



Pre-Conference-Workshop und wissenschaftliches Programm

Pre-Conference-Workshop

AMTS-Instrumente „live“ aus der Apotheke des Universitätsklinikums Jena

(Teilnahme nur bei bestätigter Anmeldung möglich.)

Ort:

Universitätsklinikum Jena (UKJ), Am Klinikum 1, 07747 Jena

Treffpunkt: Gebäude F5, Konferenzraum („Oval Office“)

Anreise vom Stadtzentrum mit der Straßenbahnlinie 5 Richtung Lobeda Ost, Haltestelle „Platanenstraße“, Gebäude F5 liegt direkt gegenüber auf der anderen Straßenseite (siehe separate Anreiseinfo).

Donnerstag, 13. November 2025

10:00 – 11:30

Pre-Conference-Workshop

AMTS-Instrumente „live“ aus der Apotheke des Universitätsklinikums Jena (UKJ)

Closed Loop Medication Management (CLMM) gewinnt bei der Gewährleistung einer sicheren und effektiven Arzneimitteltherapie zunehmend an Bedeutung und revolutioniert die Arzneimitteltherapie durch digitale und automatisierte Prozesse. Im Rahmen des Workshops erhalten Sie die Möglichkeit, bei einer Führung durch die Apotheke des UKJ das integrierte System zu sehen. In einem „Room of Horror“, der für konkrete Gefahren der Patientensicherheit sensibilisieren soll, haben Sie Gelegenheit, praxisnah verschiedene typische und häufige Gefahren für die Patientensicherheit in diversen Szenarien zu entdecken und gemeinsam zu diskutieren.

Inhaltliches Konzept:

PD Dr. Katrin Farker (UKJ)

Programm Pre-Conference-Workshop:

- Begrüßung PD Dr. Katrin Farker (UKJ)
- Anschließend parallel in zwei Gruppen Führung durch die Apotheke des UKJ mit
- Closed Loop Medication Management (CLMM) (Andreas Iffland, UKJ)
 - „Room of Horror“ (Christine Keßler, UKJ)

Wissenschaftliches Programm der 32. Jahrestagung der Gesellschaft für Arzneimittelanwendungsforschung und Arzneimittelepidemiologie e.V. (GAA)

Tagungsort:

Rosensäle Friedrich-Schiller-Universität Jena, Fürstengraben 27, 07743 Jena

(In runden Klammern sind jeweils die Vortragenden Autor/inn/en namentlich genannt.)

Donnerstag, 13. November 2025

- 13:00 – 13:15 **Begrüßung und Einführung** in die Tagung (Gothe H, GAA)
13:15 – 13:30 **Grußwort** Prof. Dr. T. Kamradt, Wissenschaftlicher Vorstand und Dekan der Medizinischen Fakultät, Universitätsklinikum Jena (UKJ)

Themenschwerpunkt 1: Über-, Unter- und Fehlversorgung in der Arzneimitteltherapie

Vorsitz: Gothe H, GAA

- 13:30 – 14:05 **Key Note:** Unangemessene medizinische Leistungen im deutschen Gesundheitssystem – arzneimittelbezogene Ergebnisse des IndiQ-Projektes (Vogt V, Jena)
14:05 – 14:20 Unterschiede in der Verschreibung von Opioiden auf Kreisebene in Deutschland (2023): Ergebnisse einer bevölkerungsbezogenen Studie (Enners S, Berlin)
14:20 – 14:35 Herpes zoster – Impfquote und Inzidenz der Erkrankung (Lappe V, Köln)
14:35 – 14:50 Anwendung von Pembrolizumab im realen Versorgungsgeschehen in Deutschland: Patientencharakteristika und Überleben (Scholle O, Bremen)

14:50 – 15:20 **P a u s e**

Themenschwerpunkt 2: Innovative Arzneimittel und Therapieoptionen

Vorsitz: Farker K, UKJ

- 15:20 – 16:00 **Key Note:** FRESCO-Studie – Herstellung und Einsatz einer innovativen Therapieoption zur Behandlung der Colitis ulcerosa (Hartmann M und Stallmach A, Jena)

16:00 – 16:15 **P a u s e**

Themenschwerpunkt 3: AMTS und interprofessionelle Zusammenarbeit

Vorsitz: Schmiedl S, GAA

- 16:15 – 16:50 **Key Note:** Fehlermanagement in CIRS-NRW (Schwalbe O, Münster)
16:50 – 17:25 **Key Note:** Chancen und Herausforderungen in der interprofessionellen Zusammenarbeit zwischen pflegerischem und pharmazeutischem Personal im Kontext der Verblisterung für Heime (Schmid T, Kempten)
17:25 – 17:40 Medikationsfehler - Ein relevantes Thema in der Ausbildung von Pflegefachkräften (Hagedorn M, Wadersloh)
17:40 – 17:55 Pharmakotherapie bei Parkinson Psychosen: Eine Mixed-Methods-Studie (Rose O, Salzburg)

Ende des wissenschaftlichen Teils des ersten Tages

Abendveranstaltung

Ab 18:30 Uhr erwartet uns das Restaurant Hofbräu am Johannistor, Johannisplatz 29, 07743 Jena, <https://www.hofbraeu-am-johannistor.de/>, Essen à la carte auch vegetarisch/vegan.

Wir bitten um verbindliche Voranmeldung im Anmeldeformular zur Jahrestagung.

Freitag, 14. November 2025

08:30 – 10:05

Postersession

Vorsitz: Jobski K, GAA

1. Analyse der zum Schwangerschaftsabbruch verwendeten Medikamente in der ambulanten Praxis – Ergebnisse einer bundesweiten Online-Umfrage unter Ärzten (Rikl L, Witten)
2. Versorgungsrealität gynäkologischer Arzneimitteltherapien: Inanspruchnahmen der privaten Krankenvollversicherten 2019-2022 (Drebka A, Frankfurt a.M.)
3. Anticholinergic Exposure in the German National Cohort (NAKO): Prevalence and Drug Utilization Patterns in Real-World Settings (Könnecke J, Frankfurt a.M.)
4. ALERT - Analyse von unerwünschten Arzneimittelwirkungen und Medikationsfehlern bei Erwachsenen in Deutschland (Weal J, Bonn)
5. Arzneimitteltherapiesicherheit im Fokus - Fallberichte mit Methotrexat (Janke F, Jena)
6. Heat-dependent adverse drug reactions in patients under diuretic therapy – results from ADRED study (Berres J, Aachen)
7. Effect of a pharmaceutical intervention on the completeness of medication histories upon elective hospital admission in elderly patients (Schulz J, Krefeld)
8. Stärkung von Apotheken: Die Rolle unterstützter telemedizinischer Konsultationen bei der Verbesserung der patientenzentrierten COVID-19 Versorgung (Heydarpour R, Berlin)
9. Interprofessionelle Zusammenarbeit im Medikationsprozess: Eine Analyse der AMTS-Aktionspläne seit 2007 (Vogt B, Berlin)
10. Arzneimitteltherapiesicherheit in der Pädiatrie: Arzneimittelbezogene Probleme bei Patient:innen mit angeborenen Stoffwechselerkrankungen (Harings T, Leipzig)
11. Arzneimittelanwendung bei Kopfschmerzen bei Kindern und Jugendlichen: die Perspektiven der Patient*innen und deren Eltern (Neininger M, Greifswald)
12. Prognostizierte Kaliumkurven für die Risikoüberwachung bei ambulanten Patienten mit Herzinsuffizienz, Diabetes mellitus oder chronischer Nierenerkrankung (Scherkl C, Heidelberg)
13. Tocilizumab- und Ocrelizumab-bedingte Reaktionen bei Patienten mit seltenen Erkrankungen – eine Analyse spontaner Meldungen unter Verwendung der EudraVigilance-Datenbank (Himmel J, Witten)
14. Individuelles Pharmakotherapie-Management (IPM) identifiziert auch Leitlinien-assoziierte Risiken für die Arzneimitteltherapie- und Patientensicherheit (Wolf U, Halle)
15. Associations between health beliefs and the prevalence of adverse events after COVID-19 vaccinations (Bunila Yuwang F, Nürnberg)
16. Ginkgo biloba L. bei kognitiven Beeinträchtigungen im Zusammenhang mit Polypharmazie und anticholinergem Belastung – Real-World Evidenz aus dem Praxisalltag (Scholl A, Frankfurt a.M.)
17. Herstellung gefrorener, doppelt verkapselter fäkaler Mikrobiota als innovative Therapieoption für die FRESCO-Studie (Linhardt C, Jena)
18. Von der Herstellung bis zum Patienten: Sicherstellung der Stabilität und Integrität von gefrorenen fäkalen Mikrobiota-Kapseln während der Lagerung und des Transports im Rahmen der FRESCO-Studie (Thürmer M, Jena)
19. Einführung von Biopharmazeutika in Europa: Verteilungsmuster und Datenverfügbarkeit (Selke G, Berlin)

10:05 – 10:30

P a u s e

Themenschwerpunkt 4: Datenquellen und Auswertungstools (KI) für die Arzneimittelanwendungsforschung

Vorsitz: Lappe V, Meyer I, GAA

- 10:30 – 11:05 **Key Note:** Erhebung von Arzneimitteldaten in der NAKO-Gesundheitsstudie (Ebert N, Düsseldorf)
- 11:05 – 11:40 **Key Note:** (AI-Supported) Use of Observational Data in Regulatory Research (Wicherski J, Bonn)
- 11:40 – 11:55 Trends im Antidepressiva-Gebrauch 2018-2022 in 11 europäischen Regionen: Unterbrochene-Zeitreihen-Analyse des Einflusses der COVID-19-Pandemie (Selke G, Berlin)
- 11:55 – 12:10 Korrelationen und partielle Korrelationen im 10-Jahres-Trend zwischen Alter, Polypharmazie, Anzahl der Patienten pro Morbidity Related Group in Schleswig-Holstein mit einer Betrachtung zum Einfluss der Corona-Pandemie (Schuster R, Lübeck)
- 12:10 – 12:25 Das individuelle Pharmakotherapie-Management (IPM) mit definierten elektronischen Patienten- und Medikamenten-Scores verhindert weitreichende multidimensionale Risiken der Polypharmazie und ist mit KI-Unterstützung universell einsetzbar (Wolf U, Halle)
- 12:25 – 12:40 Use of targeted therapy in non-small-cell lung cancer patients in rural and urban areas of Saxony-Anhalt (2010-2023) (Wittenberg I, Magdeburg)
- 12:40 – 13:00 **Prämierung der Poster, Abschluss und Verabschiedung** (Jobski K, Gothe H, GAA)
- 13:00 – 13:30 **M i t t a g s p a u s e**
- 13:30 – 15:00 **Mitgliederversammlung der GAA**
Gäste sind willkommen.