

Vorwort zur 4. Auflage

Das *Kompodium Physikalische Medizin und Rehabilitation* steht als deutschsprachiges Standardwerk für die prägnante Darstellung der diagnostischen, therapeutischen und rehabilitativen Konzepte aus dem Fachgebiet der Physikalischen Medizin und Rehabilitation und deren interdisziplinäre Aspekte.

Diese 4. Auflage des *Kompodiums Physikalische Medizin und Rehabilitation* ist die erste nach dem viel zu frühen Tod von Frau Univ. Prof. Dr. Veronika Fialka-Moser. Fialka-Moser hat ein umfassendes und prägendes berufliches und wissenschaftliches Lebenswerk hinterlassen. Der Universitätsklinik für Physikalische Medizin und Rehabilitation und dem Fach Physikalische Medizin und allgemeine Rehabilitation hat Fialka-Moser als erste klinische Ordinaria Österreichs und durch ihre nationalen und internationalen Aktivitäten viele Jahre ein Gesicht gegeben. Veronika Fialka-Moser war Vorsitzende des Behindertenbeirates und Mitglied des Senats der Medizinischen Universität Wien und auch Mitglied des Landessanitätsrates der Stadt Wien. Ihre Mitgliedschaften und Präsidenschaften in zahlreichen nationalen und internationalen wissenschaftlichen Organisationen und Gesellschaften und zahlreiche Publikationen sowie als Hinterlassenschaft wissenschaftlich aktive Nachfolger, die sie geprägt hat, belegen ihre hohe medizinische und wissenschaftliche Reputation. Das *Kompodium Physikalische Medizin und Rehabilitation* hat sie in drei Auflagen konzipiert, mitgestaltet und verantwortlich herausgegeben. Im in dieser 4. Ausgabe unveränderten Kapitel „Das Fachgebiet Physikalische Medizin und Rehabilitation“ spiegeln sich u. a. ihre Bemühungen um eine Definition und Verankerung dieses Sonderfaches wider.

Diese 4. Auflage soll nun auf jenen Darstellungen der diagnostischen, therapeutischen und rehabilitativen Konzepte dieser vorangehenden Ausgaben aufbauen, wobei – in dieser für das Fach sehr schnelllebigen Zeit – besonderer Bedacht auf Aktualisierungen und zeitgemäße Aspekte und Richtungen gelegt wurde. Dankenswerterweise konnten für diese Idee fast alle bewährten Mitautoren gewonnen werden. Als deutschsprachiges Standardwerk stellt dieses *Kompodium Physikalische Medizin und Rehabilitation* für Ärztinnen und Ärzte, Auszubildende und Studierende, die in der Physikalischen Medizin und/oder in der Rehabilitation tätig sind, auch weiterhin ein ideales Orientierungs- und Nachschlagewerk dar. Die Abbildung auf dem Einband dieser Ausgabe soll eines der wesentlichen Ziele unserer Faches unterstreichen, nämlich dass unsere Patienten und Patientinnen bis ins hohe Alter mit Hilfe unserer Möglichkeiten beweglich und autonom bleiben sollen.

Es erfüllt mich mit besonders großem Stolz, dieses Standardwerk in der Nachfolge meiner Förderin und Freundin Veronika herausgeben zu dürfen.

Das Sonderfach Physikalische Medizin und (allgemeine) Rehabilitation wird aus einem modernen interdisziplinären Konzept künftig nur dann nicht wegzudenken sein, wenn die Vertreter des Faches (Auszubildende und etablierte Fachärztinnen und Fachärzte) ein entsprechendes Selbstverständnis entwickeln und leben, so wie es Angehörige anderer medizinischer Sonderfächer und Fachrichtungen auch tun. Als zukunftsweisend scheint es jedenfalls, in erster Linie die Akzeptanz anderer, nämlich der Vertreterinnen und Vertreter anderer Sonderfächer und Fachrichtungen, aber auch anderer Gesundheitsberufe und vor allem unse-

rer Patientinnen und Patienten sowie letztlich der „Zahlenden“, also jener, die für politische Entscheidungs- und Umverteilungsprozesse in unserem Gesundheitssystem verantwortlich sind, zu gewinnen. Diese Anerkennung von außen wird nur mit kontinuierlichen, fundierten und nach außen getragenen Leistungen in unserer täglichen Arbeit in klinischer Routine, Wissenschaft und Lehre zu erreichen sein. Auch hierbei soll das *Kompendium Physikalische Medizin und Rehabilitation* als Leitfaden dienen.

Richard Crevenna

Wien, 2016

Kompendium Physikalische Medizin und Rehabilitation

Diagnostische und therapeutische Konzepte

Crevenna, R. (Hrsg.)

2017, XXVI, 479 S. 64 Abb., 10 Abb. in Farbe.,

Hardcover

ISBN: 978-3-662-49034-1