

# Arzneimittelbezogene Versorgungsforschung 2018

## Vorträge und Poster auf wissenschaftlichen Kongressen im Jahr 2018

Die Liste enthält die Abstracttitel und deren Autoren nebst Veranstaltung und Monat der Veranstaltung, sortiert nach Themen. Da einige Abstracttitel unterschiedlichen Themen zugeordnet werden können, erscheinen diese an verschiedenen Stellen unter dem jeweiligen Thema.

### Inhaltsverzeichnis

	Seite		Seite
1 Medikationsplan	2	9c Protonenpumpeninhibitoren	28
2 Kommunikation	4	9d Anticholinergika	28
3 Stationsapotheker	6	9e Psychopharmaka	29
4 interdisziplinäre/intersektorale Kooperation	7	9f Statine	30
5 Arzneimittelanwendung Pflegefachkräfte/ Patienten	11	9g Weitere	30
6 Arzneimittelverbrauchsforschung	13	10 Adhärenz	33
6a Polypharmazie	13	11 Pharmakovigilanz	35
6b Potentiell inadäquate Medikation	17	12 Berufsgruppe	37
6c Epidemiologie	19	13 Missbrauch, Sucht	38
6d Sekundärdatenforschung	21	14 Entscheidungshilfen, elektronisches Verordnungssystem	39
7 einzelne Arzneimittel	21	15 Verschiedenes	41
8 Arzneimittelkombinationen	24	15a AMTS in Leitlinien	41
9 Arzneimittelklasse	25	15b Weiteres zu AMTS	42
9a Antibiotika	25	15c Pharmakokinetik	43
9b Antikoagulantien	27	15d Sonstiges	44

### Die Kongresse folgender Fachgesellschaften konnten berücksichtigt werden

AkdÄ	Patientensicherheit bei medikamentöser Therapie	Okt 18
ADKA	Jahreskongress der Krankenhausapotheker	Mai 18
DEGAM	Jahreskongress Dt. Gesellschaft für Allgemein- und Familienmedizin	Sep 18
DGEpi	Deutsche Gesellschaft für Epidemiologie	Sep 18
DGG	Deutsche Gesellschaft für Geriatrie	Sep 18
DGGG	Deutsche Gesellschaft für Gerontologie und Geriatrie	Sep 18
DGIM	Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin	Apr 18
DGSMP	Deutsche Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention	Sep 18
DKVF	Deutscher Kongress für Versorgungsforschung	Okt 18
DPhG	Deutsche Pharmazeutische Gesellschaft	Okt 18
GAA	Jahrestagung Ges. Arzneimittelanwendungsforschung Arzneimittelepidemiologie	Nov 18
ISPW	International Social Pharmacy Workshop, Leuven Belgien	Juli 18
LAUD	Arbeitsgruppe der Leitenden Universitätsapotheker Deutschlands	Nov 18

Name	Titel	Ort des erst- genannten Autors	Veranstaltung	Abstract
<b>1 Medikationsplan</b>				
Abbas Z, Plank-Kiegele B, Linß M, Schächtele S, Sedlmayr M, Schuster S, Dörje F, Prokosch H-U, Fromm M	<b>Eignung des bundeseinheitlichen Medikationsplans für die Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS): Ergebnisse aus dem Modellprojekt MetropolMediplan 2016–MMP16</b>	Erlangen, Fürth, Dresden, Nürnberg, Mainz	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Bagli M	<b>Nachweis der Praxistauglichkeit einer Datenbank in Form reiner Auswahlmenüs für die Felder Behandlungsgrund und Hinweise beim bundeseinheitlichen Medikationsplan</b>	Köln	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Barnert A-K, Liekweg A, Hermes-Moll K, Jaehde U	<b>Bedarfsanalyse zur Entwicklung eines erweiterten Medikationsplans für Patienten mit oraler Tumorthherapie</b>	Bonn, Köln	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Bender B, Amelung S, Meid A. D, Walk-Fritz S, Hoppe-Tichy T, Haefeli W. E, Seidling H	<b>Diskrepanzen zwischen dem bundeseinheitlichen Medikationsplan und der pharmazeutischen Arzneimittelanamnese bei der Aufnahme elektiver Patienten einer chirurgischen Klinik</b>	Heidelberg	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Fuchs A, Fink S, Stelzner A	<b>Workshop 6: Medikationsmanagement: Erfahrungen aus ARMIN</b>	Thüringen, Sachsen	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W06.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W06.pdf</a>
Heidl C, Plank-Kiegele B, Linß M, Abbas Z, Sedlmayr M, Spiegel W, Schuster S, Dörje F, Prokosch H-U, Fromm M, Friedland K, Maas R, Dormann H, Müller S, Zerth J	<b>Akzeptanz des bundeseinheitlichen Medikationsplans (BMP) aus Sicht der Gesundheitsdienstleister: Übersicht über die Akzeptanzbefragungen aus dem Forschungsprojekt „MetropolMediplan 2016 (MMP16)“</b>	Fürth, Erlangen, Dresden, Nürnberg, Mainz	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Hellmann G	<b>BMP: Kerndatensatz für Medikation technisch stabil</b>	Erlangen	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>

Herkert J	<b>Anteil Bundeseinheitlicher Medikationspläne in der pharmazeutischen Arzneimittelanamnese einer chirurgischen Klinik</b>	Heidelberg	ADKA	
Kiel S, Hey E, Haase A, Chaudhuri A, Chenot J-F	<b>Auskunfts-fähigkeit von Patienten über ihre ärztlich verordneten Medikamente und der Nutzen des Medikationsplans</b>	Greifswald, Eisenach, Göttingen	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Mildner C, Ulmer I, Krämer I	<b>vernetzte Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS) mit dem elektronischen Medikationsplan in Rheinland-Pfalz</b>	Mainz	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
C. Mildner	<b>Workshop 10: AMTS in der sektorenübergreifenden Arzneimitteltherapie</b>	Mainz	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W10-1.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W10-1.pdf</a>
Müller M. A, Opitz R, Grandt K.D, Lehr T	<b>Der bundeseinheitliche Medikationsplan in der Versorgung – im Versorgungsalltag erfolgreich angekommen? Beobachtende Querschnittsstudie an der Schnittstelle der Patientenaufnahme ins Krankenhaus</b>	Saarbrücken	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Plank-Kiegele B, Linß M, Abbas Z, Heidl C, Sedlmayr M, Spiegl W, Schuster S, Dörje F, Prokosch H-U, Fromm M, Friedland K, Zerth J, Maas R, Dormann H	<b>Erprobung eines Medikationsplanes in der Praxis hinsichtlich der Akzeptanz und Praktikabilität: Übersicht über die zentralen Ergebnisse aus dem Forschungsprojekt „MetropolMediplan 2016“</b>	Fürth, Erlangen, Dresden, Nürnberg, Mainz	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Schulz M	<b>Medikationsplan - Forschungsprojekte</b>	Berlin	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/I1.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/I1.pdf</a>
Schumacher M.-P, Griese-Mammen N, Laufs U, Schulz M	<b>Chronische Herzinsuffizienz: Diskrepanzen zwischen ärztlichem Medikationsplan und Arzneimitteltherapie laut Patient</b>	Berlin, Leipzig	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>

Waltering I, Schwalbe O, Hempel G	<b>Quo vadis „Bundeseinheitlicher Medikationsplan“?</b>	Münster	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Walter A, Heeb R M, Krämer I	<b>Arzneimitteladhärenz von lebertransplantierten Patienten bei klinisch-pharmazeutischer Betreuung und Nutzung des bundeseinheitlichen Medikationsplans</b>	Mainz	LAUD	
Wendl C, Spiegel W, Dormann H, Heidl C Müller S, Bleisinger B, Dresbach S, Plank-Kiegele B, Zerth J	<b>Senkung von Fehlmedikation im Notfall durch sofortige Verfügbarkeit der Medikationsdaten und Implementierung eines nahtlosen Übergangs der aktuellen Medikation in die Nachbehandlung (Projekt eMP+)</b>	Erlangen, Fürth, Bad Kissingen	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
<b>2 Kommunikation</b>				
Bauer D, Rémi C, Bausewein C	<b>Auswirkungen einer intersektoralen pharmakotherapeutischen Betreuung durch Apotheker auf die Symptomlast von Palliativpatienten</b>	München	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Bornemann R, Tillmann R	<b>Projekt AnTiB – Antibiotische Therapie in Bielefeld</b>	Bielefeld	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf238.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf238.shtml</a>
Brand T, Kaufmann- Kolle P, Klingenberg A, Andres E, Bader L, Bleek J, Wambach V, Szecsenyi J	<b>Antibiotika-Resistenzentwicklung nachhaltig abwenden (ARena): Ein Ziel – verschiedene Wege</b>	Göttingen, München, Berlin	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam180.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam180.shtml</a>
Dähne A, Costa D, Krass I	<b>Validation of a measure and development of a model of community pharmacist frequency of attitudes towards collaboration with general practitioner in Germany</b>	Greifswald, Sydney	ISPW	
Elsner A. C.	<b>Einfluss pharmazeutischer Betreuung von Schlaganfallpatienten auf die Adhärenz mit der direkten oralen Antikoagulation</b>	Erlangen	ADKA	

Freitag M, Krause O, Laurentius T, Bollheimer C, Eisert A	<b>AGITATE: Der Apotheker im akutstationären geriatrischen Behandlungsteam – Einfluss auf Wiedereinweisungen und transsektorale Kommunikation</b>	Aachen, Hannover	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Löscher S, Altiner A, Drewelow E, Icks A, Meyer G, Santos S, Thürmann P, Vomhof M, Wiese B, Wilm S, Mortsiefer A	<b>Familienkonferenzen bei Frailty: Erhöhung der Patientensicherheit durch gemeinsame Priorisierung. Studienprotokoll der cluster-randomisierten Interventionsstudie COFRAIL</b>	Düsseldorf, Rostock, Halle-Wittenberg, Witten, Hannover	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam131.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam131.shtml</a>
Mann NK, Schmiedl S, Altiner A, Icks A, Meyer G, Mortsiefer A, Wiese B, Wilm S, Thürmann PA	<b>Development of a deprescribing guideline for the COFRAIL study: Family conferences and shared prioritisation to improve patient safety in the frail elderly. A cluster randomised intervention trial in primary care</b>	Witten, Rostock, Düsseldorf, Halle (Saale), Hannover	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa15.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa15.shtml</a>
Marheineke A	<b>Patientenindividuelle Informationsbedürfnisse in der palliativmedizinischen Arzneimitteltherapie</b>	München	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Pulst A, Justus I, Schmiemann G.	<b>Kommunikation zwischen Apothekern und Ärzten bei potenziell schweren Arzneimittelinteraktionen</b>	Bremen	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Reddemann O, Gründer G, Goesmann C	<b>Psychopharmakotherapie in der hausärztlichen Praxis – Depression und Angststörungen</b>	Düsseldorf, Mannheim, Hannover	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/en/meetings/degam2018/18degam269.shtml">https://www.egms.de/static/en/meetings/degam2018/18degam269.shtml</a>
Reinert S, Firner M, Musto A	<b>Vermeidung von Arzneimittelrisiken durch Patientenaufklärung</b>	Martinsried	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Schumacher M.-P, Griese-Mammen N, Laufs U, Schulz M	<b>Chronische Herzinsuffizienz: Diskrepanzen zwischen ärztlichem Medikationsplan und Arzneimitteltherapie laut Patient</b>	Berlin, Leipzig	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Strohbach D	<b>Qualitätssicherung in der Arzneimittelinformation Teil 1: Ringversuch mit einer Testanfrage</b>	München	ADKA	

Strohbach D	<b>Qualitätssicherung in der Arzneimittelinformation Teil 2: retrospektive Bewertung von Antworten auf reale Anfragen an die Arzneimittelinformation</b>	München	ADKA	
van Eijk SC, Arndt LK, Neitemeier S	<b>Pharmaceutical advice by phone enhances use of infliximab biosimilars</b>	Hamburg	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa04.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa04.shtml</a>
Wolf U	<b>SAPREMO – Patienten-präzisierte Verbesserung der Polypharmazie im Alter – transektorale interprofessionelle Fortbildungen zur Prävention von Demenz und Sturzereignissen</b>	Halle (Saale)	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
<b>3 Stationsapotheker</b>				
Bauer D, Rémi C, Bausewein C	<b>Auswirkungen einer intersektoralen pharmakotherapeutischen Betreuung durch Apotheker auf die Symptomlast von Palliativpatienten</b>	München	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Först G, Hug M.J	<b>The Role of Pharmacists in Antibiotic Stewardship Teams</b>	Freiburg	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/downloads/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/downloads/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
Freitag M, Krause O, Laurentius T, Bollheimer C, Eisert A	<b>AGITATE: Der Apotheker im akutstationären geriatrischen Behandlungsteam – Einfluss auf Wiedereinweisungen und</b>	Aachen, Hannover	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Hilken A , Hilgarth H, Lohse W. A., de Heer G	<b>Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS) und Protonenpumpeninhibitoren (PPI) im Krankenhaus – Weniger ist mehr!</b>	Hamburg	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Kastner B, Speckner W, Albrecht J	<b>Medication Analysis for Hospital Patients with Renal Insufficiency: from project development to service establishment</b>	Weiden	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa14.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa14.shtml</a>
Kessemeier N, Meyn D, Höckel M, Tryba M	<b>Retrospektiv-prospektiv kontrollierte Studie zum Nutzen eines klinischen Pharmazeuten auf einer deutschen Intensivstation</b>	Kassel	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>

Kiesel E, Hopf Y, Drey M	<b>Schweregrad der Medikationsfehler auf einer akutergeriatrischen Station</b>	München	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Langenbrake C	<b>Pharmazeutische Interventionen in deutschen Krankenhäusern- DokuPIK Interventionswoche 2017</b>	Hamburg	ADKA	
C. Mildner	<b>Workshop 10: AMTS in der sektorenübergreifenden Arzneimitteltherapie</b>	Mainz	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W10-1.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W10-1.pdf</a>
Roll C. S, Hahn M	<b>Eischberger-Modell-Wirtschaftlichkeit einer klinischen Pharmazeutin im Klinikteam</b>	Eltville	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Schulz C	<b>Erhebung des Status Quo der Arbeit klinischer Apotheker in deutschen Krankenhausapotheken</b>	München	ADKA	
Seiberth S, Strobach D, Schönemarck U, Hasford J	<b>Niereninsuffizienz bei stationärer Aufnahme – ein unterschätztes Risiko für die Arzneimitteltherapiesicherheit?</b>	München	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Wolf C	<b>Workshop 10: AMTS in der sektorenübergreifenden Arzneimitteltherapie</b>	Erlangen	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W10-2.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W10-2.pdf</a>
von Ameln-Mayerhofer A, Weissbarth A	<b>Hospital pharmacy aspects of discharge management in Baden-Wuerttemberg hospitals – survey results 2017 and future perspectives</b>	Sindelfingen, Stuttgart	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa16.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa16.shtml</a>
<b>4 interdisziplinäre/ intersektorale Kommunikation</b>				
Bodmer T, Augustin M, Froese P, Volmer T	<b>„QT-Life“: Prevention of adverse drug effects, in particular torsade de pointes-events, by pharmacy-based basic data collection</b>	Hamburg, Kiel	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa01.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa01.shtml</a>
Dähne A, Costa D, Krass I	<b>Validation of a measure and development of a model of community pharmacist frequency of attitudes towards collaboration with general practitioner in Germany</b>	Greifswald, Sydney	ISPW	
Först G, Hug M.J	<b>The Role of Pharmacists in Antibiotic Stewardship Teams</b>	Freiburg	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/downloads/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/downloads/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>



Fuchs A, Mortsiefer A, Wilm S, Krause O, Doyle IM, Wollny A, Sparenberg L, Joos S, Stolz R, Thürmann P, Kortekamp S, Junius-Walker U	<b>Change Management als Intervention zur Verbesserung der Arzneimitteltherapiesicherheit in Pflegeheimen (HIOPP-3-iTBX-Studie)</b>	Düsseldorf, Hannover, Rostock, Tübingen, Witten, Osanbrück	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam140.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam140.shtml</a>
Fuchs A, Fink S, Stelzner A	<b>Workshop 6: Medikationsmanagement: Erfahrungen aus ARMIN</b>	Thüringen, Sachsen	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W06.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W06.pdf</a>
Haarig F, Mathiebe J, Rüdiger M, Reichert J, Zimmermann US, Wimberger P, Nitzsche K, Schmitt J, Dinger J	<b>Bedarfsorientierte, interdisziplinäre und sektorenübergreifende Versorgung von Methamphetamin-konsumierenden Müttern – eine qualitative Befragung der Akteure des „Dresdner Versorgungspfades Crystal“</b>	Dresden	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf230.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf230.shtml</a>
Homann K, Wernecke K, Schiek S, Bertsche T	<b>Pharm-Symp-Studie (poststationäre pharmazeutische Betreuung geriatrischer Patienten in der Häuslichkeit unter Einbeziehung eines schnittstellenübergreifenden Symptom-Monitorings)</b>	Leipzig	LAUD	
Jaehde U, Ludwig W-D	<b>Interprofessionelle Zusammenarbeit als Schlüssel zu mehr AMTS?</b>	Berlin, Bonn	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/P2.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/P2.pdf</a>
Kaufmann-Kolle P, Andres E, Bader L, Wambach V	<b>Antibiotika-Resistenzentwicklung nachhaltig abwenden (ARena) – Wege für den Wissenstransfer</b>	Göttingen, München, Nürnberg	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Koch S	<b>Interdisziplinäre Antiinfektiva-Visiten in der Herzchirurgie am UK Erlangen</b>	Erlangen	ADKA	
Krause O	<b>HIOPP-3-iTBX – Angemessene und sichere Medikation für Heimbewohner/innen mit Hilfe einer interprofessionellen Toolbox (AMTS-Toolbox)</b>	Hannover	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/Z3.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/Z3.pdf</a>
Kretschmer E, Strasser D, Riedl R, Berghold A	<b>GEMED – Multiprofessionelles Geriatrisches Medikationsmanagement in stationären Alteneinrichtungen</b>	Wien, Graz	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>



S. Langenfeld	<b>Antibiotic stewardship in der Akutgeriatrie</b>	Köln	DGG/DGGG	<a href="https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf">https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf</a>
C. Mildner	<b>Workshop 10: AMTS in der sektorenübergreifenden Arzneimitteltherapie</b>	Mainz	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W10-1.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W10-1.pdf</a>
Müller C	<b>Arzneimitteltherapie an Sektorenschnittstellen - häufige Anpassungen der Medikation nach Entlassung</b>	Krefeld	ADKA	
Niederhauser A, Zimmermann C, Fishman L, Schwappach D	<b>Einbezug von Pharma-Assistentinnen im systematischen Medikationsabgleich: Implikationen aus Sicht der beteiligten Berufsgruppen</b>	Zürich	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf156.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf156.shtml</a>
Pausch M, Hueber S, Schedlbauer A, Kühlein T	<b>Übersorgung aus Sicht der Hausärzte. Sind wirklich vor allem die anderen schuld? Eine Fragebogenstudie</b>	Erlangen	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam019.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam019.shtml</a>
Pulst A, Justus I, Schmiemann G.	<b>Kommunikation zwischen Apothekern und Ärzten bei potenziell schweren Arzneimittelinteraktionen</b>	Bremen	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Richter J , Olotu C , Bergelt C, Langebrake C	<b>Pharmazeutisches Management von älteren Risikopatienten im perioperativen Setting (PHAROS) –Studienentwicklung</b>	Hamburg	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Schlichtig K, Lechner P, Dörje F, Fromm F. M	<b>AMTS bei der Behandlung mit neuen oralen Antitumor-Wirkstoffen: Eine prospektive, randomisierte Untersuchung zur Förderung von Patientensicherheit, -wissen und -befinden durch klinisch pharmazeutische/klinisch pharmakologische Therapiebegleitung</b>	Erlangen	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>

Schütze A, Benöhr P, Haubitz M, Hohmann C	<b>Verbesserung der Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS) und der Versorgungsqualität von Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz (CKD) an der Schnittstelle Nephrologische Ambulanz und Hausarztpraxis durch klinischpharmazeutische Interventionen</b>	Fulda	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Seiberth S, Strobach D , Schönermarck U, Hasford J	<b>Niereninsuffizienz bei stationärer Aufnahme – ein unterschätztes Risiko für die Arzneimitteltherapiesicherheit?</b>	München	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Stolhof B, Behrens M, Buck K, Wojnowski L	<b>Wie rezeptiere und taxiere ich richtig? – Informations- und Lernplattform für Ärzte und Apotheker</b>	Mainz	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
R. Stolz, H. Haumann, H. Leibfritz, S. Joos, I.-M. Doyle, C. Kirsch, P. A. Thürmann, S. Bernard, A. Altiner, A. Wollny, S. Wilm, A. Fuchs, S. Kortekamp, B. Wiese, N. Schneider, J. Bleidorn, U. Junius-Walker, O. Krause	<b>HIOPP-3: interprofessionelle Intervention zur Optimierung der Patientensicherheit bei Polypharmazie</b>	Tübingen, Hannover, Wuppertal, Rostock, Düsseldorf, Sonabrück	DGG/DGGG	<a href="https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf">https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf</a>
Weißborn W, Haefeli W. E, Seidling H. M.	<b>Evaluation eines Handbuches zur Verbesserung der Arzt-Apotheker-Zusammenarbeit anhand potenzieller Erfolgsindikatoren</b>	Heidelberg	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Wendl C, Spiegel W, Dormann H, Heidl C Müller S, Bleisinger B, Dresbach S, Plank-Kiegele B, Zerth J	<b>Senkung von Fehlmedikation im Notfall durch sofortige Verfügbarkeit der Medikationsdaten und Implementierung eines nahtlosen Übergangs der aktuellen Medikation in die Nachbehandlung (Projekt eMP+)</b>	Erlangen, Fürth, Bad Kissingen	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>

Wolf C	<b>Workshop 10: AMTS in der sektorenübergreifenden Arzneimitteltherapie</b>	Erlangen	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W10-2.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W10-2.pdf</a>
Wolf U	<b>SAPREMO – Patienten-präzisierte Verbesserung der Polypharmazie im Alter – transektorale interprofessionelle Fortbildungen zur Prävention von Demenz und Sturzereignissen</b>	Halle (Saale)	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Vogt W, Buchelt M, Hanel A, Eberlein-Gonska M, Knoth H	<b>A hospital standard on “Good Practice in Prescribing Medicines” – a quality parameter and set of minimum requirements for computerised physician order entry (CPOE) systems</b>	Dresden	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa13.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa13.shtml</a>
<b>5 Arzneimittelanwendung Patienten/Pflegefachkräfte</b>				
Burkhardt H, Engert P	<b>Selbstmanagement und Schulungserfahrung inhalativer Pharmaka bei älteren COPD-Patienten</b>	Mannheim	DGIM	<a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf</a>
Heinemann S, Weiß V, Himmel W	<b>Lässt sich die Sensibilität des Krankenhauspersonals gegenüber Schlafproblemen und Schlafmitteln erhöhen? Erste Ergebnisse einer</b>	Göttingen	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf318.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf318.shtml</a>
W. Hewer, D. Bajtay, A. Müller, C. Marburger, H. Seidling, W. Haefeli	<b>Qualitätssicherung bei Medikamentenverordnungen für Menschen mit Demenz</b>	Göppingen, Heidelberg	DGG/DGGG	<a href="https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf">https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf</a>
Jaehde U, Wilm S	<b>Workshop 2: AMTS in Alten- und Pflegeheimen</b>	Berlin, Witten-Herdecke, Bonn, Düsseldorf, Rostock	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W02.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W02.pdf</a>
Jobski K, Bantel C, Hoffmann F	<b>UTILIZATION OF TRANSDERMAL FENTANYL IN GERMAN NURSING HOME RESIDENTS FROM 2010 TO 2014</b>	Oldenburg	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf</a>

Malik M, Eisend S, Kunze T	<b>Einführung der Unit-Dose-Versorgung</b> – <b>Einfluss auf die arzneimittelbezogenen Versorgungsprozesse</b>	Kiel	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
May S, Greiner T, Thoma S, Schwantes U, Peter Sv, Heinze M	<b>Psychopharmaka – Entscheidungsabläufe in brandenburgischen Pflegeheimen (PEA)</b>	Rüdersdorf, Oberkrämer	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf264.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf264.shtml</a>
Ojciec T	<b>Erhöhung der Arzneimitteltherapiesicherheit bei Patienten mit Asthma/COPD und inhalativer Therapie in der Zentralen Notaufnahme (ZNA) im Klinikum Kassel</b>	Kassel	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Reinert S, Firner M, Musto A	<b>Vermeidung von Arzneimittelrisiken durch Patientenaufklärung</b>	Martinsried	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Schlichtig K, Lechner P, Dörje F, Fromm F. M	<b>AMTS bei der Behandlung mit neuen oralen Antitumor-Wirkstoffen: Eine prospektive, randomisierte Untersuchung zur Förderung von Patientensicherheit, - wissen und -befinden durch klinisch pharmazeutische/klinisch pharmakologische Therapiebegleitung</b>	Erlangen	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
J. Schneider, A. Budnick, A. Wenzel, D. Dräger, R. Kreutz	<b>Polypharmazie bei älteren Schmerzpatienten in der ambulanten Pflege</b>	Berlin	DGG/DGGG	<a href="https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf">https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf</a>

R. Stolz, H. Haumann, H. Leibfritz, S. Joos, I.-M. Doyle, C. Kirsch, P. A. Thürmann, S. Bernard, A. Altiner, A. Wollny, S. Wilm, A. Fuchs, S. Kortekamp, B. Wiese, N. Schneider, J. Bleidorn, U. Junius-Walker, O. Krause	<b>HIOPP-3: interprofessionelle Intervention zur Optimierung der Patientensicherheit bei Polypharmazie</b>	Tübingen, Hannover, Wuppertal, Rostock, Düsseldorf, Sonabrück	DGG/DGGG	<a href="https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf">https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf</a>
Schumacher M.-P, Griese-Mammen N, Laufs U, Schulz M	<b>Chronische Herzinsuffizienz: Diskrepanzen zwischen ärztlichem Medikationsplan und Arzneimitteltherapie laut Patient</b>	Berlin, Leipzig	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
<b>6 Arzneimittelverbrauchsforschung</b>				
<b>6a Polypharmazie</b>				
Bohlken J, Kostev K	<b>Zusammenhang zwischen Polypharmazie und Beginn der Antidementiva-Therapie in Hausarzt-Praxen</b>	Berlin, Frankfurt am Main	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf163.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf163.shtml</a>
Dolfen S, Borgstedt K, Demuth A, Mandfeld P	<b>Potenziell vermeidbare Risiken der Arzneimitteltherapie bei Versicherten der AOK Nordost mit Polypharmazie und stationärer Krankenhausbehandlung und Wohnsitz in Berlin</b>	Potsdam, Saarbrücken	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Eggebrecht L, Nagler M, Göbel S, Lamparter H, Keller K, Bickel C, Lauterbach M, Espinola-Klein C, Hardt R, Münzel T, Wild P. S, Prochaska J	<b>Polypharmacy increases the risk of adverse events in patients receiving oral anticoagulation therapy – Results from the thrombEVAL study</b>	Mainz, Koblenz- Mainz, Trier	DGIM	<a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf</a>

Enthaler N, Schuler J, Johansson T, Flamm M	<b>Pilotstudie einer Priorisierungstabelle für das Management von Polypharmakotherapie allgemeinmedizinischer Patienten (PRIO PC)</b>	Salzburg	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam097.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam097.shtml</a>
Fuchs A, Fink S, Stelzner A	<b>Workshop 6: Medikationsmanagement: Erfahrungen aus ARMIN</b>	Thüringen, Sachsen	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W06.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W06.pdf</a>
Gerlach N, Michiels Corsten M, Viniol A, Junius-Walker U, Schleef T, Donner-Banzhoff N	<b>Entwicklung der MediQuit-Absetzhilfe bei Polypharmazie – Ergebnisse eines Panel-Tests</b>	Marburg, Hannover	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam035.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam035.shtml</a>
Grede N, Kuss K, Donner-Banzhoff N, Viniol A	<b>Methodik von Medikamenten-Absetzstudien – Eine systematische Übersichtsarbeit</b>	Marburg	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/en/meetings/degam2018/18degam253.shtml">https://www.egms.de/static/en/meetings/degam2018/18degam253.shtml</a>
Heßbrügge-Bekas M, Fobbe G	<b>Entwicklung und Testung einer elektronischen Auswertungsmatrix eFORTA als Strategie zur Datenanalyse im Hinblick auf Polypharmazie</b>	Essen	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam107.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam107.shtml</a>
W. Hewer, D. Bajtay, A. Müller, C. Marburger, H. Seidling, W. Haefeli	<b>Qualitätssicherung bei Medikamentenverordnungen für Menschen mit Demenz</b>	Göppingen, Heidelberg	DGG/DGGG	<a href="https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf">https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf</a>
Hilken A, Hilgarth H, Lohse W. A., de Heer G	<b>Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS) und Protonenpumpeninhibitoren (PPI) im Krankenhaus – Weniger ist mehr!</b>	Hamburg	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Homann K, Wernecke K, Schiek S, Bertsche T	<b>Pharm-Symp-Studie (poststationäre pharmazeutische Betreuung geriatrischer Patienten in der Häuslichkeit unter Einbeziehung eines schnittstellenübergreifenden Symptom-Monitorings)</b>	Leipzig	LAUD	
Jacke CO, Wild F	<b>Versorgungsqualität von Arzneimitteln für Privatversicherte in Deutschland</b>	Köln	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf263.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf263.shtml</a>
John C, Fabricius J, Hauser J, Justus I, Schäfer P, Seidling H.	<b>ATHINA- Arzneimitteltherapiesicherheit in Apotheken</b>	Düsseldorf, Hannover, Frankfurt a. M, Bremen,	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>

Kastner B, Speckner W, Albrecht J	<b>Medication Analysis for Hospital Patients with Renal Insufficiency: from project development to service establishment</b>	Weiden	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa14.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa14.shtml</a>
Keiner D	<b>AMTS-Pyramide – ein Management-Tool für Closed Safety am Beispiel von Morbus Crohn</b>	Weimar	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Kiesel E, Hopf Y, Drey M	<b>Schweregrad der Medikationsfehler auf einer akutgeriatrischen Station</b>	München	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Kretschmer E, Strasser D, Riedl R, Berghold A	<b>GEMED – Multiprofessionelles Geriatrisches Medikationsmanagement in stationären Alteneinrichtungen</b>	Wien, Graz	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Lexow M, Wernecke K, Schiek S, Bertsche T	<b>Patientensicherheit in stationären Pflegeeinrichtungen für Senioren – eine multizentrische Analyse zur Kausalitätsbewertung von unerwünschten Arzneimittelwirkungen</b>	Leipzig	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Löscher S, Altiner A, Drewelow E, Icks A, Meyer G, Santos S, Thürmann P, Vomhof M, Wiese B, Wilm S, Mortsiefer A	<b>Familienkonferenzen bei Frailty: Erhöhung der Patientensicherheit durch gemeinsame Priorisierung. Studienprotokoll der cluster-randomisierten Interventionsstudie COFRAIL</b>	Düsseldorf, Rostock, Halle- Wittenberg, Witten, Hannover	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam131.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam131.shtml</a>
Mann NK, Schmiedl S, Altiner A, Icks A, Meyer G, Mortsiefer A, Wiese B, Wilm S, Thürmann PA	<b>Development of a deprescribing guideline for the COFRAIL study: Family conferences and shared prioritisation to improve patient safety in the frail elderly. A cluster randomised intervention trial in primary care</b>	Witten, Rostock, Düsseldorf, Halle (Saale), Hannover	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa15.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa15.shtml</a>
Muche-Borowski C, Abiry D, Wagner HO, Barzel A, Lühmann D, Egidi G, Kühlein T, Scherer M	<b>Schutz vor Über- und Unterversorgung – methodische Vorgehensweise zur Erstellung der Leitlinie und Empfehlungsliste für den hausärztlichen Versorgungsbereich</b>	Hamburg, Bremen, Erlangen	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam054.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam054.shtml</a>



Nikel J, Teichmann A.-L , Wilm S	<b>Evaluation einer patientenorientierten Absetzstrategie zur Reduktion der Überversorgung mit Protonenpumpenhemmern (PPI): arriba®-PPI</b>	Marburg, Witten, Düsseldorf	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Ortland I, Ko D-Y, Jacobs H. A, Jaehde U	<b>Risiken in der Medikation geriatrischer Krebspatienten</b>	Bonn	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Pausch M, Hueber S, Schedlbauer A, Kühlein T	<b>Überversorgung aus Sicht der Hausärzte. Sind wirklich vor allem die anderen schuld? Eine Fragebogenstudie</b>	Erlangen	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam019.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam019.shtml</a>
Reinold J. Riedel O, Pisa F	<b>USE OF MEDICATION WITH ANTICHOLINERGIC ACTIVITY AND ANTICHOLINERGIC BURDEN IN OLDER ADULTS WITH DEMENTIA</b>	Bremen	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf</a>
Richter J , Olotu C , Bergelt C, Langebrake C	<b>Pharmazeutisches Management von älteren Risikopatienten im perioperativen Setting (PHAROS) –Studienentwicklung</b>	Hamburg	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Rieckert A, Trampisch US, Klaaßen-Mielke R, Drewelow E, Esmail A, Flamm M, Johansson T, Kriechmayr C, Kunnamo I, Löffler C, Piccoliori G, Reeves D, Vögele A, Sönnichsen A	<b>Polypharmacy in chronic diseases – reduction of inappropriate medication and adverse drug events in older populations by electronic decision support (PRIMA-eDS): Ergebnisse einer cluster-randomisierten kontrollierten Multicenter-Studie</b>	Witten, Bochum, Rostock, Manchester, Salzburg, Helsinki, Bozen	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam015.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam015.shtml</a>
J. Schneider, A. Budnick, A. Wenzel, D. Dräger, R. Kreutz	<b>Polypharmazie bei älteren Schmerzpatienten in der ambulanten Pflege</b>	Berlin	DGG/DGGG	<a href="https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf">https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf</a>
Schöttker B, Saum K. U, Muhlack D. C, Hoppe L, Hollecsek B, Brenner H	<b>IS THE ASSOCIATION OF POLYPHARMACY AND MORTALITY INDEPENDENT FROM CO-MORBIDITY OR A RESULT OF CONFOUNDING BY INDICATION?</b>	Heidelberg, Saarbrücken	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf</a>

R. Stolz, H. Haumann, H. Leibfritz, S. Joos, I.-M. Doyle, C. Kirsch, P. A. Thürmann, S. Bernard, A. Altiner, A. Wollny, S. Wilm, A. Fuchs, S. Kortekamp, B. Wiese, N. Schneider, J. Bleidorn, U. Junius-Walker, O. Krause	<b>HIOPP-3: interprofessionelle Intervention zur Optimierung der Patientensicherheit bei Polypharmazie</b>	Tübingen, Hannover, Wuppertal, Rostock, Düsseldorf, Sonabrück	DGG/DGGG	<a href="https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf">https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf</a>
Thürmann P. A	<b>Workshop 14: Overuse vs. Underuse: mögliche Strategien</b>	Wuppertal, Witten-Herdecke	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2</a>
Waltering I, Schwalbe O, Hempel G	<b>Detection of Factors for Successful and Continuous Implementation of Medication Reviews in Community Pharmacies</b>	Münster	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
Wilm S, Altiner A, Meyer G, Thürmann P.	<b>Erhöhung der Patientensicherheit beim Frailty-Syndrom: Durchführung von Familienkonferenzen zur gemeinsamen Priorisierung der Therapieziele</b>	Düsseldorf, Rostock, Halle-Wittenberg, Witten	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Wolf U	<b>SAPREMO – Patienten-präzisierte Verbesserung der Polypharmazie im Alter – transsektorale interprofessionelle Fortbildungen zur Prävention von Demenz und Sturzereignissen</b>	Halle (Saale)	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
<b>6b potentiell inadäquate Medikation</b>				
Amelung S, Czock D, Thalheimer T, Hoppe-Tichy T, Haefeli W, Seidling H	<b>Abrechnungsdaten als Basis zur Entwicklung von Präventionsstrategien für Arzneimittel-bedingte akute Nierenschädigung: eine Validierung mittels Patientenakten-Analyse</b>	Heidelberg	LAUD	

Gregor S, Walter G, Wienke A, Wolf U	<b>Prävention und Patienten-präzisierte Medikation im Fokus: Risiken medikamentös induzierter und/oder aggravierter oropharyngealer Dysphagie bei geriatrischen Patienten</b>	Halle (Saale)	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Gohmann P	<b>Einfluss stationärer Krankenhausbehandlung auf die ambulante Arzneimitteltherapie, Arzneimitteltherapiesicherheit und Arzneimitteltherapiekosten bei Versicherten der KNAPPSCHAFT</b>	Bochum	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Heider D, Matschinger H, Meid A, Haefeli WE, König HH	<b>Der Einfluss potenziell inadäquater Medikation auf den Verlauf von Krankheitskosten</b>	Dresden, Hamburg, Heidelberg	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvvf2018/18dkvvf227.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvvf2018/18dkvvf227.shtml</a>
Mahner M, Weckmann G, Stracke S, Chenot F, J	<b>Verordnung unangepasster oder kontraindizierter Medikamente bei Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz in der hausärztlichen Versorgung</b>	Greifswald	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Muhlack D. C, Brenner H, Hoppe L, Schöttker B,	<b>THE ASSOCIATIONS OF GERIATRIC SYNDROMES WITH THE CURRENT AND FUTURE USE OF POTENTIALLY INAPPROPRIATE MEDICATION IN A LARGE COHORT STUDY</b>	Heidelberg	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGEpi2018_S_S_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGEpi2018_S_S_24092018.pdf</a>
Ortland I, Ko D-Y, Jacobs H. A, Jaehde U	<b>Risiken in der Medikation geriatrischer Krebspatienten</b>	Bonn	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Richter J , Olotu C , Bergelt C, Langebrake C	<b>Pharmazeutisches Management von älteren Risikopatienten im perioperativen Setting (PHAROS) –Studienentwicklung</b>	Hamburg	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Rieckert A, Trampisch US, Klaaßen-Mielke R, Drewelow E, Esmail A, Flamm M, Johansson T, Kriechmayr C, Kunnamo I, Löffler C, Piccoliori G, Reeves D, Vögele A, Sönnichsen A	<b>Polypharmacy in chronic diseases – reduction of inappropriate medication and adverse drug events in older populations by electronic decision support (PRIMA-eDS): Ergebnisse einer cluster-randomisierten kontrollierten Multicenter-Studie</b>	Witten, Bochum, Rostock, Manchester, Salzburg, Helsinki, Bozen	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam015.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam015.shtml</a>

Schütze A, Benöhr P, Haubitz M, Hohmann C	<b>Verbesserung der Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS) und der Versorgungsqualität von Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz (CKD) an der Schnittstelle Nephrologische Ambulanz und Hausarztpraxis durch klinischpharmazeutische Interventionen</b>	Fulda	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
A. Wiedemann, A. Ivchenko	<b>Anticholinerge Belastung bei 936 älteren, ambulant urologischen Patienten als Risikofaktor für ZNS-Nebenwirkungen bei anticholinergem Therapie der OAB</b>	Witten	DGG/DGGG	<a href="https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf">https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf</a>
F. Wedmann, W. Himmel, O. Hußmann, E. Hummers-Pradier, R. Nau	<b>Psychopharmaka erhöhen das Risiko von Stürzen in der stationären geriatrischen Versorgung</b>	Göttingen	DGG/DGGG	<a href="https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf">https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf</a>
Wucherer D, Ittermann T, Kilimann I, Thyrian JR, Michalowsky B, Esser A, Zwingmann I, Teipel S, Hertel J, Grabe HJ, Hoffmann W	<b>Anticholinergikagebrauch bei älteren Menschen und die Auswirkung auf die Kognition: Daten aus der SHIP-Studie</b>	Greifswald, Rostock	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkfv2018/18dkvf020.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkfv2018/18dkvf020.shtml</a>
<b>6c Epidemiologie</b>				
Beier D, Galetzka W, Hickstein L, Meinhardt M, Häckl D, Schmedt N	<b>Epidemiology, outcomes and treatment patterns among patients with coronary artery disease and/or peripheral artery disease treated in routine clinical practice in Germany</b>	Berlin, Leverkusen, Leipzig	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa03.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa03.shtml</a>
Farker K, Hildwein D, Kummer S, Hartmann M	<b>Use of proton pump inhibitors at the University hospital Jena</b>	Jena	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa02.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa02.shtml</a>
Hagen B, Groos S, Kretschmann J, Macare C, Weber A	<b>Unterschiedliche Verordnungsraten bei Frauen und Männern mit koronarer Herzkrankheit. Hat das Disease Management Programm die</b>	Köln	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkfv2018/18dkvf260.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkfv2018/18dkvf260.shtml</a>

Hillermann N, Kleinert E, Müller F, Furaijat G, Simmenroth A	<b>Antibiotikaverbrauch in der medizinischen Versorgung von Geflüchteten</b>	Göttingen, Würzburg	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam023.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam023.shtml</a>
Koens S, Scherer M, Klein J, Greiner H, Knesebeck Ovd	<b>Geschlechterunterschiede in der Diagnose und Versorgung bei Herzinsuffizienz – ein systematisches Review</b>	Hamburg	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf261.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf261.shtml</a>
Kostev K, Seidel DU, Walther LE, Löhler J	<b>Unterschiede in der Therapie der Otitis Media bei Kindern zwischen HNO-Ärzten und Pädiatern</b>	Frankfurt a. M., Solingen, Sulzbach, Bad Balmstedt	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf265.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf265.shtml</a>
Lappe V, Ihle P, I. Schubert I, D. Grandt D. K	<b>Komplexität der Arzneimitteltherapie als Ursache vermeidbarer Risiken: Hinweise aus Routinedaten</b>	Köln, Saarbrücken	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
E Münster, J Warth, J Tillmann, J Porz, U Zier, K Weckbecker	<b>Einzelbeitrag: Überschuldung und Arzneimittelgebrauch: Status-quo und Unterstützungsbedarfe</b>	Bonn	DGSMP	<a href="https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0038-1667768">https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0038-1667768</a>
Puteanus U	<b>Workshop Mantelabstract: Arzneimittelversorgung von Patienten in finanziell prekärer Situation</b>	Münster	DGSMP	<a href="https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0038-1667767">https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0038-1667767</a>
Reinold J. Riedel O, Pisa F	<b>USE OF MEDICATION WITH ANTICHOLINERGIC ACTIVITY AND ANTICHOLINERGIC BURDEN IN OLDER ADULTS WITH DEMENTIA</b>	Bremen	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abtractbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abtractbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf</a>
Selke GW, Schüssel K, Langner I, Eichler U	<b>Contaminated valsartan: how were patients affected</b>	Berlin	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa09.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa09.shtml</a>
Simon A, Hapfelmeier J	<b>Untersuchung von Wirkstoffeinflüssen von Medikamenten auf den einzelnen Patienten zur Klassifizierung der Wirksamkeit bei unterschiedlichen Patientengruppen</b>	München	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf266.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf266.shtml</a>
Stapff M	<b>Aktives Screening elektronischer Krankendaten zur Erkennung und Objektivierung von Arzneimittelsicherheitssignalen: Beispiel Finasterid und Depression</b>	Cambridge	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>

Taipale H, Gomm W, Broich K, Maier W, Tolppanen AM, Tanskanen A, Tiihonen J, Hartikainen S, Haenisch B	<b>Antiepileptic drug use and dementia risk – analyses of Finnish Health Register and German Health Insurance data</b>	Kuopio, Bonn, Stockholm	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa20.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa20.shtml</a>
Wegener M, Berg A, Meyer G, Wolf U	<b>Verordnung von Protonenpumpeninhibitoren in Pflegeheimen: Ergebnisse einer Sekundärdatenanalyse</b>	Halle (Saale)	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Wentzell N, Schink T, Haug U, Engel S, Liebentraut J, Linder R, Onken M, Schaefer C, Dathe K	<b>PRESCRIBING VALPROATE TO GIRLS AND WOMEN OF CHILDBEARING AGE IN GERMANY: ANALYSIS OF TRENDS BASED ON CLAIMS DAT</b>	Bremen, Hamburg, Berlin	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf</a>

### 6d Sekundärdatenforschung

Amelung S, Czock D, Thalheimer T, Hoppe-Tichy T, Haefeli W, Seidling H	<b>Abrechnungsdaten als Basis zur Entwicklung von Präventionsstrategien für Arzneimittel-bedingte akute Nierenschädigung: eine Validierung mittels Patientenakten-Analyse</b>	Heidelberg	LAUD	
Heck N, Jacke C	<b>Data quality of pharmaceutical claims data – How to measure, assess and improve?</b>	London, Köln	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa05.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa05.shtml</a>
Schuster R, Heidbreder M, Emcke T	<b>Two years' experience of using morbidity related groups (MRG) for economic evaluation of drug prescriptions in outpatient care in Schleswig-Holstein</b>	Lübeck, Bad Segeberg	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa12.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa12.shtml</a>

### 7 einzelne Arzneimittel

Angelow A, Mainz A, Walker J, Chenot J-F	<b>Patientensicherheit bei Rheumatherapie mit Methotrexat – eine Analyse von Abrechnungsdaten</b>	Greifswald, Korbach, Berlin	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Dadkhah A, Wicha S, Kröger N, Langebrake C	<b>pharmakokinetische Untersuchungen von Busulfan als Teil der Konditionierungstherapie vor allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation bei Patienten mit einer Myelofibrose</b>	Hamburg	LAUD	

Friedl B, Wahl O.	<b>A method for the minimally invasive drug monitoring of Mitotane</b>	Würzburg	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
Gastine S, Hope W, Hempel G, Groll AH	<b>Posaconazole Pharmacokinetics and Dose-Response Relationship for Invasive Aspergillosis, Reflected by Suppression of the Galactomannan Index</b>	Münster, Liverpool	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
Grisic A-M, Eser A, Huisinga W, Reinisch W, Kloft C	<b>Population PK/PD analysis suggests reduction of dosing interval for infliximab in inflammatory bowel diseases</b>	Berlin, Vienna, Potsdam	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
Haarig F, Mathiebe J, Rüdiger M, Reichert J, Zimmermann US, Wimberger P, Nitzsche K, Schmitt J, Dinger J	<b>Bedarfsorientierte, interdisziplinäre und sektorenübergreifende Versorgung von Methamphetamin-konsumierenden Müttern – eine qualitative Befragung der Akteure des „Dresdner Versorgungspfades Crystal“</b>	Dresden	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf230.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf230.shtml</a>
Härdtner C, Kornemann J, Grotius K, Stachon P, Wolf D, Willecke F, Bode C, Zirlik A, Hilgendorf I	<b>Atorvastatin induces plaque regression by inhibiting macrophage proliferation</b>	Freiburg, Bad Kronzingen	DGIM	<a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf</a>
Hoffmann F, Bantel C, Jobski K	<b>Agranulocytosis attributed to metamizole: an analysis of spontaneous reports in EudraVigilance 1985–2017</b>	Oldenburg	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa06.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa06.shtml</a>
Iqbal K, Nowak H. G, Weidemann D, Martini S, Unterberg M, Adamzik M, Dorn D, Kees F, Zeitlinger M, Wicha S.G	<b>A combined pharmacometric -whole body physiologically-based pharmacokinetic PK (WBPBPK) approach to understand the pharmacokinetics of moxifloxacin</b>	Hamburg, Bochum, Regensburg, Wien	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
Ilia L, Burau D, Schröpf S, Münch H-G, Michelet R, Derendorf H, Kloft C	<b>Dose optimisation of vancomycin in neonates and infants based on a microdialysis feasibility study</b>	Berlin, München, Gainesville	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>



Jobski K, Bantel C, Hoffmann F	<b>UTILIZATION OF TRANSDERMAL FENTANYL IN GERMAN NURSING HOME RESIDENTS FROM 2010 TO 2014</b>	Oldenburg	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abtractbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abtractbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf</a>
J. Kruppa, M. Blank, N. Scholtz, V. Aykac, U. Müller-Werdan, A.-S. Endres	<b>Korreliert ein niedriger Barthel-Index mit einer Ciprofloxacinresistenz bei geriatrischen Patienten mit Harnwegsinfektionen?</b>	Berlin	DGG/DGGG	<a href="https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf">https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf</a>
Lämmle K, Kirchhoff A, Hoffmann P, Amann S	<b>Niedrig dosierte Morphinlösung zur Spinalanästhesie – Ready-to-use zur Erhöhung der Arzneimitteltherapiesicherheit</b>	München	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Nardecchia M, Broeker A, Derendorf H,	<b>Precision dosing of vancomycin –evaluation of the predictive performance of population models</b>	Hamburg, Gainesville	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/downloads/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/downloads/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
Oei SL, Thronicke A, Kröz M, Herbstreit C, Schadf F	<b>Add-on Viscum album L. Treatments have an impact on the thermo coherence of breast cancer patients</b>	Berlin	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkfv2018/18dkvf096.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkfv2018/18dkvf096.shtml</a>
Rafflenbeul E, Walter A	<b>Rivaroxaban + Grapefruit = Blutung</b>	Hamburg	DGIM	<a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf</a>
Schulten R, Kottmann T, Dietrich C	<b>Lebensqualität und Schmerzen vor und nach Behandlung mit einem neuen transdermalen Fentanylpflaster – erste Ergebnisse der Relief-Study</b>	Witten, Hamm, Stolberg	DGIM	<a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf</a>
Seeger J, Kloft C	<b>Exploring pharmacokinetic/ pharmacodynamic relationships of levofloxacin against resistant Escherichia coli in a dynamic in vitro infection model</b>	Berlin	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/downloads/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/downloads/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
Selke GW, Schüssel K, Langner I, Eichler U	<b>Contaminated valsartan: how were patients affected</b>	Berlin	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa09.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa09.shtml</a>
Stachanow V, Melin J, Blankenstein O, Neumann U, Huisinga W, Ross R. J, Whitaker M. J, Kloft C	<b>Semimechanistic modelling of hydrocortisone pharmacokinetics in paediatric patients including dried blood spot data</b>	Berlin, Gothenburg, Potsdam, Sheffield	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/downloads/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/downloads/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>

Stapff M	<b>Aktives Screening elektronischer Krankendaten zur Erkennung und Objektivierung von Arzneimittelsicherheitssignalen: Beispiel Finasterid und Depression</b>	Cambridge	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
van Eijk SC, Arndt LK, Neitemeier S	<b>Pharmaceutical advice by phone enhances use of infliximab biosimilars</b>	Hamburg	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa04.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa04.shtml</a>
Weinelt F. A, Ehmann L, Marrek R, HuisingaW, Zander J, Zoller M, Kloft C	<b>Variability of piperacillin serum concentrations in intensive care patients</b>	Berlin, Potsdam, München	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
Wentzell N, Schink T, Haug U, Engel S, Liebentraut J, Linder R, Onken M, Schaefer C, Dathe K	<b>PRESCRIBING VALPROATE TO GIRLS AND WOMEN OF CHILDBEARING AGE IN GERMANY: ANALYSIS OF TRENDS BASED ON CLAIMS DAT</b>	Bremen, Hamburg, Berlin	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstraktbook_DGEpi2018_S_S_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstraktbook_DGEpi2018_S_S_24092018.pdf</a>
<b>8 Arzneimittelkombinationen</b>				
Bauer E	<b>Klinisches Management: Der lebertransplantierte Patient-Kombination von Immunsuppressiva und Antibiotika</b>	Heidelberg	ADKA	
Dörks M, Herget-Rosenthal S, Hoffmann F, Jobski K	<b>COMBINED USE OF DRUGS INHIBITING THE RENIN-ANGIOTENSIN SYSTEM: PRESCRIBING PATTERNS AND RISK OF ACUTE KIDNEY INJURY IN GERMAN NURSING HOME RESIDENTS</b>	Oldenburg, Bremen	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstraktbook_DGEpi2018_S_S_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstraktbook_DGEpi2018_S_S_24092018.pdf</a>
Gagyor I, Daly F, Madhok V, Sullivan F	<b>Therapie der idiopathischen Fazialisparese: sollten Kortikosteroide mit Virostatika kombiniert werden? Ein systematisches Review und Meta-Analyse</b>	Würzburg, Kingussie, Bagshot, St. Andrews	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam179.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam179.shtml</a>
Ortland I, Ko D-Y, Jacobs H. A, Jaehde U	<b>Risiken in der Medikation geriatrischer Krebspatienten</b>	Bonn	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>

Schultze-Florey M, Würthwein G, Hempel G, Wicha S.G, Blohm M, Baehr M, Langebrake, C	<b>Population pharmacokinetics of midazolam in combination with fentanyl in critically ill children</b>	Hamburg, Münster	DKVF	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/downloads/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/downloads/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
<b>9 Arzneimittelklasse</b>				
<b>9a Antibiotika</b>				
Bornemann R, Tillmann R	<b>Projekt AnTiB – Antibiotische Therapie in Bielefeld</b>	Bielefeld	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkfv2018/18dkvf238.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkfv2018/18dkvf238.shtml</a>
Först G, Hug M.J	<b>The Role of Pharmacists in Antibiotic Stewardship Teams</b>	Freiburg	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/downloads/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/downloads/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
Furajjat G, Hummers-Pradier E, Röver C, Heinz J, Friede T, Gágyor	<b>Strategien zur Verringerung des Antibiotikaeinsatzes bei Frauen mit unkomplizierten Harnwegsinfekten in der Primärversorgung – eine individuelle Patientendaten-Metaanalyse (IPD-MA)</b>	Göttingen, Würzburg	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam143.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam143.shtml</a>
Gansewig A, Thern J, Linnen H, Graf T, Nitschke M, Strobel G.-H, J. Rupp J, Kramme E	<b>Qualitätsverbesserung der Antibiotikatherapie auf Intensivstationen</b>	Lübeck	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Gruber M, Weber A, Andraschko M, Draenert R	<b>Antibiotic stewardship in der Viszeralchirurgie</b>	München	LAUD	
Guenther S (Perspektive zu "molekular"?)	<b>3D(ifferent): Views of Antibiotic Resistance: The environmental view</b>	Greifswald	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/downloads/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/downloads/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
Hansmann-Wiest J, Kaduszkiewicz H, Hedderich J, Wiese	<b>DEGAM-Leitlinie zur Senkung der Antibiotikaverschreibungsrate bei Halsschmerzen geeignet?</b>	Kiel, Hannover, Marburg	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam</a>

Hillermann N, Kleinert E, Müller F, Furaijat G, Simmenroth A	<b>Antibiotikaverbrauch in der medizinischen Versorgung von Geflüchteten</b>	Göttingen, Würzburg	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam023.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam023.shtml</a>
Jaskowski E, Pecar A, Hübner J	<b>Analyse potenzieller Arzneimittelinteraktionen mit Antibiotika in der Pädiatrie</b>	München	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Kaufmann-Kolle P, Andres E, Bader L, Wambach V	<b>Antibiotika-Resistenzentwicklung nachhaltig abwenden (ARena) – Wege für den Wissenstransfer</b>	Göttingen, München, Nürnberg	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Klingenberg A, Brand T, Andres E, Kaufmann-Kolle P, Wambach V	<b>Antibiotika-Verordnung bei unkomplizierten Infekten aus Patientensicht: Befragungsergebnisse</b>	Göttingen, Nürnberg	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf188.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf188.shtml</a>
Kostev K, Seidel DU, Walther LE, Löhler J	<b>Unterschiede in der Therapie der Otitis Media bei Kindern zwischen HNO-Ärzten und Pädiatern</b>	Frankfurt a. M., Solingen, Sulzbach, Bad Balmstedt	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf265.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf265.shtml</a>
S. Langenfeld	<b>Antibiotic stewardship in der Akutgeriatrie</b>	Köln	DGG/DGGG	<a href="https://www.dggeriatrie.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf">https://www.dggeriatrie.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf</a>
Poß-Doering R, Kamradt M, Glassen K, Andres E, Weber D, Uhlmann L, Bleek J, Wambach V, Wensing M	<b>Antibiotika-Gebrauch in der Primärversorgung reduzieren – Einfluss von Projektmaßnahmen und Kontextfaktoren</b>	Heidelberg, Göttingen, Berlin	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam018.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam018.shtml</a>
Neuling F, Lodes U, Tröger U, Jacob D, Meyer F	<b>„Therapeutic Drug Monitoring“ (TDM) auf Standard-Antiinfektiva (TDMSAI) und „Drug Interaction Stewardship“ (DIS) in der chirurgisch-operativ geprägten Intensivmedizin eines tertiären Zentrums</b>	Magdeburg	DGIM	<a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf</a>

9b Antikoagulantien				
K. E. Brogmus	<b>Antikoagulation bei zerebralen Mikroblutungen (CMB) und Amyloidangiopathie (CAA)? Übersicht zu aktuellen Empfehlungen</b>	Woltersdorf	DGG/DGGG	<a href="https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf">https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf</a>
Dreher A, Bleckwenn M, Kastenmüller K, Schnitzler I, Schneider K, Stingl JC, Weckbecker K	<b>Neue Orale Antikoagulantien (NOAK) – Therapie in der Hausarztpraxis: erste Daten der iDrug Studie</b>	Bonn	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam040.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam040.shtml</a>
Eggebrecht L, Nagler M, Göbel S, Lamparter H, Keller K, Bickel C, Lauterbach M, Espinola-Klein C, Hardt R, Münzel T, Wild P. S, Prochaska J	<b>Polypharmacy increases the risk of adverse events in patients receiving oral anticoagulation therapy – Results from the thrombEVAL study</b>	Mainz, Koblenz-Mainz, Trier	DGIM	<a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf</a>
Gothe H, Hoffmann A, Näbauer M, Zeymer U, Krupka S	<b>Qualität der oralen Antikoagulation mit Vitamin-K-Antagonisten bei Patienten mit Vorhofflimmern in Deutschland: Ein systematischer Review</b>	Berlin, München, Ludwigshafen	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam114.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam114.shtml</a>
Mertens C, Siebenhofer-Kroitzsch A, Berghold A, Pregartner G, Ulrich LR, Mergenthal K, Kemperdick B, Schulz-Rothe S, Rauck S, Harder S, Gerlach FM, Petersen JJ	<b>Wie unterscheidet sich die Qualität der oralen Antikoagulation mit Vitamin-K-Antagonisten in deutschen Hausarztpraxen? – Ergebnisse der cluster-randomisierten PICANT-Studie (Primary Care Management for Optimized Antithrombotic Treatment)</b>	Frankfurt a. M., Graz	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam153.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam153.shtml</a>
M. Schwald, F. Schmitt	<b>Workshop 3: Perioperatives Management unter DOAK-Dauertherapie</b>	Heidelberg	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W03.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W03.pdf</a>

Schwill S, Krug K, Peters-Klimm F, van Lieshout J, Laux G, Szecsenyi J, Wensing M	<b>Neue Orale Antikoagulantien bei Patienten mit Vorhofflimmern vor und nach ihrer Markteinführung: Eine Querschnittsstudie</b>	Heidelberg, Nijmegen	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam081.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam081.shtml</a>
<b>9c Protonenpumpeninhibitoren</b>				
Farker K, Hildwein D, Kummer S, Hartmann M	<b>Use of proton pump inhibitors at the University hospital Jena</b>	Jena	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa02.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa02.shtml</a>
Flothow D, Suwelack B, Schmidt R, Pavenstädt H, Schütte-Nütgen K, Reuter S	<b>Does the Proton Pump Inhibitor Use in Kidney Transplanted Patients Affect Renal Function?</b>	Münster	DGIM	<a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf</a>
Hilken A, Hilgarth H, Lohse W. A., de Heer G	<b>Arzneimitteltherapiesicherheit (AMTS) und Protonenpumpeninhibitoren (PPI) im Krankenhaus – Weniger ist mehr!</b>	Hamburg	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Lehnick A. T, Wicherski J, Moebus S, Jöckel K. H, Stang A	<b>USE OF PROTON PUMP INHIBITORS AFTER AVAILABILITY AS OVER-THE-COUNTER DRUGS</b>	Essen, Bielefeld	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstractbook_DGEpi2018_S_S_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstractbook_DGEpi2018_S_S_24092018.pdf</a>
Nikel J, Teichmann A.-L, Wilm S	<b>Evaluation einer patientenorientierten Absetzstrategie zur Reduktion der Überversorgung mit Protonenpumpenhemmern (PPI): arriba®-PPI</b>	Marburg, Witten, Düsseldorf	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Wegener M, Berg A, Meyer G, Wolf U	<b>Verordnung von Protonenpumpeninhibitoren in Pflegeheimen: Ergebnisse einer Sekundärdatenanalyse</b>	Halle (Saale)	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
<b>9d Anticholinergika</b>				
Astner A	<b>Polypharmazie im Alter – für die Harnblase ganz schlecht!</b>	Kufstein	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam117.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam117.shtml</a>

Reinold J. Riedel O, Pisa F	<b>USE OF MEDICATION WITH ANTICHOLINERGIC ACTIVITY AND ANTICHOLINERGIC BURDEN IN OLDER ADULTS WITH DEMENTIA</b>	Bremen	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstraktbook_DGEpi2018_S_S_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstraktbook_DGEpi2018_S_S_24092018.pdf</a>
A. Wiedemann, A. Ivchenko	<b>Anticholinerge Belastung bei 936 älteren, ambulant urologischen Patienten als Risikofaktor für ZNS-Nebenwirkungen bei anticholinenger Therapie der OAB</b>	Witten	DGG/DGGG	<a href="https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf">https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf</a>
Wucherer D, Ittermann T, Kilimann I, Thyrian JR, Michalowsky B, Esser A, Zwingmann I, Teipel S, Hertel J, Grabe HJ, Hoffmann W	<b>Anticholinergikagebrauch bei älteren Menschen und die Auswirkung auf die Kognition: Daten aus der SHIP-Studie</b>	Greifswald, Rostock	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf020.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf020.shtml</a>
<b>9e Psychopharmaka</b>				
Heinemann S, Weiß V, Himmel W	<b>Lässt sich die Sensibilität des Krankenhauspersonals gegenüber Schlafproblemen und Schlafmitteln erhöhen? Erste Ergebnisse einer komplexen Intervention</b>	Göttingen	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf318.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf318.shtml</a>
May S, Greiner T, Thoma S, Schwantes U, Peter Sv, Heinze M	<b>Psychopharmaka – Entscheidungsabläufe in brandenburgischen Pflegeheimen (PEA)</b>	Rüdersdorf, Oberkrämer	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf264.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf264.shtml</a>
Pisa F, Reinold J, Kollhorst B, Haug U, Schink T	<b>ANTIDEPRESSANTS AND THE RISK OF TRAUMATIC BRAIN INJURY IN OLDER ADULTS: LARGE DIFFERENCES BETWEEN INDIVIDUAL AGENTS</b>	Bremen	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstraktbook_DGEpi2018_S_S_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstraktbook_DGEpi2018_S_S_24092018.pdf</a>
Reinders T, Didelez V, Kollhorst B	<b>COMPARISON OF METHODS FOR ASSESSING SENSITIVITY TO UNOBSERVED CONFOUNDING AFFECTING THE ASSOCIATION BETWEEN ANTIDEPRESSANT USE AND MORTALITY</b>	Bremen	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstraktbook_DGEpi2018_S_S_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstraktbook_DGEpi2018_S_S_24092018.pdf</a>



Schäfer W, Princk C, Schlie N, Kollhorst B, Schink T	<b>ANTIDEPRESSANTS AND THE RISK OF HEMORRHAGIC STROKE</b>	Bremen, Hannover	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abtractbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abtractbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf</a>
Sturm C	<b>Benzodiazepine als Risikofaktor zur Entstehung eines Delirs</b>	Dachau	ADKA	
F. Wedmann, W. Himmel, O. Hußmann, E. Hummers-Pradier, R. Nau	<b>Psychopharmaka erhöhen das Risiko von Stürzen in der stationären geriatrischen Versorgung</b>	Göttingen	DGG/DGGG	<a href="https://www.dggeria trie.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf">https://www.dggeria trie.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf</a>
D. K. Wolter	<b>Benzodiazepine und Demenz</b>	Bonn	DGG/DGGG	<a href="https://www.dggeria trie.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf">https://www.dggeria trie.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf</a>
<b>9f Statine</b>				
Du Y, Heidemann C, Baumert J, Knopf H, Scheidt-Nave C	<b>A population-based study of statin use and HbA1c levels among adults with and without diagnosed diabetes</b>	Berlin	DKVF	<a href="https://www.egms.de/dynamic/de/meetings/dkvf2018/index.htm?main=3&amp;sub=14">https://www.egms.de/dynamic/de/meetings/dkvf2018/index.htm?main=3&amp;sub=14</a>
I. Kandzia, M. Kowar, A. H. Jacobs	<b>Statininduzierte Myopathie</b>	Bonn	DGG/DGGG	<a href="https://www.dggeria trie.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf">https://www.dggeria trie.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf</a>
Kröger M, Al Quran T, Rieckert A, Renom-Guiteras A, Reeves D, Sönnichsen A	<b>Primär und Sekundär-Prävention kardiovaskulärer Erkrankungen im Alter über 65: Haben Statine im hohen Alter ein ebenso überzeugendes Nutzen-Risiko-Profil? Eine systematische Übersichtsarbeit</b>	Witten, Jordanien, Barcelona, Manchester	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam175.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam175.shtml</a>
Szymczak S; Öhm B, Dorbath C, Grützmacher P	<b>Genetische Untersuchung bei Statinmyopathie im klinischen Alltag</b>	Frankfurt	DGIM	<a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf</a>
<b>9g Weitere</b>				
Bodmer T, Augustin M, Froese P, Volmer T	<b>„QT-Life“: Prevention of adverse drug effects, in particular torsade de pointes-events, by pharmacy-based basic data collection</b>	Hamburg, Kiel	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa01.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa01.shtml</a>

Faller B, Rieckert A, Weissbach S, Ediriweerade Silva E, Teichmann AL, Sönnichsen A	<b>Einsatz nichtsteroidaler Antirheumatika (NSAR) in der Behandlung von muskuloskelettalen Erkrankungen bei älteren Menschen: Ein systematisches Review (SR) und Metaanalyse</b>	Witten, Manchester	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam108.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam108.shtml</a>
Just J, Schwerbroek F, Bingener L, Weckbecker K	<b>Opioidgebrauchsstörung bei Hausarzt- und Schmerzpatienten in Deutschland</b>	Bonn	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam095.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam095.shtml</a>
Lachenmayr S. J	<b>Dosisoptimierung bei der Verordnung systemischer Antimykotika in der Hämatologie/Onkologie: erste Ergebnisse eines Antifungal Stewardship Projektes</b>	München	ADKA	
Mayer S, Oenem E, Katzenbogner S, Sickau C.	<b>Analgetika-assoziierte Probleme in der Klinik-Auftreten, Ursachen, Prävention</b>	Gröbenzell, München	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Müller N, Gaulrapp H	<b>Reduktion nicht indikationsgerechter i.m.-Applikation von Analgetika – ein Beitrag zur AMTS aus der Praxis für die Praxis</b>	Zirndorf, München	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Neuling F, Lodes U, Tröger U, Jacob D, Meyer F	<b>„Therapeutic Drug Monitoring“ (TDM) auf Standard-Antiinfektiva (TDMSAI) und „Drug Interaction Stewardship“ (DIS) in der chirurgisch-operativ geprägten Intensivmedizin eines tertiären Zentrums</b>	Magdeburg	DGIM	<a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf</a>
S Neusser, E Seidler, A Trautner, K Willsch, B Buchberger, K Grabein, J Wasem, A Neumann, A Neumann	<b>Krankheitskosten des Opioid-Abusus in Deutschland – eine systematisches Review der Evidenzlage</b>	Essen	DGSMP	<a href="https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0038-1667819">https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0038-1667819</a>
Röthlein C, Gomm W, Hänisch B	<b>THE INFLUENCE OF OPIOIDS AND NON-STEROIDAL ANTI-INFLAMMATORY DRUGS ON DEMENTIA RISK</b>	Bonn	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGEpi2018_S_S_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGEpi2018_S_S_24092018.pdf</a>

Schlichtig K, Lechner P, Dörje F, Fromm F. M	<b>AMTS bei der Behandlung mit neuen oralen Antitumor-Wirkstoffen: Eine prospektive, randomisierte Untersuchung zur Förderung von Patientensicherheit, -wissen und -befinden durch klinisch pharmazeutische/klinisch pharmakologische Therapiebegleitung</b>	Erlangen	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Schmedt N, Andersohn F, Walker J, Garbe E	<b>SODIUM-GLUCOSE CO-TRANSPORTER-2 INHIBITORS AND THE RISK OF FRACTURES IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES</b>	Berlin, Bremen	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_SS_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_SS_24092018.pdf</a>
Taipale H, Gomm W, Broich K, Maier W, Tolppanen AM, Tanskanen A, Tiihonen J, Hartikainen S, Haenisch B	<b>Antiepileptic drug use and dementia risk – analyses of Finnish Health Register and German Health Insurance data</b>	Kuopio, Bonn, Stockholm	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa20.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa20.shtml</a>
Weber A, Groos S, Kretschmann J, Macare C, Hagen B	<b>STUFENWEISE MEDIKAMENTÖSE LANGZEITTHERAPIE DES ASTHMA BRONCHIALE BEI KINDERN UND JUGENDLICHEN</b>	Hagen, Köln	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_SS_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_SS_24092018.pdf</a>
Zimmermann S, Wahl O	<b>Minimally invasive, model informed drug monitoring of tyrosine kinase inhibitors</b>	Würzburg	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/downloads/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/downloads/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
Zink A, Regierer A, Listing J, Strangfeld A	<b>17 JAHRE DEUTSCHES BIOLOGIKA-REGISTER RABBIT: WAS HABEN WIR AUS DER LANGZEITBEOBACHTUNG NEUER MEDIKAMENTE GELERNT?</b>	Berlin	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_SS_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_SS_24092018.pdf</a>

10 Adhärenz				
Brenk-Franz K, Worrack S, Tiesler F, Schneider N, Fleischhauer C, Gensichen J, Strauß B	<b>Identifikation von erkrankungsspezifischen Prädiktoren für das Selbstmanagement und die medikamentenbezogene Compliance von Patienten mit Multimorbidität im Rahmen der apicare-Studie</b>	Jena, München	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam167.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam167.shtml</a>
Boventer Jens	<b>Bewertung der Arzneimitteladhärenz von Patienten mit Systemischem Lupus erythematoses</b>	Mainz	ADKA	
Elsner A. C.	<b>Einfluss pharmazeutischer Betreuung von Schlaganfallpatienten auf die Adhärenz mit der direkten oralen Antikoagulation</b>	Erlangen	ADKA	
Krause J	<b>Evaluation der Compliance bei Patienten mit fortgeschrittenen Lungentumoren und Behandlung mit oralen Tyrosinkinaseinhibitoren</b>	Mainz	ADKA	
Lang C, Voigt K, Scheibe M, Bergmann A, Holthoff-Detto V	<b>Patientenberichtete Gründe für die Nichtakzeptanz einer tabletbasierten Telemedizinanwendung. Erste Ergebnisse aus dem Projekt ATMoSPHÄRE</b>	Dresden, Berlin	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam132.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam132.shtml</a>
Laven A, Deters M, Schwender H, Lärer S.	<b>PharmAdhere: Apotheker trainieren patientenzentrierte Beratung</b>	Düsseldorf	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Laven A, Katzfey U, Nasert S, Amelung V.	<b>Adhärenz-Coaching: Apotheker wollen Patientensicherheit erhöhen</b>	Aachen, Berlin	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Laven A, Ramirez J, Nasert S, Katzfey U, Klemm M, Knöfler M, Krauth C, Müller H, Rupprecht C, Unkrig S, Vrijens B, Amelung V	<b>The pill's last mile – How German pharmacists can contribute to strengthening medication adherence</b>	Berlin, Leverkusen, Möln, Hannover, Berlin, Düsseldorf, Borken, Belgien	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkfv2018/18dkvf056.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkfv2018/18dkvf056.shtml</a>

Ojciec T	<b>Erhöhung der Arzneimitteltherapiesicherheit bei Patienten mit Asthma/COPD und inhalativer Therapie in der Zentralen Notaufnahme (ZNA) im Klinikum Kassel</b>	Kassel	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Präger M, Agarwal S, Simon A, Hapfelmeier J, Schwarzkopf L	<b>EINFLUSS DER MEDIKAMENTENADHÄRENZ AUF VERSORGUNGSRELEVANTE OUTCOMES BEI PATIENTEN MIT IHD UND COPD</b>	Neuherberg, München	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf</a>
Stentzel U, Schulze L, Leipert J, Schulte J, Langosch J, Freyberger H, Hoffmann W, Berg Nvd, Grabe HJ	<b>Telemedizinische Betreuung verbessert die Medikamentenadhärenz von Patienten mit schweren psychiatrischen Erkrankungen. Ergebnisse einer randomisierten klinischen Studie</b>	Greifswald, Stralsund	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf171.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf171.shtml</a>
Walter A, Heeb R M, Krämer I	<b>Arzneimitteladhärenz von lebertransplantierten Patienten bei klinisch-pharmazeutischer Betreuung und Nutzung des bundeseinheitlichen Medikationsplans</b>	Mainz	LAUD	
Wilke T, Gottschalk F, Groth A, Brandes A, Ratsch B, Fuchs A, Deiters B, Bokemeyer B	<b>Real-world treatment persistence and associated costs with biologic therapy in patients with inflammatory bowel disease (IBD): Results of a retrospective cohort analysis of 1,248 patients treated in Germany</b>	Wismar, Berlin, Düsseldorf, Dresden, Minden	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa07.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa07.shtml</a>
Wilm S, Altiner A, Meyer G, Thürmann P.	<b>Erhöhung der Patientensicherheit beim Frailty-Syndrom: Durchführung von Familienkonferenzen zur gemeinsamen Priorisierung der Therapieziele</b>	Düsseldorf, Rostock, Halle-Wittenberg, Witten	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>

11 Pharmakovigilanz				
Dubrall D, Schmid M, Alešik E, Paeschke N, Stingl J, Sachs B	<b>The most frequently reported adverse drug reactions and suspected drugs – descriptive analysis of spontaneous reports contained in the adverse drug reaction database of the Federal Institute for Drugs and Medical Devices in Germany (1978–2016)</b>	Bonn	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa21.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa21.shtml</a>
Erzkamp S, Wessel T, Puteanus U	<b>Detecting, Reporting an Documenting Medication Risks - Pharmacovigilance in German Community Pharmacies</b>	Münster, Wesel	ISPW	
Foraita R, Dijkstra L, Linder R, Schwaninger M, Pigeot I	<b>Nutzung von GKV-Routinedaten zur Aufdeckung von Arzneimittelrisiken in Deutschland</b>	Bremen, Hamburg, Lübeck	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Gollmann M, Prasa D	<b>Medikationsfehler – Alltag in der Giftberatung</b>	Erfurt	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Gregor S, Walter G, Wienke A, Wolf U	<b>Prävention und Patienten-präzisierte Medikation im Fokus: Risiken medikamentös induzierter und/oder aggravierter oropharyngealer Dysphagie bei geriatrischen Patienten</b>	Halle (Saale)	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Hoffmann F, Bantel C, Jobski K	<b>Agranulocytosis attributed to metamizole: an analysis of spontaneous reports in EudraVigilance 1985–2017</b>	Oldenburg	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa06.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa06.shtml</a>
I. Kandzia, M. Kowar, A. H. Jacobs	<b>Statininduzierte Myopathie</b>	Bonn	DGG/DGGG	<a href="https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf">https://www.dggeria.de/images/Dokumente/180903_Koeln_Abstractband.pdf</a>
Kayser C	<b>Workshop 16: Regulatorische Möglichkeiten und Grenzen der Medikationsfehlerbekämpfung - Förderung der AMTS durch die Zulassungsbehörde</b>	Bonn	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W16.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W16.pdf</a>
Köberle U, Stammschulte T, Prause L, Gundert-Remy U, Pitzer M, Bräutigam K	<b>Projekt der AkdÄ zur Erfassung und Bewertung von Medikationsfehlern</b>	Berlin, Eltville	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>

Lexow M, Wernecke K, Schiek S, Bertsche T	<b>Patientensicherheit in stationären Pflegeeinrichtungen für Senioren – eine multizentrische Analyse zur Kausalitätsbewertung von unerwünschten Arzneimittelwirkungen</b>	Leipzig	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Lorenz L, Keiner N, Schneider K, Harder S	<b>Analyse von CIRS-Berichten zu Medikationsfehlern zur Priorisierung von Handlungsfeldern</b>	Frankfurt	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Plank-Kiegele B, Bürkle T Patapovas A, Pfistermeister B, Müller F, Sonst A, Dormann H, Maas R	<b>Verbesserung der AMTS durch Anpassung von Ereignisdefinitionen</b>	Fürth, Biel, Erlangen	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Poppele A, Strobach D, Schiek S, Bertsche T	<b>eingeschränkte Leberfunktion bei stationär aufgenommenen chirurgischen Patienten</b>	München, Leipzig	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Prech P	<b>Untersuchung zur Notwendigkeit menschlicher Kontrolle von Arzneimittelverordnungen in einem computerbasierten Verschreibungssystem</b>	Kanada	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Rafflenbeul E, Walter A	<b>Rivaroxaban + Grapefruit = Blutung</b>	Hamburg	DGIM	<a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf</a>
Reinold J. Riedel O, Pisa F	<b>USE OF MEDICATION WITH ANTICHOLINERGIC ACTIVITY AND ANTICHOLINERGIC BURDEN IN OLDER ADULTS WITH DEMENTIA</b>	Bremen	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf</a>
Reinhardt H	<b>Strategien zur Fehlervermeidung bei der Chemotherapie-Bestellung</b>	Freiburg	ADKA	
Rémi C, Bausewein C, Hagemann V	<b>Off-Label-Use im palliativmedizinischen Alltag – eine Status-Quo-Erhebung in Deutschland</b>	München	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Schmedt N, Andersohn F, Walker J, Garbe E	<b>SODIUM-GLUCOSE CO-TRANSPORTER-2 INHIBITORS AND THE RISK OF FRACTURES IN PATIENTS WITH TYPE 2 DIABETES</b>	Berlin, Bremen	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf</a>

Sommer C, Kluge S, Baehr M, Langebrake C	<b>Arzneimitteltherapiesicherheit an der Schnittstelle Intensiv-/Normalstation – Ist Medication Reconciliation die Lösung?</b>	Hamburg	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Toni I, Wimmer S, Rascher W, Neubert A	<b>Medikationsfehler in einer Kinder- und Jugendklinik – was ist relevant?</b>	Erlangen	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Toni I, Wimmer S, Rascher W, Neubert A	<b>AVOID – Kann eine elektronische Patientenkurve mit Dosierungsrechner die Arzneimitteltherapiesicherheit in der Pädiatrie erhöhen?</b>	Erlangen	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Weber L, Schulze I, Jaehde U	<b>Identifizierung und Vermeidung von Medikationsfehlern in der Tumortherapie mit Hilfe einer Fehlermöglichkeits- und Einflussanalyse (FMEA)</b>	Halle (Saale)	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Wimmer S, Christ P, Rascher W, Neubert A	<b>Wie häufig betreffen Gegenanzeigen und Warnhinweise in deutschen Fachinformationen pädiatrische Patienten?</b>	Erlangen, Neu-Isenburg	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Zahn J-E, Schulze R. E, Rascher W, Neubert A	<b>Meldung von unerwünschten Arzneimittelwirkungen und Medikationsfehlern an einer deutschen Universitätskinderklinik</b>	Erlangen	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Zink A, Regierer A, Listing J, Strangfeld A	<b>17 JAHRE DEUTSCHES BIOLOGIKA-REGISTER RABBIT: WAS HABEN WIR AUS DER LANGZEITBEOBACHTUNG NEUER MEDIKAMENTE GELERNT?</b>	Berlin	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Absttractbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Absttractbook_DGepi2018_S_S_24092018.pdf</a>
<b>12 Berufsgruppen</b>				
Dähne A, Costa D, Krass I	<b>Validation of a measure and development of a model of community pharmacist frequency of attitudes towards collaboration with general practitioner in Germany</b>	Greifswald, Sydney	ISPW	
Niederhauser A, Zimmermann C, Fishman L, Schwappach D	<b>Einbezug von Pharma-Assistentinnen im systematischen Medikationsabgleich: Implikationen aus Sicht der beteiligten Berufsgruppen</b>	Zürich	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf156.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf156.shtml</a>



Reddemann O, Gründer G, Goesmann C	<b>Psychopharmakotherapie in der hausärztlichen Praxis – Depression und Angststörungen</b>	Düsseldorf, Mannheim, Hannover	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/en/meetings/degam2018/18degam269.shtml">https://www.egms.de/static/en/meetings/degam2018/18degam269.shtml</a>
Waltering I, Schwalbe O, Hempel G	<b>Detection of Factors for Successful and Continuous Implementation of Medication Reviews in Community Pharmacies</b>	Münster	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/downloads/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/downloads/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
Weißborn M, Dähne A, Van C, Krass I, Seidling HM	<b>Translation an cross-cultural adaption of the Frequency of Interprofessional collaboration Instrument, FICI, and Attitudes towards Collaboration Instrument, ATCI, for use in Germany</b>	Heidelberg, Greifswald, Sydney	ISPW	
<b>13 Missbrauch, Sucht</b>				
Haarig F, Mathiebe J, Rüdiger M, Reichert J, Zimmermann US, Wimberger P, Nitzsche K, Schmitt J, Dinger J	<b>Bedarfsorientierte, interdisziplinäre und sektorenübergreifende Versorgung von Methamphetamin-konsumierenden Müttern – eine qualitative Befragung der Akteure des „Dresdner Versorgungspfades Crystal“</b>	Dresden	DKVF	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf230.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/dkvf2018/18dkvf230.shtml</a>
F Haarig, J Mathiebe	<b>Crystal Meth-Prävention – Schutzmaßnahmen während der Schwangerschaft und nach der Geburt</b>	Dresden	DGSMP	<a href="https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0038-1667614">https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0038-1667614</a>
Just J, Schwerbroek F, Bingener L, Weckbecker K	<b>Opioidgebrauchsstörung bei Hausarzt- und Schmerzpatienten in Deutschland</b>	Bonn	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam095.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam095.shtml</a>
S Neusser, E Seidler, A Trautner, K Willsch, B Buchberger, K Grabein, J Wasem, A Neumann, A Neumann	<b>Krankheitskosten des Opioid-Abusus in Deutschland – eine systematisches Review der Evidenzlage</b>	Essen	DGSMP	<a href="https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0038-1667819">https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0038-1667819</a>
<b>14 Entscheidungshilfen, elektronisches Verordnungssystem</b>				
Aly A-F	<b>Medizinische Apps aus Sicht der Ärzteschaft</b>	Berlin	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/I3.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/I3.pdf</a>

Baehr M	<b>Closed Loop Medication Administration</b> –Medication Safety for Inpatients	Hamburg	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/download/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/download/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
Ebbing L, Eisend S, Kunze T	<b>Untersuchungen zum Einfluss einer elektronischen Verordnungssoftware auf die Arzneimitteltherapiesicherheit im Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel</b>	Kiel,	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Gall W, Sheikh-Rezaei S, Rinner C, Wolzt M	<b>Web-App zur Analyse unerwünschter Arzneimittelereignisse in österreichischen Krankenhausdiagnosen von 2001 bis 2011</b>	Wien	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Gerlach N, Michiels Corsten M, Viniol A, Junius-Walker U, Schleef T, Donner-Banzhoff N	<b>Entwicklung der MediQuit-Absetzhilfe bei Polypharmazie – Ergebnisse eines Panel-Tests</b>	Marburg, Hannover	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam035.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam035.shtml</a>
Heßbrügge-Bekas M, Fobbe G	<b>Entwicklung und Testung einer elektronischen Auswertungsmatrix eFORTA als Strategie zur Datenanalyse im Hinblick auf Polypharmazie</b>	Essen	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam107.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam107.shtml</a>
Hippe H-J, Lüdde M, Sossalla T. S	<b>Verbessern medizinische Smartphone-Apps die Patientensicherheit durch die Unterstützung ärztlicher Entscheidungen?</b>	Kiel, Regensburg	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Hoppe J-K, Radziwill R, Hasenberg C, Hohmann C	<b>Vergleich der Art und Häufigkeit von arzneimittelbezogenen Problemen bei der Verordnung von Arzneimitteln papierbasiert versus CPOE (computerized physician order entry) am Beispiel von Patienten mit Typ-2-Diabetes</b>	Fulda	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Kaufmann-Kolle P, Andres E, Bader L, Wambach V	<b>Antibiotika-Resistenzentwicklung nachhaltig abwenden (ARena) – Wege für den Wissenstransfer</b>	Göttingen, München, Nürnberg	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Keiner D	<b>AMTS-Pyramide – ein Management-Tool für Closed Safety am Beispiel von Morbus Crohn</b>	Weimar	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>

Laberer AK, Rieckert A, Sönnichsen A	<b>Übereinstimmung des elektronischen Medikations-Reviews durch das PRIMA-eDS-Tool mit einem expertenbasierten Review in Anlehnung an den Medication Appropriate Index (MAI)</b>	Witten	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam109.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam109.shtml</a>
Lang M, Mayr M, Ringbauer S.	<b>PatientConcept- der moderne Weg zur Umsetzung von Risk Management Plänen</b>	Ulm	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Lindemann WB	<b>Über Möglichkeiten zur Reduktion von Warnhinweisen bei der elektronischen Medikamentenverschreibung</b>	Blaesheim	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam074.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam074.shtml</a>
Meyer F	<b>AdAM – Anwendung digital-gestütztes Arzneimitteltherapie- und Versorgungs-Management</b>	Dortmund	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/Z2.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/Z2.pdf</a>
Muche-Borowski C, Abiry D, Wagner HO, Barzel A, Lühmann D, Egidi G, Kühlein T, Scherer M	<b>Schutz vor Über- und Unterversorgung – methodische Vorgehensweise zur Erstellung der Leitlinie und Empfehlungsliste für den hausärztlichen Versorgungsbereich</b>	Hamburg, Bremen, Erlangen	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam054.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam054.shtml</a>
Neininger MP, Bellstedt LM, Bertsche T	<b>A survey among health care professionals regarding electronic health record systems</b>	Leipzig	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa17.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa17.shtml</a>
Nikel J, Teichmann A.-L , Wilm S	<b>Evaluation einer patientenorientierten Absetzstrategie zur Reduktion der Überversorgung mit Protonenpumpenhemmern (PPI): arriba®-PPI</b>	Marburg, Witten, Düsseldorf	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Obermeier A	<b>Spezifische Information zu Wechselwirkungen zwischen onkologischer Therapie und sonstiger Medikation- ein Beitrag zur Arzneimitteltherapiesicherheit</b>	München	ADKA	

Rieckert A, Trampisch US, Klaaßen-Mielke R, Drewelow E, Esmail A, Flamm M, Johansson T, Kriechmayr C, Kunnamo I, Löffler C, Piccoliori G, Reeves D, Vögele A, Sönnichsen A	<b>Polypharmacy in chronic diseases – reduction of inappropriate medication and adverse drug events in older populations by electronic decision support (PRIMA-eDS): Ergebnisse einer cluster- randomisierten kontrollierten Multicenter-Studie</b>	Witten, Bochum, Rostock, Manchester, Salzburg, Helsinki, Bozen	DEGAM	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam015.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/degam2018/18degam015.shtml</a>
Salm C, Voigt- Radloff S, Niebling W, Maun A	<b>Überprüfung der START/STOPP- Kriterien bei einer multimorbiden geriatrischen Population</b>	Freiburg	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Vogt W, Buchelt M, Hanel A, Eberlein- Gonska M, Knoth H	<b>A hospital standard on “Good Practice in Prescribing Medicines” – a quality parameter and set of minimum requirements for computerised prescription order entry (CPOE) systems</b>	Dresden	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa13.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa13.shtml</a>
Prech P	<b>Untersuchung zur Notwendigkeit menschlicher Kontrolle von Arzneimittelverordnungen in einem computerbasierten Verschreibungssystem</b>	Kanada	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Toni I, Wimmer S, Rascher W, Neubert A	<b>AVOID – Kann eine elektronische Patientenkurve mit Dosierungsrechner die Arzneimitteltherapiesicherheit in der Pädiatrie erhöhen?</b>	Erlangen	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Rémi C, Bausewein C, Hagemann V	<b>Off-Label-Use im palliativmedizinischen Alltag – eine Status-Quo-Erhebung in Deutschland</b>	München	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
<b>15 Verschiedenes</b>				
<b>15a AMTS in Leitlinien</b>				
Fellhauer M	<b>Implementierung von AMTS in Therapieleitlinien aus Sicht der ADKA</b>	Berlin	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/P1-ADKA.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/P1-ADKA.pdf</a>
Gamstätter T	<b>Implementierung von AMTS in Therapieleitlinien aus Sicht der DGIM</b>	Wiesbaden	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/P1-DGIM.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/P1-DGIM.pdf</a>

Gründer G	<b>Implementierung von AMTS in Therapieleitlinien aus Sicht der DGPPN</b>	Berlin	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/P1-DGPPN.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/P1-DGPPN.pdf</a>
Maas R	<b>Implementierung von AMTS in Therapieleitlinien aus Sicht der DGKliPha</b>	Erlangen-Nürnberg	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/P1-DGKliPha.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/P1-DGKliPha.pdf</a>
Schaefer C	<b>Implementierung von AMTS in Therapieleitlinien aus Sicht des ÄZQ / der Nationalen Versorgungsleitlinien</b>	Berlin	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/P1-AZQ1.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/P1-AZQ1.pdf</a>
Schaefer C, Schulz M	<b>Implementierung von AMTS in Therapieleitlinien am Beispiel der NVL chronische Herzinsuffizienz</b>	Berlin	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/P1-AZQ2.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/P1-AZQ2.pdf</a>
Wagner H-O	<b>Implementierung von AMTS in Therapieleitlinien aus Sicht der DEGAM</b>	Hamburg	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/P1-DEGAM.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/P1-DEGAM.pdf</a>

### 15b Weiteres zu AMTS

Bernard R, Picksak G	<b>Workshop 7: AMTS-Risiko durch Lieferengpässe</b>	Berlin	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W07.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W07.pdf</a>
Gutzmann H	<b>Workshop 8: AMTS in der Gerontopsychiatrie</b>	Berlin	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W08.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W08.pdf</a>
Pitzer M	<b>Workshop 5: AMTS in der Kinderpsychiatrie</b>	Karlsruhe	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W05-1.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W05-1.pdf</a>
Schaefer C	<b>Workshop 11: AMTS bei Frauen im gebärfähigen Alter – die (un)geplante Schwangerschaft als Herausforderung</b>	Berlin	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/index.html">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/index.html</a>
Schmidt J	<b>Workshop 13: AMTS im Medizin- und Pharmaziestudium</b>	Berlin	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W13-1.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W13-1.pdf</a>
Schwarz E	<b>Workshop 13: AMTS im Medizin- und Pharmaziestudium</b>		AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/index.html">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/index.html</a>
Woltersdorf R, Jaehde U	<b>Workshop 13: AMTS im Medizin- und Pharmaziestudium</b>	Bonn	AkdÄ	<a href="https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W13-3.pdf">https://www.akdae.de/AMTS/Kongresse/2018/W13-3.pdf</a>

15c Pharmakokinetik				
Dadkhah A, Wicha S, Kröger N, Langebrake C	<b>pharmakokinetische Untersuchungen von Busulfan als Teil der Konditionierungstherapie vor allogener hämatopoetischer Stammzelltransplantation bei Patienten mit einer Myelofibrose</b>	Hamburg	LAUD	
Fuhrmann S, Carus C G,	<b>Antikörper-Wirkstoffkonjugate in der Onkologie: Zusammenhang zwischen der Plasmakonzentration und ihrer Verteilung in soliden Tumoren</b>	Dresden	LAUD	
Himstedt A, Braun C, Borghardt J.M, Wicha S.G.	<b>Using physiologically-based pharmacokinetic modelling to investigate the distribution of drugs into different lung tissues in rats</b>	Hamburg, Biberach	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
Lücht U.R, Weber J, Rimmler C, Scholz W, Brune S, Hempel G	<b>Quantification of Pharmacokinetic Interactions: SCHOLZ Datenbank's Multi Drug Drug Interaction Calculator vs. Physiologically Based Pharmacokinetic Modeling</b>	Münster, Lüdenscheid	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
Neuling F, Lodes U, Tröger U, Jacob D, Meyer F	<b>„Therapeutic Drug Monitoring“ (TDM) auf Standard-Antiinfektiva (TDMSAI) und „Drug Interaction Stewardship“ (DIS) in der chirurgisch-operativ geprägten Intensivmedizin eines tertiären Zentrums</b>	Magdeburg	DGIM	<a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf</a>
Rimmler C, Horn D, Sari C, Lanckohr C, Fobker M, Hempel G	<b>Evaluation of Tissue Analytic in Combination with PBPK Modeling</b>	Münster	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
Schultze-Florey M, Würthwein G, Hempel G, Wicha S.G, Blohm M, Baehr M, Langebrake, C	<b>Population pharmacokinetics of midazolam in combination with fentanyl in critically ill children</b>	Hamburg, Münster	DKVF	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
Seeger J, Kloft C	<b>Exploring pharmacokinetic/ pharmacodynamic relationships of levofloxacin against resistant Escherichia coli in a dynamic in vitro infection model</b>	Berlin	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>

Stachanow V, Melin J, Blankenstein O, Neumann U, Huisinga W, Ross R. J, Whitaker M. J, Kloft C	<b>Semimechanistic modelling of hydrocortisone pharmacokinetics in paediatric patients including dried blood spot data</b>	Berlin, Gothenburg, Potsdam, Sheffield	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
Weinelt F. A, Ehmann L, Marrek R, HuisingaW, Zander J, Zoller M, Kloft C	<b>Variability of piperacillin serum concentrations in intensive care patients</b>	Berlin, Potsdam, München	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
Zimmermann S, Wahl O	<b>Minimally invasive, model informed drug monitoring of tyrosine kinase inhibitors</b>	Würzburg	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
<b>15d Sonstiges</b>				
Günther M, Schmidt-Wolf I, Jaehde U	<b>Der PRO-CTCAE-Fragebogen, ein Instrument zur Erfassung therapieassoziierter Symptome bei Krebspatienten</b>	Bonn	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Huebner T, Steffens M, Fracowiak J, Gomm W, Roethlein C, Garling M, Langner D, Linder R, Haenisch B, Stingl J	<b>Influence of metabolic profiles on drug safety in routine care in Germany – the EMPAR project</b>	Bonn, Hamburg	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa19.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa19.shtml</a>
Kuhlmann A, Treskova M, Graf von der Schulenburg J. M.	<b>KOSTEN-EFFEKTIVITÄT VON IMPFSTRATEGIEN ZUR PRÄVENTION VON PNEUMOKOKKENERKRANKUNGEN BEI ER-WACHSENEN IN DEUTSCHLAND</b>	Hannover	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_S_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstactbook_DGepi2018_S_24092018.pdf</a>



Lechner Pauline	<b>Arzneimitteltherapiesicherheit bei der Behandlung mit neuen oralen Antitumor-Wirkstoffen: Eine prospektive, randomisierte Untersuchung zur Förderung von Patientensicherheit, -wissen und -befinden durch klinisch-pharmazeutisch/klinisch pharmakologische Therapiebegleitung (gefördert durch die deutsche Krebshilfe)</b>	Erlangen	ADKA	
Madisch A, Labenz C, Hollenz M, Gross M, Labenz J	<b>Therapiemanagement des Reizdarmsyndroms in der hausärztlichen Praxis: Probiotika und Phytotherapeutika kommen häufig erfolgreich zum Einsatz</b>	Hannover, Mainz, Rödental, München, Siegen	DGIM	<a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf</a>
Malik M, Eisend S, Kunze T	<b>Einführung der Unit-Dose-Versorgung – Einfluss auf die arzneimittelbezogenen Versorgungsprozesse</b>	Kiel	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
E Münster, J Warth, J Tillmann, J Porz, U Zier, K Weckbecker	<b>Einzelbeitrag: Überschuldung und Arzneimittelgebrauch: Status-quo und Unterstützungsbedarfe</b>	Bonn	DGSMP	<a href="https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0038-1667768">https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0038-1667768</a>
Puteanus U	<b>Einzelbeitrag: „Medikamentenhilfen“ auf lokaler Ebene</b>	Münster	DGSMP	<a href="https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0038-1667769">https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0038-1667769</a>
Puteanus U	<b>Workshop Mantelabstract: Arzneimittelversorgung von Patienten in finanziell prekärer Situation</b>	Münster	DGSMP	<a href="https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0038-1667767">https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0038-1667767</a>
Raskopf E, Greinert O, Zadoyan G, Schleicher S, Sha-Hosseini K, Meng G, Wegener T, Kelber O, Singh J, Mösges R	<b>Health care research in phyto medicine: PhytoVIS, a NIS in 20,870 users of herbal medicinal products</b>	Köln, Bonn, Karlsruhe, Weinheim, Darmstadt	DPhG	<a href="https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf">https://www.dphg.de/fileadmin/download/s/DPhG2018_ConferenceBook_Final_27-09-2018.pdf</a>
Reinhardt H	<b>Strategien zur Fehlervermeidung bei der Chemotherapie-Bestellung</b>	Freiburg	ADKA	

Rémi C, Bausewein C, Hagemann V	<b>Off-Label-Use im palliativmedizinischen Alltag – eine Status-Quo-Erhebung in Deutschland</b>	München	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Schuster R, Heidbreder M, Emcke T	<b>Two years' experience of using morbidity related groups (MRG) for economic evaluation of drug prescriptions in outpatient care in Schleswig-Holstein</b>	Lübeck, Bad Segeberg	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa12.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa12.shtml</a>
Seifert G, Krämer I, Rossi A, Kamin W,	<b>Aerosolcharakteristika von 13 verschiedenen Druckluftverneblern in Deutschland</b>	Mainz, Parma, Hamm	LAUD	
Strohbach D	<b>Qualitätssicherung in der Arzneimittelinformation Teil 1: Ringversuch mit einer Testanfrage</b>	München	ADKA	
Strohbach D	<b>Qualitätssicherung in der Arzneimittelinformation Teil 2: retrospektive Bewertung von Antworten auf reale Anfragen an die Arzneimittelinformation</b>	München	ADKA	
Scholle O, Banaschewski T, Jilani H, Riedel O, Pohlabeln H.	<b>GEBRAUCH VON NAHRUNGSERGÄNZUNGSMITTELN BEI KINDERN MIT MEDIKAMENTÖS UND NICHT MEDIKAMENTÖS BEHANDELTEN ADHS</b>	Bremen, Mannheim	DGEpi	<a href="https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstraktbook_DGEpi2018_S_S_24092018.pdf">https://www.dgepi2018.de/wp-content/uploads/2018/09/Entwurf_Abstraktbook_DGEpi2018_S_S_24092018.pdf</a>
Szymczak S; Öhm B, Dorbath C, Grützmacher P	<b>Genetische Untersuchung bei Statinmyopathie im klinischen Alltag</b>	Frankfurt	DGIM	<a href="https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf">https://link.springer.com/content/pdf/10.1007%2Fs00108-018-0419-0.pdf</a>
von Ameln-Mayerhofer A, Weissbarth A	<b>Hospital pharmacy aspects of discharge management in Baden-Wuerttemberg hospitals – survey results 2017 and future perspectives</b>	Sindelfingen, Stuttgart	GAA	<a href="https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa16.shtml">https://www.egms.de/static/de/meetings/gaa2018/18gaa16.shtml</a>
Sommer C, Kluge S, Baehr M, Langebrake C	<b>Arzneimitteltherapiesicherheit an der Schnittstelle Intensiv-/Normalstation – Ist Medication Reconciliation die Lösung?</b>	Hamburg	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>
Wimmer S, Christ P, Rascher W, Neubert A	<b>Wie häufig betreffen Gegenanzeigen und Warnhinweise in deutschen Fachinformationen pädiatrische Patienten?</b>	Erlangen, Neuland	AkdÄ	<a href="https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf">https://akdae.de/Arzneimitteltherapie/AVP/Ausgaben/ab2015/201804.pdf</a>

