

Atemlose Patienten in der täglichen Praxis - COPD oder Lungenfibrose?

Universitätsklinikum 
KREMS

Mit freundlicher Unterstützung von Boehringer
Ingelheim



Für diese Veranstaltung erhalten Sie 2 DFP-Punkte

Programm

Donnerstag, 27.04.2017

CITYHOTEL D&C

Völkplatz 1

3100 St. Pölten

Vorsitz:

Prim. Assoc. Prof. Dr. Peter Errhalt

OA Dr. Sabin Handzhiev

18:00 - 18:15:

Begrüßung

Prim. Assoc. Prof. Dr. Peter Errhalt

18:15 - 18:45:

**Erste Schritte: sehen – hören – messen!
Differentialdiagnose IPF/COPD**

Prim. Assoc. Prof. Dr. Peter Errhalt

18:45 - 19:15:

Hilft ein Thorax-CT weiter?

Ass. Prof. Priv.-Doz. Dr. Helmut Prosch

19:15 - 19:45:

Die neuen Therapieoptionen bei IPF

OA Dr. Sabin Handzhiev

19:45 - 20:15:

Stellenwert der pulmonalen Rehabilitation

Prim. Dr. Michael Muntean

ab 20:15:

Interdisziplinärer Austausch beim Abendessen

Prim. Assoc. Prof. Dr. Peter Errhalt

OA Dr. Sabin Handzhiev

Universitätsklinikum Krems

Klinische Abteilung für Pneumologie

Mitterweg 10

3500 Krems

Ass. Prof. Priv.-Doz. Dr. Helmut Prosch

Universitätsklinik für

Radiologie und Nuklearmedizin

Währinger Gürtel 18-20

1090 Wien

Prim. Dr. Michael Muntean

Humanomed Zentrum Althofen

Lungenrehabilitation

Moorweg 30

9330 Althofen

Die idiopathische Lungenfibrose (IPF) gehört zu jenen seltenen Erkrankungen die mit einer schlechteren Lebenserwartung als die meisten

Malignome und mit einer starken Einschränkung der Lebensqualität der Patienten einhergeht.

Meist wird sie zu spät oder gar nicht diagnostiziert.

Dies möchten wir zum Anlass nehmen, über die Möglichkeiten der Früherkennung in der täglichen Praxis,

die radiologische Basisdiagnostik und die neuesten

Therapieoptionen zu informieren.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Anmeldung

Ich nehme am Donnerstag, 27. April 2017 an der Veranstaltung im Cityhotel D&C teil (gratis Parkmöglichkeit).

per Fax: +43 (0)1 402 52 99-20

per Mail: boehringer@room09.com

Titel/Vorname/Nachname:

Straße:

PLZ/Ort:

Mailadresse:

Telefon:

ÖÄK-Nummer:

Datum:

Unterschrift/Stempel