

## Studienzentrum der Universitätsklinik für Pneumologie

DEPARTMENT OF PULMONARY MEDICINE SALK and PARACELUSUS MEDICAL UNIVERSITY SALZBURG, AUSTRIA

### Forschungsschwerpunkte

Es ist uns ein zentrales Anliegen, bestehende Behandlungen weiterzuentwickeln und zu verbessern. Der Schwerpunkt der Forschungstätigkeit an der Universitätsklinik für Pneumologie liegt in der Behandlung von COPD, Asthma und Thoraxmalignomen.

Wir verfügen über mehr als 10 Jahre Erfahrung in Planung, Durchführung und Auswertung von klinischen und epidemiologischen Studien in folgenden Bereichen:

- COPD
- Asthma
- NSCLC
- SCLC
- IPF
- Bronchiektasen
- $\alpha$ -1 Antitrypsin Mangel

### Studienteam

#### • **Principal Investigator:**

Prim. Univ.-Prof. Dr. Michael Studnicka

#### • **Sub-Investigator:**

Dr. Romana Mikes

Dr. Peter Porsch

Dr. Juliane Rudnik

Dr. Verena Boder

Dr. Franziska Jordan

Dr. Christina Imlinger

#### • **Studienkoordinatoren**

Mag. Gertraud Weiß, MPH

Iris Jäger-Pichler

#### • **wissenschaftl. Mitarbeiter**

Barbara Ziss

### Zertifikate

- GCP-ICH: Transcelerate
- eCRF: Rave, InForm, EDC, Data Labs
- IVRS/ IWRS: Cenduit, Fircrest, Clinphone, Almac



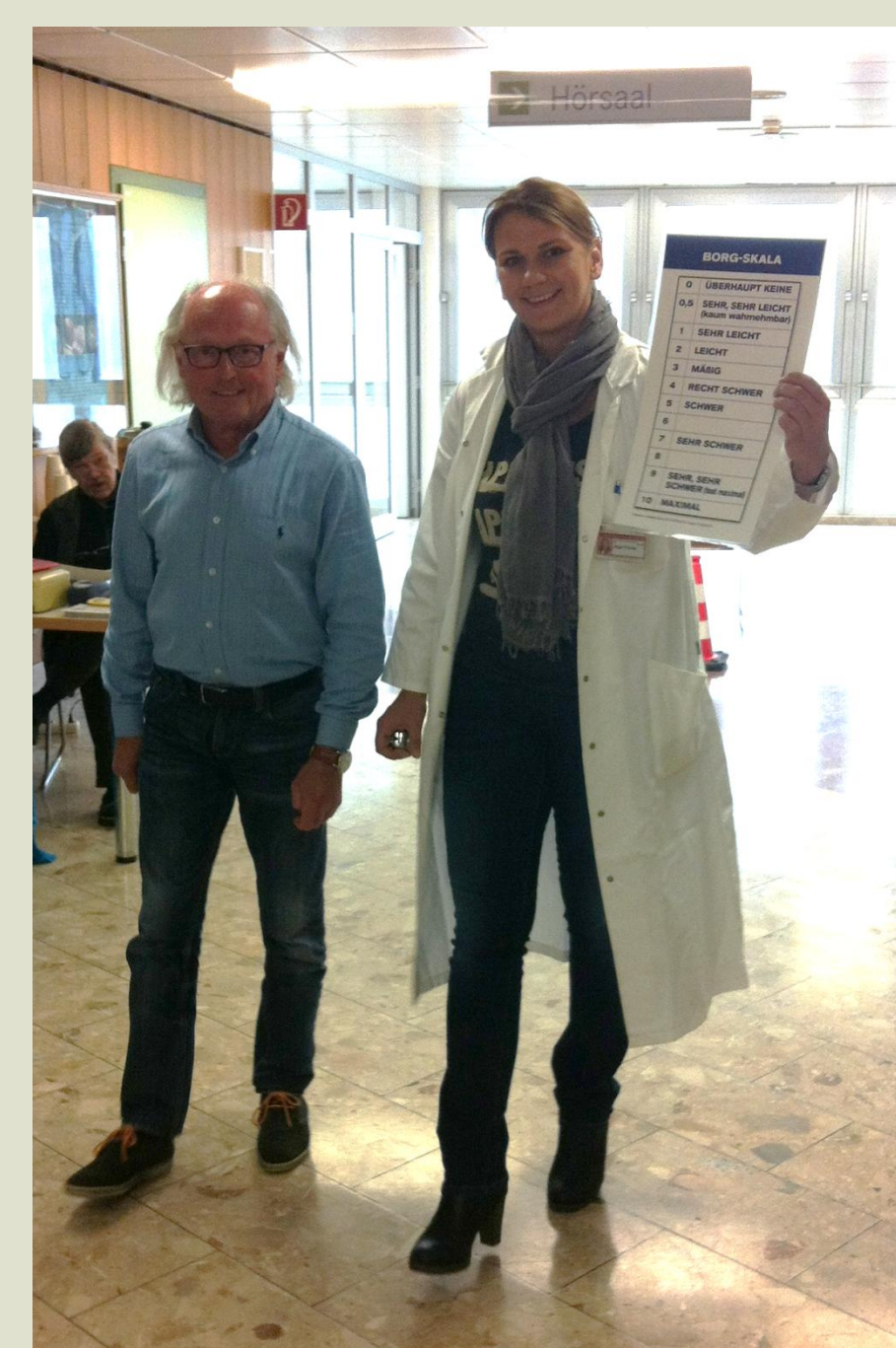
Masterscope Desktop Spirometer

### Expertise in folgenden Bereichen

- Konzeptualisierung von Studien
- Einreichung von Studien bei der Ethikkommission
- Bodyplethysmographie und Spirometrie (ERT)
- ECG (ERT)
- Zentrallabore (Quintiles, Icon, Covance)
- Überprüfung der kardio-pulmonalen Leistungsfähigkeit (6 Minuten Geh-Test, Incremental Shuttle Walk Test)
- psychometrische Erhebungen (Interviews, Fragebögen zur Lebensqualität)

### Fachgesellschaften

- American Toracic Society
- European Respiratory Society
- Österreichische Gesellschaft für Pneumologie
- Deutsche Gesellschaft für Epidemiologie



Durchführung Endurance Shuttle Walk Test mit COPD Patient