

# Standard 26: Sichere Medikation

**„Unsere Patientinnen und Patienten erhalten die richtigen Medikamente zur richtigen Zeit in der korrekten Dosierung.“**

## Standardverantwortliche

- PD Dr. med. Ulrike Subotic, Leitende Ärztin / Chefarzt-Stellvertreterin Kinderchirurgie
- Dr. Verena Gotta, Klinische Pharmazeutin/ Pharmakologin, Pharmakologie UKBB
- Sibylle Chettata, Pflegeexpertin, Station C

## Ziele des Standards

- Aktuelles, von der Geschäftsleitung genehmigtes Konzept ist vorhanden, welches relevante Aspekte im Zusammenhang mit der Beschaffung, Lagerung, Verordnung, Bereitstellung und Verabreichung von Medikamenten regelt.
- Breit abgestützte interdisziplinäre Arbeitsgruppe mit Vertretung aus der Ärzteschaft und der Pflege, der Arzneimittelkommission und des Departmentes Pharmakologie des UKBB sowie der Spitalpharmazie des Universitätsspitals
  - erarbeitet entsprechende Konzepte, Richtlinien, Dokumente und Hilfsmittel.
  - analysiert und verbessert gemeinsam mit den involvierten Mitarbeitenden die internen Abläufe im Medikationsprozess.

## Aktuelle Projekte

- Korrektes Verordnen von Medikamenten
- Umsetzung und Evaluation der Anwendung des Patientenidentifikationsarmbandes
- Einsatz im Projekt KIS21



## Kennzahlen

- Überwachung der medikationsassoziierten CIRS-Meldungen
- Anwendung des Patientenidentifikationsarmbandes

Standardgruppe	Aufgabenbereich
Bender-Lorenz Ursula	Pflegfachfrau Notfallstation
But Ludmilla	Oberärztin Station A2
Frömming-Doll Nicole	Expertin für Infektionsprävention, Spitalhygiene
Glanzmann René	Spezialarzt Neonatologie, Arzneimittelkommission
Hentschel Manuela	Leitung Pflege Poliklinik
Niederschirp Stefanie	Leitung Pflege Neonatologie/IPS
Nosko Eva	Pflegfachfrau Aufwachraum/ Tagesklinik
Pfister Marc	Pharmakologie UKBB
Ramser Michel	Leitender Arzt Notfallstation
Stalder Martin	Spitalpharmazie USB
Trachsel Daniel	Leitender Arzt Intensivmedizin/ Pneumologie
Weber Mirjam	Stc. Leitung Station A
Zahno Daniela	Pflegfachfrau Station B
Zutter Andreas	Spezialarzt Anästhesiologie