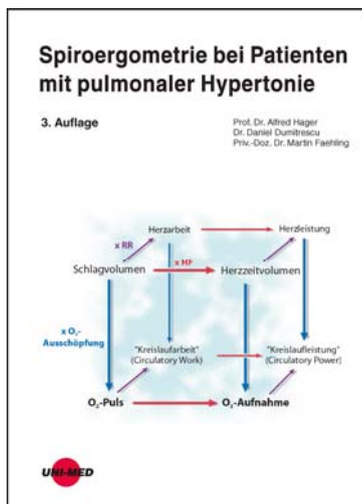


# Spiroergometrie bei Patienten mit pulmonaler Hypertonie

Prof. Dr. Alfred Hager, Dr. Daniel Dumitrescu, Priv.-Doz. Dr. Martin Faehling (Hrsg.)

UNI-MED Science, 3., neubearb. Auflage 2021, 80 Seiten, 26 Abb., kartoniert, ISBN 978-3-8374-2422-5, Euro 4,95



Die mittlerweile 3. Auflage dieser Publikation möchte die Spiroergometrie als globalen Test der kardiopulmonalen, aber auch muskulären Leistungsfähigkeit einer breiteren Anwenderschaft zugänglich machen.

Die didaktische Aufbereitung wurde weiter verbessert, unter anderem wurden die in der Physiologie der pulmonalen Hypertonie sehr wichtigen Begriffe wie Totraum, Hypoxie und Shunt detaillierter dargestellt sowie die Befundinterpretation durch weitere Fallbeispiele ergänzt.

Diese Publikation soll sowohl zum Verständnis der Spiroergometrie als auch zum physiologischen Verständnis der pulmonalen Hypertonie beitragen, um Neulingen den Einstieg in dieser Methode zu erleichtern und um Experten zu veranschaulichen, wie sie diese Untersuchungsmethode auch bei Patienten mit pulmonaler Hypertonie nutzen können.