

Sektion Pädiatrische Neurochirurgie der DGNC

Kurs

Pädiatrische Neurochirurgie

Teil 3

5. Zyklus

Neurotraumatologie
Zerebrovaskuläre Erkrankungen
ZNS-Infektionen

24. – 26. Februar 2021 in St. Augustin

ANMELDUNG

per Fax: 02241/249-251

(bitte gut leserlich in Druckbuchstaben ausfüllen)

per Mail: j.forkosh@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 Jana Forkosh
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 10.02.2021 abschicken.

Ab 8:30 Anreise und Registrierung

9:45 Begrüßung (*H. Ludwig / M. Messing-Jünger*)

Neurotraumatologie

10:00 Leitlinien in der pädiatrischen Neurotraumatologie (*U. M. Mauer, H. Ludwig, C. Bock*)

- Entstehung
- SHT
- Polytrauma

11:00 Management bei leichten und mittelschweren SHT (*E. Hermann*)

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

11:30 Kaffeepause

12:00 Das schwere SHT (*T. Schweitzer*)

- Epidemiologie
- Pathophysiologie
- 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 (*T. Beez*)
- Operationstechnik einschließlich Komplikationen
 - eingesetzte Materialien / Kranioplastik
 - spezifische Frakturen des Kindesalters
(wachsende Fraktur, Ping-Pong-Fraktur etc.)
- 15:30 Neurologische Intensivtherapie/Hirndruckmanagement (*M. Schuhmann*)
- Pathophysiologie
 - operative Indikationen (exkl. OP-Technik)
 - Neurointensivmonitoring
 - Hirndrucktherapie
- 16:15 Kaffeepause
- 17:00 Kindesmisshandlung (*M. Messing-Jünger*)
- 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

09:00 spinales Trauma

- Besonderheiten im Kindesalter (*A. Röhrig, P. Kunkel*)

- knöcherne / ligamentäre 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

ZNS- Infektionen

10:30 Meningitis / Enzephalitis / Ventrikulitis

mit / ohne Implantate (*U.Thomale*)

- Ursachen
- klinisches Management

11:10 Hirnabszess (*H. Bächli*)

- Grundlagen
- Ursachen
- Behandlungsindikationen und – techniken
- Komplikationen

- 11:50 subdurales Empyem / epidurales Empyem (*F. Knerlich-Lukoschus*)
- Grundlagen
 - Ursachen
 - Behandlungsindikationen und – techniken
 - Komplikationen

12:30 Mittagessen

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

- 15:00 spinale Infektionen (*M. Krause*)
- intraspinale Manifestationen
 - Spondylitis
 - Grisel Syndrom

15:30 Kaffeepause

Zerebrovaskuläre Erkrankungen

16:15 kindliche Aneurysmen (*M. Weinzierl*)

- 16:35 kraniale arteriovenöse Malformationen (*A. Peraud*)
- operatives Management

- 17:00 Kavernome / andere venöse Fehlbildungen (*J. Krauß*)
- kranial
 - spinal

18:00 Ende Tagesprogramm

19:30 Gemeinsames Abendessen

Freitag, 26. Februar

08:30 Arteriovenöse Malformationen und Durafisteln (*F. Brassel*)

- Einteilung und interventionelle Therapie

09:15 Vena Galeni Malformation (*F. Brassel*)

- Klinik/Einteilung
- Diagnostik
- Interventionelle Therapie

10:00 Moya-Moya (*E. Januschek*)

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

Trauma (E. Hermann, H.C. Ludwig, C. Bock)

leichtes/mittelschweres Trauma, klinisches Management, wann CT?

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

Misshandlungsfälle → klinisches Management

ZNS- / Shuntinfektionen (W. Wagner, U. Thomale, M. Kunz)

Management bei vaskulären Malformationen (J. Krauß, A. Peraud, F. Brassel)

Entscheidungskriterien etc

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

How I do it? (M. Schuhmann, 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, Pädiatrische Neurochirurgie, Universitätsklinik Köln

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

Dr. med. C. Bock, Oberarzt Schwerpunktbereich Kinderneurochirurgie, Universitätsklinik Göttingen

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. E. Januschek, Chefärztin 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

PD Dr. med. M. Krause, Oberarzt, Pädiatrische Neurochirurgie, Universitätsklinik Leipzig

Dr. med. P. Kunkel, ltd. Arzt Pädiatrische Neurochirurgie, Universitätsklinikum Mannheim

PD Dr. med. Mathias Kunz, Leiter Kinderneurochirurgie, LMU Klinikum der Universität München

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

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

Prof. Dr. U.M. Mauer, Direktor, Neurochirurgische Klinik, 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.em. Dr. med. W. Wagner, ehemaliger Sektionsleiter Pädiatrische Neurochirurgische Universitätsklinik Mainz

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