



Heilkunst Reloaded: Ute Repschläger schreibt über den Direktzugang

Erschienen am 30.11.2023

Die IFK-Vorstandsvorsitzende Ute Repschläger hat als Co-Autorin an dem Sammelband „Heilkunst Reloaded – Medizingeschichten von Entdeckergeist, Mut und Gestaltungskraft“ mitgeschrieben. Das Werk erschien im Oktober in der Medizinisch Wissenschaftlichen Verlagsgesellschaft. Das Herausgeber-Team hat gemeinsam mit vielen Co-Autoren eine Sammlung aus 50 Texten über ausgewählte Akteure und Ereignisse der Medizingeschichte zusammengetragen.

Repschläger schrieb in ihrem Kapitel „Von der ‚Bewegung und Berührung des Menschen‘ zur ‚Bewegung im System‘“ über die australische Pionierin für den Direktzugang Prue Galley. „Ziel von Prue Galley war es, den Direct Access (DA) einzuführen – also die Möglichkeit, dass die physiotherapeutische Behandlung von Patienten ohne einen vorherigen Arztbesuch stattfinden kann. Zusammen mit Kollegen wollte sie ein neues Versorgungssystem etablieren, bei dem die Gesundheitsberufe gut interprofessionell zusammenarbeiten; Patienten entscheiden können, wen sie an erster Stelle aufsuchen; alle Professionen ihre Kompetenzen bestmöglich einsetzen und Patienten weiterleiten, wenn sie an ihre fachlichen Grenzen stoßen.“, so die IFK-Vorstandsvorsitzende in ihrem Beitrag.

Der Austausch mit Prue Galley war für Repschläger und den IFK ausschlaggebend für die Positionierung des Verbands zum Direktzugang – ein klares „JA“. Mit dem vom Bundesgesundheitsministerium angekündigten Modellvorhaben wird die Physiotherapie in Deutschland einen wichtigen Schritt hin zu mehr Autonomie und Verantwortung für die Physiotherapeuten gehen. Ute Repschläger und der IFK freuen sich darauf, diesen Prozess mit viel Engagement zu begleiten und auch den Kontakt zu Prue Galley weiter zu pflegen.

Wenn Sie mehr über diese oder andere spannende Ereignisse und Personen aus der Medizingeschichte lesen möchten, können Sie den Sammelband „Heilkunst Reloaded“ der Medizinisch Wissenschaftlichen Verlagsgesellschaft [hier](#) bestellen.