

**Anmeldung
für**

Bitte mit
45 Cent
frankieren

„Klinik & Praxis im Dialog“

am Mittwoch, 5. Juli 2006

*Medizinische Klinik 1
Universitätsklinikum Erlangen
Kongress-Sekretariat
Frau Diana Hofmann
Ulmenweg 18
91054 Erlangen*

REERENTEN

*Prof. Dr. Joachim Ficker
Chefarzt
Medizinische Klinik 3 –
Schwerpunkt Pneumologie
Klinikum Nürnberg Nord*

*PD Dr. Igor. A. Harsch
Leiter der Endokrिनologischen Abteilung
Medizinische Klinik 1
Universitätsklinikum Erlangen*

*PD Dr. Gunther H. Wiest
Leiter der Pneumologischen Abteilung
Medizinische Klinik 1
Universitätsklinikum Erlangen*

Anfahrtsskizze:



Nicht-Operatives-Zentrum



Klinik & Praxis im Dialog

Themenschwerpunkt:

***DIABETES und SCHLAFAPNOE –
eine gefährliche Kombination***

Mittwoch, 5. Juli 2006

17:30 Uhr

Nicht-Operatives-Zentrum (NOZ)

Medizinische Klinik 1

Ulmenweg 18

91054 Erlangen

Moderation und Organisation:

PD Dr. I. A. Harsch

Leiter der Abteilung

Endokrinologie und Stoffwechsel

Medizinische Klinik 1

Universitätsklinikum Erlangen

(Direktor: Prof. Dr. E. G. Hahn)

HERZLICHE EINLADUNG

GRUSSWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

zu den vielfältigen Facetten des Metabolischen Syndroms muss neben dem uns vertrauten Diabetes mellitus Typ 2, der Dyslipidämie etc. auch das obstruktive Schlafapnoesyndrom (OSAS) gerechnet werden, die typische Adipositas unserer Patienten ist hier ein gemeinsames Bindeglied. Das obstruktive Schlafapnoesyndrom ist in der Bevölkerung häufig (2 – 4 % nach Literaturangaben).

Die Überschneidung von Typ 2 Diabetes und OSAS ist hoch, einige Studien sprechen von bis zu 58 % !

Dennoch wird auf Grund der Trennung der Fachbereiche das jeweilig „andere“ Krankheitsbild häufig nur unvollständig wahrgenommen und die Frage nach Tagesmüdigkeit bis zum Sekundenschlaf als typischer klinischer Manifestation des OSAS gesehen. Ein gezieltes Fahren nach der Erkrankung gehört zumeist nicht zum diabetologischen Standard.

Beide Erkrankungen sind aber durch die Insulinresistenz eng verknüpft und eine Verschlechterung der diabetischen Stoffwechsellage bei gleichzeitig vorhandenen OSAS ist möglich, ebenso eine Verbesserung dieser durch adäquate Therapie der Schlafapnoe – speziell in Erlangen wurden in den letzten Jahren diesbezüglich einige Untersuchungen durchgeführt.

Wir möchten mit dieser Veranstaltung Ihr Interesse für die beiden eng verzahnten Krankheitsentitäten wecken und Ihnen Möglichkeiten zur gezielten Diagnostik an die Hand geben. Besonderer Wert wird auf eine Darstellung der Vortragsthemen in einem kleinen Rahmen gelegt, so dass in der Diskussion sicher auf alle Fragen eingegangen werden kann.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihre



Prof. Dr. E. G. Hahn



PD Dr. I. A. Harsch

PROGRAMM

17:30-17:45	<i>Begrüßung und Einführung I. A. Harsch</i>
17:45-18:05	<i>Epidemiologie von Schlafapnoe und Diabetes mellitus J. Ficker</i>
18:05-18:15	<i>Diskussion</i>
18:15-18:35	<i>Einfluss der Therapie der Schlaf- apnoe auf den Diabetes mellitus I. A. Harsch</i>
18:35-18:45	<i>Diskussion</i>
18:45-19:05	<i>Möglichkeiten des Screenings beim Verdacht auf obstruktives Schlaf- apnoesyndrom G. H. Wiest</i>
19:05-19:15	<i>Diskussion</i>
19:15-19:45	<i>Abschlussdiskussion I. A. Harsch</i>
	<i>gemeinsamer Imbiss</i>

*Die Veranstaltung wird freundlicherweise
unterstützt von:*

RESMED

*ResMed GmbH & Co. KG
Fraunhoferstraße 16
82152 Martinsried*

*Die Bayerische Landesärztekammer hat die
Veranstaltung mit **3 Punkten** zertifiziert
(Stammnummer: 88554).*

*Bitte denken Sie auch an Ihren **Fortbildungs-
ausweis** bzw. die **Barcode-Etiketten**.*

ANMELDUNG

Klinik & Praxis im Dialog

Ich habe Interesse an der Veranstaltung
am **Mittwoch, 5. Juli 2006**

im Nicht-Operativen-Zentrum (NOZ)
Medizinische Klinik 1
1. OG, Konferenzraum, Nr. 01.518
Ulmenweg 18
91054 Erlangen

und melde mich hiermit an:

Name:

Anschrift und/oder Institution (Stempel):

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Unterschrift:

Bitte abtrennen und einsenden oder per Fax an:

Medizinische Klinik 1
Universitätsklinikum Erlangen
Kongress-Sekretariat
Frau Diana Hofmann

Telefon: 09131 85-33374

Fax: 09131 85-36327

E-mail: diana.hofmann@med1.imed.uni-erlangen.de

Internet: www.medizin1.klinikum.uni-erlangen.de

www.gesellschaft-berufliche-fortbildung.de