

# Modul 3: Belastungstests und Interpretation

Freitag, 24. November 2017

11:30	<b>Begrüßung</b> Dr. Karin Vonbank, Univ.-Prof. Dr. Rochus Pokan
11:45-12:30	<b>Die Entwicklung der medizinischen Leistungsdiagnostik</b> Univ.-Prof. Dr. Rochus Pokan Institut für Sportwissenschaft   Universität Wien
12:30-14:00	<b>Veränderungen des Energiestoffwechsels von der Aktivität zur Inaktivität</b> Univ.-Prof. Dr. Gerhard Smekal Institut für Sportwissenschaft   Universität Wien
14:00-14:45	<b>Phasen der Energiebereitstellung - Konsequenzen für die Praxis</b> Univ.-Prof. Dr. Rochus Pokan Institut für Sportwissenschaft   Universität Wien
14:45-15:15	Kaffeepause
15:15-18:15	<b>Funktionsdiagnostik akuter und chronischer Anpassung der Atmungsorgane an körperliche Belastungen</b> Dr. Karin Vonbank MedClinic
18:15-19:00	<b>Wertigkeit submaximaler Tests in der klinischen Praxis</b> Dr. Ralf-Harun Zwick Therme Wien Med
19:00-19:45	<b>Fallbeispiele Pulmologie</b> Dr. Karin Vonbank MedClinic
19:45	<b>Verabschiedung</b> <b>Ausblick auf Tag 2</b>

Samstag, 25. November 2017

08:30-09:15	<b>Aktuelle Indikationen und Kontraindikationen für Trainingstherapie</b> Dr. Martin Trinker Facharztordination für Lungenerkrankungen
09:15-10:30	<b>Funktionsdiagnostik akuter und chronischer Anpassung des Herz-Kreislaufsystems an körperliche Belastungen I</b> Univ.-Prof. Dr. Rochus Pokan Institut für Sportwissenschaft   Universität Wien
10:30-11:00	Kaffeepause
11:00-12:45	<b>Funktionsdiagnostik akuter und chronischer Anpassung des Herz-Kreislaufsystems an körperliche Belastungen II</b> Univ.-Prof. Dr. Rochus Pokan Institut für Sportwissenschaft   Universität Wien
12:45-13:45	Mittagessen
13:45-14:30	<b>Funktionsdiagnostik akuter und chronischer Anpassung des Herz-Kreislaufsystems an körperliche Belastungen III</b> Univ.-Prof. Dr. Rochus Pokan Institut für Sportwissenschaft   Universität Wien
14:30-16:00	<b>Standards der Laktat-Leistungsdiagnostik bei Gesunden und chronisch kranken Personen</b> Univ.-Prof. Mag. Dr. Peter Hofmann Institut für Sportwissenschaft   Karl-Franzens-Universität Graz
16:00-16:30	Kaffeepause
16:30-17:15	<b>State of the Art Testprotokolle - Wertigkeit von Stufen-, Rampen- und Dauertests im Vergleich zu einfachen Tests in der Praxis</b> Univ.-Prof. Mag. Dr. Peter Hofmann Institut für Sportwissenschaft   Karl-Franzens-Universität Graz
17:15-18:00	<b>Fallbeispiele Kardiologie</b> Univ.-Prof. Dr. Rochus Pokan Institut für Sportwissenschaft   Universität Wien
18:00	<b>Verabschiedung</b>

# Fortbildungsreihe **kardio-pulmonale Rehabilitation**

2017/18 (Modul 1-8)

Wien

**Tagungsort:** Austria Trend Hotel Astoria  
Kärntner Straße 32-34 (Eingang in der Führichgasse)  
1010 Wien

## **Teilnahmegebühren (inkl. MwSt.):**

normal: EUR 420,-

ermäßigt: EUR 360,- ÖGP/AGAKAR-Mitglieder, Ärzte in Ausbildung, Personen in Karenz, Arbeitslose

Studierende: EUR 240,-

inkl. Kursunterlagen, Pausenverpflegung und Mittagessen am Samstag, Teilnahmebestätigung  
5% Ermäßigung bei Buchung aller pneumologischen Module!

## **Anmeldung:**

<https://mondial.eventsair.com/pneumo-reha2017-18/anmeldung>

## **Anrechenbarkeit:**

für Ärzte und Ärztinnen: 18 DFP-Punkte (ID 582500)

für PhysiotherapeutInnen: CPD-Zertifikat (Continuing Professional Development)

Die Teilnahmebestätigung können Sie bei Physio Austria - Bundesverband der PhysiotherapeutInnen Österreich einreichen ([office@physioaustria.at](mailto:office@physioaustria.at)).

## **Veranstalter:**



Österreichische Gesellschaft  
für Pneumologie  
Austrian Society of Pneumology

Österreichische Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)  
Arbeitskreis Pneumologische Rehabilitation und Rauchertherapie  
in Kooperation mit AGAKAR

## **Wissenschaftliche Leitung:**

Dr.in Karin Vonbank

Fachärztin für Innere Medizin und Fachärztin für Pulmologie; ÖÄK Diplom Sportmedizin  
MedCLINIC Wien

## **Organisation:**



Mondial Congress & Events  
Mondial GmbH & Co KG  
Operngasse 20B, 1040 Wien  
Tel.: 01/58804-116  
E-Mail: [czurda@mondial-congress.com](mailto:czurda@mondial-congress.com)

## **Mit freundlicher Unterstützung von:**

