

## Arzneimittel richtig lagern

Eschborn (10.12.2018) – Apotheken haben eine Schlüsselfunktion in der Arzneimittelversorgung in Deutschland. Dabei spielen die Lagerung von Arzneimitteln und die richtige Übergabe an bzw. der korrekte Transport zum Kunden eine entscheidende Rolle. Linn Born hilft mit Ihrem Werk „Temperaturfibel für Apotheken“ bei der Einhaltung von Temperaturbedingungen als Qualitätssicherungsmaßnahme.



### Temperaturfibel für Apotheken Arzneimittel richtig lagern und transportieren

Linn Born

Govi – ein Imprint der Avoxa Mediengruppe  
2019, 72 S., 12 Abb., 4 Tab.

**Buch**, kartoniert, ISBN 978-3-7741-1418-0

**E-Book**, PDF mit Wasserzeichen,

ISBN 978-3-7741-1419-7

je 19,90 €

Die Autorin nimmt dabei den Weg der Arzneimittel vom Hersteller bis zum Kunden ins Visier:

- Transport der Arzneimittel vom Lieferanten zur Apotheke
- Annahme und Lagerung in der Apotheke
- Abgabe der Arzneimittel an den Kunden

Sie thematisiert die technische Ausrüstung zur Temperaturüberwachung und benennt die pharmazeutischen und ökonomischen Konsequenzen für Qualitätsmängel bei Arzneimitteln. Ein weiterer Punkt ist die kompetente Beratung von Patienten über die Handhabung der Arzneimittel auf dem Heimweg, bei der Lagerung zu Hause oder im Urlaub.

Linn Born studierte Pharmazie in München. Nach ihrem Berufseinstieg in der Offizin ist sie im pharmazeutischen Großhandel als Qualitätsmanagerin tätig. Darüber hinaus gründete sie ein kleines Start-Up-Unternehmen, hat einen Lehrauftrag an der Hochschule Rosenheim im Bereich Management in der Gesundheitswirtschaft angenommen und ist gefragte Beraterin und Referentin.

Pressekontakt:

Angelika Lanaras

E-Mail [a.lanaras@avoxa.de](mailto:a.lanaras@avoxa.de) | Telefon +49 6196 928 - 472

#### Impressum

Avoxa – Mediengruppe Deutscher Apotheker GmbH  
Apothekerhaus Eschborn | Carl-Mannich-Straße 26 | 65760 Eschborn  
Verantwortlich im Sinne des Pressrechtes: Metin Ergül, Peter Steinke, Geschäftsführer  
Amtsgericht Frankfurt am Main HRB 9085 | USt-IdNr. DE 114 109 120