Arbeitsmaterialien für die pharmazeutischen Dienstleistungen

**Erweiterte Medikationsberatung bei Polymedikation**

* **Datenerfassung**

Stand der Revision: 15.05.2023

**Hinweise für die Verwendung der Arbeitshilfe:**

Die Vorlage auf den folgenden Seiten dient der Erfassung der Daten, die bei der Durchführung der pDL „Erweiterte Medikationsberatung bei Polymedikation“ aufzunehmen und zu beachten sind. Sofern erforderlich, ist sie an die individuellen Abläufe und Gegebenheiten der Apotheke anzupassen.

Die Arbeitshilfe dient der Dokumentation in der Apotheke und ist nicht zur Abgabe an   
Patient\*innen bzw. Ärzt\*innen gedacht.

|  |
| --- |
| ***Aus Sicht des/der Patient\*in*:** Erwartungen an die Medikationsberatung (persönliche Ziele) und im Vordergrund stehende Probleme |
| ***Beobachtete Auffälligkeiten*** |
| Beschwerden im Zusammenhang mit der Medikation (ggf. Nebenwirkungen) |
| Anwendungsprobleme |
| Therapietreue |
| ***Laborwerte*** (sofern bekannt, aktuell und für die Prüfung relevant) |
| ***Notizen*** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | | | |  |  |  |
| **Handelsname  bzw. Wirkstoff, Stärke, Form** | Dosierung **① laut Medikationsplan② falls abweichend laut Pat.** | | | | **Grund** (Indikation) | **Hinweise** | **Eigene Anmerkungen**  (Abweichungen vom Medi­kationsplan,  Facharzt/ Fachärztin, Akut-/Bedarfsmedikation, Diagnosen, ABP => ***ABP-Bogen***) |
| morgens | mittags | abends |  |
|  | ***①***  ***②*** |  |  |  | zur Nacht |  |  |
|  | ***①***  ***②*** |  |  |  |  |  |  |
|  | ***①***  ***②*** |  |  |  |  |  |  |
|  | ***①***  ***②*** |  |  |  |  |  |  |
|  | ***①***  ***②*** |  |  |  |  |  |  |
|  | ***①***  ***②*** |  |  |  |  |  |  |
|  | ***①***  ***②*** |  |  |  |  |  |  |

Dieser Erfassungsbogen ist an das Format des bundeseinheitlichen Medikationsplans (BMP) angelehnt. Bei elektronischer Datenerfassung werden die hier nicht gesondert aufgeführten Felder (Wirkstoff, Stärke, Form und Einheit) automatisch von der Software befüllt.