

Spiroergo-Akademie

Fokus pulmonale Hypertonie

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

Donnerstag, 28. Februar 2019, 9.00–17.00 Uhr

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



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 Sport- und Bewegungsmedizin 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 spiroergometrischen 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. Dr. Naeije, der eine weltweite Kapazität auf dem Gebiet der pulmonalen Hypertonie und Belastungshämodynamik ist, profitieren. Des Weiteren wird PD Dr. Kovacs basierend auf seinen hochrangig publizierten Forschungsprojekten seine klinische Erfahrung einbringen und die Relevanz der Spiroergometrie in der Prognosebestimmung praktisch erläutern.

Wir freuen uns auf einen attraktiven Fortbildungstag und hoffen auf eine interaktive Diskussion. Teilnehmende sind herzlich eingeladen, eigene Fälle zur Besprechung im Plenum mitzubringen.

Jacqueline Pichler Hefti

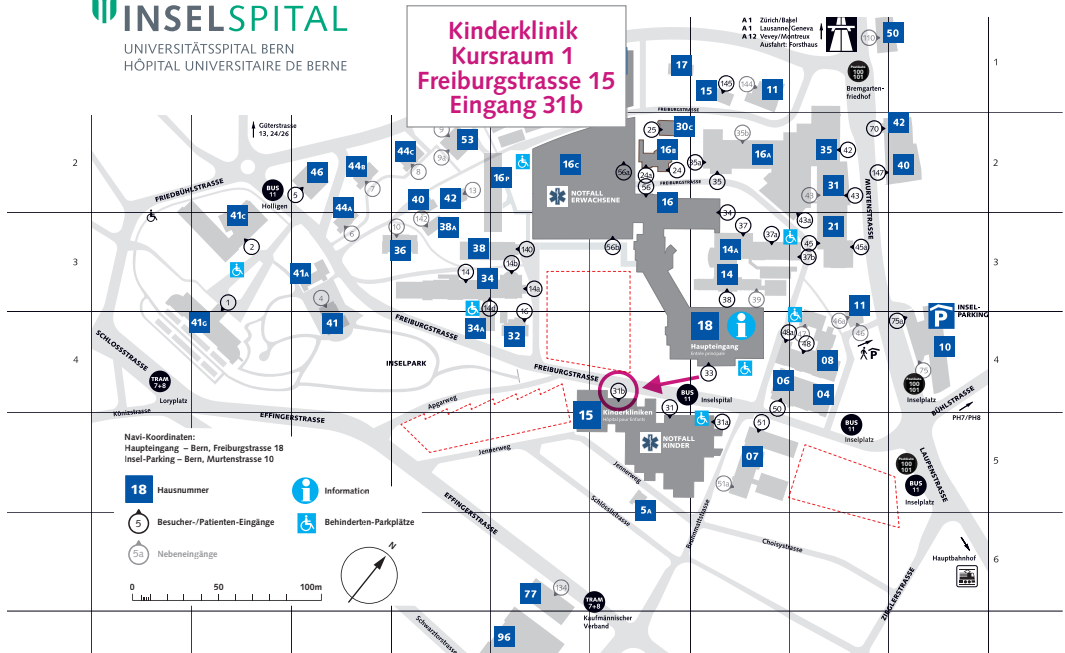
Matthias Wilhelm

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

Programm vom Donnerstag, 28. Februar 2019

08.45–09.00	Willkommens-Kaffee	
09.00–09.45	Physiologische Grundlagen	<i>Matthias Wilhelm</i>
09.45–10.30	Grundlagen Spiroergometrie & Interpretation der Wassermannkurven	<i>Jacqueline Pichler Hefti</i>
10.30–11.00	Pulmonary hemodynamics and the right heart during exercise (Referat in Englisch)	<i>Robert Naeije</i>
11.00–11.30	Pause	
11.30–12.00	Exercise pulmonary hypertension (Referat in Englisch)	<i>Robert Naeije</i>
12.00–12.30	Spiroergometrie mit Fokus pulmonale Hypertonie	<i>Gabor Kovacs</i>
12.30–13.30	Mittagessen (Stehlunch)	
13.30–14.00	Spiroergometrie und pulmonale Hämodynamik – Risikostratifizierung und Prognose	<i>Gabor Kovacs</i>
14.00–14.45	Live-Demonstration: Spiroergometrie bei pulmonaler Hypertonie	<i>Jacqueline Pichler Hefti</i>
14.45–15.15	Pause	
	Diskussionsrunde mit spannenden Fällen	
15.15–15.45	Fokus pulmonale Hypertonie	<i>Jacqueline Pichler Hefti</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

Die Teilnahmegebühr beträgt CHF 200.– für Ärzte/-innen und CHF 150.– für Sportwissenschaftler/-innen & Physiotherapeuten/-innen. In der Teilnahmegebühr ist die Kursteilnahme, die Pausen-Verpflegung und ein Stehlunch enthalten. Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Anmeldebestätigung mit den Bankangaben.

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 77
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»

Mit freundlicher Unterstützung von