

Modul 3: Belastungstests und Interpretation

Freitag, 13. September 2019

11:15	Begrüßung Dr. Karin Vonbank, Univ.-Prof. Dr. Rochus Pokan
11:15-12:45	Einführung in die Leistungsdiagnostik Univ.-Prof. Dr. Rochus Pokan Institut für Sportwissenschaft Universität Wien
12:45-13:15	Kaffeepause
13:15-14:45	Veränderungen des Energiestoffwechsels von der Aktivität zur Inaktivität und zurück DDr. Stefan Heber Institut für Physiologie Medizinische Universität Wien
14:45-15:00	Kaffeepause
15:00-18:00	Funktionsdiagnostik akuter und chronischer Anpassung der Atmungsorgane an körperliche Belastungen Dr. Karin Vonbank MedClinic
18:00-18:15	Kaffeepause
18:15-19:00	Wertigkeit submaximaler Tests in der klinischen Praxis Dr. Ralf-Harun Zwick Therme Wien Med
19:00-19:45	Fallbeispiele Pulmologie Dr. Karin Vonbank MedClinic
19:45	Verabschiedung Ausblick auf Tag 2

Samstag, 14. September 2019

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

Fortbildungsreihe kordio-pulmonale Rehabilitation

2019/20 (8 Module) Wien

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

Teilnahmegebühren (inkl. MwSt.):

normal: EUR 440,-

ermäßigt: EUR 380,- ÖGP/AGAKAR-Mitglieder, Ärzte in Ausbildung, Personen in Karenz, Arbeitslose

Studierende: EUR 250,-

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

Anmeldung:

<https://www.ogp.at/fortbildungsreihe-pneumologische-rehabilitation/>

Anrechenbarkeit:

für Ärzte und Ärztinnen: 18 DFP-Punkte (ID 636266)

für PhysiotherapeutInnen: CPD-Zertifikat (Continuing Professional Development)

Die Teilnahmebestätigung können Sie bei Physio Austria - Bundesverband der PhysiotherapeutInnen Österreich einreichen (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
Medizinische Universität Wien und MedCLINIC Wien

Organisation:



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

Mit freundlicher Unterstützung von:



A. MENARINI PHARMA



People and ideas for innovation in healthcare