung!



ORGANISATION UND AUSKUNFT

Sekretariat SGKJ, Frau Erika Prell
Telefon: 09131/ 85-3 9307
Fax: 09131/ 85-3 3706
Email: Erika.Prell@uk-erlangen.de
Internet: www.sgkj.de

ANREISE

Der Bahnhof Erlangen ist etwa 15 Gehminuten vom Neuen Hörsaalzentrum entfernt.
Bus 288, Haltestelle Maximiliansplatz

!!! Neu !!!

neues Parkhaus an der Schwabachanlage -
Zufahrt über die Palmsanlage
Gebühren:
je angefangene 30 Min. 0,50 €
Ganztagespreis 5 € (*mehr als 5 Stunden Parkdauer*)

Süddeutsche Gesellschaft für
Kinder- und Jugendmedizin e.V.



Crash-Kurs Neonatologie

zur Vorbereitung zum Erwerb der
Schwerpunktbezeichnung Neonatologie

Seminar Teil I

Freitag, 04. April 2014
Samstag, 05. April 2014

Seminar Teil II

Freitag, 17. Oktober 2014
Samstag, 18. Oktober 2014

Einladung

Die SGKJ bietet erstmals ein über 2 mal 2 Tage laufendes neonatologisches Seminar an.

Zielgruppe sind Ärzte, die sich in der Schwerpunktausbildung Neonatologie befinden, bzw. dieses beabsichtigen, Oberärzte und Fachärzte in der Neonatologie.

Wir möchten kurz und präzise die für den Schwerpunkt wesentlichen Themen mit Ihnen erarbeiten, wobei der Fokus auf die relevanten klinisch – praktischen Fragestellungen gelegt wird.

Bitte melden Sie sich rechtzeitig an, damit Sie sich einen der begrenzten Teilnehmerplätze sichern können!

Dr. Christian Wieg

PD Dr. Matthias Keller

Prof. Dr. Karl-Heinz Deeg

Programmablauf

Freitag, 4.4.14

9:00 - 11:30 Uhr
Perinatales Management **2:30h**
Vorsitz Wieg

CTG	Kehl	30min
Fetaler Doppler	Kehl	30min
Geburtshilfliche Notfälle	Kehl	30min
Postnatale Anpassung	Flemmer	30min
Erstversorgung im KRS	Wieg	30min

Pause 11:30 - 11:45 Uhr

11:45 - 13:15 Uhr
Respiration 1 **1:30h**
Vorsitz Flemmer

Atemnotsyndrom/ pulmonal interstitielles Emphysem/ Pneumothorax	Segerer	60min
Atemhilfen	Flemmer	30min

Pause 13:15 - 14:00 Uhr

14:00 - 16:30 Uhr
Respiration 2 **2:30h**

Beatmungskonzepte	Wieg	60min
Befunderstellung und typische pathologische Befunde	Rupprecht	30min
Mekoniumaspirationssyndrom/ ECMO	Flemmer	60min

Pause 16:30 - 16:45 Uhr

16:45 - 19:00 Uhr
Niere u.a. **2:15h**
Vorsitz Deeg

Nierenfunktion/Wasser+ Elektrolythaushalt	Wieg	30min
Sonografie Niere und Abdomen	Deeg	45min
Forensik/Gutachten	Wieg	30min
Umgang mit Studien	Segerer	30min

Programmablauf

Samstag 5.4.14

9:00 - 11:00 Uhr
Abdomen **2h**
Vorsitz Segerer

Orale Ernährung	Hilgendorff	30min
Parenterale Ernährung	Hilgendorff	30min
Mekoniumileus/Fokale intestinale Perforation/ nekrotisierende Enterokolitis	Segerer	60min

Pause 11:00 - 11:30 Uhr

11:30 - 14:00 Uhr
**Behandlungskonzepte
Fehlbildungen** **2:30h**
Moderation Segerer

Zwerchfellhernie		
Ösophagusatresie		
Duodenalatresie		
Dünndarmatresie/ Mekoniumpfropf-Syndrom		
Analatresie	Carbon	

Exkurs: Steißbeinteratom

Das Seminar - Teil II findet statt vom:

17. – 18. Oktober 2014

**Bitte merken Sie sich diesen Termin
verbindlich vor.
Die TN-Gebühren in Höhe von 390 €
umfassen sowohl Teil I und Teil II des
Crash-Kurses Neonatologie.**
