

Web-Seminar am 15. März 2025

Sie erweitern in diesem Web-Seminar Ihre **AMTS-Kompetenz** für die Beratung von **geriatrischen Patienten**, Angehörigen sowie von Ärzten und Pflegefachkräften.

Sie lernen häufige **alters-assoziierte Symptome und Erkrankungen** sowie aktuelle Leitlinien-Empfehlungen bei **Polymedikation** kennen.

Sie erfahren, bei welchen Arzneimitteln für Ältere besondere **Risiken** für **Nebenwirkungen** bestehen und wie **Medikationsfehler** frühzeitig erkannt und vermieden werden können.

Sie erhalten Anregungen, wie Sie als Apotheker:in in multiprofessionellen **geriatrischen Teams** den wachsenden Anforderungen durch den **demografischen Wandel** und **Klimawandel** noch besser begegnen können.



Das Online-Tageseminar ist von der Bundesapothekerkammer als Weiterbildungsseminar A.11. "Besonderheiten der Pharmakotherapie bei geriatrischen Patienten" im Rahmen der Fachweiterbildung "Allgemeinpharmazie" akkreditiert.

Sichern Sie sich Ihren Platz für das nächste Web-Seminar am Samstag, 15. März 2025.

Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

Anmeldeschluss: Freitag, 28. Februar 2025

Anmeldung per E-Mail: info@pharmasat-akademie.de

Betreff: "Geriatrie-Webinar 15.03.2025"

Seite 1 von 7



Web-Seminar am 15. März 2025

Für wen?

- zukünftige Fachapotheker:innen für Allgemeinpharmazie*
- fortbildungsinteressierte Offizin- und Krankenhausapotheker:innen
- Apotheker:innen, die Medikationsanalysen und AMTS-Prüfungen durchführen
- Apotheker:innen, die Alten-/Pflegeeinrichtungen versorgen und betreuen
- Neu- und Wiedereinsteiger:innen in die Apothekenpraxis

Ihre Vorteile

- Sie lernen am **Ort Ihrer Wahl** und mit Ihrem gewohnten PC/Notebook in einem Top-Webinarraum mit **interaktiven Tools**.
- Sie erhalten brandaktuelle, übersichtliche **Seminarunterlagen** (Skript mit Fragebögen, Checklisten, Weblinks) für Ihren **AMTS-Werkzeugkastens** "**Geriatrie"**.
- Sie erfahren, wie Sie **professionell** und **zeiteffizient Medikationsfehler** bei älteren, geriatrischen Patienten identifizieren und Lösungsvorschläge an Patienten, pflegende Angehörige, Ärzte und Pflegefachkräfte **kommunizieren**.
- Sie tauschen sich anhand von **Patientenfällen** und eigenen **Praxiserfahrungen** mit Kolleginnen und Kollegen aus Apotheken aus ohne zu reisen im Webinarraum.

^{*} Mit der Teilnahme wird Ihnen das Wahl-Seminar A.11. "Besonderheiten der Pharmakotherapie bei geriatrischen Patienten" in der Weiterbildung Allgemeinpharmazie vollständig anerkannt.



Web-Seminar am 15. März 2025

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...

Web-Seminarinhalt

- Alters-assoziierte Veränderungen: Physiologie, Pharmakodynamik, Pharmakokinetik
- Symptome, Syndrome (Frailty), Gesundheitsrisiken und häufige Erkrankungen geriatrischer Patienten
- AM-bezogene Probleme: Medikationsfehler und Non-Adhärenz im Alter
- Strategien zur Vermeidung von Nebenwirkungen (anticholinerge, kardiovaskuläre, zentralnervöse)
- Relevante Interaktionen und Dosierungsfehler
- Hauptfokus AMTS-Prüfung: Sturzrisiken, Elektrolytstörungen, Delirium
- AMTS- und Kommunikationsstrategien bei Polymedikation
- AMTS-Software/-Tools bei komplexen Medikationsfällen (kostenfreie und kostenpflichtige)
- Therapie-Leitlinien (z.B. Multimedikation) und PIM-Listen (PRISCUS, FORTA, MAI-Score)
- Geriatrisches Screening/Assessment: Fragebögen, Checklisten, Leitfäden, Online-Tools
- Vertrauenswürdige Web-Gesundheitsinformationen für Patienten und pflegende Angehörige
- Digitale Gesundheitsanwendungen (DiGA) und Pflegeanwendungen (DiPA)
- Professionelle Kommunikation in multiprofessionellen geriatrischen Teams
- Interaktive Online-Recherchen und Patienten-Fälle



Web-Seminar am 15. März 2025

Web-Teilnahme: Wann und wie?

Samstag, 15.03.2025 | 9:00 - 18:30 Uhr mit Pausen ()

Web-Technik / Login?

Wir treffen uns zum Web-Seminar mit Mikro/Lautsprecher (Headset) und Webcam (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-Tagesseminar):

290 EUR (inkl. MwSt.)

In der Teilnahmegebühr enthalten sind alle Seminarunterlagen

(Skript, Arbeitshilfen, Checklisten, Web-Links).

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



Web-Seminar am 15. März 2025

Anmeldung / Buchung:

Bitte melden Sie sich bis zum **28. Februar 2025 (Anmeldeschluss)** über das Kontaktformular der **PharmaSat-Akademie** oder per E-Mail (**info@pharmasat-akademie.de**) 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.

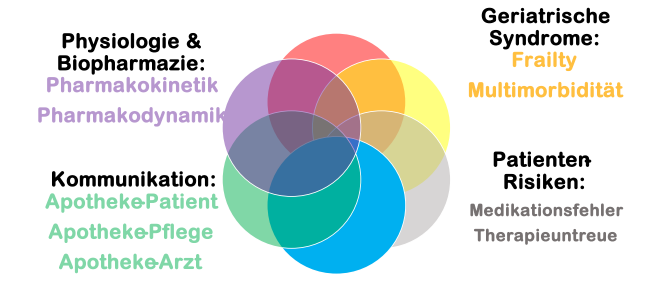
Die **Seminarunterlagen** sowie der **Einwahllink** zum Web-Seminarraum werden Ihnen **10 Tage** vor dem ersten Seminartag im <u>Downloadbereich der PharmaSat-Akademie</u> bereitgestellt bzw. per E-Mail übermittelt.

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



Web-Seminar am 15. März 2025

Pharmakotherapie im Alter



GeriatischePharmazie

© PharmaSat-Akademie | Programm-Leitfaden Geriatrische Patienten 2025

Fragen Sie sich, ob und wie die PharmaSat-Akademie ein Tages-Webinar zu diesem und anderen Themen umsetzt?

Hier die Meinungen früherer Teilnehmer/innen →

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



Web-Seminar am 15. März 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

15. März 2025!

