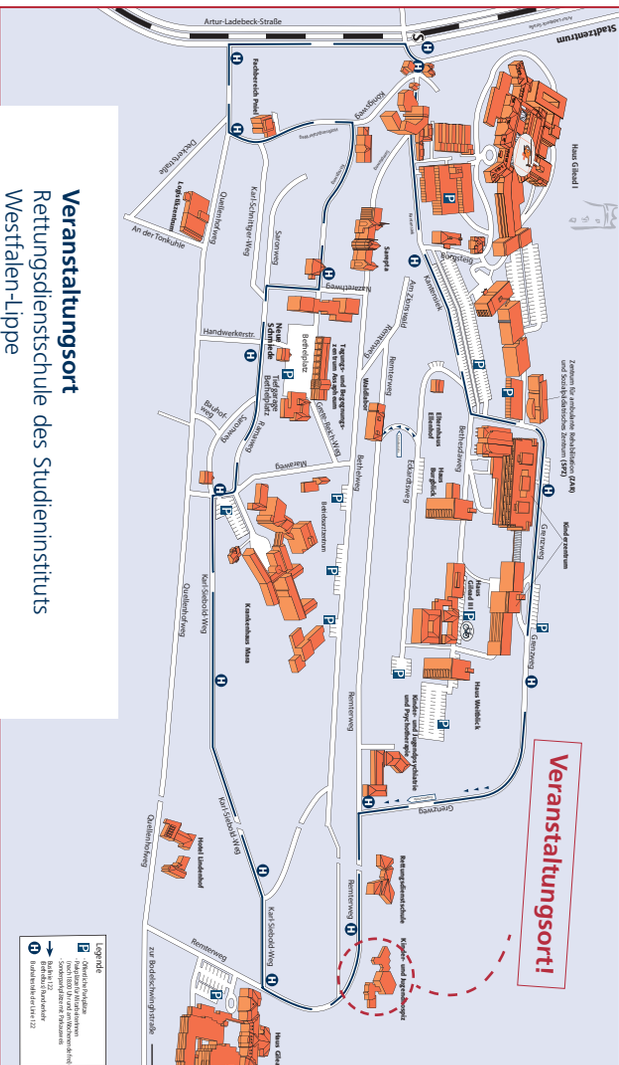


KLINIK FÜR ANÄSTHESIOLOGIE, INTENSIV-,
NOTFALLMEDIZIN, TRANSFUSIONSMEDIZIN UND
SCHMERZTHERAPIE

AINS-Forum

Dr. med. Jost Kaufmann
**Medikamentensicherheit
in der Kinderanästhesie**

Mittwoch, 10.04.2019 | 18:00 Uhr
Rettungsdienstschule des
Studieninstituts Westfalen-Lippe
Remterweg 45 | 33617 Bielefeld



Veranstaltungsort
Rettungsdienstschule des Studieninstituts
Westfalen-Lippe
Remterweg 45 | 33617 Bielefeld

**Organisation, Information,
wissenschaftliche Leitung**

Evangelisches Klinikum Bethel
Akademisches Lehrkrankenhaus der
Universität Münster
Burgsteig 13, 33617 Bielefeld

**Klinik für Anästhesiologie, Intensiv-,
Notfallmedizin, Transfusionsmedizin
und Schmerztherapie**
Prof. Dr. med. S. Rehberg
Dr. med. B. Schmidt, M.Sc.
Dr. med. St. Eckert

Sekretariat und Auskunft:
Anja von Wenstierski
Tel.: 05 21 772-79105
E-Mail: anja.vonwenstierski@evkb.de

Medikamentensicherheit in der Kinderanästhesie

Mittwoch, 10.04.2019 | 18:00 Uhr
Rettungsdienstschule des
Studieninstituts Westfalen-Lippe
Remterweg 45 | 33617 Bielefeld

„Alle Dinge sind Gift, und nichts ist ohne Gift. Allein die Dosis macht, dass ein Ding kein Gift ist.“
(Paracelsus 1493-1541)

Zum Thema

Die Wirkungen von Medikamenten auf den Körper differieren im Kindesalter bedingt durch die jeweiligen Phasen des Wachstums: Vom Frühgeborenen bis hin zum jungen Erwachsenen ergeben sich ontogenetische Quantensprünge in der Physiologie und Pharmakologie. Diese beeinflussen Wirksamkeit, Toxizität, Pharmakodynamik sowie Pharmakokinetik der applizierten Substanzen.

Medikamentenfehler können insbesondere in pädiatrischen Versorgungsbereichen als schwerwiegende Komplikationen auftreten. Zur Optimierung der Medikamentensicherheit in ambulanten und stationären Einrichtungen, in denen Kinder anästhesiologisch betreut werden, gibt es zahlreiche Handlungsempfehlungen des wissenschaftlichen Arbeitskreises Kinderanästhesie (WAKKA):

Handlungsempfehlungen
Kinderanästhesie DGAI
-> www.evkb.de/ains-forum-201904-01



S2- Leitlinie zur Medikamentensicherheit in der
Kinderanästhesie
-> www.evkb.de/ains-forum-201904-02



Weitere Ansätze, wie das „Notfall-Lineal“, aber auch elektronische Dosierungshilfen (Apps) bieten – insbesondere in Notfallsituationen – eine wichtige Orientierungshilfe, um die Patientensicherheit in der anästhesiologischen Versorgung von Kindern zu verbessern.


Prof. Dr. med. S. Rehberg


Dr. med. B. Schmidt


Dr. med. St. Eckert

Zur Person: Dr. med. Jost Kaufmann

Herr Dr. med. Jost Kaufmann ist Facharzt für Anästhesie und Kinderheilkunde und derzeit als Oberarzt in der Kinderanästhesie am Kinderkrankenhaus der Stadt Köln tätig. Er ist Mitglied im „Sub-Komitee Kinderanästhesie“ der DGAI sowie der „Kommission für Arzneimitteltherapiesicherheit im Kindesalter – KASK“ der Deutschen Gesellschaft für Kinder- und Jugendmedizin.

Seine profunde Expertise für dieses klinisch wichtige Thema wird nicht zuletzt durch seine laufenden Forschungsprojekte unterstrichen, welche sich dem Management des schwierigen Atemwegs bei Kindern sowie der Medikamentensicherheit bei Kindernotfällen und in der Kinderanästhesie widmen.

Wir freuen uns auf einen interessanten und praxisorientierten Dialog mit Ihnen!

Anschrift:

Dr. med. Jost Kaufmann
Kinderkrankenhaus der Kliniken der Stadt Köln gGmbH
Amsterdamer Str. 59
50735 Köln

Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der gesetzlichen ärztlichen Fortbildung mit 3 Punkten anrechenbar.

Wir danken den Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern unserer Klinik für ihre Hilfe und Mitarbeit.