

**36. Wochenendseminar
der Kinderklinik München Schwabing
und**

**4. Herbst-Wochenendseminar
der Universitätskinderkliniken München**

PRAKTISCHE PÄDIATRIE IN DER FLÜCHTLINGSWELLE – UND DANACH



Samstag, 12. November 2016

**Kinderklinik München Schwabing
Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin
Klinikum rechts der Isar (AÖR) der TUM
Klinik für Kinder- und Jugendmedizin, Klinikum
Schwabing, Städt. Klinikum München GmbH
Parzivalstr. 16, 80804 München**

Ihr Rat unterstützt Babys
gesunde Entwicklung.

**Unsere 3C Proteinqualität unterstützt die Gewichts-
entwicklung ähnlich der gestillter Säuglinge.¹**

In den ersten 1.000 Tagen wird das Fundament für eine gesunde
Zukunft gelegt. Protein gilt dabei als wichtigster Nährstoff.

Ab Sommer 2016:
Bewährte Rezeptur
in NEUEM DESIGN

Die Qualität des Proteins wird von
drei Faktoren bestimmt:

Composition (Zusammensetzung)

Concentration (Gehalt)

Conformation (Struktur)

Muttermilch bietet diese optimale
3C Proteinqualität und Nestlé
BEBA OPTIPRO kommt diesem
Vorbild besonders nah.

Deshalb ist Nestlé BEBA OPTIPRO
leicht verdaulich und unterstützt die
gesunde Gewichtsentwicklung ähnlich
der gestillter Säuglinge.¹

**Nestlé BEBA Säuglingsnahrung bietet die
einzigartige 3C Proteinqualität.**



**Erfahren Sie mehr über den wichtigen Lebensbaustein Protein auf
praxispartnerportal.de/3Cprotein.**

Wichtiger Hinweis: Stillen ist die beste Ernährung für ein Baby. Säuglings-
anfangsnahrung sollte nur auf Rat unabhängiger Fachleute verwendet werden.
Jede Mutter sollte darauf hingewiesen werden, dass die Entscheidung, nicht zu
stillen, nur schwer rückgängig zu machen ist. Beraten Sie die Frauen hinsicht-
lich der Zubereitung der Nahrung. Wichtig ist die Information, dass die
Zufütterung den Stillserfolg beeinträchtigen könnte.

¹ Gemäß dem WHO-Standard gestillter Babys laut Grathwohl DJ et al.
(2010) Abstract at EAPS Congress

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

wir möchten Sie herzlich zu unserem 36. Wochenendseminar der Kinderklinik München Schwabing einladen.

In diesem Jahr widmen wir uns auch einem Thema, das uns alle sehr beschäftigt hat: Praktische Pädiatrie im Jahr der Flüchtlingswelle. Was wir 2016 so alles lernen konnten – nicht nur aus der Flüchtlingsmedizin.

Auch heuer gibt es wieder einen praxisbezogenen Sonorefresherkurs – diesmal mit dem Schwerpunkt Raumforderungen im Abdomen. Sie können gerne eigene Fälle dazu beitragen!

Wir freuen uns sehr, dass in enger Absprache mit dem Dr. von Haunerschen Kinderspital der LMU München, Prof. Dr. Christoph Klein und PD Dr. Matthias Kappler, nun das 4. gemeinsame Herbst-Wochenendseminar der Universitätskinderkliniken München bei uns in der Kinderklinik München Schwabing stattfindet.

München und die umliegende Region brauchen zur Versorgung ihrer Kinder und Jugendlichen die beiden Universitätskinderkliniken und die beiden weiteren Kinderkliniken am jeweiligen Standort und in mindestens ihrer jetzigen Form und Größe. Hier darf es keine schlechten Kompromisse geben: Wir sind und wollen auch in Zukunft für alle Kinder und Jugendlichen da sein!

Hier in Schwabing wird fleißig geplant und gebaut: Spatenstich am 10.10.2016 für den Neubau der Kinderklinik! Sie wird im weiteren Verlauf ein wichtiger Bestandteil des Klinikums Nord der StKM werden und weiterhin Universitätskinderklinik der TU München bleiben.

Erneut möchten wir auch die Gelegenheit nutzen, um Ihnen für die ausgezeichnete Zusammenarbeit, den steten Dialog und die ehrliche Resonanz in den vergangenen Jahren zu danken. Die enge Kooperation mit Ihnen, den niedergelassenen Kolleginnen und Kollegen, hat sich sehr bewährt und wir wollen diese weiterhin beibehalten und verstärken.

Wir freuen uns sehr auf Ihr Kommen und hoffen wiederum auf reges Interesse und eine aktive Teilnahme.

Auf weiterhin gute Zusammenarbeit!

Stefan Burdach Stuart Hosie Uta Behrends Armin Grübl

PRAKTISCHE PÄDIATRIE IN DER FLÜCHTLINGSWELLE – UND DANACH

WAS WIR 2016 SO ALLES LERNEN KONNTEN – NICHT NUR AUS DER FLÜCHTLINGSMEDIZIN

08:15 – 08:45 Kaffee

08.45 – 09:00 Begrüßung *St. Burdach,
Ch. Klein, München*

HÄMATOLOGIE

Vorsitz: U. Behrends, München

09.00 – 09:30 Neutropenien – ein Update
für die Praxis *Ch. Klein,
München*

09.30 – 10:00 Hämoglobinopathien –
gar nicht so selten *D. Schenk,
München*

10:00 – 10:45 Thrombozytopenien und
Aktuelles zur EBV-Infektion
*U. Behrends,
München*

NEPHROLOGIE

Vorsitz: B. Uetz, München

10:45 – 11:15 Abklärungspfad Hämaturie –
wie komme ich zur richtigen
Diagnose? *S. Ponsel,
München*

11:15 – 11:45 Nierentumor als eine
kinderchirurgische
Herausforderung
*St. Hosie,
K. Breuling, München*



11:45 – 12:15 Flüchtlinge an der Dialyse –
ein schwerer Start in die Zukunft
*P. Strotmann,
München*

12:15 – 13:00 Mittagspause

INFEKTILOGIE / IMMUNOLOGIE

Vorsitz: M. Kappler, München

13.00 – 13:30 Neugeborenen-CF-Screening
in Bayern – Wie wird's ablaufen?
*A.-E. Vogl-Voswinckel,
München*

13.30 – 14:00 Saturday noon fevers –
autoinflammation 2.0
*N. Rieber,
München*

14.00 – 14:30 Atypische Mykobakterien –
Diagnostik und Therapie
*U. v. Both,
München*

14.30 – 15:00 Schwere Wundheilungsstörungen bei
Kriegsverletzungen von Flüchtlingen
*C. Krohn,
München*

15.00 – 15:30 Kaffeepause

ANZEIGE



Das Beste aus der Natur.
Das Beste für die Natur.

STOFFWECHSEL – NEUROPÄDIATRIE

Vorsitz: Ch. Makowski, München

- 15.30 – 16:00 Früherkennung Diabetes mellitus –
Neues aus der FRIDA-Studie
*P. Achenbach,
München*
- 16.00 – 16:30 Stoffwechselerkrankungen bei
Flüchtlingskindern
*E. Maier,
München*
- 16:30 – 17:00 Cerebralparese – die Baclofen-Pumpe
als eine Therapieoption
*D. v. Pfeil,
Ch. Makowski,
M. Salzmann, München*

(Alle Vortragszeiten inkl. Diskussion)

SEMINARE (PARALLEL)

- 17.00 – 18.00 Sonokurs: Raumforderungen
im Abdomen
*M. Steinborn,
München*
- 17.00 – 18.00 Reanimation Neugeborener
im Kreißsaal – Theorie und Praxis
*A. Zimmermann,
München*

Weitere Infos: www.kind.med.tu-muenchen.de

*Wir bedanken uns bei den Firmen HiPP,
Nestlé Deutschland AG und Südmedica für
die Unterstützung bei der Herstellung
dieses Programmhefts.*



REFERENTEN UND VORSITZENDE**Prof. Dr. med. Stefan Burdach****Prof. Dr. med. Uta Behrends****Dr. med. Armin Grübl****Dr. med. Christine Makowski****PD Dr. med Nikolaus Rieber****Dr. med. Daniela Schenk****PD Dr. med. Marc Steinborn****Dr. med. Peter Strotmann****Dr. med. Barbara Uetz****Dr. med. Anna-Elisabeth Vogl-Voswinckel**

Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendmedizin,
Klinikum rechts der Isar (AÖR) der Technischen Universität
München, Klinik für Kinder- und Jugendmedizin,
Klinikum Schwabing, Städt. Klinikum München GmbH

Kölner Platz 1, 80804 München

Tel. +49 89 3068-2260, Fax +49 89 3068-3954

E-Mail: kinderklinik@lrz.tum.de

Web: www.kind.tu-muenchen.de

Prof. Dr. med. Stuart Hosie**Dr. med. Kai Breuling****Dr. med. Carsten Krohn**

Klinik für Kinderchirurgie,
Klinikum Schwabing, Städt. Klinikum München GmbH

Kölner Platz 1, 80804 München

Tel. +49 89 3068-2583, Fax +49 89 3068-3928

E-Mail: kinderchirurgie@klinikum-muenchen.de

Web: [www.klinikum-muenchen.de/kliniken-zentren/
schwabing/fachbereiche/kinderchirurgie/](http://www.klinikum-muenchen.de/kliniken-zentren/schwabing/fachbereiche/kinderchirurgie/)

Prof. Dr. med. Christoph Klein**Dr. med. Ulrich von Both****PD Dr. med. Matthias Kappler****PD Dr. med. Esther Maier****Dr. med. Sabine Ponsel**

Dr. von Haunersches Kinderspital,
Kinderklinik und Kinderpoliklinik der Ludwig-Maximilians-
Universität München

Lindwurmstr. 4, 80337 München

Tel. +49 89 5160-7700, Fax +49 89 5160-7702

E-Mail: Christoph.Klein@med.uni-muenchen.de;

Web: [www.klinikum.uni-muenchen.de/Kinderklinik-und-
Kinderpoliklinik-im-Dr-von-Haunerschen-Kinderspital/de/](http://www.klinikum.uni-muenchen.de/Kinderklinik-und-Kinderpoliklinik-im-Dr-von-Haunerschen-Kinderspital/de/)

PD Dr. med. Peter Achenbach

Helmholtz Zentrum München,
Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt
(GmbH), Institut für Diabetesforschung

Heidemannstr. 1, 80939 München

Tel. +49 89 3187-2896, Fax +49 89 3187-3144

E-Mail: peter.achenbach@helmholtz-muenchen.de

Web: www.helmholtz-muenchen.de/idf/das-institut/ueber-uns/index.html

Dr. med. Daniela von Pfeil

kbo-Kinderzentrum München
gemeinnützige GmbH

Heiglhofstr. 63, 81377 München

Tel: +49 89 71009-197

E-Mail: Daniela.vonPfeil@kbo.de

Web: www.kinderzentrum-muenchen.de/

Dr. med. Maya Salzmann MSc

Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sport-
orthopädie – Kinderorthopädie,

Klinikum rechts der Isar (AÖR) der Technischen
Universität München, Klinikum Schwabing,
Städt. Klinikum München GmbH

Kölner Platz 1, 80804 München

Tel. +49 89 3068-3050, Fax +49 89 3068-3786

E-Mail: kinderorthopaedie@klinikum-muenchen.de

Web: www.klinikum-muenchen.de/kliniken-zentren/schwabing/fachbereiche-ks/kinderorthopaedie/

Dr. med. Andrea Zimmermann

Klinik für Kinder- und Jugendmedizin
Klinikum Harlaching, Städtisches Klinikum München
GmbH

Sanatoriumsplatz 2, 81545 München

Tel: +49 89 6210 2720, Fax: +49 89 6210 2929

E-Mail: Andrea.Zimmermann3@klinikum-muenchen.de

Web: www.klinikum-muenchen.de/abteilungen/harlaching/klinik-fuer-kinder-und-jugendmedizin/



**36. Wochenendseminar der Kinderklinik München Schwabing
4. Herbst-Wochenendseminar der Universitätskinderklinik München**

12. November 2016 • Kinderklinik München Schwabing

Ich nehme mit _____ Person(en) teil.

Nachmittags besuche ich

- den Sonokurs „Raumforderungen im Abdomen“ mit _____ Person(en)
- den Kurs „Reanimation Neugeborener im Kreißsaal – Theorie und Praxis“ mit _____ Person(en)

Datum

Unterschrift

Bitte bis spätestens 7. November 2016 anmelden. Absender (Stempel) auf der Rückseite nicht vergessen!

Adresse ist passend für Fensterkuvert

Absender:

**Klinik und Poliklinik für Kinder-
und Jugendmedizin
Klinikum Schwabing
Sekretariat
Frau Daltrozzo
Kölner Platz 1
80804 München**

INFORMATIONEN

- Tagungsleitung** Prof. Dr. med. Stefan Burdach
Klinik und Poliklinik für Kinder-
und Jugendmedizin
Klinikum rechts der Isar (AÖR) der
Technischen Universität München
Klinik für Kinder- und Jugend-
medizin, Klinikum Schwabing,
Städt. Klinikum München GmbH
Kölner Platz 1, 80804 München
- Tagungsort** Hörsaal der Klinik und Poliklinik
für Kinder- und Jugendmedizin
im Klinikum Schwabing
Parzivalstr. 16
80804 München
- Anfahrt** U-Bahn-Linien U 2 und U 3,
Haltestelle: Scheidplatz
Buslinien 44 und 154,
Haltestellen: Kölner Platz
bzw. Isoldenstraße
Im Umfeld des Krankenhaus-
geländes gibt es nur zeitlich
limitierte und gebührenpflichtige
Parkmöglichkeiten. Daher wird
zur Anreise mit öffentlichen
Verkehrsmitteln geraten!
- Übernachtung** Informationen beim:
Fremdenverkehrsamt München
Sendlinger Str. 1
80331 München
Tel.: 089-233 30-237/-236
Fax: 089-233 30-319
www.muenchen.de/Tourismus
- Zertifizierung** Die Zertifizierung wurde bei
der Landesärztekammer
Bayern beantragt.
Voraussichtlich 8 CME-Punkte.

Die Veranstaltung wird unterstützt vom Verein zur
Förderung der Wissenschaft an der Kinderklinik und
Poliklinik der TUM, Kölner Platz 1, 80804 München

Otalgan[®]

Ohrentropfen



www.otalgan.de

Hilft Ohrenschmerzen schnell zu vergessen!

- schneller Wirkungseintritt
- schmerzlindernd
- sehr gut verträglich
- bewährt seit 1911
- Otitiden, die in 80% der Fälle spontan abheilen, müssen nicht mit Antibiotika therapiert werden

Otalgan[®]

Ohrentropfen

Zus.: 1 g Lösung enthält 50 mg Phenazon, 10 mg Procainhydrochlorid. **Sonst. Bestandteile:** Butylhydroxyanisol 0,1 mg, Glycerol 939,9 mg. **Anw.:** Zur örtlichen symptomatischen Behandlung von Schmerzen am äußeren Gehörgang, d. h. bei äußeren Ohrenentzündungen sowie bei akuter Mittelohrentzündung. Die Anwendung darf nur bei unverletztem Trommelfell erfolgen. **Gegenanz.:** Pyrazolon-Allergie (Überempfindlichkeit z. B. gegen Metamizol-, Isopropylaminophenazon-, Propyphenazon- oder Phenazonhaltige Arzneimittel), Allergie gegen Phenylbutazon-haltige Arzneimittel, bestimmte Stoffwechselerkrankungen (hepatische Porphyrie, angeborener Glucose-6-Phosphatdehydrogenase-Mangel), bekannte Überempfindlichkeit gegenüber einem der Bestandteile von Otalgan, beschädigtes Trommelfell, Gehörgangsentzündung mit Hautverletzung. **Nebenwirk.:** Otalgan kann in sehr seltenen Fällen zu Überempfindlichkeitsreaktionen wie Hautveränderungen oder Nesselfieber führen. Butylhydroxyanisol kann örtlich begrenzt Hautreizungen (z. B. Kontaktdermatitis), Reizungen der Augen und der Schleimhäute hervorrufen. 10 g. **Zul.Nr.:** 6236688.00.00
Südmedica GmbH, Ehrwalderstr. 21, 81377 München. Stand 01/2014.