

Tagungsort

Universitätsklinikum Tübingen
Kliniken auf dem Schnarrenberg (CRONA)
Grosser Hörsaal (Raum 210 Ebene B04)
Hoppe-Seyler-Str. 3
72076 Tübingen

Tagungsgebühr:

Workshop: 10 € (incl. Frühstücksimbiss)
Symposium: 30 € (incl. Mittagessen)

Bankverbindung:

Universitätsklinikum Tübingen, BW-Bank
Tübingen
BLZ 641 20030, Konto-Nr. 1208075000
Verwendungszweck: Pulmologie-Symposium
D.33.01966

Voranmeldung:

Per E-Mail oder Anmeldebogen

Kongress-Sekretariat

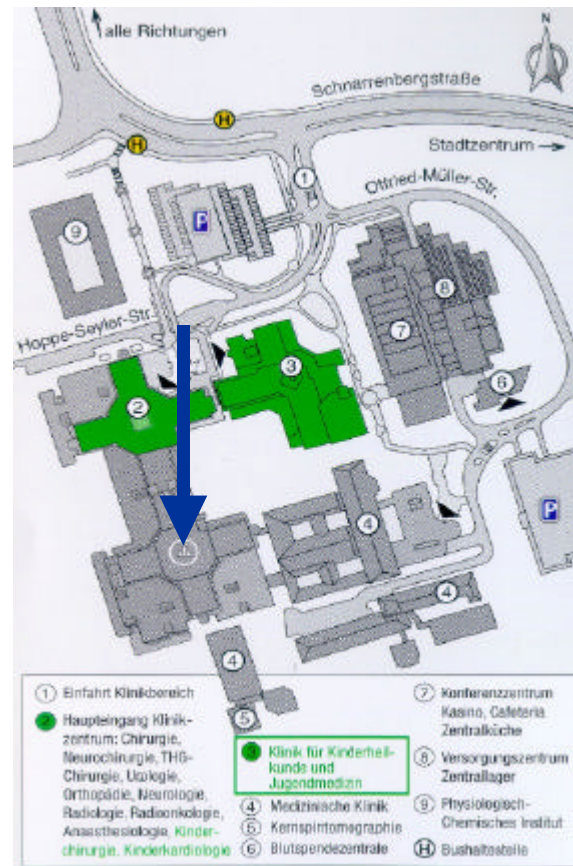
:
Frau Galert
Tel. 07071/29-84751
Fax 07071/29-5127
E-Mail: regina.galert@med.uni-tuebingen.de

Organisation:

OA Dr. med. Winfried Baden
E-Mail: winfried.baden@med.uni-tuebingen.de

OA Dr. med. Hans Joachim Kirschner
E-Mail: hans-joachim.kirschner@med.uni-tuebingen.de

AIP geeignet. Anerkennung als Fortbildungsveranstaltung durch die LÄKB Baden-Württemberg beantragt.
CME Zertifizierung 6/8 Punkte



Anfahrt mit dem PKW

Der Beschilderung „Kliniken Schnarrenberg“ folgen, am Eingang des Klinikums befindet sich rechtseits ein großes Parkhaus.

Anfahrt mit dem Bus:

Linie 5, 13, 14, 17, 18 bis Haltestelle
Schnarrenbergkliniken

Zimmerreservierung

Fremdenverkehrsverein Tübingen, Tel. 07071/91360

Aussteller und Sponsoren

Abbott
Boehringer Ingelheim
Ecomedics
Fujisawa
MSD
Nestlé

Pari
Pentax
Roche
Rukavina
Schering
Schill



Einladung zum 1. Tübinger interdisziplinären Symposium für pädiatrische Pulmologie

Samstag, 06.11.2004
Kliniken Schnarrenberg



Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir laden Sie herzlich ein zu unserem interdisziplinären Symposium für pädiatrische Pulmologie.

Fehlbildungen und Erkrankungen der Atemwege im frühen Kindesalter haben einen entscheidenden Einfluss auf die spätere Lebensqualität, Belastbarkeit und Morbidität.

Eine frühzeitige Diagnostik mit den neuen Verfahren der Radiologie, des Schlaflabors, der Kleinkinderlungenfunktionsdiagnostik und neue medikamentöse Therapieansätze werden den Verlauf angeborener und chronischer Erkrankungen wie obere Atemwegsobstruktion, Asthma und Mukoviszidose günstig beeinflussen. Neue chirurgische Verfahren, die teils minimal invasiv thorakoskopisch durchgeführt werden, erweitern die therapeutischen Optionen bei angeborenen Fehlbildungen.

Eine umfassende Diagnostik und Therapie erfordert die Bündelung interdisziplinärer Expertise von Pädiatern und Kinderchirurgen. Eine rationale Diagnostik ist heute zutage aus ökonomischer Sicht zwingend.

In unserem Symposium möchten wir Ihnen aktuelle Aspekte der Diagnostik und Therapie methodisch und auch symptombezogen präsentieren.

In den Frühstücks-Workshops „Radiologische Basisdiagnostik der Lunge“, „Bronchoskopie“ und „Diagnostik bei Atemregulationsstörungen“ werden spezifische Indikationen und Möglichkeiten dieser Untersuchungsverfahren praxisbezogen erarbeitet.

Wir hoffen, dass dieses Programm Ihr Interesse findet und freuen uns auf Ihr Kommen.

Prof. M. Hofbeck, Kinderkardiologie/-pulmologie
Prof. C. F. Poets, Neonatologie
Prof. J. Fuchs, Kinderchirurgie
Prof. D. Niethammer, Allgemeine Pädiatrie
Prof. C. D. Claussen, Radiologie
Prof. G. Ziemer, THG-Chirurgie

Zeitplan

09.00-10.00 Frühstücks-Workshops
Radiologische Basisdiagnostik der Lunge
(K. Drews, J. Schäfer)
Bronchoskopie
(W. Baden, M. Kumpf)
Diagnostik bei Atemregulationsstörungen
(W. Buchenau)

Symposium-Hauptreferate:

Vormittagssitzung

1. Diagnostik
Vorsitz: M. Hofbeck, H. Rebmann

10.15-10.30 Begrüßung und Vorstellung des
Tübinger Netzwerks für Pulmologie
M. Hofbeck

10.30-11.00 Neue Verfahren der Radiologie
J. Schäfer

11.00-11.30 Lungenfunktionsuntersuchungen
bei Säuglingen und Kleinkindern
W. Baden

**2. Angeborene Fehlbildung der Lunge
und Atemwege**
Vorsitz: J. Fuchs, J. Schäfer

11.30-12.00 Bronchoskopische Diagnostik
M. Kumpf

12.00-12.20 Thorakoskopie im Kindesalter
H. J. Kirschner

12.20-12.50 Bewährte und neue
Operationsverfahren der Lunge
K. Schellinger

12.50-14.00 Mittagessen und Besuch der
Industrieausstellung

Nachmittagssitzung

**3. Diagnostik und Therapie der oberen
Atemwegsobstruktion**
Vorsitz: C. F. Poets, G. Ziemer

14.00-14.20 Chirurgische Therapie der
pulmonal arteriellen Schlingenbildung
G. Ziemer

14.20-15.00 Obstruktives Schlaf-Apnoe-Syndrom
C. F. Poets

15.00-15.30 Tübinger Konzept zur Behandlung der
oberen Atemwegsobstruktion
M. Bacher

15.30-16.00 Pause und Besuch der
Industrieausstellung

Nachmittagssitzung

4. Chronisch entzündliche Erkrankung der Lunge

Vorsitz: W. Baden, H. J. Kirschner

16.00-16.30 Stufenplan der Asthmatherapie-
Stellenwert von Montelukast
H. Rebmann

16.30-17.00 Neue Therapieansätze der CF-
Schwerpunkt Antibiotikainhalation
R. Ziebach

17.00-17.15 Schlußwort

Referenten und Vorsitzende

OÄ Dr. Margit Bacher
Abt. f. Kieferorthopädie-ZZMK, Klinikf. Zahn-, Mund- u.
Kieferheilkunde, Universitätsklinikum Tübingen

OÄ Dr. Winfried Baden
Abteilung Kinderheilkunde 2, Universitätsklinik für Kinderheilkunde
und Jugendmedizin Tübingen

OÄ Dr. Wolfgang Buchenau
Abteilung Kinderheilkunde 4, Universitätsklinik für Kinderheilkunde
und Jugendmedizin Tübingen

OÄ Dr. Konrad Drews
Abt. Kinderradiologie, Radiologische Klinik,
Universitätsklinikum Tübingen

OÄ Dr. Hans Joachim Kirschner
Abtlg. Kinderchirurgie, Universitätsklinik für Kinderheilkunde und
Jugendmedizin Tübingen

OÄ Dr. Matthias Kumpf
Abteilung Kinderheilkunde 2, Universitätsklinik für Kinderheilkunde
und Jugendmedizin Tübingen

Prof. Jörg Fuchs
Ärztlicher Direktor Abtlg. Kinderchirurgie, Universitätsklinik für
Kinderheilkunde und Jugendmedizin Tübingen

Prof. Michael Hofbeck
Ärztlicher Direktor Abtlg. Kinderheilkunde 2, Universitätsklinik für
Kinderheilkunde und Jugendmedizin Tübingen

Prof. Christian F. Poets
Ärztlicher Direktor Abtlg. Kinderheilkunde 4, Universitätsklinik für
Kinderheilkunde und Jugendmedizin Tübingen

OÄ Dr. Hans Rebmann
Abtlg. Kinderheilkunde 1, Universitätsklinik für Kinderheilkunde
und Jugendmedizin Tübingen

OÄ Dr. Jürgen Schäfer
Abtlg. Allgemeine Radiologie, Radiologische Klinik,
Universitätsklinikum Tübingen

OÄ Dr. Karin Schellinger
Abtlg. Kinderchirurgie, Universitätsklinik für Kinderheilkunde
und Jugendmedizin Tübingen

Dr. Rita Ziebach
Abteilung Kinderheilkunde 1, Universitätsklinik für Kinderheilkunde
und Jugendmedizin Tübingen

Prof. Gerhard Ziemer
Ärztlicher Direktor Abtlg. Thorax-Herz- und Gefäßchirurgie,
Universitätsklinikum Tübingen