

Auftakttreffen der Fachgruppe Langzeitpflege

Im Februar fand das Auftakttreffen der neuen Fachgruppe Langzeitpflege im DBfK statt. Die Online-Veranstaltung war der Startschuss für eine vertiefte Auseinandersetzung mit zentralen Schwerpunktthemen der Langzeitpflege.

Im Fokus des ersten Treffens stand das Personalbemessungsverfahren in vollstationären Pflegeeinrichtungen (PeBeM). Stefan Werner, Vize-Präsident des DBfK, gab den Teilnehmenden als Referent einen spannenden Einblick in die Entwicklung und die Umsetzung des Verfahrens nach § 113c SGB XI, das die Personalausstattung in Pflegeeinrichtungen regeln soll. Er betonte die Notwendigkeit eines pflegewissenschaftlichen Personalbemessungsverfahrens, um einerseits die Arbeitsbelastung zu verringern und andererseits die Pflegequalität erhöhen zu können.

Dabei ging er auf die gesetzlichen Rahmenbedingungen und Herausforderungen in der praktischen Umsetzung ein und warnte eindringlich vor einer Taylorisierung durch eine Interventionskatalogisierung der Pflege. Eine solche Entwicklung würde der Stärkung der pflegerischen Vorbehaltsaufgaben zuwiderlaufen, die Pflegeprozesssteuerung aus der Hand der Pflegefachpersonen nehmen und deren professionelle Autonomie einschränken. Werner wies weiterhin auf die Problematik des Personalmangels hin, der eine Umsetzung vielerorts erschwerte.

Der lebhafte Austausch unter den Teilnehmenden zeigte großes Interesse und Diskussionsbedarf zum Thema. Die Teilnehmenden berichteten von eigenen Erfahrungen mit der aktuellen Personalsituation und formulierten Erwartungen an das Personalbemessungsverfahren. Die Fachgruppe wird die Entwicklungen der Personalbemessung kritisch begleiten und sich für eine praxismgerechte Umsetzung einsetzen.

Weitere Mitstreiter:innen gesucht Die Fachgruppe Langzeitpflege ist eine Plattform für den fachlichen Austausch und die Vernetzung für Kolleg:innen aus diesem Bereich. Weitere Interessent:innen sind jederzeit willkommen, schreibt dazu eine kurze E-Mail an Markus Lauter (Referent Langzeitpflege): lauter@dbfk.de.

(ML)