

Projekt „Abgestempelt“:

Erhöhung der Patientensicherheit durch pharmazeutisch begleitete Visiten im Klinikum Friedrichshafen* und Kenntlichmachung einer pharmakologisch korrekten Medikation durch Stempelapplikation

Zusammenfassung

Problem: Polypharmakotherapie ist gerade auf internistischen Stationen häufig unumgänglich, birgt jedoch ein hohes Risiko für den Patienten. Arzneimittelinteraktionen, Fehldosierungen oder Verwechslungen bei der Umstellung von patienteneigener Medikation auf Hauslisten-Präparate im Krankenhaus sind nur einige der potentiellen Fehlerquellen.

Ähnlich stellt sich die Situation für Patienten auf Intensivstationen dar, bei denen eine orale Medikation vorübergehend nicht möglich ist.

Eine interdisziplinäre Visite gemeinsam mit einem klinischen Pharmazeuten ermöglicht eine Korrektur möglicher Medikationsfehler. Patientensicherheit durch interdisziplinäre Visite nicht nur zu gewährleisten, sondern Effekte sichtbar zu machen sowie eine dauerhafte Verbesserung der Qualität der Pharmakotherapie zu erreichen, ist unser Ziel.

Idee: Einheitliche und einfach umzusetzende Kennzeichnung einführen; Nutzen für Patienten darstellen und anhand festgelegter Kriterien auswerten.

Umsetzung: im Rahmen der Visitenbegleitung durch Apotheker(**) auf 2 Stationen des Klinikums Friedrichshafen*

Effekt: verbesserte interdisziplinäre Kommunikation, klar ersichtliche und nachvollziehbare Kennzeichnung der Patientenkurven (Stempel) sowie Darstellung und quartalsweise Auswertung des Patientennutzens

Ausblick: halbjährliche Zusammenfassung der Auswertung und Vorstellung der Ergebnisse für alle an den Visiten beteiligten Berufsgruppen mit dem Ziel der stetigen Verbesserung der Arzneimitteltherapie und damit der Patientensicherheit.

* "Klinikum Friedrichshafen" ersetzt aus Gründen einfacherer Lesbarkeit die vollständige Bezeichnung Klinikum Friedrichshafen GmbH.

** Im Folgenden wird für alle Berufsgruppen nur die männliche Form verwendet, die jedoch selbstverständlich gleichberechtigt beide Geschlechter einbezieht.