

Sektion Pädiatrische Neurochirurgie der DGNC

Kurs

Pädiatrische Neurochirurgie

Teil 3

4. Zyklus

Neurotraumatologie
Zerebrovaskuläre Erkrankungen
ZNS-Infektionen

21. – 23. Februar 2018 in St. Augustin

ANMELDUNG

per Fax: 02241/249-251

(bitte gut leserlich in Druckbuchstaben ausfüllen)

per Mail: c.weinreich@asklepios.com

Frau / Herr / Titel _____

Nachname _____

Vorname _____

Klinik _____

Str./Haus-Nr.(Klinik) _____

PLZ / Stadt _____

Telefon-Nr. _____

E-Mail: _____

Teilnahmegebühr: 250,00 € (inkl. Verpflegung)

Die Teilnahmegebühr bitte auf folgendes Konto überweisen:

IBAN DE57 3705 0299 1312 0319 60 **SWIFT-BIC** COKSDE33

Kreissparkasse Köln

Inhaber: Martina Messing-Jünger , Stichwort „Kurs PädNC“

oder per Telefon / Post:

Asklepios Kinderklinik
Abteilung Neurochirurgie
Frau Claudia Weinreich
Arnold-Janssen-Straße 29
53757 Sankt Augustin
Tel: 02241/249-246

Nach Eingang der Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigungsmail bzgl. Ihrer Teilnahme.
Anmeldung bitte bis zum 10.02.2017 abschicken.

Ab 8:30 Anreise und Registrierung

10:00 Begrüßung (*H. Ludwig / M. Messing-Jünger*)

Neurotraumatologie

10:00 Einführung in die pädiatrische Neurotraumatologie (*T. Schweitzer*)

- Epidemiologie
- Verletzungsmechanismen
- Pathophysiologie des kindlichen Neurotraumas

10:40 Management bei leichten und mittelschweren SHT (*E. Hermann*)

- Diagnostik
- Posttraumatische Versorgung
- Wann ist der Neurochirurg erforderlich?

11:20 Kaffeepause

11:50 Das schwere SHT (*T. Beez*)

- primäres Management
- Ausprägungen: Intrakranielle Verletzungen / Blutungen / diffuses axonales Trauma

12:30 Mittagessen

14:00 Solve a case / How I do it? / Workshop

- 15:00 Dekompressive Kraniektomie und Frakturversorgung (*A. Peraud*)
- Operationstechnik einschl. Komplikationen
 - eingesetzte Materialien / Kranioplastik
 - spezifische Verletzungen bei Kindern
(wachsende Fraktur, Ping-Pong-Fraktur etc.)
- 15:40 Neurologische Intensivtherapie/Hirndruckmanagement (*M. Schuhmann*)
- Pathophysiologie
 - operative Indikationen
 - Neurointensivmonitoring
 - Hirndrucktherapie
- 16:20 Kaffeepause
- 16:40 Management des kindlichen Polytraumas (*C. Bock*)
- 17:00 Kindesmisshandlung (*H. Ludwig*)
- neurochirurgisch relevante Formen / operatives Management
 - klinisches Vorgehen
 - forensische Aspekte / Gutachtertätigkeit
- 18:00 Ende Tagesprogramm
- 19:30 Gemeinsames Abendessen

- 08:30 Verletzungen bei Kindern in Kriegs- und Krisengebieten (*U.M. Mauer*)
- neurochirurgisch relevante Formen / operatives Management
 - mögliche Einsätze bei Terrorszenarien

- 09:10 spinales Trauma
- Besonderheiten im Kindesalter (*A. Röhrig, P. Kunkel*)
- knöcherner / ligamentärer Verletzungsformen
 - Verletzungen am kranio-zervikalen Übergang
- Therapiemöglichkeiten (*P. Kunkel, A. Röhrig*)
- konservativ / Halo-fixateur-Indikationen
 - Indikationen und Techniken der spinalen Instrumentation
 - Komplikationen

10:00 Kaffeepause

Zerebrovaskuläre Erkrankungen

- 10:40 kindliche Aneurysmen (*M. Weinzierl*)
- 11:00 kraniale arteriovenöse Malformationen (*nn / Charité*)
- operatives Management
- 11:40 Kavernome / andere venöse Fehlbildungen (*J. Krauß*)
- kranial

- spinal

12:20 Mittagessen

14:00 Solve a case / How I do it? / Workshop

15:00 Arteriovenöse Malformationen und Durafisteln (*F. Brassel*)

- Einteilung und interventionelle Therapie

15:30 Vena Galeni Malformation (*F. Brassel*)

- Klinik/Einteilung
- Diagnostik
- Interventionelle Therapie

16:10 Kaffeepause

16:40 Moya-Moya (*E. Januschek*)

ZNS- Infektionen

17:20 Meningitis / Enzephalitis / Ventrikulitis
mit / ohne Implantate (*U. Thomale*)

- Ursachen
- klinisches Management

18:00 Ende Tagesprogramm

19:30 Gemeinsames Abendessen

Freitag, 23. Februar

08:30 Hirnabszess (*H. Bächli*)

- Grundlagen
- Ursachen
- Behandlungsindikationen und – techniken
- Komplikationen

09:10 subdurales Empyem / epidurales Empyem/ spinale Infektion
(*F. Knerlich-Lukoschus*)

- Grundlagen
- Ursachen
- Behandlungsindikationen und – techniken
- Komplikationen

10:30 Kaffeepause

11:00 Solve a case / How I do it? / Workshop

12:00 Abschlussdiskussion und Kurskritik

13:00 Ende der Veranstaltung

Solve a case (*E. Hermann, H.C. Ludwig, W. Wagner, B. Jager*)

Trauma

leichtes/mittelschweres Trauma, klinisches Management, wann CT?,

Einsatz von Entscheidungsguidelines (PECARN, CATCH...),

Misshandlungsfälle → klinisches Management

ZNS- / Shuntinfektionen (W. Wagner)

Management bei vaskulären Malformationen, Entscheidungskriterien

(z.B. „melting brain“ bei Vena Galeni Malformation etc.)

How I do it? (*M. Schuhmann, A. Peraud, U.M. Mauer, T. Beez*)

klinisches Hirndruckmanagement

dekompressive Kraniektomie

Frakturversorgung

Blutungsmanagement

Workshop spinale Instrumentation (*A. Röhrig, P. Kunkel*)

Referenten

PD Dr. med. H. Bächli, Oberärztin Neurochirurgische Universitätsklinik Heidelberg

Dr. med. T. Beez, Oberarzt Neurochirurgische Klinik, Universitätsklinik Düsseldorf

Prof. Dr. med. F. Brassel, Chefarzt der Klinik für Radiologie und Neuroradiologie, Sana Klinikum Duisburg

PD Dr. med. E. Hermann, ltd. Oberarzt Neurochirurgische Medizinische Hochschule Hannover

Dr. med. B. Jäger, Sektion Pädiatrische Neurochirurgie, Universitätsklinik Würzburg

Dr. med. E. Januschek, Oberärztin Neurochirurgische Klinik, Sana Klinikum Offenbach

PD Dr. med. F. Knerlich-Lukoschus, Oberärztin Pädiatrische Neurochirurgie, Asklepios Klinik St. Augustin

Dr. med. J. Krauß, Leiter Sektion Pädiatrische Neurochirurgie, Universitätsklinik Würzburg

Dr. med. P. Kunkel, ltd. Arzt Pädiatrische Neurochirurgie, Altonaer Kinderkrankenhaus, Hamburg

Prof. Dr. H-C. Ludwig, Leiter Schwerpunktbereich Kinderneurochirurgie, Universitätsklinik Göttingen

Prof. Dr. M. Messing-Jünger, Chefarztin Pädiatrische Neurochirurgie, Asklepios Klinik St. Augustin

Prof. Dr. U.M. Mauer, Chefarzt Neurochirurgie Bundeswehrkrankenhaus Ulm

Prof Dr. A. Peraud, Leiterin der Sektion Pädiatrische Neurochirurgie, Universitätsklinik Ulm

Dr. med. A. Röhrig, ltd. Oberarzt Pädiatrische Neurochirurgie, Asklepios Klinik St. Augustin

Prof. Dr. med. M. Schuhmann, Oberarzt Neurochirurgische Universitätsklinik Tübingen

Dr. med. T. Schweitzer, Oberarzt Sektion Pädiatrische Neurochirurgie, Universitätsklinik Würzburg

PD Dr. U. Thomale, Leiter des Arbeitsbereiches Pädiatrische Neurochirurgie, Charité

Prof. Dr. med. W. Wagner, Sektionsleiter Pädiatrische Neurochirurgische Universitätsklinik Mainz

PD Dr. med. M. Weinzierl, ltd. Oberarzt Neurochirurgische Klinik, Helios Klinikum Krefeld