



Pressemitteilung

Essen, 29.07.2024

Neue Studie belegt Personalbedarf in deutschen Dialyseeinrichtungen

Der Fachverband nephrologischer Berufsgruppen (fnb) hat im Rahmen seines Dialyse-Pflege-Standards 2023 eine bundesweite Studie zum Personalbedarf in Dialyseeinrichtungen durchgeführt. Die Ergebnisse liefern erstmals empirisch fundierte Erkenntnisse zur optimalen Personalausstattung und bilden eine wichtige Grundlage für die zukünftige Versorgungsplanung.

Zentrale Ergebnisse der Studie:

- Maximal sechs Routinedialysen können von einer Fachkraft pro Schicht (7,5-8h) sicher durchgeführt werden
- Bei mittlerem Pflegeaufwand sind maximal vier Dialysen pro Fachkraft und Schicht möglich
- Patienten mit hohem Pflegebedarf erfordern eine Fachkraft für zwei bis drei Dialysen pro Schicht
- Mehr als sechs Dialysen pro Fachkraft führen zu erhöhten Behandlungsrisiken

"Die Studie belegt erstmals wissenschaftlich, was viele Pflegekräfte aus der Praxis kennen: Eine angemessene Personalausstattung ist entscheidend für die Patientensicherheit in der Dialyse", erklärt Ina Wiegard-Szramek, Vorstandsvorsitzende des fnb.

Für die Untersuchung wurden 244 erfahrene Dialysefachkräfte in einer deutschlandweiten Online-Umfrage zu ihren Erfahrungen und Einschätzungen befragt.

Die Ergebnisse sollen nun in die Weiterentwicklung von Behandlungsstandards und Vergütungsmodellen einfließen.

Einladung zur Zoom-Präsentation der Studienergebnisse

Wir laden Sie herzlich zur Präsentation der Ergebnisse ein!

Datum: 16. September 2024, 14:00 bis 15:00 Uhr

<https://us02web.zoom.us/j/83433812000>

Meeting-ID: 834 3381 2000

Kenncode: 621450

Bei dieser Veranstaltung werden die Autoren die Ergebnisse im Detail vorstellen und für Fragen zur Verfügung stehen.

"Wir hoffen, dass diese Daten dazu beitragen, die Arbeitsbedingungen in der Dialysepflege zu verbessern und damit letztlich die Versorgungsqualität für nierenkranke Patienten zu steigern", so Wiegard-Szramek.

Der vollständige Studienbericht ist ab sofort unter folgendem Link abrufbar: <https://epub.uni-regensburg.de/58714/>