

Top Ten: Allergische Reaktionen durch Arzneistoffe

Referent: Prof. Dr. Carsten Culmsee
Professor für Klinische Pharmazie, Philipps-Universität Marburg

Termine: 16.10.2025 Hybrid/Marburg

Ort: Philipps-Universität Marburg
Institut für Pharmazeutische Chemie, Großer Hörsaal
Marbacher Weg 6
35032 Marburg

Uhrzeit: 20:00 – 21:30 Uhr

Falls ein Skript zur Verfügung gestellt wird, finden Sie dieses auf unserer Homepage:
www.apothekerkammer.de → Pharmazie → Fortbildung → Fortbildungs-Veranstaltungen
Hierfür benötigen Sie ein Passwort, das Ihnen nach dem Seminar mitgeteilt wird.

Inhalt:

Allergische Reaktionen auf Arzneistoffe gehören zu den relevanten unerwünschten Arzneimittelwirkungen, mit denen Apothekerinnen und Apotheker im Rahmen der Arzneimittelberatung konfrontiert sind.

Besonders häufig treten Hautreaktionen wie Exantheme, Urtikaria oder in schweren Fällen das Stevens-Johnson-Syndrom auf. Antibiotika, insbesondere Penicillinderivate gelten als klassische Auslöser solcher Hautreaktionen, aber auch Diuretika, Anfallssuppressiva oder Allopurinol sind bekannt für z.T. schwerwiegende Hautreaktionen. Darüber hinaus können einige Arzneistoffe relevante Veränderungen des Blutbildes hervorrufen, etwa eine Agranulozytose unter Metamizol oder Thrombozytopenie bei bestimmten Psychopharmaka.

Für Apotheker ist die frühzeitige Erkennung potentieller Risikofaktoren und die gezielte Information von Patienten essentiell, um schwerwiegende Verläufe zu vermeiden und zur Arzneimitteltherapiesicherheit beizutragen.

Die Anmeldeinformationen finden Sie auf unserer Homepage