

Faxantwort 0821 400-179203

Rückmeldung möglichst bis zum 01.03.2020 erbeten.

114. Pädiatrischen Kolloquium
Mittwoch, 11. März 2020
von 17.00 bis 19.30 Uhr

- JA, ich nehme teil.
- JA, Ich nehme mit.....Person/en teil.
- NEIN, Ich kann leider nicht teilnehmen.

Name

Datum, Stempel, Unterschrift

E-Mail-Anmeldung:

kinderchirurgie@uk-augsburg.de

Info-Telefon:

0821 400-9203

**3
CME**

**Jetzt anmelden:
CME-Punkte sichern!**

Bitte nicht vergessen:

1 Barcode-Etikett mitbringen!

Auf einen Blick

Datum, Ort der Veranstaltung:

Mittwoch, 11. März 2020
17.00 – 19.30 Uhr
Universitätsklinikum Augsburg
Stenglinstr. 2, 86156 Augsburg
Großer Hörsaal, (Hörsaal 2), 2. OG

Wissenschaftliche Leitung:

Dr. Tobias Schuster
Direktor der Klinik für Kinderchirurgie

Auskunft und Anmeldung:

Sekretariat Klinik für Kinderchirurgie
Tel.: 0821 400-9203
FAX: 0821 400-179203
E-Mail: kinderchirurgie@uk-augsburg.de

Wir danken der Firma Optimed mit 500,- Euro
für die finanzielle Unterstützung der Veranstaltung.

CME Punkte

Der vollständige Besuch der Veranstaltung
wird von der Bayer. Landesärztekammer
mit 3 Punkten zertifiziert.

Bildquelle Titelseite:

"Lehrbuch der Chirurgie" von Garré, Stich & Bauer, Springerverlag 1949

UNIVERSITÄTSKLINIKUM
AUGSBURG



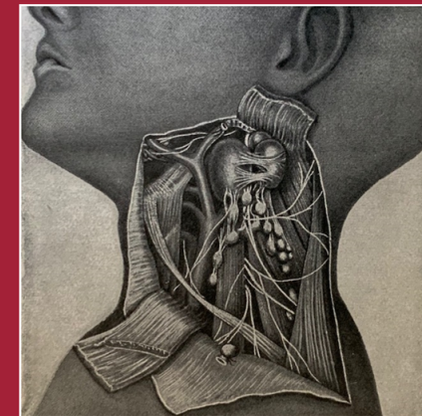
**Kinderklinik Augsburg
Mutter-Kind-Zentrum Schwaben**

Klinik für Kinderchirurgie

114. PÄDIATRISCHES KOLLOQUIUM

Vergroßerte Lymphknoten

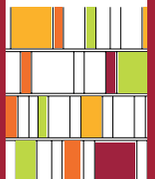
– aus der Sicht verschiedener Disziplinen



Mittwoch, 11. März 2020

17.00 – 19.30 Uhr

Universitätsklinikum Augsburg



Vorwort

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen

Der vergrößerte Lymphknoten, meist am Hals, ist sicher ein Problem, das nahezu täglich sowohl in der Praxis als auch im klinischen Alltag vorkommt. Bei vielen Kindern harmlos, steckt bei manchen Patienten jedoch eine ernstzunehmende Diagnose mit den entsprechenden therapeutischen Konsequenzen dahinter.

Wir wollen uns dem Problem des „vergrößerten Lymphknotens“ aus allen Seiten der Kindermedizin nähern. Von Seiten der Kinderradiologie erfahren wir den aktuellen Stand moderner und kindgerechter Bildgebung.

Die häufigste Ursache eines vergrößerten Lymphknotens ist infektiologisch bedingt, hier stellt die Pädiatrie uns Werkzeuge zur weiteren Diagnostik und Therapie zur Verfügung.

Mit der wichtigste Aspekt ist der onkologisch bedingte vergrößerte Lymphknoten, hier erfahren wir klinische Hinweise, die auf diese Krankheitsbilder hinweisen.

Zuletzt stellen wir Indikationen und Grundzüge, sowie Fallstricke, Tricks und Tipps bei der chirurgischen Therapie vergrößerter Lymphknoten dar.

Neben den Vorträgen soll genügend Zeit für Fragen und Diskussion verbleiben.

Ihre



Dr. med. P. Knorr
Ltd. Oberarzt
Klinik für Kinderchirurgie



Dr. Tobias Schuster
Direktor
Klinik für Kinderchirurgie

Programm

17.00 Uhr	Einführung Tobias Schuster, Peter Knorr
17.10 Uhr	Moderne Pinakothek: Kindgerechte Bildgebung beim vergrößerten Lymphknoten Kurt Vollert
17.40 Uhr	Serologie und/oder antibakterielle Therapie: der infektiöse Lymphknoten Michael Gerstlauer
18.10 Uhr	Pause mit Imbiß
18.30 Uhr	Jetzt wird's ernst: klinische Annäherung bei V.a. maligne Lymphknoten Michael Frühwald
19.00 Uhr	Zu guter Letzt: Die Chirurgie des vergrößerten Lymphknotens Peter Knorr
19.30 Uhr	Ende der Veranstaltung

Referenten und Moderatoren

Prof. Dr. med. M. Frühwald
Direktor der I. Kinderklinik
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. M. Gerstlauer
Oberarzt II. Kinderklinik
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. med. P. Knorr
Ltd. Oberarzt Klinik für Kinderchirurgie
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. med. K. Vollert
Oberarzt und Leiter Pädiatrische Radiologie
Universitätsklinikum Augsburg

Dr. med. T. Schuster
Direktor Klinik für Kinderchirurgie
Universitätsklinikum Augsburg