



Pharmakovigilanz & Arzneimittelrisiken

Web-Seminar am 10. & 11.01.2025

Sie erwerben in diesem 2-tägigen Web-Seminar (Freitag & Samstag) ein breites Wissensfundament der Pharmakovigilanz.

Sie lernen Methoden und Regularien des Risikomanagements und neue AMTS-Quellen für das pharmazeutische Wissensmanagements kennen.

Sie erfahren, wie Sie die wachsenden Anforderungen in der Arzneimitteltherapiesicherheit als Pharmazeut:in erfüllen können

- in der Krankenhausapotheke und Offizin,
- in Unternehmen der Pharmazeutische Industrie und IT-Branche,
- bei Krankenkassen sowie Institutionen/Behörden oder
- in Forschungseinrichtungen / Universitäten).



Das 16h-Online-Seminar ist von der Bundesapothekerkammer als **Weiterbildungsseminar Nr. 6** „Arzneimittelrisiken und Pharmakovigilanz“ im Rahmen der **Fachweiterbildung „Arzneimittelinformation“** akkreditiert.

**Sichern Sie sich Ihren Platz für das nächste Web-Seminar
am**

10. & 11. Januar 2025.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt !

Anmeldeschluss: Dienstag, 7. Januar 2025



Pharmakovigilanz & Arzneimittelrisiken

Web-Seminar am 10. & 11.01.2025

Für wen?

- zukünftige Fachapotheker:innen für Arzneimittelinformation*
- Neu- und Wiedereinsteiger:innen in die Pharmakovigilanz
- Interessierte an aktuellen Aspekten der AMTS

* Mit der Teilnahme wird Ihnen das Seminar Nr. 6 „Pharmakovigilanz“ in der Weiterbildung Arzneimittelinformation **vollständig** anerkannt.

Ihre Vorteile:

- Sie lernen am **Ort Ihrer Wahl** und mit Ihrem gewohnten PC/Notebook in einem Top-Webinarraum mit **interaktiven Tools**.
- Sie können nach dem Web-Seminar an einem **zusätzlichen kostenfreien Web-Meeting** teilnehmen, um weitere Fragen mit dem Referenten zu besprechen.
- Sie erleben einen interdisziplinären Wissenscocktail zu **hochaktuellen Themen** (z.B. Risikoeinschätzung von Impfstoffen, EMA-Risikobewertungsverfahren).
- Sie erhalten brandaktuelle, übersichtliche **Seminarunterlagen zum Lernen und Nachschlagen**: Skript mit Inhaltsverzeichnis, Abkürzungsverzeichnis und Tipps zur online-Navigation im Internet (Pharmakovigilanz/AMTS-Quellen).
- Sie **tauschen** sich aus **mit Kolleginnen und Kollegen** aus Krankenhausapotheken, pharmazeutischen Unternehmen, Behörden, Krankenkassen, Universitäten und anderen Einrichtungen – ohne zu Reisen - im Webseminar und später im Web-Meeting.

Ihr Referent



Dr. Ralf Goebel

Fachapotheker für Arzneimittelinformation, ehemaliger Geschäftsstellenleiter der Arzneimittelkommission der Deutschen Apotheker (AMK), Fachreferent, zertifizierter Online-Trainer und Autor, Gründer und Leiter der PharmaSat-Akademie

[Mehr Informationen...](#)





Pharmakovigilanz & Arzneimittelrisiken

Web-Seminar am 10. & 11.01.2025

Web-Seminarinhalte

- Pharmakovigilanz/AMTS: Ziele und Bedeutung
- Säulen und Beteiligte der Pharmakovigilanz-Systeme (D, EU)
- Grundzüge nationaler und europäischer Regularien, GVP-Module
- Terminologie und Beispiele: Arzneimittelrisiken, Qualitätsmängel, Nebenwirkungen, Medikationsfehler, Vorkommnisse, Missbrauch
- Arzneimittelfälschung: Beispiele, Praxis des Securpharm-Systems
- Meldewege und -fristen bei Verdachtsfällen (Arzneimittelrisiken, Medizinproduktevorkommnisse)
- Methoden der Datenerfassung, Codierung und des Datenaustausches
- Bewertung von Arzneimittelrisiken und Medizinproduktevorkommnissen
- Klassifikation von (schwerwiegenden) Nebenwirkungen
- Risikomanagement (RMP, PSUR, PSUSA, PBRER)
- Katalog Risiko-minimierende Maßnahmen
- Rapid Alert System (RAS)
- Rolle der Arzneimittelkommissionen (AMK und AkdÄ) bei der Risikoabwehr
- Risikokommunikation (Rote Hand-Brief / DHPL, Blaue Hand-Symbol / Educational Material)
- AMTS: Definitionen, Aktionsplan, Projekte (national)
- Pharmakovigilanz/AMTS: Datenbanken, Register, Internet-Quellen
- Interaktive Fall-Übungen und Internet-Recherchen

Web-Teilnahme: Wann und wie?

Freitag, 10. & Samstag, 11.01.2025

Uhrzeit: **09:00 – 18:00 Uhr** (beide Web-Seminartage) mit Pausen (😊)



Pharmakovigilanz & Arzneimittelrisiken

Web-Seminar am 10. & 11.01.2025

Web-Technik / Login?

Wir treffen uns zum Web-Seminar mit **Mikro/Lautsprecher (Headset)** und **Web-Cam (sehr erwünscht)** im virtuellen Raum der PharmaSat-Akademie (Web-Plattform GoToTraining™).



Der **Einwahlink** zum Web-Seminarraum wird Ihnen **10 Tage** vor dem Seminarstart übermittelt.

Teilnahmegebühr (Web-Seminar – 2 Tage):

540 EUR (inkl. MwSt)

In der Teilnahmegebühr enthalten sind alle **Seminarunterlagen** (Skript mit Inhaltsverzeichnis, Abkürzungsverzeichnis, Übersichten).

Sie erhalten eine **Teilnahmebestätigung** zur Anerkennung Ihrer Fachapotheker-Weiterbildung gemäß Bundesapothekerkammer.

Anmeldung / Buchung:

Bitte melden Sie sich an bis zum **7. Januar 2025 (Anmeldeschluss)** über das Kontaktformular der PharmaSat-Akademie an.

Nach der **Online-Registrierung** über die Website der PharmaSat-Akademie erhalten Sie eine Bestätigung mit den Angaben zur Überweisung der Seminar-Gebühr an Ihre E-Mailadresse.

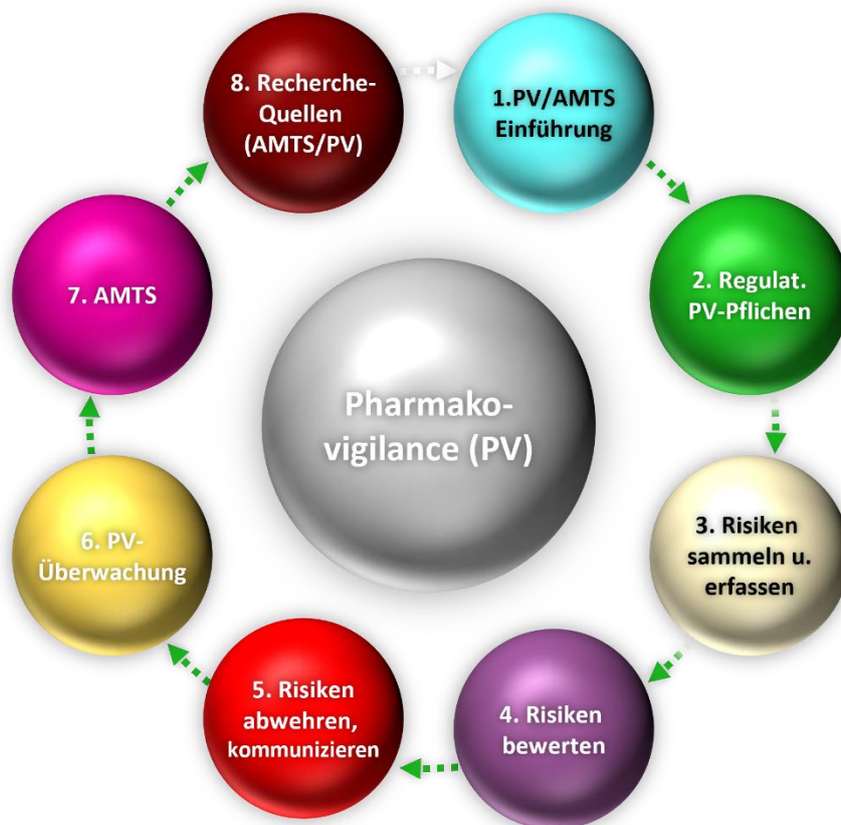


Pharmakovigilanz & Arzneimittelrisiken

Web-Seminar am 10. & 11.01.2025

Die **Seminarunterlagen** sowie der **Einwahllink** zum Web-Seminarraum werden Ihnen **10 Tage** vor dem ersten Seminartag im [Downloadbereich der PharmaSat-Akademie](#) bereitgestellt bzw. übermittelt.

Das **Passwort zum Downloadbereich** wird Ihnen ebenfalls **10 Tage** vor dem Seminarstart per E-Mail mitgeteilt.



© PharmaSat-Akademie | Programm-Leitfaden Pharmakovigilanz 2024

Fragen Sie sich, ob und wie die PharmaSat-Akademie ein zweitägiges Web-Seminar zu diesem Thema umsetzt?

Hier die Meinungen früherer Teilnehmer/innen →

<https://pharmasat-akademie.de/ueber-uns/andere-ueber-uns/>



Pharmakovigilanz & Arzneimittelrisiken

Web-Seminar am 10. & 11.01.2025

Haben Sie weitere Fragen?

Bitte schreiben Sie Ihre Fragen zum Web-Seminar an die PharmaSat-Akademie oder bitten Sie um einen Rückruf.



PharmaSat-Akademie
Wulfsheinstrasse 5
10585 Berlin

Telefon: 030 – 98346651
E-Mail: info@pharmasat-akademie.de
www.pharmasat-akademie.de (Kontaktformular)

Auf Wiedersehen und -hören im Web-Seminarraum am

10. und 11. Januar 2025!

Let`s Go
ON AIR!
10. & 11.01.2025

Dr. Ralf Goebel | www.pharmasat-akademie.de