

Liebe Kolleginnen und Kollegen

gerne möchten wir Sie zum 7. Praktischen Kurs Spiroergometrie nach Bern einladen. Die Spiroergometrie ist eine einzigartige diagnostische Untersuchung in der Abklärung der Leistungsintoleranz und ermöglicht die Beurteilung des Zusammenspiels des kardiozirkulatorischen, pulmonalen und peripher-muskulären Systems.

Der Kurs wird zum vierten Mal vom Interdisziplinären Zentrum für Sportmedizin unter der Leitung der Universitätskliniken für Pneumologie und Kardiologie durchgeführt und richtet sich an alle Kolleginnen und Kollegen aus den Bereichen Allgemeine Innere Medizin, Kardiologie, Pneumologie, Rheumatologie sowie Rehabilitation und Sportmedizin, die die Spiroergometrie als diagnostisches Tool einsetzen möchten, bereits damit arbeiten oder mit spirometrischen Befunden in der Praxis konfrontiert werden. Der Kurs ist gleichermaßen für Anfänger wie auch für Fortgeschrittene konzipiert.

In dieser 7. Ausgabe des Kurses können sie von den exzellenten Ausführungen von Prof. Naeije, der eine weltweite Kapazität auf dem Gebiet der pulmonalen Hypertonie und Belastungshämodynamik ist, profitieren. Des Weiteren wird PD. G Kovacs basierend auf seinen hochrangig publizierten Forschungsprojekten seine klinische Erfahrung einbringen und die Relevanz der Spiroergometrie in der Prognosebestimmung praktisch erläutern.

Dr. med. Jacqueline Pichler Hefti

Prof. Dr. med. Matthias Wilhelm

Referenten:

PD Dr. med. Gabor Kovacs, Klinische Abteilung für Pulmonologie, Universitätsklinik für Innere Medizin, Medizinische Universität, Graz

Prof. Dr. med. Robert Naeije, Pulmonary Hypertension Clinic of the Department of Cardiology, Erasme University Hospital, Brussels

Dr. med. Jacqueline Pichler Hefti, Universitätsklinik für Pneumologie & Interdisziplinäres Zentrum für Pulmonale Hypertonie, InseleSpital

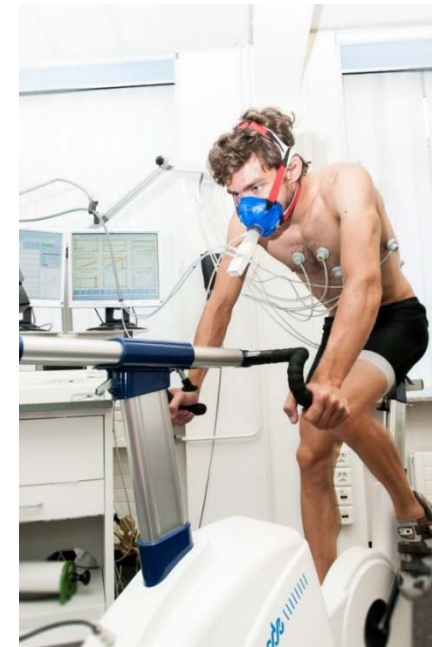
Prof. Dr. med. Matthias Wilhelm, Universitätsklinik für Kardiologie, Interdisziplinäres Zentrum für Sport- und Bewegungsmedizin

Interdisziplinäres Zentrum für Sport- und Bewegungsmedizin

SPIROERGO-AKADEMIE

Fokus pulmonale Hypertonie

7. Praktischer Kurs Spiroergometrie
für Internisten, Kardiologen, Pneumologen, Sportmediziner
und Sportwissenschaftler



Donnerstag, 28. Februar 2019, 9:00 – 17:00 Uhr

InseleSpital, Universitätsspital Bern, Kinderklinik
Freiburgstrasse 15, Eingang 31B, Kursraum 1

Fortbildungspunkte werden beantragt: SGSM / SGK / SGP / AIM

Programm:

08:45 – 09:00	Willkommens-Kaffee	12:30 – 13:30	Mittagessen (Stehlunch)
09:00 – 09:45	Physiologische Grundlagen <i>Matthias Wilhelm</i>	13:30 – 14:00	Spiroergometrie und pulmonale Hämodynamik – Risikostratifizierung und Prognose <i>Gabor Kovacs</i>
09:45 – 10:30	Grundlagen Spiroergometrie & Interpretation der Wassermannkurven <i>Jacqueline Pichler Hefti</i>	14:00 – 14:45	Live-Demonstration Spiroergometrie bei pulmonaler Hypertonie <i>Jacqueline Pichler Hefti</i>
10:30 – 11:00	Pulmonary hemodynamics and the right heart during exercise (Referat in Englisch) <i>Robert Naeije</i>	14:45 – 15:15	Pause
11:00 – 11:30	Pause	Diskussionsrunde mit spannenden Fällen	
11:30 – 12:00	Exercise pulmonary hypertension (Referat in Englisch) <i>Robert Naeije</i>	15:15 – 15:45	Fokus pulmonale Hypertonie <i>Jacqueline Pichler Hefti</i>
12:00 – 12:30	Spiroergometrie mit Fokus pulmonale Hypertonie <i>Gabor Kovacs</i>	15:45 – 16:15	Fokus HFpEF und postkapilläre pulmonale Hypertonie <i>Matthias Wilhelm</i>
		16:15 – 17:00	Interaktive Besprechungen von Fällen aus dem Plenum (bitte als Power Point mitbringen)

Teilnahmegebühr

Der Teilnehmerbeitrag für den Kurs beträgt CHF 200.– (Kursteilnahme und Mittagessen). Eine Rechnung mit Kontoangaben wird Ihnen nach Eingang Ihrer Anmeldung zugestellt.

Anmeldung

Interdisziplinäres Zentrum für Sport- und Bewegungsmedizin
c/o Universitätsklinik für Kardiologie
Catherine Marchand, Inselspital, 3010 Bern
Tel. +41 31 632 03 29, Fax +41 31 632 89 70
sportmedizin@insel.ch

Online-Anmeldung via www.sportmedizin.insel.ch/spiroergo-akademie

Anmeldeschluss: 22. Februar 2019

Anreise mit öffentlichen Verkehrsmittel

Bus Nr. 11 ab Hauptbahnhof Bern Richtung Holligen, Haltestelle "Inselspital"