

## Wissenschaftliches Programm der 26. Jahrestagung der Gesellschaft für Arzneimittelanwendungsforschung und Arzneimittelepidemiologie e. V. (GAA)

Hinweis: Namen bezeichnen den präsentierenden und den korrespondierenden Autor, Weitere Ko-Autoren sind im Abstractband aufgeführt. In eckigen Klammern: Abstract-Nr.

### Tagungsort:

**Auditorium im Bundesinstitut für Arzneimittel und Medizinprodukte (BfArM)**

**Kurt-Georg-Kiesinger-Allee 3, 53175 Bonn**

### Donnerstag, 21.11.2019

14.00 – 14.20 Begrüßung und Einführung in die Tagung (K. Farker [GAA], N. Ernstmann [DNVF])

### Themenschwerpunkt I: Sühne oder Arznei? Kultursensible Therapie

**Vorsitz:** U. Puteanus (Münster)

14.20 – 15.00 **Key Note.** Transkulturelle Aspekte der Ethik unter Berücksichtigung der pharmakologischen Schwerpunkte. S. Golsabahi-Broclawski (Bielefeld)

### Themenschwerpunkt II: Stadt – Land, Über- und Unterversorgung?

**Vorsitz:** K. Farker (Jena)

15.00 – 15.30 **Key Note.** Den Wandel gestalten – Herausforderungen lösen: Chancen der Digitalisierung zur Versorgung in der Stadt und auf dem Land. A. Fuchs (Leipzig)

15.30 – 15.45 Regionale Unterschiede im Verschreibungsverhalten von Metamizol und Opioiden in Deutschland für das Jahr 2010. K. Jobski (Oldenburg) [5]

**15.45 – 17.45 Kaffeepause und Posterbegehung (siehe übernächste Seite)**

### Freitag, 22.11.2019

### Themenschwerpunkt III so viel schlucken? AMTS und Multimedikation

**Vorsitz:** S. Harder (Frankfurt)

09.00 – 09.30 **Key Note 1.** Forschungsprojekt HIOPP-3 Studie. S. Wilm (Düsseldorf)

09.30 – 10.00 **Key Note 2.** Interprofessionelles Lernen über die Versorgung von Patienten mit Multimorbidität / Multimedikation. M. van den Akker (Frankfurt)

10.00 – 10.15 Bedarfsanalyse für ein interprofessionelles Studienangebot zur Arzneimitteltherapiesicherheit. J. Thevissen (Bonn), U. Jaehde (Bonn) [20]

10.15 – 10.30 Developing and finalising a deprescribing manual. V. Bencheva (Witten/Herdecke), P. Thürmann (Wuppertal) [22]

10.30 – 10.40 Neufassung Leitlinie Multimedikation der KV Hessen. I. Schubert (Köln)

**10.40 – 11.00 Kaffeepause**

## Wissenschaftliches Programm der 26. Jahrestagung der Gesellschaft für Arzneimittelanwendungsforschung und Arzneimittelepidemiologie e.V. (GAA)

Hinweis: Namen bezeichnen den präsentierenden und den korrespondierenden Autor, Weitere Ko-Autoren sind im Abstractband aufgeführt. In eckigen Klammern: Abstract-Nr.

### Themenschwerpunkt IV: Sekundärdaten: Datenschutz = Forschungsfrust?

**Vorsitz:** H. Gothe (Berlin)

- 11.00 – 11.30 **Key Note.** Aufdeckung von Arzneimittelrisiken nach der Zulassung: Methodenentwicklung zur Nutzung von Routinedaten der gesetzlichen Krankenversicherungen. I. Pigeot (Bremen)
- 11.30 – 11.45 Zwischen Erlösung und Verdammnis – Versprechen und aktuelle Realität von artificial intelligence in Versorgungsforschung und -praxis. I. Meyer (Köln) [6]
- 11.45 – 12.00 Multimorbidität und Polypharmazie für Patienten mit Diabetes unter Verwendung von Regionalen Sekundärdaten der Gesetzlichen Krankenversicherung. R. Schuster (Lübeck) [18]
- 12.00 – 12.15 Prescribers' compliance with SmPC recommendations for dabigatran, rivaroxaban, and apixaban – a European comparative drug utilization study. S. Schmiedl (Witten/Herdecke) [23]
- 12.15 – 12.30 Impfungen bei Kindern – Grundimmunisierung laut Empfehlungen der STIKO. V. Lappe (Köln) [19]
- 12.30 – 12.45 Entwicklung von Methoden für künstliche Intelligenz in der Pharmakotherapie. O. Rose (Münster) [21]

**Ab 13.00 Mitgliederversammlung der GAA e.V. (mit Büffet)**

## Wissenschaftliches Programm der 26. Jahrestagung der Gesellschaft für Arzneimittelanwendungsforschung und Arzneimittelepidemiologie e. V. (GAA)

Hinweis: Namen bezeichnen den präsentierenden und den korrespondierenden Autor, Weitere Ko-Autoren sind im Abstractband aufgeführt. In eckigen Klammern: Abstract-Nr.

**Postersitzung** (Posterformat A0 hoch) am Donnerstag, den 21.11.2019

**Vorsitz:** K. Farker (Jena), M. Hippus (Jena)

15.45 – 17.45 Kurzpräsentationen am Poster (je 5 Minuten)

1. ARMIN: Einfluss eines strukturierten Medikations Management auf die Apothekenbindung. V. Waldleben (Leipzig), A. Fuchs (Leipzig) [7]
2. Erhöhung der Arzneimitteltherapiesicherheit durch klinisch-pharmazeutische Betreuung im Rahmen des "DemStepCare" Innovationsfondprojektes: eine prospektive clusterrandomisierte Interventionsstudie bei Patienten mit Demenz. Kockläuner M (Mainz), I. Krämer (Mainz) [8]
3. Inwieweit die Komplexität einer Intervention Barrieren und Förderfaktoren bei der Implementierung einer pharmazeutischen Dienstleistung beeinflusst – eine systematische Übersichtsarbeit. R. Möcker (Heidelberg), H. M. Seidling (Heidelberg) [13]
4. PRISCUS 2.0 – An update and expansion of the first German list of potentially inappropriate medications. N. K. Mann (Witten/Herdecke), P. Thürmann (Wuppertal) [16]
5. Update Pocket-Guide chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD) im Universitätsklinikum Jena. K. Farker (Jena) [2]
6. Cross-sector postgraduate interprofessional workshops as a preventive tool to avoid risks of polypharmacy in the elderly: 1. Feasibility? 2. Resonance? ... and a revelation. U. Wolf (Halle) [10]
7. Safe sailing on a preventive course in gerontopharmacology and polypharmacy requires the hoisting of important presetting superior sails. U. Wolf (Halle) [11]
8. Does magnesium supplementation benefit pregnancy? – The LIFE Child pregnancy cohort. S. Bremer (Leipzig), M. Neining (Leipzig) [4]
9. Hormones and dementia – pharmacoepidemiological analyses of German health insurance data. J. Hoffmann (Bonn) [1]
10. Iatrogenic burden and components of so-called presbydysphagia? Health care research in oropharyngeal dysphagia in the elderly analysing associated and drug related risk factors. U. Wolf (Halle) [12]
11. Multimorbidität und Polypharmazie für Patienten mit Psychischen und Verhaltensstörungen in der Vertragsärztlichen Versorgung. F. Schuster (Wien) [17]
12. Pharmakotherapie bei stationären Psychatriepatienten mit der Diagnose Anpassungsstörung. T. Greiner (Rüdersdorf) [9]
13. Practical demonstrations of insulin administration to evaluate the emergency management of paediatric patients with type I diabetes mellitus. S. Eisenhofer (Leipzig), M. Neining (Leipzig) [15]
14. Prescribing practice of proton pump inhibitors in nursing home residents: Results of a secondary data analysis. U. Wolf (Halle) [14]
15. Blutungsrisiko unter Kombinationstherapie von SSRI und VKA oder NOAK: Eine österreichweite Datenanalyse. S. Klopprogge (Wien), M. Wolzt (Leipzig) [3]