

# Worum geht es bei eliPfad?

Immer mehr ältere Menschen sind multimorbide. Sie haben ein erhöhtes Risiko, in den Wochen nach einem Klinikaufenthalt erneut akut stationär aufgenommen zu werden – der sogenannte Drehtüreffekt.

**Ziel von eliPfad ist es, dass ältere multimorbide Menschen seltener akut rehospitalisiert werden. Dafür werden sie smart versorgt und sektorenübergreifend vernetzt behandelt.**

Fallmanagerinnen und Fallmanager begleiten Studienteilnehmende ab dem Klinikaufenthalt. Sie kontrollieren ihre Vitalwerte telemedizinisch über die elektronische Patientenakte und koordinieren die vernetzte Kommunikation zwischen den stationären und ambulanten Versorgern. Digitale Assistenten unterstützen die ambulante medizinische Weiterversorgung nach der Klinikentlassung durch Medikamenten-Erinnerungen, individuell zusammengestellte Physiotherapie-Videos und mehr. Durch die telemedizinische Begleitung erkennen Fallmanagerinnen und Fallmanager eventuell auftretende Veränderungen der Vitalwerte früh und können die betreuenden Ärztinnen und Ärzte informieren, um akuten Rehospitalisierungen vorzubeugen.

[www.elipfad.de](http://www.elipfad.de)



→ **eliPfad.** Personalisierter, interdisziplinärer Patientenpfad zur sektorenübergreifenden Versorgung multimorbider Patientinnen und Patienten

## Kontakt

### eliPfad-Team

Klinik II für Nephrologie, Rheumatologie, Diabetologie und Allgemeine Innere Medizin  
Uniklinik Köln, Kerpener Str. 62, 50937 Köln

**Telefon:** +49 221 478 37613

**E-Mail:** elipfad@uk-koeln.de

[www.elipfad.de](http://www.elipfad.de)



Gefördert durch:



Gemeinsamer  
Bundesausschuss  
Innovationsausschuss



UNIKLINIK  
KÖLN

**eliPfad**  
zuhause. begleitet.  
selbstbestimmt.



**NEUE VERSORGUNGSFORM**

**Stationäre und  
ambulante Versorgung  
smart vernetzt.**

# Wie unterstützt Sie eliPfad bei der **ambulanten** **Versorgung?**

Für die bestmögliche Versorgung Ihrer Patientinnen und Patienten ist Ihre Expertise unverzichtbar.

- Sie sind früh bei der Entwicklung des sektorenübergreifenden, individuellen Behandlungsplans eingebunden.
- Sie haben Zugriff auf die einrichtungsübergreifende elektronische Patientenakte (e-ePA) und können alle Befunde und Behandlungen einsehen.
- Sie erhalten wöchentliche Berichte über das Befinden und wichtige Vitalparameter Ihrer Patientinnen und Patienten.
- Sie werden bei neu auftretenden oder sich verändernden Beschwerden zeitnah benachrichtigt.
- Wenn Sie möchten, können Sie sich mit Ärztinnen und Ärzten aus den Studienzentren über Ihre Patientinnen und Patienten in telemedizinischen Konsilien austauschen.
- Eine Fallmanagerin oder ein Fallmanager steht Ihnen zur Seite und ist das Bindeglied zur Studie.
- Ein Smarter Assistent unterstützt das Selbstmanagement und die telemedizinische Begleitung Ihrer Patientinnen und Patienten.

**Das eliPfad-Team ist für Sie bei Fragen oder Interesse,  
an der eliPfad-Studie teilzunehmen, jederzeit ansprechbar.**

## Wer ist an eliPfad beteiligt?

eliPfad ist eine vom Innovationsfonds des G-BA geförderte Studie.

### Konsortialführung:

Uniklinik Köln

### Studienzentren:

- Klinikum Dortmund gGmbH
- Universitätsklinikum Marien Hospital Herne (RUB)
- St. Franziskus-Hospital Münster
- Herz-Jesu-Krankenhaus Münster-Hiltrup
- Uniklinik RWTH Aachen
- Uniklinik Köln

### Der eliPfad-Beirat:

Karl-Josef Laumann (Schirmherr), Dr. Heinz-Wilhelm Esser, Dr. Christian Flügel-Bleienheft, PD Dr. Ursula Hahn, Gerhard Herrmann, Dr. Georg Kippels, Dr. Ralf Kuhlen, Prof. Dr. Clarissa Kurscheid, Dr. Karin Overlack, PD Dr. med Jens Ulrich Rüffer, Dirk Ruiss, Dr. Markus Rumpsfeld, Prof. Dr. Christiane Woopen, Dr. Bernd Zimmer

### Weitere Konsortial- und Kooperationspartner:

BARMER, Deutsche Gesellschaft für Care und Case Management e.V., figus GmbH Priv. Forschungsinstitut für Gesundheits- und Systemgestaltung, Gesundheitsnetz Köln-Süd e.V., ilvi GmbH, Kassenärztliche Vereinigung Nordrhein, Kassenärztliche Vereinigung Westfalen-Lippe, Krankenhausgesellschaft Nordrhein-Westfalen e.V., Medis Münster GbR, RZV Rechenzentrum Volmarstein GmbH, TAKEPART Media + Science GmbH, Techniker Krankenkasse, Universität Witten/Herdecke



Interdisziplinär,  
sektorenübergreifend  
entwickelter Behandlungsplan



Fallmanagerinnen und  
Fallmanager für die  
individuelle Betreuung



Ein Smarter Assistent für das  
Selbstmanagement und die  
telemedizinische Begleitung

→ **Gesundheit gemeinsam  
gestalten: Mit eliPfad  
werden multimorbide  
Menschen **vernetzt &  
smart versorgt.****