

# **Pulmonale Funktionsdiagnostik inkl. arterielle Blutgase, Ergo – u. Spiroergometrie**

Univ.-Prof. Dr. Paul Haber

- 13.00 – 14.30      Spirometrie und Bodyplethysmographie
- 14.30 – 14.45:    Pause
- 14.45 – 16.15:    arterielle Blutgasanalyse und Säure/Basenstatus
- 16.15 – 16.30:    Pause
- 16.30 – 17.30:    Ergometrie und Spiroergometrie aus leistungsmediz. Sicht
- 17.30 – 17.45:    Pause
- 17.45 – 19.30:    Ergometrie und Spiroergometrie aus klinischer Sicht

## **Inhalte:**

**Spirometrie, Bodyplethysmographie, arterielle Blutgasanalyse, Ergometrie und Spiroergometrie; Ausrüstung, Durchführung, wesentliche Befunde und Interpretation.**

**8 DFP Innere Medizin**