



MEDIZINISCHE
FAKULTÄT

Forschungsbericht 2025

Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung

INSTITUT FÜR SOZIALMEDIZIN UND GESUNDHEITSSYSTEM-FORSCHUNG

Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung
Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel.: 0391/6724300
ismg@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. Christian Apfelbacher PhD

2. HOCHSCHULLEHRER/INNEN

Prof. Dr. Dr. Bodo Vogt, FWW
Apl. Prof. Dr. Enno Swart
Jun.-Prof. Dr. Claudia Buntrock

3. FORSCHUNGSPROFIL

- Epidemiologie (bevölkerungsbasiert und klinisch)
- Versorgungsepidemiologie einschließlich Sekundärdatenforschung
- Entwicklung und Validierung patientenrelevanter Endpunkte
- Evidenzsynthese und systematische Übersichtsarbeiten
- Entwicklung und Evaluation komplexer Intervention
- Public Health (Prävention und Gesundheitsförderung)
- Digitale Gesundheitsinterventionen

4. METHODIK

Zusätzlich zu Forschung und Lehre, die den Schwerpunkt der Arbeit am ISMG bilden, engagieren sich Prof. Dr. Christian Apfelbacher PhD und seine Mitarbeiter/innen in Fachgesellschaften und anderen Gremien für eine optimierte Gesundheitsversorgung, Bevölkerungs- und soziale Gesundheit.

Beratung (u.a. als Wissenschaftlicher Beirat, Gutachter)

- Robert Koch Institut, Projekt Improving Health Monitoring in Migrant Populations (IMIRA) sowie Projekt "BURDEN 2020 - Die Krankheitslast in Deutschland und seinen Regionen": Prof. Dr. Enno Swart als Mitglied des Projektbeirates
- AQuA-Institut, Projekt "Implementierung einer standardisierten Ersteinschätzung als Basis eines Demand Managements in der ambulanten Notfallversorgung" (DEMAND): Prof. Dr. Enno Swart als Mitglied des Beirates
- Herausgeberbeirat Bundesgesundheitsblatt, Prof. Dr. Christian Apfelbacher PHD
- Wissenschaftlicher Beirat der Gesundheitsberichterstattung des RKI, Prof. Dr. Christian Apfelbacher PHD

Hinzu kommen Gutachtertätigkeiten von Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher, Prof. Dr. Enno Swart und Jun.-Prof. Dr. Claudia Buntrock für Zeitschriften:

- Acta Dermato-Venereologica; Allergy

- Applied Health Economics and Health Policy
- BMC Medical Research Methodology
- British Journal of Dermatology
- British Journal of Psychiatry
- British Medical Journal
- Bundesgesundheitsblatt
- Clinical and Experimental Dermatology
- Contact Dermatitis
- Current Medical Research & Opinion
- Environmental Research
- GMS Zeitschrift für Medizinische Ausbildung
- Health and Quality of Life Outcomes
- Health Expectations
- Health Policy and Technology
- Internet Interventions
- Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft
- Journal of Affective Disorder
- Journal of Allergy and Clinical Immunology
- Journal of Asthma
- Journal of the American Medical Association
- Journal of Epidemiology and Community Health
- Journal of Investigative Dermatology
- Journal of Medical Internet Research
- mHealth
- New England Journal of Medicine
- Pediatric Allergy and Immunology
- Plos One
- Psychotherapy & Psychosomatics
- Quality of Life Research
- Scientific Reports
- Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen

Herausgeberschaft

- Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen (ZEFQ), (Sektionsherausgeber für den Bereich Versorgungsforschung): Prof. Dr. Dr. Apfelbacher
- Methoden und Ergebnisse der Sekundärdatenanalyse, Supplement zur Zeitschrift Das Gesundheitswesen: Prof. Dr. Enno Swart
- Frontiers in Digital Health (Associate Editor, Jun.-Prof. Dr. Claudia Buntrock)
- BMC Trials (Associate Editor, Jun.-Prof. Dr. Claudia Buntrock)

Sonstiges Engagement

- **Arbeitsgemeinschaft Dermatologische Forschung (ADF)**, Sprecher der AG Epidemiologie und Versorgungsforschung: Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher
- **Arbeitsgruppe Erhebung und Nutzung von Sekundärdaten (AGENS)** der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi) und der Deutschen Gesellschaft für Sozialmedizin und Epidemiologie (DGSMPE): Prof. Dr. Enno Swart als Ko-Sprecher, Janett Powietzka, Wencke Schindler, Ludwig Goldhahn und Dr. Christoph Stallmann als aktives Mitglied
- **Deutsche Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi)**: Prof. Dr. Enno Swart als aktives Mitglied
- **Deutsche Gesellschaft für Medizinische Soziologie (DGMS)**: Prof. Dr. Enno Swart als aktives Mitglied in AG Versorgungsforschung

- **Deutsche Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention (DGSMP),**
 - * Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher als geschäftsführendes Mitglied des Vorstandes
 - * Jun.-Prof. Dr. Claudia Buntrock als Ressortsprecherin Gesundheitssystemforschung, Gesundheitsökonomie und Versorgungsforschung
- **Deutsches Netzwerk für Versorgungsforschung (DNVF)**
 - * Arbeitsgruppe Validierung und Linkage von Sekundärdaten: Prof. Dr. Enno Swart als aktives Mitglied
- **HOME (Harmonizing Outcome Measures for Eczema)-Initiative:** Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher als Co-Chair
- **HECOS (Hand Eczema Core Outcome Set Initiative):** Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher als Co-Chair
- **Zertifikatskommission Epidemiologie der DGSMP, DGEpi, GMDS und IBS-DR:** Prof. Dr. Enno Swart als stv. Vorsitzender
- **Institut für Medizinische und pharmazeutische Prüfungsfragen:** Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher als Sachverständiger für Medizinische Soziologie
- **Robert-Koch-Institut; BURDEN-Studie 2020:** Prof. Dr. Enno Swart als Beiratsmitglied
- **Innofondsprojekt DEMAND, IndiQ:** Prof. Dr. Enno Swart als Beiratsmitglied
- **International Society for Research on Internet Interventions (ISRII):** Jun.-Prof. Dr. Claudia Buntrock als aktives Mitglied und Board of Directors
- **European Society for Research on Internet Interventions (ESRII):** Jun.-Prof. Dr. Claudia Buntrock als aktives Mitglied
- **Deutsche Gesellschaft für Psychologie (DGPs):** Jun.-Prof. Dr. Claudia Buntrock als aktives Mitglied
- **Global Consortium for Depression Prevention (GCPD):** Jun.-Prof. Dr. Claudia Buntrock als aktives Mitglied
- **Deutsche Gesellschaft für Gesundheitsökonomie (DGGÖ):** Jun.-Prof. Dr. Claudia Buntrock als aktives Mitglied

5. KOOPERATIONEN

- Abteilung Versorgungsforschung, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
- Akademie für Zahnärztliche Fortbildung, Karlsruhe
- Alten-Service-Zentrums (ASZ Kannstieg im Bürgerhaus Nord) des Paritätischen
- AOK Baden-Württemberg
- AOK Rheinland/Hamburg
- AOK Sachsen-Anhalt
- Arbeitsgebiet Stadtentwicklung und Quantitative Methoden der Stadt und Regionalforschung, HafenCity Universität Hamburg
- Arbeitsgruppe Erhebung und Nutzung von Sekundärdaten (AGENS) der DGSMP und DGEpi
- Arbeitsgruppe Validierung und Linkage von Sekundärdaten des Deutschen Netzwerks für Versorgungsforschung (DNVF)
- Berlin-Brandenburger Herzinfarktregister e.V.
- Berufsverband der Kinder- und Jugendärzte e. V. Sachsen-Anhalt
- BIPS - Institut für Epidemiologie und Präventionsforschung, Bremen
- BKK Dachverband
- Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Berlin
- Burg Giebichenstein, Hochschule für Kunst und Design, Halle
- Charité Universitätsmedizin Berlin
- Competence Center Gesundheit, Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Hamburg
- DAK Gesundheit, Vorstandsreferat Versorgungsforschung
- Department of Neuropathology, University Hospital Oslo (OUS), Norwegen

- Department für Angewandte Gesundheitswissenschaften, Studienbereich Physiotherapie, Hochschule für Gesundheit Bochum
- Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg
- Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE), Magdeburg
- Dorothea Erxleben Lernzentrum Halle, Medizinische Fakultät Halle
- Dr. August Wolff GmbH & Co. KG, Bielefeld
- Epidemiologisches Krebsregister Niedersachsen, Registerstelle
- Fachbereich Automatisierung und Informatik, Hochschule Harz
- Fakultät für Medizin und Gesundheitswissenschaft, Department für Versorgungsforschung, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
- Forschungsdatenzentrum des Inst. f. Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB) der Bundesagentur für Arbeit
- Fraunhofer Institut für Systeme- und Innovationsforschung ISI, Competence Center neue Technologien
- Generalsekretariat des DRK
- HafenCity Universität Hamburg
- Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Hamburg
- Hochschule Magdeburg-Stendal
- Hochschulklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Medizinische Hochschule Brandenburg
- IGES Institut GmbH
- IKK gesund plus
- Inst. f. Community Medicine, Universität Greifswald
- Inst. f. Gesundheits- und Pflegewissenschaft, Universität Halle
- Inst. f. klinische Epidemiologie, Universität Halle (Saale)
- Inst. f. kognitive Neurologie und Demenzforschung (IkND), Universität Magdeburg
- Inst. f. Medizinische Epidemiologie, Biometrie und Informatik, Universität Halle (Saale)
- Inst. f. Medizinische Informatik, Biometrie und Epidemiologie, Universitätsklinikum Essen
- Inst. f. Medizinische Soziologie, Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf
- Inst. f. Molekulare und Klinische Immunologie, Universität Magdeburg
- Inst. f. Psychologie, Universität Halle
- Inst. f. Rehabilitationsmedizin, Universität Halle
- Inst. f. Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie, Centre for Health and Society, Medizinische Fakultät, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
- Inst. für Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie, Deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ), Leibniz-Zentrum für Diabetes-Forschung an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
- Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB) der Bundesagentur für Arbeit
- Institut für Community Medicine, Universitätsmedizin Greifswald
- Institut für Medizinische Epidemiologie, Biometrie und Informatik (IMEBI), Profilzentrum Gesundheitswissenschaften, Medizinische Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
- Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Magdeburg
- Institut für Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie, deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ), Leibniz-Zentrum für Diabetes-Forschung an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf
- Interdisziplinäres Zentrum für Altern Halle (IZAH), Universität Halle
- Kassenzahnärztliche Vereinigung Sachsen-Anhalt
- Kassenärztliche Vereinigung (KV) Sachsen-Anhalt
- Klinik für Allgemeine Innere Medizin und Gastroenterologie, Marienhospital Osnabrück
- Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, Universitätsklinikum Halle
- Klinik und Poliklinik für Kinder- und Jugendpsychiatrie, Psychosomatik und Psychotherapie, Universitätsklinikum Würzburg
- Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Technische Universität Dresden
- Leibniz-Institut für Länderkunde, Leipzig

- Leibniz-Institut für Neurobiologie, Magdeburg
- Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie, Halle
- Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung, Gatersleben
- Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie - BIPS, Abteilung Biometrie und EDV
- Medizinische Hochschule Brandenburg Theodor Fontane, Städtisches Klinikum Brandenburg; Insitut für Sozialmedizin und Epidemiologie
- Medizinische Hochschule Hannover, Institut für Epidemiologie, Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung
- Medizinischer Dienst der Krankenversicherung Sachsen-Anhalt
- METOP GmbH, Magdeburg
- Ministerium für Gesundheit und Soziales des Landes Sachsen-Anhalt
- NAKO-Gesundheitsstudie
- Nationale Kohorte e.V.
- PMV forschungsgruppe, Universität zu Köln
- Pädagogische Hochschule Freiburg, Prof. Dr. Eva Bitzer
- Robert-Koch-Institut Berlin
- Stabsstelle Pflegeforschung, Universitätsklinikum Halle
- Techniker Krankenkasse (TK), Versorgungsmanagement
- Technische Universität Dresden
- TMF Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V., Berlin
- Universität Regensburg
- Universität Regensburg, Institut für Epidemiologie und Präventivmedizin
- Universitätsklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie
- Universitätsklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Magdeburg
- Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Magdeburg
- Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Zentrum für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung
- Universitätsklinikum Freiburg
- Universitätsklinikum Leipzig (Prof. Dr. med. Jon Genuneit, MSc)
- Universitätsklinikum Magdeburg
- Wissenschaftliches Inst. f. Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung (WIG² GmbH), Leipzig
- Wissenschaftliches Institut der AOK (WidO)
- Wissenschaftliches Institut der Privaten Krankenversicherung, Köln
- Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in Deutschland (Zi), Fachbereich Versorgungsforschung, Systemanalyse und Data Science
- Zentrum für Medizinische Grundlagenforschung, Universität Halle
- Zentrum für Sozialweltforschung und Methoden, Universität Magdeburg

6. FORSCHUNGSPROJEKTE

Projektleitung: Prof. Dr. med. Achim Kaasch, Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Förderer: Bund - 01.01.2022 - 30.06.2030

Netzwerk Universitätsmedizin 2.0 und 3.0 - Lokale Stabsstelle

Die Lokale Stabsstelle (zuvor Lokale Task Force) des Netzwerks Universitätsmedizin (NUM) übernimmt wesentliche Projektmanagementaufgaben und koordiniert das Netzwerk Universitätsmedizin vor Ort. Sie ist dabei zentraler Ansprechpartner an der Universitätsmedizin Magdeburg.

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: MPH Karl Philipp Drewitz, Dr. Anne-Kathrin Knauf, Anna Willaredt
Kooperationen: Wissenschaftliches Institut der AOK (WidO); AOK Nordost; Charité Universitätsmedizin Berlin, Institut für Public Health; Bundesverband Niere e.V.
Förderer: Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss - 01.05.2025 - 31.10.2028

CHOICE - Kompetenzstärkung älterer Patientinnen und Patienten mit fortgeschrittener Nierenerkrankung und limitierter Lebensprognose für die Wahl des angemessenen Behandlungspfades

Hintergrund In Deutschland leben rund 80.000 Menschen mit chronischem Nierenversagen in einem fortgeschrittenen Stadium (CKD-5), wobei der überwiegende Teil älter als 70 Jahre ist. Bei den Betroffenen erfolgt mehrmals wöchentlich eine Blutreinigung mittels Dialyse. Diese befreit den Körper von Giftstoffen, die üblicherweise von den Nieren abgebaut werden. Studien deuten allerdings darauf hin, dass besonders bei hochaltrigen, mehrfach erkrankten Patientinnen und Patienten diese Therapieform nicht zwangsläufig die Lebenserwartung und Lebensqualität verbessert. In solchen Fällen kann eine "konservative", also dialysefreie, Behandlung eine sinnvollere Option darstellen. Diese wird bisher kaum in Anspruch genommen und die Betroffenen sind in den Entscheidungsprozess für bzw. gegen eine Dialyse häufig nicht ausreichend einbezogen. Ziel des Projektes Das Ziel des Projekts ist es, eine Entscheidungshilfe zu entwickeln, die ältere Patientinnen und Patienten mit fortgeschrittener Nierenerkrankung unterstützt, eine passende Behandlung zu wählen. Die Entscheidungshilfe soll systematisiert und bedürfnisorientiert über die verschiedenen Möglichkeiten der Behandlung aufklären und den Betroffenen die Entscheidungsfindung für oder gegen eine Dialysetherapie erleichtern. Studiendesign Zuerst werden auf Grundlage qualitativer Interviews und Fokusgruppendifkussionen die Versorgungsbedarfe und -bedürfnisse aus Sicht von Patientinnen und Patienten, Angehörigen sowie an der Versorgung beteiligter Expertinnen und Experten ermittelt. Des Weiteren werden bundesweite Routinedaten der AOK zur frühen Sterblichkeit nach Dialysebeginn ausgewertet. Basierend darauf wird ein statistisches Rechenmodell entwickelt, um das Sterblichkeitsrisiko von älteren Dialysepatientinnen und -patienten einschätzen zu können. Im nächsten Schritt wird die Entscheidungshilfe basierend auf den gewonnenen Teilergebnissen entwickelt. Gemeinsam mit Betroffenen, Angehörigen und Behandlungsteam wird geprüft, welche ...

[Mehr hier](#)

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher, Jun.-Prof. Dr. Claudia Buntrock
Projektbearbeitung: M.Sc. Annette Bergmüller, M.Sc. Mariebelle Kaus, Prof. Dr. Dr. Bodo Vogt, Dr. Paul Bengart
Förderer: Land (Sachsen-Anhalt) - 01.10.2025 - 30.09.2028

MentalBurden - Individuelle Last und gesellschaftliche Kosten psychischer Erkrankungen in Sachsen-Anhalt

Das Ziel des Projekts ist die Beobachtung und Darstellung der psychischen Gesundheit der in Sachsen-Anhalt lebenden Bevölkerung und den damit verbundenen Kosten und Auswirkungen für und auf die Gesellschaft. Sachsen-Anhalt scheint insofern interessant, da die Zahl der Arbeitsunfähigkeitstage aufgrund psychischer Erkrankungen über dem Bundesdurchschnitt liegt, was auf eine erhöhte psychische Belastung der Bevölkerung hindeutet (DAK Gesundheit, 2023);

(Techniker Krankenkasse, 2025).

Diese Entwicklung ist mit erheblichen Kosten auf verschiedenen Ebenen verbunden. Auf individueller Ebene führen psychische Belastungen zu verminderter Lebenszufriedenheit, eingeschränkter Lebensqualität und einem Verlust an gesunden Lebensjahren (Rehm & Shield, 2019). Gesamtgesellschaftlich entstehen beträchtliche ökonomische Kosten durch Produktivitätsverluste, Konsum- und Sparverhalten (Abramson, Boerma, & Tsyvinski, 2024); (World Health Organization, 2025) sowie potenzielle Auswirkungen auf die politische Zufriedenheit und den sozialen Zusammenhalt (Bernardi, Sala, & Gotlib, 2024); (Landwehr, Ojeda, & Weingärtner, 2025).

Im Rahmen des interdisziplinären Forschungsprojekts MentalBurden sollen längsschnittliche Panel-Daten zu psychischen, ökonomischen und politischen Outcomes erhoben und die Analysen mittels schon vorhandener Paneldaten zur psychischen Gesundheit von Studienteilnehmenden aus Sachsen-Anhalt, ergänzt werden.

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: Dr. Madlen Hörold, MPH Karl Philipp Drewitz
Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V. - 01.12.2024 - 31.05.2028

LeMela – Leben mit Melanom: Entwicklung und Erprobung eines innovativen Versorgungsmodells

Das metastasierte Melanom ist eine der aggressivsten Krebsarten. Trotz Fortschritten bei den Behandlungsmöglichkeiten stehen Menschen, die ein metastasiertes Melanom überleben, oft vor großen Herausforderungen im Zusammenhang mit der Behandlung und den Folgen der Erkrankung. Dazu gehören körperliche Symptome wie Schmerzen, Müdigkeit und Übelkeit, aber auch emotionale und psychische Belastungen, die über die Zeit der Therapie hinausgehen. Bislang wurde den Versorgungsbedarfen und -bedürfnissen von Cancer Survivors - d. h. von Menschen während oder nach einer Tumorbehandlung - in Bezug auf die kontinuierliche Betreuung und Unterstützung in der Forschung nur wenig Aufmerksamkeit geschenkt. Ziel des Forschungsvorhabens ist es, die Machbarkeit einer randomisierten kontrollierten Studie zu den Effekten eines partizipativ entwickelten Survivorship-Care-Programms (SCP) für Menschen mit metastasiertem Melanom zu überprüfen. Dabei wird auch die Umsetzbarkeit des SCP selbst überprüft. Die Komponenten des SCP werden vom Studienteam aus bestehenden Programmen zusammengefasst und partizipativ mit den Betroffenen, deren Angehörigen sowie Ärzt:innen, Psychoonkolog:innen, Therapeut:innen und Pflegenden besprochen, angepasst und konsentiert. Anschließend wird das Programm an den Standorten Dresden und Regensburg in den jeweiligen Hauttumorzentren das Programm probeweise eingeführt. Im Rahmen einer Machbarkeitsstudie wird überprüft, (i) ob das partizipativ weiterentwickelte SCP aus Sicht von Versorgungsakteur:innen und Patient:innen umsetzbar ist und (ii) ob eine randomisierte kontrollierte Studie zu den Effekten des SCP machbar ist. Das Projekt wird von der Deutschen Krebshilfe gefördert und gemeinsam mit der Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Hautkrebszentrum Ostbayern, Universitätsklinikum Regensburg, der Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Hauttumorzentrum am Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen Dresden, Universitätsklinikums und Medizinischen Fakultät Carl Gustav ...

[Mehr hier](#)

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher, Prof. Dr. med. Florian Junne, Prof. Dr. Rafael Mikolajczyk
Projektbearbeitung: Dr. Katharina Piontek, Theresa Donhauser, M.A. Melanie Elgner, Dr. Marius Hagen Binneböse, Laura Pfrommer, Nadine Glaser, Friederike Peter
Kooperationen: Universitätsklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Magdeburg, Prof. Dr. med. Florian Junne; Klinik und Poliklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, TUM Klinikum, Dr. Christine Allwang; Institut für Medizinische Epidemiologie, Biometrie und Informatik (IMEBI), Profilzentrum Gesundheitswissenschaften, Medizinische Fakultät der Martin-Luther-Universität Halle-Wittenberg
Förderer: Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss - 01.04.2025 - 31.03.2028

VIBES – Versorgungssituation, VersorgungsInanspruchnahme und Bedarfsanalyse von Patient:innen mit postviralen Syndromen am Beispiel von Post-COVID

Während der COVID-19-Pandemie wurden die Syndrome Long-COVID und Post-COVID Syndrom (PCS) identifiziert, die als komplexe systemische Krankheitsbilder anerkannt sind. Sie stellen eine immense Herausforderung für Gesundheitssysteme weltweit dar. Innerhalb dieses Krankheitsbildes ist es von entscheidender Bedeutung, die Erfahrungen und Bedürfnisse sowohl aus der Perspektive der Betroffenen als auch der Behandler:innen zu verstehen. Bisher gibt es wenig systematisches Wissen darüber, wie Patient:innen vorhandene Versorgungsstrukturen nutzen, wie Versorgende diese Strukturen wahrnehmen und welche Erfahrungen sie im Krankheitsverlauf machen. Das Projekt VIBES zielt darauf ab, ein detailliertes Verständnis der Versorgungslage, der Versorgungsbedarfe und der psychosozialen Bedürfnisse von Patient:innen mit postviralen Symptomkomplexen, insbesondere des PCS, zu erlangen. Des Weiteren wird auch die Sicht der Gesundheitsprofessionellen zu den oben genannten Dimensionen erfragt und analysiert. Im Rahmen des Projektes soll durch die Ergebnisse der Analysen der genannten Parameter ein partizipativ erarbeitetes Benchmark-Modell für die interdisziplinäre integrierte Versorgung von Patient:innen mit PCS/postviralen Syndromen abgeleitet und vorgelegt werden. Dieses soll Eingang in die S1-Leitlinie finden und zu konkreten Handlungsempfehlungen (SOPs) verdichtet werden. Das Projekt wird als multimethodische versorgungswissenschaftliche Studie mit einem partizipativen Ansatz durchgeführt. Für das Patient-Journey-Mapping als zentraler methodischer Zugang werden quantitativ GKV-Versorgungsdaten sowie Daten der DigiHero Kohorte analysiert und um qualitative Interviews ergänzt. Das Projekt gliedert sich in folgende Arbeitspakete: Erfassung der Versorgungslage, der Versorgungsbedarfe und der psychosozialen Bedürfnisse auf Basis der bisher in der DigiHero Kohorte erfassten Daten. Verlinkung und vergleichende Analyse der Versorgungsdaten der Krankenkassen (AOK, IKK) mit den Daten der ...

[Mehr hier](#)

Projektleitung:	Prof. Dr. Christian Apfelbacher, PD Dr. Susanne Brandstetter
Projektbearbeitung:	M.Sc. Theresa Bauer, M.Sc. Mara König
Förderer:	Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss - 01.04.2025 - 31.03.2028

KidsCarePVS – Versorgungslage und -bedarfe junger Menschen mit postviralen Symptomkomplexen: Status quo-Analyse und Entwicklung eines Versorgungskonzepts (Teilprojekt 5 und 6)

Infolge viraler Infektionen können auch Kinder, Jugendliche und junge Erwachsene sogenannte postvirale Symptomkomplexe (PVS) entwickeln. Diese treten unter anderem nach Infektionen mit den Erregern SARS-CoV-2, dem Epstein-Barr-Virus oder Influenza-Viren auf. Auch nach einer COVID-19-Impfung kann ein Post-VAC-Syndrom auftreten, welches auch unter PVS zusammengefasst werden kann. Eine besonders schwere Form von PVS ist Myalgische Enzephalomyelitis/ Chronisches Fatigue-Syndrom (ME/CFS). Betroffene leiden unter vielfältigen Symptomen, welche mit einer eingeschränkten Alltagsfunktion, reduzierter sozialer Teilhabe und verminderter Lebensqualität einhergehen. Bislang existiert wenig Evidenz zur Versorgungslage und zu Versorgungsbedarfen von sehr jungen Menschen mit PVS. Dies gilt insbesondere für Schwerbetroffene mit ausgeprägtem Teilhabedefizit. Um eine flächendeckende und bedarfsgerechte Versorgung von sehr jungen Menschen mit (Verdachts-)Diagnose eines PVS zu ermöglichen, ist es erforderlich, die Verlaufsformen besser zu verstehen und bestehende Versorgungsbedarfe systematisch zu erfassen. In dem Projekt KidsCarePVS soll anhand von unterschiedlichen Datensätzen ein bedarfsgerechtes Versorgungskonzept für sehr junge Menschen mit der (Verdachts-)diagnose PVS entwickelt werden. Die sechs Teilprojekte (TP) fokussieren sich auf Analysen von Daten der gesetzlichen Krankenversicherungen, der kassenärztlichen Bundesvereinigung und einer speziellen Umfrage der Erhebungseinheit für seltene pädiatrische Erkrankungen (TP2), auf die Entwicklung einer deutschlandweiten Karte zu spezialisierten PVS-Anlaufstellen für Betroffene (TP3), auf Evaluationen der Versorgungsangebote und -bedarfe aus Sicht der Behandelnden (TP4) sowie der Betroffenen und ihrer Familien (TP5) und schließlich auf die Durchführung einer partizipativen Zukunftswerkstatt (TP6), die eine Zusammenschau aller Befunde und Ableitung passender Versorgungsstrukturen zum Ziel hat. Ziel der Teilprojekte 5 und 6, welche die ...

[Mehr hier](#)

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher, Prof. Dr. med. Florian Junne, apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Projektbearbeitung: PD Dr. Jasmin M. Kizilirmak, Dr. Johannes Kögel, Priv.-Doz. Dr. rer. med. habil. Kristina Geue, M.A. Annemarie Feißel, M.Sc. Martin Wegener
Förderer: EU - EFRE Sachsen-Anhalt - 01.09.2024 - 31.12.2027

ISA – Implementierungsforschung Sachsen-Anhalt

In der medizinischen und klinisch-psychologischen Forschung werden fortlaufend neue Diagnostikinstrumente, Präventionsansätze und Therapien entwickelt, weiterentwickelt und evaluiert. In einer optimalen Welt würden diejenigen Instrumente und Therapien, die sich unter streng kontrollierten Bedingungen wissenschaftlich belegt als wirksam herausstellen, stets auch in die Praxis implementiert werden. Aktuelle Schätzungen weisen jedoch auf eine Umsetzung von nur 14 % solcher evidenzbasierter Ansätze in die Praxis um (Rapport et al., 2022). Warum gelingt der Transfer in die Praxis so selten und wie kann man diesen Prozess erleichtern? Die Implementierungsforschung untersucht systematisch die Förderfaktoren und Barrieren sowie die Kosten für die Implementierung von innovativen Technologien und neuen Versorgungsmodellen. Dabei bezieht sie sowohl die Perspektive künftiger Nutzender als auch der verantwortlichen Gestaltenden in Politik und Gesundheitswesen mit ein. In unserem Verbundprojekt ISA – Implementierungsforschung Sachsen-Anhalt verankern wir diese Forschungsrichtung erstmals systematisch in der Region, mit besonderem Fokus auf das medizinisch und psychosozial unterversorgte Nord-Sachsen-Anhalt. Gemeinsam werden das Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung (ISMG) und die Klinik für psychosomatische Medizin und Psychotherapie (KPSM) zwei besonders vulnerable Bereiche des Gesundheitswesens näher beleuchten: die Notfall- und Intensivmedizin sowie die psychosoziale Medizin. Untersucht werden dabei die aktuelle Versorgungslage sowie Förderfaktoren und Barrieren für die Implementierung innovativer Methoden und neuer Versorgungsmodelle. In diesem Zusammenhang evaluieren wir auch Strategien, die die Implementierung evidenzbasierter Methoden in der Medizin verbessern. Teilprojekt A: Notfall- und Intensivmedizin PI: Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher, Jun.-Prof. Dr. Claudia Buntrock, Koordination: Dr. Johannes Kögel Untersucht wird, wie evidenzbasierte ...
[Mehr hier](#)

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher, Jun.-Prof. Dr. Claudia Buntrock, PD Dr. Jasmin M. Kizilirmak, Dr. Johannes Kögel
Projektbearbeitung: Natalie Hoffmann, MPH Wencke Schindler, Alexander Töws, Denise Walther, Anna Willaredt, Mary Ouma
Förderer: EU - EFRE Sachsen-Anhalt - 01.09.2024 - 31.12.2027

ISA Teilprojekt A: Implementierungsforschung in der Notfall- und Intensivmedizin

Bei diesem Projekt handelt es sich um ein Teilprojekt von ISA – Implementierungsforschung Sachsen-Anhalt: <https://forschung-sachsen-anhalt.de/project/isa-implementierungsforschung-sachsen-28321> Im Teilprojekt A des Verbundvorhabens ISA – Implementierungsforschung Sachsen-Anhalt untersuchen wir, wie evidenzbasierte Versorgungs- und Nachsorgekonzepte für Patient:innen während und nach Notfall- und Intensivbehandlung in der medizinischen Versorgungspraxis umgesetzt werden können. Dabei analysieren wir Barrieren, fördernde Faktoren und Kontextbedingungen, um gezielt mit geeigneten Implementierungsstrategien zu einer nachhaltig verbesserten Versorgung beizutragen. Unser Projekt setzt aktuell verschiedene Schwerpunkte: Bestandsaufnahme und Kartierung im Bereich Notfall- und Intensivmedizin, eDyKo – Einheitliche Dysphagie-Koststufen in Nord-Sachsen-Anhalt: Entwicklung von Strategien für eine sektorenübergreifende Implementierung, Management von Sarkopenie bei chronisch fortgeschrittenen Lebererkrankungen, Implementierung von Delir-Screenings in Notaufnahmen in Nord-Sachsen-Anhalt: Entwicklung einer Strategie auf Basis einer umfassenden Erhebung aktueller Herausforderungen und Möglichkeiten, Analyse patientenseitiger Nutzungsbarrieren des bundeseinheitlichen Medikationsplans in der Notaufnahme, Ökonomische Modellierung potenzieller Kosteneinsparungen durch optimierte akutmedizinische Versorgung. Die Perspektiven von Mediziner:innen, Pflegekräften, angelehnten Professionen und Patient:innen werden systematisch berücksichtigt. Ziel ist es, robuste Erkenntnisse zu den Gelingensbedingungen evidenzbasierter Versorgung zu gewinnen und umzusetzen – mit besonderem Fokus auf die strukturschwache Region Nord-Sachsen-Anhalt. Kooperationspartner: Prof. Dr. Robert Werdehausen, Klinikdirektor der Universitätsklinik für Anästhesiologie und Intensivtherapie, Universitätsklinikum Magdeburg ...
[Mehr hier](#)

Projektleitung: Priv.-Doz. Dr. rer. med. habil. Kristina Geue, Prof. Dr. Christian Apfelbacher, Prof. Dr. med. Florian Junne
Förderer: EU - EFRE Sachsen-Anhalt - 01.09.2024 - 31.12.2027

ISA - Implementierungsforschung Teilprojekt B: Psychosomatische Medizin

Die Implementierungsforschung ist eine der innovativsten methodischen Entwicklungen in der gesundheitswissenschaftlichen Forschung. Sie untersucht systematisch die Förderfaktoren, Barrieren und Kosten für die Einführung neuer Technologien und Versorgungsmodelle, wobei die Perspektiven künftiger NutzerInnen sowie der verantwortlichen Akteure in Politik und Gesundheitswesen einbezogen werden. Ein zentraler Ansatz sind hybride Studien, bei denen die Implementierungsperspektive bereits in der Phase der Entwicklung, Durchführung und Evaluation klinischer Studien sowie Modellprojekte berücksichtigt wird. Ziel ist es, die Zeitspanne von der wissenschaftlichen Innovation bis zur erfolgreichen Implementierung (derzeit ca. 15-20 Jahre) erheblich zu verkürzen und die Translation evidenzbasierter Neuerungen im Gesundheitswesen zu fördern. Das Vorhaben zielt darauf ab, diese Forschungsmethoden in besonders vulnerablen Bereichen wie der Notfall- und Intensivmedizin sowie in der psychosozialen Medizin umzusetzen und gezielt Nachwuchsforschungsprojekte in der Implementierungs- und Transferforschung zu etablieren. Beschreibung Forschungsvorhaben B: Psychosomatische Medizin (PI: Prof. Dr. med. Florian Junne) Im Forschungsvorhaben B zur psychosozialen Medizin werden drei innovative Teilprojekte durchgeführt, die sich auf die Verbesserung der psychosozialen Versorgung in Sachsen-Anhalt konzentrieren. Diese Projekte kombinieren digitale Technologien mit den Methodiken der Implementierungs- und Transferforschung und zielen auf eine nachhaltige Umsetzung in der Praxis ab: a) Suizidprävention (Projektleitung: Dr. Kristina Geue) Sachsen-Anhalt weist derzeit die höchste Suizidrate aller Bundesländer auf. Unser Modellprojekt setzt genau hier an: Ziel ist es, wirksame und evidenzbasierte Strategien zur Suizidprävention zu implementieren und wissenschaftlich zu untersuchen. Für die Umsetzung unserer suizidpräventiven Maßnahmen orientieren wir uns an den Empfehlungen der Nationalen ...

Mehr hier

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: Dr. Hermann Szymczak, M.Sc. Gina Friedriszik, M.Sc. Claudia Hasenpusch, M.A. Robert Pohl, Viola Vavrovsky
Kooperationen: Robert-Koch-Institut Berlin; Nationale Kohorte e.V.; Helmholtz Zentrum München; Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH); Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene, Universitätsklinikum Magdeburg
Förderer: Haushalt - 01.01.2025 - 31.10.2027

SoDa - Sozialepidemiologische Datenanalyse

Die Arbeitsgruppe SoDa untersucht verschiedene sozialepidemiologische Fragestellungen. Auf Basis von Gesundheitsdaten aus verschiedenen Studienkohorten, darunter NAKO, SeMaCo, KiGGS und GINI, werden Quer- und Längsschnittanalysen durchgeführt.

Im Jahr 2025 wurden u. a. folgende Teilprojekte bearbeitet:

Teilprojekt 1: Allergic contact dermatitis in children and adolescents: The impact on Health-Related Quality of Life - Results from the representative German KiGGS survey

Teilprojekt 2: Prevalence and determinants of hand eczema in the German young adult population: Analyses of the German Infant Nutritional Intervention plus Air pollution and Genetics on Allergy Development

Teilprojekt 3: Zusammenhang von Migration und Typ-I-Allergien: Epidemiologische Analysen auf Basis der NAKO Gesundheitsstudie

Teilprojekt 4: Soziodemografische Einflussfaktoren auf den Zusammenhang zwischen Krebstherapien

und kognitiven Beeinträchtigungen: Epidemiologische Analysen auf Basis der NAKO Gesundheitsstudie

Kooperationspartner:

Robert-Koch Institut; NAKO e.V.; Helmholtz Zentrum München, Deutsches Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt (GmbH), Institut für Medizinische Mikrobiologie und Krankenhaushygiene des Universitätsklinikums Magdeburg

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher, PD Dr. Christine Blome

Projektbearbeitung: Dr. Toni Maria Janke, M.Sc. Theresa Bauer

Förderer: Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss - 01.10.2024 - 30.09.2027

Diagnoselatenz bei ME/CFS und Post-COVID: Ursachen, Folgen und Verbesserungspotenziale – eine Mixed-Methods-Studie (DiaMECO)

Viele der mit SARS-CoV-2 infizierten Menschen sind von Post-COVID betroffen, auch nach Reinfektion und nach Impfung. Die Krankheitssymptome können unter anderem das Nervensystem, das Herz, die Lunge und das Immunsystem betreffen. Typisch sind starke, anhaltende Schwäche und schnelle Erschöpfung (Fatigue), Konzentrationsstörungen, eingeschränkte Belastbarkeit oder Schmerzen. Schätzungsweise zehn bis zwanzig Prozent der Betroffenen zeigen alle Anzeichen einer Myalgischen Enzephalomyelitis/Chronisches Fatigue-Syndrom (ME/CFS). ME/CFS und Post-COVID werden oft erst nach Monaten oder Jahren bzw. zahlreichen Arztbesuchen diagnostiziert. Dies verlängert für die Betroffenen die Phase der Unsicherheit und birgt die Gefahr einer Fehl- oder Unterversorgung sowie Verschlimmerung der Symptomatik.

Ziel des DiaMECO-Projektteams ist es, Faktoren zu identifizieren, die eine frühzeitige Diagnosestellung von ME/CFS oder Post-COVID begünstigen oder behindern. Es wird zudem untersucht, ob eine verzögerte Diagnosestellung möglicherweise zu einer Unter-, Über- oder Fehlversorgung der Betroffenen führt. Dazu untersucht das interdisziplinäre Projektteam die Versorgungspfade und Versorgungsmuster der Patientinnen und Patienten auf der Basis qualitativer und quantitativer Daten. Aus den erhobenen Daten leiten die Forschenden Handlungsempfehlungen und notwendige Maßnahmen ab, die eine frühzeitige Diagnosestellung fördern können. Die Leitung des Gesamtprojekts liegt bei der Konsortialführung des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf.

Konsortialführung:

Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf

Institut für Versorgungsforschung in der Dermatologie und bei Pflegeberufen

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher

Projektbearbeitung: Eva-Maria Skiba, Dr. Jana Rüter

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) - 01.10.2019 - 31.05.2027

HELICAP (Health Literacy in Early Childhood Allergy Prevention) - Gesundheitskompetenz in der frühkindlichen Allergieprävention: elterliche Kompetenzen und Public Health Kontext angesichts sich ändernder Evidenz

Die Stärkung der Gesundheitskompetenz (GK) ist ein prioritäres Public Health (PH)-Handlungsfeld in Deutschland. Es zeigt sich, dass höhere GK mit besserer Gesundheit in Zusammenhang steht und dass über die Hälfte der deutschen Bevölkerung Schwierigkeiten im Umgang mit Gesundheitsinformationen und der Navigation im Gesundheitssystem hat. Aktuell wird GK zumeist verstanden als das Wissen, die Kompetenz und die Motivation von Individuen, Gesundheitsinformationen zu finden, zu verstehen, (kritisch) zu bewerten und anzuwenden, um gute gesundheitsbezogene Entscheidungen treffen zu können. Dieses Verständnis von GK bringt mehrere Herausforderungen mit sich: So ist es notwendig, (i) die individuellen Bedürfnisse und Limitationen nicht nur der Allgemeinbevölkerung, sondern auch spezifischer Zielgruppen, wie z.B. Risikogruppen, zu berücksichtigen, (ii) die komplexen sozialen, ethischen, ökologischen und systemischen Kräfte zu berücksichtigen, die sich auf Gesundheitsentscheidungen auswirken, (iii) die Rolle von sich ändernden

wissenschaftlichen Erkenntnissen und professioneller Expertise in der Public-Health Forschung weiter zu klären, sowie (iv) die Messung von GK voranzubringen und (v) die Unsicherheit wissenschaftlicher Erkenntnisse und Empfehlungen zu adressieren. Die DFG-Forschungsgruppe HELICAP widmet sich diesen Herausforderungen am Beispiel zweier Anwendungsbereiche, der frühkindlichen Allergieprävention (FKAP) und COVID-19 bei Kindern mit Allergien (COVICAL). Beide sind durch ein hohes Maß an Unsicherheit gekennzeichnet. Auf Grundlage eines modifizierten GK-Modells, in welchem soziale, umwelt- und situationsbedingte sowie persönliche Determinanten einbezogen werden, untersucht HELICAP die GK in fünf verschiedenen Teilprojekten (TP), die vom wissenschaftlichen Koordinierungszentrum (SCC) koordiniert werden. Das SCC ist verantwortlich für das gemeinsame Arbeitsprogramm der HELICAP-Gruppe und setzt dieses in drei Hauptaufgaben um: (1) Unterstützung der Beteiligung ...

[Mehr hier](#)

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher

Projektbearbeitung: M.Sc. Claudia Hasenpusch, M.Sc. Paula Kuper, M.Sc. Antonia Sprenger, M.Sc. Robert Nunner, M.A. Eva-Maria Skiba, M.Sc. Sudip Jung Karki

Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) - 01.10.2019 - 31.05.2027

DFG-Forschungsgruppe HELICAP - Health Literacy in Early Childhood Allergy Prevention: Interventionen zur Prävention von Allergien bei Kindern und zur Förderung der Gesundheitskompetenz im Zusammenhang mit Allergieprävention und COVID-19: Lebende systematische Übersichtsarbeiten (Teilprojekt Living Systematic Reviews - WP LSR)

Nicht reproduzierbare und widersprüchliche Ergebnisse der Gesundheitsforschung können zu Verunsicherung bei Gesundheitsprofessionellen und der Öffentlichkeit führen. Die Methodik der Evidenzsynthese mittels systematischer Übersichtsarbeiten (engl. systematic reviews, SR) wirkt diesem Problem entgegen. SRs (und Leitlinien) verlieren in Feldern dynamischer Forschungstätigkeit wie der frühkindlichen Allergieprävention (FKAP) und Interventionen zur Verbesserung der Gesundheitskompetenz (GK) schnell an Aktualität. Lebende systematische Übersichtsarbeiten (engl. living systematic reviews, LSRs) können die Lücke zwischen aktuellem Wissenstand und praktischer Umsetzung schließen, indem SRs zu Interventionsstudien kontinuierlich aktualisiert werden. Etablierte Methoden der Evidenzsynthese bieten jedoch nur begrenzte Analysemöglichkeiten. Die Meta-Analyse individueller Teilnehmendendaten entwickelte sich als Goldstandard, um Fragestellungen jenseits durchschnittlicher kausaler Effekte wie z.B. zu Heterogenität oder Publikationsverzerrungen zu bearbeiten. Die Translation von Erkenntnissen in die Praxis bleibt jedoch eine große Herausforderung, die bei GPs und Eltern häufig durch Zugangsbarrieren und Verständnisprobleme erschwert wird. Daher ist ein Evidenz-Ökosystem erforderlich, das kontinuierlich Ergebnisse integriert und eine nachhaltige sowie benutzerfreundliche Datenbank bereitstellt. TP2 wendet das Paradigma der Evidenzsynthese auf FKAP und GK an. Konkrete Ziele sind (1) die Aktualisierung von SRs (anknüpfend an die erste Förderphase) sowie Erweiterung des Evidenz-Ökosystems mit Unterstützung der Epistemonikos-Stiftung, (2) die Durchführung von Meta-Analysen individueller Teilnehmendendaten für orale Interventionen wie z. B. Beikosteneinführung und hydrolysierte Säuglingsnahrung. Zudem werden (3) das LSR zu Interventionen zur Verbesserung der COVID-19-bezogenen GK fortgesetzt, (4) ein LSR zu FKAP-bezogenen GK etabliert und (5) Zusammenfassungen der Ergebnisse in einfacher ...

[Mehr hier](#)

Projektleitung: Dr. Hannah Wallis, Prof. Dr. med. Florian Junne, Prof. Dr. Christian Apfelbacher, Jun.-Prof. Dr. Claudia Buntrock, Hannah Wallis

Förderer: Land (Sachsen-Anhalt) - 01.10.2022 - 30.09.2026

Stärkung der Pandemie-Resilienz im Feld der psychischen Gesundheit mittels Tele-Psychotherapie und digitalen Präventionsangeboten in Sachsen-Anhalt (PsyPan)

Digitale Angebote zur Prävention psychischer Belastungsstörungen (z.B. app- oder web-basiert) haben in der COVID-19 Pandemie insgesamt zugenommen und Tele-Psychotherapie wurde vermehrt genutzt, um die psychotherapeutische Versorgung in der Pandemie zu gewährleisten. In diesem Projekt wird die Angebots- und Nutzungslage von Tele-Psychotherapie und digitalen Präventionsangeboten gezielt für das Land

Sachsen-Anhalt untersucht. Dieses Projekt wird in enger Kooperation mit dem Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung durchgeführt.

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart, Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: M.A. Ludwig Goldhahn, M.A. Ruben Ulbrich, M.A. Lena Kannengießer
Kooperationen: Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO), Berlin; Institut für Infektionsmedizin und Krankenhaushygiene Institut für Allgemeinmedizin, Universitätsklinikum Jena; Sepsis-Stiftung, Berlin
Förderer: Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss - 01.09.2022 - 28.02.2026

AVENIR - Verbesserung der Versorgung von Sepsispatienten: Analyse von Versorgungspfaden, -erfahrungen und -bedarfen von Patienten mit und nach Sepsiserkrankung

Mehr als 300.000 Menschen in Deutschland erkranken jährlich an einer Sepsis - der schwersten Verlaufsform einer Infektion. Im Volksmund "Blutvergiftung" genannt, ist sie eine der häufigsten Todesursachen in Deutschland. Die unspezifischen Symptome zu Krankheitsbeginn machen die frühzeitige adäquate Behandlung der Sepsis zu einer interdisziplinären Herausforderung. 50 bis 60 Prozent der Patient*innen überleben die Erkrankung, können danach jedoch unter erheblichen und oft chronischen körperlichen, geistigen und seelischen Beeinträchtigungen leiden. Für diese Patient*innen fehlt bisher ein strukturiertes Behandlungs- und Nachsorgekonzept.

Im Rahmen des AVENIR Projektes sollen Versorgungspfade von Sepsispatient*innen anhand der im Gesundheitssystem erhobenen Daten nachvollzogen werden. Zudem sollen Sepsis Überlebende und deren Angehörige sowie Versorgende von Sepsispatient*innen hinsichtlich ihrer Erfahrungen und Zufriedenheit mit der Behandlung qualitativ befragt werden. Ziel ist es durch die umfassende Analyse der Versorgungspfade und Erfahrungsberichten Bedarfe zu ermitteln und Optimierungspotentiale aufzudecken. Die Ergebnisse bilden die Grundlage für die Entwicklung von Informations- und Edukationsmaterialien, die langfristig zu einer Verbesserung der Versorgungsstrukturen beitragen sollen.

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: M.Sc. Heike Heytens, MPH Wencke Schindler, Dr. Madlen Hörold
Förderer: Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss - 01.01.2023 - 31.12.2025

IPS-Pilot – Integrierte Psychosoziale Versorgung in der Intensivmedizin: Partizipative Entwicklung und Pilotierung eines innovativen Versorgungsansatzes

Auf Intensivstationen sind Mitarbeitende, Patienten sowie deren Angehörige hohen psychischen Belastungen ausgesetzt und für die Entwicklung psychischer Erkrankungen besonders gefährdet. Um die Mitarbeitenden auf Intensivstationen substantiell zu unterstützen sowie die psychosoziale Versorgung von Patienten und deren Angehörigen nachhaltig zu verbessern, wurde das Projekt "IPS-Pilot - Integrierte Psychosoziale Versorgung in der Intensivmedizin: Partizipative Entwicklung und Pilotierung eines innovativen Versorgungsansatzes" initiiert. Unter Federführung der Universitätsmedizin Ulm erfolgt hierfür eine Zusammenarbeit mit der Universitätsklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie unter Leitung von Prof. Dr. med. Florian P. Junne sowie mit dem Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung unter Leitung von Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg mit der Charité - Universitätsmedizin Berlin. Ziel ist es, ein bedarfsorientiertes Konzept für eine integrierte psychosoziale Versorgung in der Intensivmedizin zu entwickeln und dessen Machbarkeit in einer Pilotstudie zu prüfen. Die Studie richtet sich an alle betroffenen Personengruppen und sieht vor, eine psychologische Fachkraft in das jeweilige Stationsteam zu integrieren, um die Mitarbeitenden in ihrem anspruchsvollen Arbeitsalltag zu unterstützen und gleichzeitig die psychosoziale Versorgung der kritisch erkrankten Menschen und ihrer Angehörigen in der Akut-, Intensiv- und Notfallmedizin zu verbessern. Die Erhebung eines konkreten Bedarfs auf den Stationen erfolgt mit einem multimethodischen Vorgehen aus einer systematischen Literaturübersicht, Einzelinterviews, Fokusgruppen sowie Fragebögen und bildet die Grundlage für die spätere Interventionsentwicklung. Auf insgesamt acht Intensivstationen der teilnehmenden Universitätskliniken wird in der anschließenden Pilotstudie geprüft, ob das zuvor erarbeitete Konzept umsetzbar ist und für eine darauffolgende ...

[Mehr hier](#)

Projektleitung: Dr. Marius Hagen Binneböse, Prof. Dr. med. Florian Junne, Prof. Dr. med. Matthias Rose, Prof. Dr. med. Harald Gündel, Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Kooperationen: Prof. Dr. med. Matthias Rose, Medizinische Klinik mit Schwerpunkt Psychosomatik, Charité-Universitätsmedizin Berlin; Prof. Dr. med. Harald Gündel, Klinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie, Universitätsklinikum Ulm; Prof. Dr. Christian Apfelbacher, Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung (ISMG), Otto-von-Guericke Universität Magdeburg
Förderer: Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss - 01.01.2023 - 31.12.2025

Integrierte Psychosoziale Versorgung in der Intensivmedizin: Partizipative Entwicklung und Pilotierung eines komplexen innovativen Versorgungsansatzes (IPS-Pilot)

Auf Intensivstationen sind Mitarbeitende, Patienten sowie deren Angehörige hohen psychischen Belastungen ausgesetzt und für die Entwicklung psychischer Erkrankungen besonders gefährdet. Um die Mitarbeitenden auf Intensivstationen substantiell zu unterstützen sowie die psychosoziale Versorgung von Patienten und deren Angehörigen nachhaltig zu verbessern, wurde das Projekt "IPS-Pilot - Integrierte Psychosoziale Versorgung in der Intensivmedizin: Partizipative Entwicklung und Pilotierung eines innovativen Versorgungsansatzes" initiiert. Unter Federführung der Universitätsmedizin Ulm erfolgt hierfür eine Zusammenarbeit mit der Universitätsklinik für Psychosomatische Medizin und Psychotherapie unter Leitung von Prof. Dr. med. Florian P. Junne sowie mit dem Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung unter Leitung von Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg mit der Charité - Universitätsmedizin Berlin. Ziel ist es, ein bedarfsorientiertes Konzept für eine integrierte psychosoziale Versorgung in der Intensivmedizin zu entwickeln und dessen Machbarkeit in einer Pilotstudie zu prüfen. Die Studie richtet sich an alle betroffenen Personengruppen und sieht vor, eine psychologische Fachkraft in das jeweilige Stationsteam zu integrieren, um die Mitarbeitenden in ihrem anspruchsvollen Arbeitsalltag zu unterstützen und gleichzeitig die psychosoziale Versorgung der kritisch erkrankten Menschen und ihrer Angehörigen in der Akut-, Intensiv- und Notfallmedizin zu verbessern. Die Erhebung eines konkreten Bedarfs auf den Stationen erfolgt mit einem multimethodischen Vorgehen aus einer systematischen Literaturübersicht, Einzelinterviews, Fokusgruppen sowie Fragebögen und bildet die Grundlage für die spätere Interventionsentwicklung. Auf insgesamt acht Intensivstationen der teilnehmenden Universitätskliniken wird in der anschließenden Pilotstudie geprüft, ob das zuvor erarbeitete Konzept umsetzbar ist und für eine darauffolgende ...

[Mehr hier](#)

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher, Prof. Dr. Michael Reder
Projektbearbeitung: M.A. Julia Piel, Julian Prugger, Anne Meuche
Kooperationen: Hochschule für Philosophie München
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) - 01.10.2021 - 31.03.2025

Politics in Search of Evidence (PoSevi) -The role of Political Philosophy and Public Health in the political responses to COVID-19

Das Projekt ist Teil einer Forschungsk Kooperation zwischen dem Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung (ISMG) und der Hochschule für Philosophie München. Das Projekt wird geleitet von Prof. Dr. Michael Reder (Hochschule für Philosophie München) und Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher (ISMG, Medizinische Fakultät, OvGU Magdeburg).

Ziel des Teams in Magdeburg ist es, zu erforschen und zu verstehen,

- wie Epidemiolog:innen/Public Health-Wissenschaftler:innen das Verhältnis zwischen ihrer Disziplin und der politischen Entscheidungsfindung wahrnehmen,
- wie Epidemiolog:innen/Public Health-Wissenschaftler:innen ihre eigene Rolle als Wissenschaftler:innen und Bürger:innen mit politischer Meinung aushandeln,
- wie Epidemiolog:innen/Public Health-Wissenschaftler:innen das Verhältnis zwischen ihrer und anderen wis-

senschaftlichen Disziplinen wahrnehmen,

- welche normativen Annahmen Epidemiolog:innen/Public Health-Wissenschaftler:innen bei der Produktion und Verbreitung von Forschungsergebnissen machen,
- wie politische und kulturelle Kontexte das Selbstverständnis von Epidemiolog:innen/Public Health-Wissenschaftler:innen und ihr Verhältnis zur Politik beeinflussen.

Neben einer systematischen Analyse von themenbezogenen Dokumenten (Positionspapiere, Stellungnahmen, Fact sheets etc.) werden Interviews mit Expert:innen aus den Subdisziplinen der Epidemiologie und aus dem Bereich Public Health durchgeführt. Das Forschungsvorgehen orientiert sich an den Prinzipien der Grounded Theory (Methodology) mit dem Ziel der Entwicklung eines theoretischen Modells zum Verhältnis von evidenzbasierter Politik und Wissenschaft.

Von Projektbeginn an sowie insbesondere bei der Interpretation der Daten ist ein intensiver Austausch mit dem Forschungsteam der Hochschule für Philosophie vorgesehen.

Die Ergebnisse werden abschließend im Rahmen eines Stakeholder-Dialogs vorgestellt und diskutiert.

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart, M.A. Annemarie Feißel
Projektbearbeitung: Peter Kann, Melina Niering, Naveen Sperling
Förderer: EU - EFRE Sachsen-Anhalt - 01.09.2024 - 31.12.2027

LäkoSA - Ländliche Kohorte Sachsen-Anhalt

Bei diesem Projekt handelt es sich um ein Teilprojekt von ISA – Implementierungsforschung Sachsen-Anhalt: <https://forschung-sachsen-anhalt.de/project/isa-implementierungsforschung-sachsen-28321> Der kleinstädtische und ländliche Raum Sachsen-Anhalts ist vom demografischen Wandel und den damit einhergehenden Strukturveränderungen der medizinischen Versorgung besonders betroffen. Dies führt vor allem in der älteren Bevölkerung vielfach zu Ängsten um die Sicherstellung der bedarfsgerechten Versorgung in der Zukunft. Zu den Herausforderungen vor Ort zählen ein zunehmender Ärztemangel, Versorgungsengpässe, eine mangelnde Vernetzung von Akteuren sowie eine unzureichende Infrastruktur für digitale Gesundheitslösungen. Durch weite Entfernungen bestehen Zugangsbeschränkungen zu spezialisierten medizinischen Behandlungen, Präventions- und Rehabilitationsangeboten sowie eine eingeschränkte Notfallversorgung. Um die subjektive Wahrnehmung der aktuellen Versorgungssituation und -qualität sowie Rahmenbedingungen und die Offenheit für die Implementierung neuer Versorgungsformen im nördlichen Sachsen-Anhalt zu erfassen, wird eine Kohorte von insgesamt ca. 5.000 Bürger:innen mittleren und höheren Alters (ab ca. 40 Jahre) aus verschiedenen Kommunen der Landkreise Stendal und Altmarkkreis Salzwedel aufgebaut und zweimal jährlich zu ihren Erfahrungen mit der medizinischen Versorgung befragt. Zur Entwicklung des Fragebogens werden im Vorfeld Fokusgruppen mit interessierten Bürger:innen geführt, sodass diese ihre Meinung und Erfahrungen zur medizinischen Versorgung teilen und damit direkten Einfluss auf die Inhalte der Befragung nehmen können. Durch halbjährliche Workshops werden ergänzend Bürger:innen und regionale Akteure kontinuierlich in das Projekt eingebunden. Zur Abbildung von Bevölkerungs- und Versorgungsstrukturen in den Regionen werden zusätzlich Sekundärdaten wie Amtliche Statistiken, Infrastrukturdaten, Basisdaten der Einheits- und Verbandsgemeinden etc. herangezogen. Der ...

[Mehr hier](#)

Projektleitung:	apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart, Dr. Christoph Stallmann, Prof. Dr. Stefanie March
Kooperationen:	Arbeitsgruppe Erhebung und Nutzung von Sekundärdaten (AGENS) der DGSMP und DGEpi; Arbeitsgruppe Validierung und Linkage von Sekundärdaten des Deutschen Netzwerks für Versorgungsforschung (DNVF); Hochschule Magdeburg-Stendal, Fachbereich Soziale Arbeit, Gesundheit und Medien, Magdeburg
Förderer:	Haushalt - 01.04.2025 - 30.06.2026

Revision der Guten Praxis Sekundärdatenanalyse (GPS)

In einer interdisziplinär besetzten Arbeitsgruppe der Deutschen Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention (DGSMP) wurden Empfehlungen zum Umgang mit Sekundärdaten (GPS - Gute Praxis Sekundärdatenanalyse), speziell Krankenkassendaten, auf der Basis der Guten Epidemiologischen Praxis (GEP) aufgestellt und im Sommer 2005 veröffentlicht. Die GPS hat sich inzwischen als Standard für den Umgang mit Sekundärdaten etablieren. Revisionen fanden 2008 und 2012/2014 statt. Aktuell läuft die dritte Revision für die Version 4.0 in Abstimmung der Arbeitsgruppe Erhebung und Nutzung von Sekundärdaten (AGENS) der deutschen Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention (DGSMP) und der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi) und der Arbeitsgruppe Validierung und Datenlinkage des Deutschen Netzwerks Versorgungsforschung (DNVF).

Projektleitung:	Prof. Dr. Stefanie March, apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart, Dr. Christoph Stallmann
Kooperationen:	Fachgebiet Management im Gesundheitswesen, Technische Universität (TU) Berlin; Hochschule Hannover, Fakultät III, Abteilung Information und Kommunikation (IK); Department für Public Health, Versorgungsforschung und Health Technology Assessment, UMIT, Hall in Tirol; Institut für Sozialmedizin und Gesundheitsökonomie, OVGO, Medizinische Fakultät; Institut für Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie, deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ), Leibniz-Zentrum für Diabetes-Forschung an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf; Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in Deutschland (Zi), Fachbereich Versorgungsforschung, Systemanalyse und Data Science; TMF - Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e. V.; Inst. f. Medizinsoziologie, Versorgungsforschung und Rehabilitationswissenschaft (IMVR), Humanwissenschaftliche Fakultät und Medizinische Fakultät, Universität zu Köln; Inst. f. Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie, Centre for Health and Society, Medizinische Fakultät, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf; Arbeitsgruppe Erhebung und Nutzung von Sekundärdaten (AGENS) der DGSMP und DGEpi; PMV forschungsgruppe, Universität zu Köln; Arbeitsgruppe Validierung und Linkage von Sekundärdaten des Deutschen Netzwerks für Versorgungsforschung (DNVF)
Förderer:	Haushalt - 01.01.2020 - 31.12.2025

Forschungsdatenzentrum Gesundheit

Es soll eine Vision eines Forschungsdatenzentrum Gesundheit aus Sicht der Forschung entwickelt werden. Dabei sollen Potentiale aufgezeigt werden und Ideen für die weitere zukunftsfähige Ausgestaltung und (Weiter-)Entwicklung.

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Projektbearbeitung: M.A. Ruben Ulbrich
Kooperationen: AOK Niedersachsen; Inst. f. Community Medicine, Universität Greifswald; IKK gesund plus; DZNE, Uni Greifswald, Dr. Bernhard Michalowsky
Förderer: Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss - 01.07.2025 - 31.12.2028

living@home -Multimodale, dyadische, App-gestützte Intervention für pflegende Angehörige & Menschen mit Demenz

Hintergrund: Das aktuelle Gutachten des Sachverständigenrats Gesundheit und Pflege betont die entscheidende Rolle pflegender Angehöriger angesichts der Personalengpässe im Gesundheitswesen und des erwarteten Anstiegs pflegebedürftiger Menschen und fordert eine verbesserte Organisation und Vernetzung von Unterstützungsangeboten. Pflegende Angehörige von Menschen mit Demenz (MmD) leisten mit 36h/Woche sehr zeitintensive Pflege, was mit physischen und psychischen Belastungen (Anpassungs-, Belastungs-, Angststörungen, Depressionen) assoziiert ist. Eine Stabilisierung der häuslichen Lebenssituation, welche aus Sicht der Betroffenen und des Gesundheitssystems erwünscht ist, erfordert frühzeitigen, bedarfsgerechten Zugang zu Unterstützungsangeboten. Bisherige Interventionen waren selten dyadisch (Fokus auf MmD & Angehörigen), nicht ausreichend individuell hinsichtlich Interventionsbedarfen, -zeitpunkt, -dauer und -intensität und zeigten möglicherweise deshalb keine eindeutig positiven Ergebnisse. Begleitende digitale Applikationen könnten in diesem Kontext helfen, sind aber bisher wenig erprobt. Projektziele: Implementierung und Evaluation einer dyadischen, multimodalen, App-gestützten Intervention zur Prävention von Angehörigenbelastungen und Stabilisierung der häuslichen Versorgungssituation. Die Intervention wird initiiert, koordiniert und subsidiär umgesetzt von einer speziell qualifizierten Pflegefachperson ("Angehörigenpflege-Expert/in") einer Memory-Klinik in Kooperation mit einer Vielzahl von wohnortnahen Versorgungsakteur/innen, wobei LIVING@HOME Versorgungsbedarfe der Dyade fortlaufend identifiziert und adressiert sowie Maßnahmen zur Prävention psychischer Belastungssymptome der Angehörigen und Stabilisierung der häuslichen Versorgungssituation initiiert werden. Die Intervention steht der Dyade für 12 Monate zur Verfügung. (I) Screening & Monitoring: App-gestützte Erfassung der Stabilität der häuslichen Versorgung und Angehörigenbelastung in der Memory-Klinik ...

[Mehr hier](#)

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Kooperationen: Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie, Technische Universität Dresden; Zentrum für evidenzbasierte Gesundheitsversorgung, Technische Universität Dresden; Wissenschaftlichen Inst. f. Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung (WIG² GmbH), Leipzig
Förderer: Sonstige - 01.01.2023 - 31.12.2028

EVA64.2 - Rahmenvereinbarung zur bundesweiten und einheitlichen Evaluation von Modellvorhaben nach § 64b SGB V (Fortsetzung)

Mit der Einführung des § 64b SGB V im Rahmen des Psych-Entgeltgesetzes wurde die Möglichkeit geschaffen, Modellvorhaben auch für die Weiterentwicklung der Versorgung psychisch kranker Menschen zu vereinbaren. Zielsetzung ist die Verbesserung der sektorenübergreifenden Versorgung sowie die Optimierung der Patientenversorgung. Es können insbesondere Leistungen der vertragsärztlichen Versorgung und Leistungen der Institutsambulanzen nach § 118 SGB V einbezogen werden. Auch einzelne Krankenkassen können Verträge mit zugelassenen Leistungserbringern oder Gruppen von Leistungserbringern schließen. Eine bestehende Versorgungsverpflichtung bleibt auch bei Modellvorhaben bestehen. Die Krankenkassen oder ihre Verbände haben eine wissenschaftliche Begleitung und Auswertung der Modellvorhaben im Hinblick auf die Erreichung der Ziele der Modellvorhaben nach allgemein anerkannten wissenschaftlichen Standards zu veranlassen; siehe § 65 SGB V. Das Evaluationsverfahren dient der Fortführung der Evaluation bereits vorhandener Modellvorhaben und der Evaluation neuer Modellvorhaben. Für beide Bereiche geht es bei der Evaluation der Modellvorhaben nach § 64b SGB V im Kern um die Frage, ob die Modellprojekte gegenüber der Regelversorgung Vorteile bieten. Die zu untersuchenden Dimensionen sind dabei in erster Linie Qualität und Wirtschaftlichkeit. Die generelle Zielrichtung aller Modellprojekte (ANHANG 2 Übersicht Formblatt Modellprojekte) ist abstrakt gesehen ähnlich: Grundsätzlich soll durch Flexibilisierung der Sektorengrenzen den Krankenhäusern die Möglichkeit eingeräumt werden, ihre ambulanten Behandlungsmöglichkeiten auszubauen und dadurch die Anteile der vollstationären Behandlungseinheiten pro Patienten krankheitsbezogen zu senken. Dabei sollen verschiedene

ambulante Behandlungsformen gestärkt werden (z. B. PIA, Home Treatment), und es soll ggf. auch eine sektorenübergreifende Versorgungskette unter Einbezug von Vertragsärzten entstehen. Schwerpunkt der Modellverträge ist die ...

[Mehr hier](#)

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Projektbearbeitung: Dr. Christoph Stallmann, M.A. Ludwig Goldhahn
Förderer: Bund - 01.05.2023 - 30.04.2028

NAKO Gesundheitsstudie, 3. Förderphase; Kompetenznetz Sekundär- und Registerdaten

Die vergangenen Jahre haben gezeigt, dass die westlichen Gesellschaften und die gesamte Welt vor großen Herausforderungen stehen, die unmittelbare Auswirkungen und langfristige Folgen für die Gesundheit der Menschen haben. Dazu gehören i. die Alterung der Bevölkerung und die Zunahme der sozialen Ungleichheiten, ii. die Klimakrise, und iii. die Corona-Pandemie. Alle drei großen Herausforderungen zusammengenommen verändern die Lebensbedingungen, die Exposition, die Risikofaktorprofile, die Anfälligkeit und den Zugang zu Gesundheitsdiensten. Aufgrund dieser Veränderungen ist mit einem erheblichen Anstieg chronischer Krankheiten zu rechnen, insbesondere bei Diabetes, Schlaganfall, chronischen Atemwegserkrankungen, Krebs und neurologischen oder psychiatrischen Störungen wie Demenz und Depression. Gleichzeitig bietet die Medizin neue Ansätze zur Diagnose und Behandlung der wichtigsten nicht übertragbaren Krankheiten und Infektionen. Diese grundlegenden Veränderungen erfordern wiederholte Längsschnittuntersuchungen in bevölkerungsbasierten Kohortenstudien, um Krankheiten in der Allgemeinbevölkerung zu verstehen und zu verhindern und um herauszufinden, wie Arbeits- und Lebensbedingungen angepasst werden müssen, um neuen und alten Herausforderungen zu begegnen. Die Vision der NAKO Gesundheitsstudie (NAKO) ist es, eine umfassende und beispiellose Tiefenphänotypisierung und Bioprobenerhebung zu ermöglichen, die für die Gesundheit zukünftiger Generationen relevant ist. Die NAKO hat es sich zur Aufgabe gemacht, Wissenschaftlern der nächsten Generation den Zugang zu einzigartigen Daten und Bioproben für innovative Forschung zu ermöglichen. In der 3. Förderphase wird die erste Wiederholungsuntersuchung nach 5 Jahren (Zweituntersuchung) abgeschlossen und die zweite Wiederholungsuntersuchung (Drittuntersuchung) nach 10 Jahren durchgeführt. Diese Untersuchungen umfassen ebenfalls wiederholte MRT-Untersuchungen. Außerdem ist eine Implementierungsstudie für neuartige digitale Geräte ...

[Mehr hier](#)

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart, M.A. Doreen Wolff
Projektbearbeitung: Melina Niering
Kooperationen: Gesundheits- und Veterinäramt der Landeshauptstadt Magdeburg; Landesamt für Verbraucherschutz, Sachsen-Anhalt
Förderer: Land (Sachsen-Anhalt) - 01.04.2024 - 31.12.2026

Pakt ÖGD - Stärkung der Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und öffentlichem Gesundheitsdienst

Der Bund und die Länder haben im September 2020 den "Pakt für den Öffentlichen Gesundheitsdienst" (ÖGD-Pakt) geschlossen. Dieser hat das Ziel, den Öffentlichen Gesundheitsdienst (ÖGD) in seiner ganzen Aufgabenvielfalt und auf allen Verwaltungsebenen zu stärken und zu modernisieren. Er besteht aus mehreren Handlungsfeldern, wobei der Personalzuwachs in den Gesundheitsbehörden, die Steigerung der Attraktivität und die Digitalisierung des ÖGD die Schwerpunkte sind. Die Steigerung der Attraktivität des ÖGD ist unter der Nr. 3 des Pakttextes geregelt. Darin stellen der Bund und die Länder fest, dass die Verbindung des ÖGD mit der Wissenschaft vertieft werden soll. Der Bund stellt den Ländern gegen Nachweis Mittel zur Umsetzung des ÖGD-Paktes in jährlichen Tranchen über die Festbeträge im Rahmen der vertikalen Umsatzsteuerverteilung zur Verfügung. Die Mittel sollen vorrangig in den vereinbarten Personalaufwuchs und die Stärkung der Attraktivität der Tätigkeit im ÖGD fließen.

Die mit den kommunalen Spitzenverbänden geschlossene Rahmenvereinbarung zur Umsetzung des Personalaufwuchses und zur Steigerung der Attraktivität gilt bis zum Ende der Paktlaufzeit am 31.12.2026.

Gemäß der Rahmenvereinbarung wird die Zuwendung an die Kommunen jährlich auf Grund der jährlichen Bundeszuweisung neu vereinbart. Von dem vereinbarten Betrag sind die jährlichen Zahlungen nach dem ÖGD-Pakt für die adäquate personelle und sachliche Ausstattung der Weiterbildungseinrichtungen (Akademie für den Öffentlichen Gesundheitsdienst) und die Finanzierung der Imagekampagne nach dem ÖGD-Pakt abzuziehen. Ebenfalls werden die benötigten Finanzmittel für diese Verwaltungsvereinbarung abgezogen, bevor der verbleibende Teil an die Kommunen und die Landesbehörden des ÖGD gezahlt wird.

Im Rahmen dieses Projekts werden über konkrete Forschungsvorhaben und Zusammenarbeit im Bereich Lehre und Fortbildung die Ziele des Pakts und einer nachhaltige Vernetzung der Projektpartner angestrebt

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Projektbearbeitung: M.Sc. Denise Kubat
Kooperationen: Competence Center Gesundheit, Hochschule für Angewandte Wissenschaften, Hamburg; HafenCity Universität Hamburg; DAK Gesundheit, Hamburg; Techniker Krankenkasse; AOK Rheinland-Hamburg; Mobil Krankenkasse, Hamburg
Förderer: Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss - 01.07.2023 - 30.06.2026

KAbAPräv_sozial - Kleinräumige Analysen zur bedarfsgerechten Ausgestaltung von Präventionsleistungen in sozial benachteiligten Bevölkerungsgruppen

Das Projekt "KAbAPräv_sozial" wird dazu beitragen, dass Angebote der Gesundheitsförderung und Prävention adressatengerechter konzipiert, kommuniziert, angeboten und durchgeführt werden, um sozial benachteiligte Bevölkerungsgruppen zu erreichen und Akzeptanz und Nutzung dieser Angebote zu erhöhen. Langfristig soll damit der soziallagenspezifische Unterschied in der Inzidenz von ausgewählten Krankheiten vermindert werden. Neben diesem krankheits- bzw. personenbezogenen Ansatz soll das Vorhaben auch Hinweise für die settingbezogene kleinräumige bzw. quartiers- orientierte Koordination unter Berücksichtigung der Präventionsverantwortlichkeit von u.a. GKV und Kommunen liefern. Ausgangspunkt dafür sind folgende Problemstellungen: Zum einen führt der seit Jahren in verschiedenen sozialepidemiologischen Studien bestätigte Zusammenhang zwischen Gesundheit von Bevölkerungsgruppen und sozialer Lage dazu, dass Menschen mit einem niedrigen Sozialstatus z.B. häufiger von chronischen Erkrankungen betroffen sind, ihre eigene Gesundheit schlechter einschätzen, häufiger von gesundheitsbedingten Einschränkungen in der Alltagsgestaltung berichten und medizinische Leistungen seltener in Anspruch nehmen. Einige dieser Soziallagenabhängigkeiten sind auf Unterschiede im Gesundheitsverhalten zurückzuführen, andere auf die unmittelbaren Wohn- und Lebensbedingungen, auf kleinräumige Unterschiede in den Versorgungsstrukturen und die Erreichbarkeit der Leistungserbringer. Der Wohnort eines Menschen und damit auch die soziostrukturellen Merkmale des Wohnumfeldes haben einen eigenständigen Einfluss auf Gesundheitsverhalten und die Entstehung und den Verlauf von Krankheiten. Es kann auch davon ausgegangen werden, dass die Soziallage eines Quartiers Rückschlüsse auf die Soziallage der Bewohner:innen zulässt, denn häufig leben Menschen mit einem ähnlichen Sozialstatus in bestimmten Sozialräumen zusammen. So bildet das Hamburger Sozialmonitoring bspw. auf Basis vordefinierter ...

[Mehr hier](#)

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Projektbearbeitung: M.Sc. Denise Kubat
Kooperationen: Medizinische Hochschule Brandenburg, Rüdersdorf, Dr. Volker Dahling; DZNE, Uni Greifswald, Dr. Bernhard Michalowsky; LMU München, Frau PD Dr. Daniela Koller; BARMER Ersatzkasse; Techniker Krankenkasse (TK); DAK Gesundheit
Förderer: Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss - 01.03.2023 - 28.02.2026

RegioDem-Regionale Unterschiede in der Gesundheitsversorgung von Menschen mit Demenz in Deutschland: Ursachen und Implikationen

Ziel: Regionale Darstellung der Qualität und der Kosten der Versorgung von Menschen mit Demenz (MmD) durch Betrachtung der sektorenübergreifenden Gesundheitsversorgung sowie Ableitung von Handlungsempfehlungen für eine bedarfsgerechte, leitlinienkonforme und regionsbezogene Versorgungsplanung auf Bundesebene. Hypothesen: Es gibt regionale Unterschiede in der Versorgungsqualität und den Versorgungskosten. Es ergeben sich regionale

Variationen und Regionen der Unter-, Über- und Fehlversorgung sowie Regionen der optimalen Versorgung. Insbesondere eine leitliniengerechte Versorgung von MmD hat einen positiven Einfluss auf den Krankheitsverlauf. Durch die Untersuchung der Ursachen für regionale Versorgungsdifferenzen werden Handlungsempfehlungen abgeleitet. Explorative, naturalistische mixed-methods Studie in drei Modulen. Modul A: Sekundärdatenanalyse - Quantitative Analyse von GKV-Routinedaten zur Darstellung regional-spezifischer Behandlungspfade von MmD hinsichtlich der Versorgung[VD1](z.B. ambulante ärztliche Behandlung), Behandlungskontinuität, Leitlinienadhärenz und gesundheitsrelevanten Ereignissen (z.B. Pflegebedürftigkeit). Darstellung der regions-spezifischen, inzidenz-basierten medizinischen und pflegerischen Versorgungskosten der MmD sowie der Versorgungskosten spezieller, typischer Behandlungspfade (u.a. leitlinienkonforme vs. nicht-leitlinienkonforme Versorgung) und der Einflussfaktoren auf die Versorgungskosten. Abschließende Durchführung einer Regionalanalyse (Hotspotanalyse, Clusteridentifizierung) nach Versorgungs- und sozioökonomischen Merkmalen und Visualisierung der ermittelten Versorgungsvariationen (z.B. bzgl. Behandlungskontinuität, Leitlinienadhärenz und Versorgungskosten) in Versorgungslandkarten. Modul B: Vertiefte regionale Analyse - Auswahl von acht Prägnanzregionen, die in den untersuchten Merkmalen stark vom Durchschnitt abweichen (z.B. bzgl. der Leitlinienadhärenz) anhand einer partizipativen Bewertung der Regionalanalyse und unter ...

[Mehr hier](#)

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Kooperationen: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf; LMU München, Frau PD Dr. Daniela Koller; Leibniz-Institut für Länderkunde, Leipzig
Förderer: Haushalt - 01.01.2022 - 31.12.2025

Gute Kartographische Praxis im Gesundheitswesen (GKPiG)

Der Wandel der Informationstechnologie führt dazu, dass im Gesundheitswesen Karten häufiger zur Analyse von raumbezogenen Fragestellungen genutzt werden. Kaum ein Medium kommt ohne die Verwendung einer Karte aus. Insbesondere bei der Berichterstattung zur COVID-19-Pandemie wurde dies deutlich. Inhalte von Karten werden häufig als "wahr" interpretiert; daraus ergibt sich eine besondere Verantwortung bei der Erstellung sowie Interpretation von Karten. Dies motiviert zu einer Überarbeitung und Erweiterung der Guten Kartographischen Praxis im Gesundheitswesen (GKPiG).

Die darin enthaltenen Erläuterungen und Empfehlungen gehen von fachwissenschaftlichen Standards in der Geographie, der Kartographie und der Epidemiologie aus. Vor dem dargestellten Hintergrund richten sich die Hinweise insbesondere an Wissenschaft, Forschung und Praxis im Gesundheitswesen. Darüber hinaus können auch Journalisten, insbesondere Datenjournalisten, gegebenenfalls auch Infografiker von diesen Empfehlungen profitieren – und nicht zuletzt auch Nutzer von Karten, die sich für die Regeln, nach denen eine Karte entworfen und angefertigt wird, interessieren. Dabei zielen die Empfehlungen nicht allein auf technische und methodische Aspekte der Kartenerstellung. Sie thematisieren auch die Verantwortung der Autor:innen von Karten und deren Leser:innen sich der Potenziale, aber auch Beschränkungen jeder Darstellung bewusst zu werden und diese bei Verwendung von Karten explizit zu adressieren.

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Projektbearbeitung: M.Sc. Denise Kubat, MPH Wencke Schindler
Kooperationen: Zentrum für evidenzbasierte Gesundheitsversorgung, Technische Universität Dresden; Wissenschaftlichen Inst. f. Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung (WIG² GmbH), Leipzig
Förderer: Sonstige - 01.08.2021 - 31.12.2025

EVA_Pfalz - Wissenschaftliche Evaluation Modellvorhaben nach § 64b SGB V am Pfalzlinikum

Mit der Einführung des § 64b SGB V im Rahmen des Psych-Entgeltgesetzes wurde die Möglichkeit geschaffen, Modellvorhaben auch für die Weiterentwicklung der Versorgung psychisch kranker Menschen zu vereinbaren. Unter der besonderen Berücksichtigung der Kinder- und Jugendpsychiatrie soll in jedem Bundesland mindestens ein Modellvertrag nach § 64b SGB V geschlossen werden. Zum 01.01.2020 wurde ein solcher

Modellvertrag mit dem Pfalzkrlinikum in Rheinland-Pfalz geschlossen. Schwerpunkt des Modellvertrags ist die patient:innenorientierte sowie behandlungsphasen- und sektorenübergreifende Versorgung von Menschen mit psychischen Erkrankungen, bei denen aufgrund dieser Erkrankung ein voll- oder teilstationärer psychiatrischer Behandlungsbedarf oder die Notwendigkeit einer aufsuchenden oder ambulanten Behandlung besteht. Berücksichtigt werden hierbei sowohl Kinder, Jugendliche als auch Erwachsene. Ziel des Vertrags ist die Implementierung und Weiterentwicklung einer verbesserten Patient:innenversorgung im Rahmen des Regionalbudgets. Das Modell zielt auf eine Stärkung der Patient:innenversorgung, besonders in der aufsuchenden Behandlung, ab und ermöglicht den Behandelnden Gestaltungsspielräume, um so die Behandlung in ihrer Art, Dauer und Intensität besser an den Behandlungsbedarf der:des Patient:in anpassen zu können. Des Weiteren zielt das Modellprojekt auf eine "kontinuierliche Behandlung und Stabilisierung der Patient:innen unter Berücksichtigung ihres sozialen und beruflichen Umfelds, die Schaffung einer Behandlerkontinuität, die Erhöhung der Akzeptanz der patient:innenorientierten, psychotherapeutischen und soziotherapeutischen Interventionen". Weiterhin soll die veränderte Finanzierung (Regionalbudget) zu einer effektiveren Verwendung eingesetzter finanzieller Mittel führen. Entsprechend des § 65 SGB V müssen alle Modellvorhaben nach § 64b SGB V wissenschaftlich begleitend von einem unabhängigen Sachverständigen evaluiert werden. Diese Evaluation wird nun im ...
[Mehr hier](#)

Projektleitung: Dr. Julia von Sommoggy, Prof. Dr. Barbara Fillenberg
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) - 01.06.2024 - 30.06.2027

HELICAP (Health Literacy in Early Childhood Allergy Prevention) -Gesundheitskompetenz-orientierte Beratung zur frühkindlichen Allergieprävention durch Hebammen: partizipative Entwicklung einer Intervention (Gesundheitsprofessionelle)

Der Zeitraum um die Geburt eines Kindes bietet die Möglichkeit zur Verbesserung der elterlichen Gesundheitskompetenz (GK) durch Hebammen. Sie stehen im engen, kontinuierlichen Austausch mit Familien und bieten ihre einzigartige vor- und nachgeburtliche Betreuung und Beratung auch im häuslichen Umfeld an. Dabei tragen sie bereits zur Gesundheitsförderung bei. Allerdings weisen die Ergebnisse unserer qualitativen Studie darauf hin, dass ihr Wissen oftmals nicht ausreicht, um tragfähige Beratungsstrategien zur GK und frühkindlichen Allergieprävention (FKAP) anwenden zu können. Denn: Vorhandene Interventionen zur GK-orientierten Beratung zwischen Gesundheitsfachkräften und Patienten richten sich bisher nicht an (werdende) Hebammen. Mit der Umstellung der Hebammenausbildung auf die Vollakademisierung 2019 wurde nun auch die Gesundheitsförderung durch Hebammen als Tätigkeit gesetzlich verankert. Daher ist es erforderlich, die derzeitigen Praktiken, Barrieren und Förderfaktoren einer GK-orientierten FKAP-Beratung durch Hebammen weiter zu erforschen und eine passgenaue Intervention für die Qualifikation, Fort- und Weiterbildung von Hebammen zu entwickeln. Ziel ist es eine Intervention partizipativ zu entwickeln, die Hebammen unterstützt die GK von Familien in der Beratung zu FKAP einzuschätzen und zu berücksichtigen, GK-orientierte Beratungsstrategien anzuwenden und die GK von Familien allgemein zu fördern. Das Projekt gliedert sich in vier Arbeitspakete und folgt dem MRC Framework. Zunächst wird eine quantitative Datenerhebung und -analyse auf Basis der qualitativen Erkenntnisse zu aktuellen Praktiken, Hindernissen und Förderfaktoren einer GK-orientierten FKAP-Beratung durch Hebammen mittels Befragung von Hebammen aus Rheinland-Pfalz und Bayern durchgeführt. Im zweiten Arbeitspaket werden Co-Design Workshops mit verschiedenen Stakeholdern veranstaltet. Unter Anwendung der design thinking Methode sollen Ideen für eine Intervention generiert werden. Basierend auf diesen ...
[Mehr hier](#)

7. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Aleshchenko, Ekaterina; Langer, Thorsten; Calaminus, Gabriele; Gebauer, Judith; Swart, Enno; Baust, Katja

Organizing long-term follow-up care for pediatric cancer survivors - a socio-ecological approach
Frontiers in Public Health - Lausanne : Frontiers Media, Bd. 13 (2025), Artikel 1524310, insges. 10 S.
[Imp.fact.: 3.4]

Aleshchenko, Ekaterina; Langer, Thorsten; Calaminus, Gabriele; Glogner, Juliane; Gebauer, Judith; Swart, Enno; Baust, Katja

Case study in VersKiK - a methodological approach for studying paediatric cancer survivors' pathways
BMC medical research methodology - London : BioMed Central, Bd. 25 (2025), Artikel 274, insges. 13 S.
[Imp.fact.: 3.4]

Aleshchenko, Ekaterina; Langer, Thorsten; Calaminus, Gabriele; Glogner, Juliane; Hellwig, Kathrin; Trocchi, Pietro; Swart, Enno; Baust, Katja

Follow-up care needs and motivational factors for childhood cancer survivors and their parents in Germany
Scientific reports - [London]: Springer Nature, Bd. 15 (2025), Artikel 972, insges. 9 S.
[Imp.fact.: 3.9]

Aleshchenko, Ekaterina; Langer, Thorsten; Calaminus, Gabriele; Glogner, Juliane; Swart, Enno; Baust, Katja

Stepping into adulthood - pediatric cancer survivors and their parents' perspectives on the transition from pediatric to adult care
BMC health services research - London : BioMed Central, Bd. 25 (2025), Artikel 204, insges. 12 S.
[Imp.fact.: 3.0]

Aleshchenko, Ekaterina; Trocchi, Pietro; Apfelbacher, Christian; Baust, Katja; Calaminus, Gabriele; Droege, Patrik; Horenkamp-Sonntag, Dirk; Ihle, Peter; Klein, Melanie; Küpper-Nybelen, Jutta; Langer, Thorsten; Lüpkes, Christian; Marschall, Ursula; Merzenich, Hiltrud; Ruhnke, Thomas; Spix, Claudia; Swart, Enno; Ronckers, Cecile

Characterising childhood cancer survivors in Germany - a retrospective observational study on demographic, clinical, and healthcare utilisation patterns
EJC paediatric oncology - [Amsterdam]: Elsevier B.V., Bd. 6 (2025), Artikel 100480, insges. 9 S.

Apfelbacher, Christian; Bewley, Anthony; Molin, Sonja Christine; Fagnoli, Maria Concetta; Giménez Arnau, Ana M.; Brignoli, Lysel; Rault, Bleuenn; Norlin, Jenny M.; Skaaby, Tea; Crépy, Marie-Noëlle

Prevalence of chronic hand eczema in adults - a cross-sectional survey of over 60 000 respondents from the general population of Canada, France, Germany, Italy, Spain, and the UK
British journal of dermatology - Oxford : Oxford University Press, Bd. 192 (2025), Heft 6, S. 1047-1054
[Imp.fact.: 9.6]

Baalmann, Ann-Kristin; Piontek, Katharina; Apfelbacher, Christian

Content validation of the German version of the PROMIS 29+2 v2.1 in patients with post COVID-19 condition - short report
Journal of psychosomatic research - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 196 (2025), Artikel 112198, insges. 4 S.
[Imp.fact.: 3.3]

Balkenhol, Julius; Dirschka, Thomas; Falkenberg, Conrad; Garbe, Claus; Swart, Enno; Schmitz, Lutz

Cutaneous squamous cell carcinoma 1986–2019 in Germany - incidence, anatomical site, staging, and histologic subtypes
European journal of cancer - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 230 (2025), Artikel 116068, insges. 7 S.
[Imp.fact.: 7.1]

Bentz, Philipp; Obermeyer, Lara; Drewitz, Karl-Philipp

Nachwuchs in der Berufsdermatologie - Schlussfolgerungen für die Zukunft

Dermatologie in Beruf und Umwelt - München-Deisenhofen [i.e.]Deisenhofen : Dustri-Verl. Feistle, Bd. 73 (2025), Heft 3, S. 144-149

[Imp.fact.: 0.5]

Brückner, Hanna A.; Ell, Johanna; Kalon, Lina; Strahler, Jana; Ducki, Antje; Riemann, Dieter; Buntrock, Claudia; Spiegelhalder, Kai; Lehr, Dirk

Effectiveness of digital cognitive behavioral therapy for insomnia in nurses with shift work sleep disorder - results of a randomized controlled trial

International journal of nursing studies - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 169 (2025), Artikel 105112, insges. 12 S.

[Imp.fact.: 7.1]

Buschmann, Laura; Bonberg, Nadine; Baurecht, Hansjörg; Becher, Heiko; Brenner, Hermann; Harth, Volker; Heise, Jana-Kristin; Holleczeck, Bernd; Jaskulski, Stefanie; Kantelhardt, Eva Johanna; Keil, Thomas; Klett-Tammen, Carolina Judith; Leitzmann, Michael; Meinke-Franze, Claudia; Michels, Karin; Mikolajczyk, Rafael; Obi, Nadia; Ostrzinski, Stefan; Peters, Annette; Schikowski, Tamara; Schipf, Sabine; Schmidt, Borge; Schulze, Matthias Bernd; Stallmann, Christoph; Stang, Andreas; Stübs, Gunthard; Willich, Stefan N.; Haug, Ulrike; Minnerup, Heike; Karch, André

Teilnahme am Mammografie-Screening-Programm - Eine Analyse auf Basis von Daten der NAKO Gesundheitsstudie - Participation in the German mammography screening program - an analysis of data from the NAKO health study

Deutsches Ärzteblatt , International : a weekly online journal of clinical medicine and public health - Köln : Dt. Ärzte-Verl., Bd. 122 (2025), Heft 24, S. 655-662

[Imp.fact.: 7.2]

Böhm, Stefanie; Beyerlein, Andreas Theodor; Fingerle, Volker; Böhmer, Merle; Wildner, Manfred

Tick-borne encephalitis vaccination in persons with a recent history of Lyme borreliosis - insights from a knowledge, attitudes and behaviour survey in Bavaria, Germany

Ticks and tick-borne diseases - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 16 (2025), Heft 2, Artikel 102445, insges. 9 S.

[Imp.fact.: 3.4]

Böhm, Stefanie; Fingerle, Volker; Beyerlein, Andreas Theodor; Wildner, Manfred; Böhmer, Merle

Knowledge, attitudes and behaviour towards ticks and tick-borne diseases - a survey among Lyme borreliosis cases in Bavaria in 2019

Ticks and tick-borne diseases - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 16 (2025), Heft 1, Artikel 102396, insges. 10 S.

[Imp.fact.: 3.4]

Böhmer, Merle; Rubbenstroth, Dennis

Neue Erkenntnisse zu einer altbekannten Tierseuche - Borna Disease Virus 1 (BoDV-1) und Bornasche Krankheit bei Tier und Mensch - New findings on a well-known epizootic - Borna disease virus 1 (BoDV-1) and Borna disease in animals and humans

Berliner und Münchener tierärztliche Wochenschrift - Hannover : Schlütersche Verl.-anst., Bd. 138 (2025), S. 1-10

[Imp.fact.: 0.6]

Donhauser, Theresa; Gabes, Michaela; Masur, Clarissa; Kamudoni, Paul; Salek, Sam; Abels, Christoph; Apfelbacher, Christian

Longitudinal validity of the Hyperhidrosis Quality of Life Index (HidroQoL©) in a phase IIIb clinical trial population with hyperhidrosis - responsiveness and meaningful change

British journal of dermatology - Oxford : Oxford University Press, Bd. 192 (2025), Heft 3, S. 450-457

[Imp.fact.: 9.6]

Donhauser, Theresa; Piontek, Katharina; Baalman, Ann-Kristin; Apfelbacher, Christian

Quality of patient-reported outcome measures for acute bronchitis - a systematic review of instruments and measurement properties

Journal of patient-reported outcomes - London : SpringerOpen, Bd. 9 (2025), Artikel 92, insges. 11 S.

[Imp.fact.: 2.9]

Donhauser, Theresa; Özkan, Ebru; Gulde, Isabell; Gabes, Michaela; Munshi, Margarinta-Meda; Apfelbacher, Christian; Stute, Petra

How patient-centered is the gynecological care provided for patients with genitourinary syndrome of menopause in Switzerland? - A survey on the implementation of patient-centered care

Maturitas - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 196 (2025), Artikel 108231, insges. 8 S.

[Imp.fact.: 3.6]

Draeger, Lea; Fleischmann-Struzek, Carolin; Bleidorn, Jutta; Kannengiesser, Lena; Schmidt, Konrad; Apfelbacher, Christian; Matthäus-Krämer, Claudia Tanja

Healthcare professionals' perspectives on sepsis care pathways - qualitative pilot expert interviews

Journal of Clinical Medicine - Basel : MDPI, Bd. 14 (2025), Heft 2, Artikel 619, insges. 14 S.

[Imp.fact.: 2.9]

Drewitz, Karl Philipp; Bittner, Claudia B.; Piontek, Katharina; Plach, Michael; Abels, Christoph; Apfelbacher, Christian

Predictors for change in cough-related quality of life and symptom severity in acute cough - results of an observational pharmacy-based study

Journal of thoracic disease - Hong Kong : Pioneer Bioscience Publ., Bd. 17 (2025), Heft 7, S. 4600-4609

[Imp.fact.: 1.9]

Drewitz, Karl Philipp; Stark, Klaus J.; Zimmermann, Martina E.; Heid, Iris M.; Apfelbacher, Christian

Frequency of atopic dermatitis and psoriasis in the elderly - cross-sectional findings from the German AugUR study

Dermatology - Basel : Karger, Bd. 241 (2025), Heft 1, S. 1-9

[Imp.fact.: 2.7]

Gilad, Yuval; Simpson, Eric L.; Apfelbacher, Christian; Spuls, Phyllis I.; Thomas, Kim S.; Schmitt, Jochen Maximilian; Gerbens, Louise A. A.; Jacobson, Michael E.; Katoh, Norito; Williams, Hywel C.; Leshem, Yael A.

How do atopic dermatitis trialists perceive the Harmonising Outcomes Measurement in Eczema (HOME) core outcome set? - A survey study from the HOME initiative

Clinical and experimental dermatology - Kettering : Oxford University Press, Bd. 50 (2025), Heft 9, S. 1868-1871

[Imp.fact.: 2.8]

Giménez Arnau, Ana M.; Bewley, Anthony; Apfelbacher, Christian; Fagnoli, Maria Concetta; Rault, Bleuenn; Morillo, Alexanne; Maslin, Douglas; Norlin, Jenny M.; Crépy, Marie-Noëlle; Molin, Sonja

Physician-reported treatment patterns in moderate to severe chronic hand eczema - the RWEAL multinational medical chart review

Dermatology and therapy - Heidelberg : Springer, Bd. 15 (2025), Heft 12, S. 3577-3592

[Imp.fact.: 4.2]

Goldhahn, Ludwig; Bienzeisler, Jonas; Otto, Ronny; Swart, Enno; Drynda, Susanne

Können Informationen von Patientinnen und Patienten zum Verbleib nach dem Notaufnahmebesuch für Analysen herangezogen werden? - Ein Abgleich zwischen verknüpften Behandlungsdaten und GKV-Routinedaten - Can information on patients whereabouts after an emergency department visit be used for analyses? - A comparison between linked electronic health records and health claims data

Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart : Thieme, Bd. 87 (2025), Heft S02, S. S260-S271

[Imp.fact.: 0.8]

Gothe, Holger; Achstetter, Katharina; Begerow, Tatjana; Goldhahn, Ludwig; Hengel, Philipp; Jacke, Christian Olaf; Köppen, Julia; Kortmann, Mario; Ramm, Philipp; Schaarschmidt, Julia; Stallmann, Christoph

Versichertenbezogene ambulante Rechnungsdaten der privaten Krankenversicherung - Teil 1: Grundlagen und Voraussetzungen für die wissenschaftliche Nutzung - Outpatient billing data from private health insurance - Part 1: Basics and requirements for scientific use

Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart : Thieme, Bd. 87 (2025), Heft S02, S. S208-S225

[Imp.fact.: 0.8]

Harrer, Mathias; Miguel, Clara; Ballegooijen, van Wouter; Ciharova, Marketa; Plessen, Constantin Yves; Kuper, Paula; Sprenger, Antonia A.; Buntrock, Claudia; Papola, Davide; Cristea, Ioana Alina; Ponti, de Nino; Bašić, Đorđe; Pauley, Darin; Driessen, Ellen; Quero, Soledad; Grimaldos, Jorge; Buendía, Sara Fernández; Botella, Cristina; Hamblen, Jessica L.; Schnurr, Paula P.; Larsen, Sadie E.; Pfund, Rory A.; Motrico, Emma; Gómez-Gómez, Irene; Setkowski, Kim; Matbouriahi, Minoo; Wang, Yingying; Rawee, Josine; Riper, Heleen; Straten, van Annemieke; Sijbrandij, Marit; Leucht, Stefan; Furukawa, Toshi A.; Karyotaki, Eirini; Cuijpers, Pim

Effectiveness of psychotherapy - synthesis of a "meta-analytic research domain" across world regions and 12 mental health problems

Psychological bulletin - Washington, DC : Assoc., Bd. 151 (2025), Heft 5, S. 600–667

[Imp.fact.: 19.8]

Harrer, Mathias; Miguel, Clara; Tong, Lingyao; Kuper, Paula; Sprenger, Antonia A.; Furukawa, Yuki; Wang, Yingying; Ballegooijen, van Wouter; Ciharova, Marketa; Panagiotopoulou, Olga M.; Cristea, Ioana Alina; Hamblen, Jessica L.; Schnurr, Paula P.; Riper, Heleen; Sijbrandij, Marit; Karyotaki, Eirini; Straten, van Annemieke; Furukawa, Toshi A.; Papola, Davide; Leucht, Stefan; Cuijpers, Pim

Effectiveness of digital interventions for eight mental disorders - a meta-analytic synthesis

Internet interventions - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 41 (2025), Artikel 100860, insges. 12 S.

[Imp.fact.: 4.1]

Harrer, Mathias; Sprenger, Antonia A.; Illing, Susan; Adriaanse, Marcel C.; Albert, Steven M.; Allart, Esther; Almeida, Osvaldo P.; Basanovic, Julian; Bastelaar, van Kim M. P.; Batterham, Philip J.; Baumeister, Harald; Berger, Thomas; Blanco, Vanessa; Bø, Ragnhild; Casten, Robin J.; Chan, Dicken; Christensen, Helen; Ciharova, Marketa; Cook, Lorna; Cornell, John; Davis, Elysia P.; Dobson, Keith S.; Dozeman, Elsien; Gilbody, Simon M.; Hankin, Benjamin L.; Haringsma, Rimke; Hoorelbeke, Kristof; Irwin, Michael R.; Jansen, Femke; Jonassen, Rune; Karyotaki, Eirini; Kawakami, Norito; Klein, Jan Philipp; Konnert, Candace; Imamura, Kotaro; Landrø, Nils Inge; Lara, María Asunción; Le, Huynh-Nhu; Lehr, Dirk; Luciano, Juan V.; Moritz, Steffen; Mossey, Jana M.; Muñoz, Ricardo F.; Muntingh, Anna; Nobis, Stephanie; Olmstead, Richard; Otero, Patricia; Pibernik-Okanović, Mirjana; Pot, Anne Margriet; Reynolds, Charles F.; Rovner, Barry W.; Sanabria-Mazo, Juan P.; Sander, Lasse; Smit, Filip; Snoek, Frank J.; Spek, Viola; Spinhoven, Philip; Stelmach, Liza; Terhorst, Yannik; Vázquez, Fernando L.; Verdonck-de Leeuw, Irma M.; Watkins, Edward; Yang, Wenhui; Wong, Samuel Y. S.; Zimmermann, Johannes; Sakata, Masatsugu; Furukawa, Toshi A.; Leucht, Stefan; Cuijpers, Pim; Buntrock, Claudia; Ebert, David Daniel

Psychological intervention in individuals with subthreshold depression - individual participant data meta-analysis of treatment effects and moderators

The British journal of psychiatry - Cambridge : Cambridge University Press, Bd. 226 (2025), insges. 14 S. ;

[First view]

[Imp.fact.: 7.6]

Hasenpusch, Claudia; Kannengießer, Lena; Thierbach, A.; Hrudey, Ilona; Walter, Svenja; Stallmann, Christoph; Swart, Enno; March, Stefanie

Nutzung von (digitalen) Gesundheitsinformationen zu Präventionsleistungen - Ergebnisse einer Querschnittstudie in der Bevölkerungsgruppe älterer Menschen - Use of (digital) health information regarding preventive services - a cross-sectional study in an elderly population

Prävention und Gesundheitsförderung - Berlin : Springer, Bd. 20 (2025), Heft 3, S. 485-493

[Imp.fact.: 0.5]

Hildebrandt, Meik; Pioch, Carolina; Dammertz, Lotte; Ihle, Peter; Nothacker, Monika Judith; Schneider, Udo; Swart, Enno; Busse, Reinhard; Vogt, Verena

Quantifying low-value care in Germany - an observational study using statutory health insurance data from 2018 to 2021

Value in health - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 28 (2025), Heft 6, S. 884-893

[Imp.fact.: 6.0]

Honnacker, Ana; Prugger, Julian; Rosendorfer, Tizia; Meuche, Anne; Reder, Michael; Apfelbacher, Christian

Adopting vulnerability and power-sensitive pluralism for a pragmatist turn in policy-advice - impulses from a critical framework of public health

Critical public health - London [u.a.]: Taylor & Francis, Bd. 35 (2025), Heft 1, Artikel 2516031, insges. 8 S.

[Imp.fact.: 2.3]

Hähnel, Valentin; Meretz, Victoria; Butter, Christian; Paar, Vera; Edlinger, Christoph; Lichtenauer, Michael; Biemann, Ronald; Isermann, Berend; Hoffmeister, Meike; Haase, Michael; Haase-Fielitz, Anja; Bannehr, Marwin

Novel and established biomarkers to complement risk scores in patients with acute decompensated heart failure - a pilot study

American heart journal plus - Amsterdam : Elsevier B.V., Bd. 53 (2025), Artikel 100544, insges. 9 S.

[Imp.fact.: 1.8]

Höroid, Madlen; Rohr, Magdalena; Beyer, Maja; Bauer, Theresa; König, Mara; Gerhardinger, Katharina; Apfelbacher, Christian; Brandstetter, Susanne

Inhalt und Qualität webbasierter Gesundheitsinformationen zur Prävention und Prädiktion von Nahrungsmittelallergien bei Kindern - eine systematische Evaluation - Content and quality of web-based health information for the prevention and prediction of food allergies in children - a systematic evaluation

Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen - Heidelberg : Elsevier, Urban & Fischer, Bd. 193 (2025), S. 45-55

[Imp.fact.: 1.7]

Ihle, Peter; Swart, Enno; Gothe, Holger; March, Stefanie; Goldhahn, Ludwig; Hoffmann, Falk; Stallmann, Christoph

Softwaretools in den Analyse Räumen des Forschungsdatenzentrum Gesundheit - Ergebnisse einer Onlinebefragung potentieller Nutzer:innen

Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart : Thieme, Bd. 87 (2025), Heft S02, S. S205-S206

[Imp.fact.: 0.8]

Intemann, Timm; Kaulke, Knut; Kipker, Dennis-Kenji; Lettieri, Vanessa; Stallmann, Christoph; Schmidt, Carsten; Bialke, Martin; Hampf, Christopher; Stahl, Dana; Lablans, Martin; Kraywinkel, Klaus Peter; Bartholomäus, Sebastian; Näher, Anatol-Fiete; Tremper, Galina; Lambarki, Mohamed; March, Stefanie; Praßer, Fabian; Haber, Anna Christine; Drepper, Johannes; Schlünder, Irene; Kirsten, Toralf; Pigeot, Iris; Sax, Ulrich; Buchner, Benedikt; Semler, Sebastian Claudius; Ahrens, Wolfgang

Verbesserung des Record Linkage für die Gesundheitsforschung in Deutschland - wie können Defizite behoben werden? - Improving record linkage for health research - how to overcome deficiencies?

Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz - Berlin : Springer: Berlin: Springer, Bd. 68 (2025), Heft 12, S. 1440-1449

[Imp.fact.: 1.5]

Jacobson, Michael E.; Morimoto, R. Y.; Leshem, Yael A.; Howells, Laura; Williams, Hywel C.; Grinich, Erin; Gerbens, Louise A. A.; Spuls, Phyllis I.; Schmitt, Jochen Maximilian; Staley, Brianna; Baghoomian, Wenelia; Katoh, Norito; Thomas, Kim S.; Apfelbacher, Christian; Simpson, Eric L.

The Eczema Area and Severity Index - an update of progress and challenges in its measurement of atopic dermatitis after 20 years of use

Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 39 (2025), Heft 1, S. 70-85

[Imp.fact.: 8.0]

Javanmardi, Jasmin; Schemmerer, Mathias; Wallrafen-Sam, Karina; Neusser, Jessica; Rubio-Acero, Raquel; Hoelscher, Michael; Kletke, Thomas; Böhm, Bernhard; Schneider, Michael; Waldeck, Elisabeth; Hoch, Martin; Böhmer, Merle; Geldmacher, Christof; Hasenauer, Jan; Wenzel, Jürgen J.; Wieser, Andreas

Continuous circulation of hepatitis E and A viruses during COVID-19 pandemic lockdowns in Munich, Germany - experience from three years of wastewater surveillance

Microorganisms - Basel : MDPI, Bd. 13 (2025), Heft 10, Artikel 2379, insges. 16 S.

[Imp.fact.: 4.2]

Keddie, Suzanne H.; Drewitz, Karl Philipp; Abuabara, Katrina; Barbarot, Sebastien; Barta, Kelly; Drucker, Aaron M.; El Khoury, Jinane; Faye, Ousmane; Galvan, Cesar; Godse, Kiran; Iskandar, Rita J.; Koplin, Jennifer J.; Mesarič, Tina; Ohya, Yukihiro; Otrofanowei, Erere; Vestergaard, Christian; Wang, Hua; Williams, Hywel C.; Yew, Yik Weng; Flohr, Carsten; Apfelbacher, Christian

Harmonizing epidemiological research methodology for atopic dermatitis research - protocol for the EPSTAR international consensus exercise

Skin health and disease - Hoboken, NJ : Wiley, Bd. 5 (2025), Heft 5, S. 319-325

Kittel, Jochen; Melter, Michael; Kabesch, Michael; Apfelbacher, Christian; Nonnenmacher, Lena; Seelbach-Göbel, Birgit; Brandstetter, Susanne

Inanspruchnahme medizinischer und paramedizinischer Versorgung bei Säuglingen mit exzessivem Schreien - Querschnittsanalyse und Eltern-Survey - Frequency of utilization of medical and paramedical care in infants with excessive crying - cross- sectional analysis and parent survey

Klinische Pädiatrie - Stuttgart : Thieme, Bd. 237 (2025), Heft 1, S. 21-27

[Imp.fact.: 0.9]

Korger, Simone; Nickel, Sophie Felicitas; Gehrig, Julianna; Nießen, Rolf Konstantin; Elgner, Melanie; Apfelbacher, Christian; Gündel, Harald; Binneböse, Marius

Psychosoziale Belastungen, Bedarfe und Ressourcen unter Gesundheitsprofessionellen auf deutschen Intensivstationen - Fragebogensurvey - Psychosocial distress, needs and resources among healthcare professionals on German intensive care units - questionnaire survey

Psychotherapie, Psychosomatik, medizinische Psychologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme . - 2025, insges. 9 S. ; [eFirst]

[Imp.fact.: 0.8]

Krispin, Stella-Karolin; Haase-Fielitz, Anja; Spalding, Grit; Steigerwald, Jana Katja; Trenkmann, Lars

The influence of real-time feedback on the quality of resuscitation - a prospective study comparing bystanders, paramedic course participants, and emergency physician trainees - Der Einfluss von Echtzeitfeedback auf die Reanimationsqualität - ein prospektiver Vergleich zwischen Ersthelfenden und Teilnehmenden eines Rettungssanitäter- und Notärztekurses

GMS journal for medical education - [Erlangen]: Gesellschaft für Medizinische Ausbildung in der Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF), Bd. 42 (2025), Heft 5, Artikel Doc66, insges. 8 S.

[Imp.fact.: 1.7]

Kubat, Denise; Epping, Jelena; Stallmann, Christoph; March, Stefanie; Swart, Enno

Determinanten der Inanspruchnahme des Gesundheits-Check-ups von älteren Erwachsenen in Sachsen-Anhalt - Welchen Einfluss hat der Zugang zur Gesundheitsversorgung auf die Inanspruchnahme? - Determinants of the utilization of general health check-up among older adults in Saxony-Anhalt - What is the influence of access to health services?

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme: Stuttgart: Thieme, Bd. 87 (2025), insges. 9 S. ;

[eFirst]

[Imp.fact.: 0.8]

Kubat, Denise; Meinert, Nele; Busch, Susanne; Swart, Enno

Kleinräumige und soziallagendifferenzierte Betrachtungen der Inanspruchnahme von Früherkennungsuntersuchungen in der Stadt Hamburg - eine Sekundärdatenanalyse - Small-area and socially differentiated analyses of the utilization of screening examinations in the city of Hamburg - a secondary data analysis

Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen - Heidelberg : Elsevier, Urban & Fischer, Bd. 193 (2025), S. 74-81

[Imp.fact.: 1.7]

Kumari, Ruchika; Apfelbacher, Christian; Nelson-Piercy, Catherine; Flohr, Carsten

The management of atopic dermatitis in women of childbearing age - confused terminology, lack of evidence and resulting clinical inertia

British journal of dermatology - Oxford : Oxford University Press, Bd. 192 (2025), Heft 3, S. 530-532

[Imp.fact.: 9.6]

Kuper, Paula; Miguel, Clara; Cuijpers, Pim; Apfelbacher, Christian; Buntrock, Claudia; Karyotaki, Eirini; Sprenger, Antonia A.; Harrer, Mathias

Sample size and geographical region predict effect heterogeneity in psychotherapy research for depression - a meta-epidemiological study

Journal of clinical epidemiology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 183 (2025), Artikel 111779, insges. 10 S.

[Imp.fact.: 5.2]

Lander, Jonas; Altawil, Hala; Apfelbacher, Christian; Bitzer, Eva Maria; Brandstetter, Susanne; Fillenberg, Barbara; Hartmann, Marius; Holmberg, Christine; Sommoggy und Erdödy, Julia von; Dierks, Marie-Luise

Translating and communicating evidence on allergy prevention in children to parents - implementation study protocol

Archives of public health - Bruxelles : Archives, Bd. 83 (2025), Artikel 36, insges. 11 S.

[Imp.fact.: 3.2]

Lennon, Aine Marie; Musiol, Christoph; Hiller, Karl-Anton; Gade, Nils; Buchalla, Wolfgang; Brandstetter, Susanne; Königer, Angela; Melter, Michael; Apfelbacher, Christian; Kabesch, Michael
Prevalence of and factors influencing oral health behaviours in 2-year-old children - a cross-sectional analysis of data from the KUNO-Kids health study

Caries research - Basel : Karger, Bd. 59 (2025), Heft 4, S. 237-254

[Imp.fact.: 2.9]

Loss, Julika; Sommoggy und Erdödy, von Julia; Rüter, Jana Marie; Helten, Jessica; Germelmann, Claas Christian; Tittlbach, Susanne

Verhaltensbezogene und kulturelle Erkenntnisse für Bewegungsförderung bei Studierenden nutzen - das Projekt "Smart Moving" - Using behavioral and cultural insights to promote physical activity among university students - the "Smart Moving" project

Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz - Berlin : Springer, Bd. 68 (2025), Heft 9, S. 994-1005

[Imp.fact.: 1.5]

Meretz, Daniel; Seifert, Martin; Haase-Fielitz, Anja; Georgi, Christian; Bannehr, Marwin; Moeller, Viviane; Minden, Hans-Heinrich; Große Meininghaus, Dirk; Janßen, Gerhard Hermann; Butter, Christian

Gender-specific effects on quality of life and physical activity after pulmonary vein isolation - a secondary analysis of a randomized controlled trial

Journal of interventional cardiology - [Hoboken, NJ]: Wiley . - 2025, Artikel 3825972, insges. 8 S.

[Imp.fact.: 1.7]

Merzenich, Hiltrud; Ihle, Peter; Küpper-Nybelen, Jutta; Lüpkes, Christian; Bremensdorfer, Claudia; Aleshchenko, Ekaterina; Apfelbacher, Christian; Trocchi, Pietro; Horenkamp-Sonntag, Dirk; Meier, Iris; Dröge, Patrik; Ruhnke, Thomas; Marschall, Ursula; Klein, Melanie; Baust, Katja; Calaminus, Gabriele; Langer, Thorsten; Swart, Enno; Ronckers, Cecile; Spix, Claudia

Bildung einer Kohorte zur Untersuchung der medizinischen Versorgung nach einer Krebserkrankung im Kindes- oder Jugendalter (VersKiK-Kohorte) mittels Record-Linkage zwischen Deutschem Kinderkrebsregister und gesetzlichen Krankenkassen - Recruitment of a cohort to investigate medical follow-up care after childhood cancer - record-linkage between the German Childhood Cancer Registry and statutory health insurance companies (VersKiK Cohort)

Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart : Thieme, Bd. 87 (2025), Heft S02, S. S254-S259

[Imp.fact.: 0.8]

Munblit, Daniel; Apfelbacher, Christian; Demidova, Anastasia; DunnGalvin, Audrey; Boyle, Robert J.

Standardizing outcomes in food allergy research - aligning clinical trials with patient priorities

Current opinion in allergy and clinical immunology - London : Lippincott Williams & Wilkins, Bd. 25 (2025), Heft 3, S. 172-184

[Imp.fact.: 2.6]

Nestler, Sophie; Apfelbacher, Christian; Özkan, Ebru; Naber, Kurt; Piontek, Katharina

New evidence for content validity of the German version of the Acute Cystitis Symptom Score - cognitive interview study among patients and experts

World journal of urology - Berlin : Springer, Bd. 43 (2025), Artikel 86, insges. 7 S.

[Imp.fact.: 2.9]

Nestler, Sophie; Walter, Svenja; Hrudehy, Ilona; Hasenpusch, Claudia; Holstiege, Jakob; Bätzing, Jörg; March, Stefanie; Swart, Enno; Stallmann, Christoph

Attitudes toward and regional utilization of age-specific vaccinations from the age of 60 in Saxony-Anhalt

Research in health services & regions - [Berlin : Springer, Bd. 4 (2025), Artikel 19, insges. 12 S.

Neumann, Anne; Seifert, Martin; Kliemt, Roman; Claus, Franziska; Schmitt, Jochen Maximilian; Swart, Enno; Baum, Fabian

Veränderung der Inanspruchnahme in einem flexiblen und integrierten Modellvorhaben einer Kinder- und Jugendpsychiatrie nach § 64b SGB V

Zeitschrift für Kinder- und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie - Bern : Huber . - 2025, insges. 13 S. ;

[Online ahead of print]

[Imp.fact.: 1.0]

Neusser, Jessica; Zierer, Astrid; Riedl, Anna; Javanmardi, Jasmin; Rubio-Acero, Raquel; Waldeck, Elisabeth; Kletke, Thomas; Bschorer, Annemarie; Huber, Stefanie; Dudler, Patrick Alexander; Hoch, Martin; Böhmer, Merle; Herr, Caroline; Eberle, Ute; Sing, Andreas; Ackermann, Nikolaus Konrad Maria; Hoelscher, Michael; Springer, Katharina; Wieser, Andreas

High-resolution wastewater-based surveillance of three influenza seasons (2022-2025) reveals distinct seasonal patterns of viral activity in Munich, Germany

Microorganisms - Basel : MDPI, Bd. 13 (2025), Heft 11, Artikel 2630, insges. 21 S.

[Imp.fact.: 4.2]

Nickel, Sophie Felicitas; Korgner, Simone; Schindler, Wencke; Heytens, Heike; Krieg, Gironimo; Drewitz, Karl-Philipp; Schürmann, Katrin; Schössow, Leon; Gehrig, Julianna; Binneböse, Marius; Hirning, Christian; Hönig, Klaus; Niessen, Rolf Konstantin; Kirschbaum, Julia; Erdur, Laurence; Peter, Sophie; Junne, Florian; Rose, Matthias; Apfelbacher, Christian; Gündel, Harald

Integrated Psychosocial Care in Intensive Care (IPS-Pilot) - protocol for the systematic, multimethod development of a complex intervention (phase A)

JMIR Research Protocols - Toronto : JMIR Publications, Bd. 14 (2025), Artikel e65682, insges. 16 S.

[Imp.fact.: 1.5]

Obermeyer, Lara; Bentz, Philipp; Drewitz, Karl-Philipp

Berufsdermatologie im Wandel - Nachwuchsförderung für eine zukunftsfähige Spezialisierung. Editorial

Dermatologie in Beruf und Umwelt - München-Deisenhofen [i.e.]Deisenhofen : Dustri-Verl. Feistle, Bd. 73 (2025), Heft 3, S. 111-112

[Imp.fact.: 0.5]

Ofenloch, Robert; Apfelbacher, Christian; Koumaki, Dimitra

Interpretability and minimal important change of the Greek Quality of Life in Hand Eczema Questionnaire (QOLHEQ)

Contact dermatitis - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 93 (2025), Heft 5, S. 413-414

[Imp.fact.: 4.6]

Ortiz, Miriam; Bernardi, Christine; Welker, Christine; Boyer, Lisa; Sommoggy und Erdödy, von Julia; Baurecht, Hansjörg; Roll, Stephanie; Tissen-Diataté, Tatjana; Herrmann, Anne; Brinkhaus, Benno

Health promotion in German kindergartens - design and methods of the exploratory, cluster-randomized, mixed methods KNEIPP-KITA Bavaria study

Frontiers in medicine - Lausanne : Frontiers Media, Bd. 12 (2025), Artikel 1585322, insges. 10 S.

[Imp.fact.: 3.0]

Pellowski, Jan S.; Wiessner, Christian; Buntrock, Claudia; Christiansen, Hanna

Further validation study of the Gender-specific binary depression screening version (GIDS-15) and investigation of intervention effects

Behavioral Sciences - Basel : MDPI AG, Bd. 15 (2025), Heft 9, Artikel 1253, insges. 17 S.

[Imp.fact.: 2.5]

Pfennig, Andrea; Soltmann, Bettina; Neumann, Anne; Heinze, Martin; Kliemt, Roman; Häckl, Dennis; Swart, Enno; Baum, Fabian; Ignatyev, Yuri; Schwarz, Julian; Kubat, Denise; Weinhold, Ines; Garcia, Tarcyane Barata; Peter, von Sebastian; Schmitt, Jochen Maximilian

Flexible, integrated, and person-centered psychiatric care through global treatment budgets - results of the multiperspective study PsychCare - Flexible, integrierte und personenzentrierte psychiatrische Behandlung durch globale Behandlungsbudgets - Ergebnisse der Multiperspektiv-Studie PsychCare

Der Nervenarzt - Berlin : Springer, Bd. 96 (2025), Heft 6, S. 542-550

[Imp.fact.: 1.1]

Pioch, Carolina; Neubert, Anne; Dammertz, Lotte; Ermann, Hanna; Hildebrandt, Meik; Ihle, Peter; Nothacker, Monika Judith; Schneider, Udo; Swart, Enno; Busse, Reinhard; Vogt, Verena

Selecting indicators for the measurement of low-value care using German claims data - a three-round modified Delphi panel

PLOS ONE - San Francisco, California, US : PLOS, Bd. 20 (2025), Heft 2, Artikel e0314864, insges. 19 S.

[Imp.fact.: 2.6]

Piontek, Katharina; Apfelbacher, Christian

Comment on 'Measurement properties of patient-reported outcome measures for women with dysmenorrhea - a systematic review'. Letter to the editor

Journal of clinical nursing - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 34 (2025), Heft 11, S. 4923-4925

[Imp.fact.: 3.5]

Piontek, Katharina; Nestler, Sophie; Özkan, Ebru; Holm, Anne; Brodersen, John Brandt; Apfelbacher, Christian

The Holm and Cordoba Urinary Tract Infection Score - translation, linguistic and content validation of the German version of a patient-reported outcome measure to assess symptoms, bothersomeness and impact of uncomplicated urinary tract infections in women

Neurourology and urodynamics - Chichester [u.a.]: Wiley-Liss, Bd. 44 (2025), Heft 5, S. 1064-1070

[Imp.fact.: 1.9]

Piontek, Katharina; Radonjic-Hösli, Susanne; Grabbe, Jürgen; Drewitz, Karl Philipp; Apfelbacher, Christian; Wöhlrl, Stefan; Simon, Dagmar; Lang, Claudia; Schubert, Steffen

Comparison of patch testing Brazilian (Green) propolis and Chinese (poplar-type) propolis - clinical epidemiological study using data from the Information Network of Departments of Dermatology (IVDK)

Contact dermatitis - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 92 (2025), Heft 3, S. 209-216

[Imp.fact.: 4.6]

Plail, Linda; Wellmann, Sven; Apfelbacher, Christian; Kabesch, Michael

Welche Professionen führen in Deutschland die Erstuntersuchung des Neugeborenen durch? - Querschnittliche Befragung zum Status Quo - Qualifications of examiners for first neonatal exam in Germany - status quo

Klinische Pädiatrie - Stuttgart : Thieme, Bd. 237 (2025), Heft 5, S. 274-278

[Imp.fact.: 0.9]

Platen, Moritz Paul; Gläser, Eva; Dahling, Volker; Gesell, Daniela Rosemarie; Hauptmann, Michael; Horenkamp-Sonntag, Dirk; Koller, Daniela; Kubat, Denise; Marschall, Ursula; Riederer, Cordula; Scheibner, Hannah Julia; Schroth, Jennifer; Swart, Enno; Michalowsky, Bernhard

Regional disparities of antidementia drug treatment in Germany - what can we learn for the new generation of Alzheimer's therapies

Alzheimer's research & therapy - London : BioMed Central, Bd. 17 (2025), Artikel 259, insges. 12 S.

[Imp.fact.: 7.6]

Pohl, Robert; Wolff, Doreen; Özkan, Ebru; Sprenger, Antonia A.; Hasenpusch, Claudia; Wesenberg, Judith; Düzel, Emrah; Apfelbacher, Christian

Prevalence and incidence of cognitive impairment following acute respiratory distress syndrome of any cause - a systematic review and meta-analysis

Critical care - London : BioMed Central, Bd. 29 (2025), Artikel 164, insges. 14 S.

[Imp.fact.: 9.3]

Quaderer, Sofia; Brandstetter, Susanne; Köninger, Angela; Melter, Michael; Kabesch, Michael; Apfelbacher, Christian; Malfertheiner, Sara Fill

Risk factors for substantial weight retention at 1 year postpartum - evidence from a German birth cohort study (KUNO-Kids)

Archives of gynecology and obstetrics - Berlin : Springer, Bd. 311 (2025), Heft 4, S. 997-1006

[Imp.fact.: 2.5]

Ramshorn-Zimmer, Alexandra; Wurmb, Thomas; Drewitz, Karl Philipp; Werdehausen, Robert; Grashey, Rupert; Achatz, Gerhard; Franke, Axel; Urban, Marc; Walcher, Felix; Brod, Torben

Bauliche Resilienz und Robustheit deutscher Krankenhäuser - Ergebnisse einer bundesweiten Befragung zentraler Notaufnahmen - Structural resilience and robustness of German hospitals - results from a nationwide survey of emergency departments

Medizinische Klinik, Intensivmedizin und Notfallmedizin - Heidelberg : Springer . - 2025, insges. 7 S. ;
[Online ahead of print]
[Imp.fact.: 1.5]

Ramshorn-Zimmer, Alexandra; Wurmb, Thomas; Walcher, Felix; Werdehausen, Robert; Grashey, Rupert; Drewitz, Karl-Philipp; Brod, Torben

Status quo der Krankenhausalarm- und -einsatzplanung in Deutschland - Ergebnisse einer bundesweiten Befragung - Current state of hospital alarm and deployment planning in Germany - results of a nationwide survey
Notfall & Rettungsmedizin - Berlin : Springer, Bd. 28 (2025), Heft 5, S. 344-351
[Imp.fact.: 1.1]

Robra, Bernt-Peter

Verleihung der Salomon-Neumann-Medaille 2024, Laudatio für Herrn Prof. Dr. med. David Klemperer
Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 87 (2025), Heft 2, S. 96-98
[Imp.fact.: 0.8]

Rohr, Magdalena; Gerhardinger, Katharina; Hörold, Madlen; König, Mara; Brandstetter, Susanne; Apfelbacher, Christian

Risikoprädiktion und Prävention von Nahrungsmittelallergien bei Kindern - eine qualitative Studie zur Elternperspektive - Qualitative insights into parental perspectives on prevention and prediction of food allergies in children
Monatsschrift Kinderheilkunde - Berlin : Springer, Bd. 173 (2025), insges. 7 S. ;
[Online ahead of print]
[Imp.fact.: 0.3]

Ruhnke, Thomas; Storch, Josephine; Freytag, Antje; Rose, Norman; Kimmig, Aurelia; Dröge, Patrik; Wedekind, Lisa; Günster, Christian; Goldhahn, Ludwig; Swart, Enno; Pletz, Mathias; Reinhart, Konrad; Schlattmann, Peter; Fleischmann-Struzek, Carolin

Transitional care after hospitalization for sepsis in Germany - results from the population-based AVENIR cohort study
Infection - München : Urban & Vogel, Bd. 53 (2025), Heft 6, S. 2533-2542
[Imp.fact.: 3.6]

Rönsch, Henriette; Drewitz, Karl Philipp; Atwater, Amber Reck; Becker, Detlef; Bentz, Philipp; Brans, Richard; Chong, Tricia; Dickel, Heinrich; Elsner, Peter; Giménez Arnau, Ana M.; Guarneri, Fabrizio; Perera, María Graciela Guzmán; Ibrahim, Sarah; Koumaki, Dimitra; Koelbel, Jamie; Filon, Francesca Larese; Hadžavdić, Suzana Ljubojević; Loman, Laura; Matura, Mihaly; Molin, Sonja; Ofenloch, Robert; Piontek, Katharina; Spiewak, Radoslaw; Strunk, Anne; Reeder, Margo; Reissig, David; Rustemeyer, Thomas; Schuttelaar, Marie L.A.; Simon, Dagmar; Sloot, Manon; Steiner, Markus F. C.; Tongalaza, Saïda; Valiukevičienė, Skaidra; Waitek, Maurice; Weisshaar, Elke; Wöhr, Stefan; Wolff, Doreen; Bauer, Andrea; Apfelbacher, Christian

Consensus on core domains for hand eczema trials - signs, symptoms, control and quality of life
Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 39 (2025), Heft 9, S. 1588-1599, insges. 12 S.
[Imp.fact.: 8.0]

Scheibner, Hannah Julia; Gesell, Daniela Rosemarie; Hauptmann, Michael; Heinze, Martin; Horenkamp-Sonntag, Dirk; Koller, Daniela; Kubat, Denise; Marschall, Ursula; Meixner, Johannes; Michalowsky, Bernhard; Peter, von Sebastian; Platen, Moritz Paul; Riederer, Cordula; Schroth, Jennifer; Swart, Enno; Weirauch, Lea; Dahling, Volker

Regional variations in healthcare in people living with dementia in Germany - protocol for a mixed-methods study
BMJ open - London : BMJ Publishing Group, Bd. 15 (2025), Heft 2, Artikel e092210, insges. 8 S.
[Imp.fact.: 2.3]

Scheithauer, Simone; Hoffmann, Julia; Lang, Anne Caroline; Fenz, Diana; Berens, Milena Maria; Köster, Antonia Milena; Panchyrz, Ivonne; Harst, Lorenz; Adorjan, Krisztina; Apfelbacher, Christian; Ciesek, Sandra; Denking, Claudia M.; Drosten, Christian; Geraedts, Max; Hecker, Ruth Theresia; Hoffmann, Wolfgang; Karch, André; Koch, Thea; Krefting, Dagmar; Lieb, Klaus; Meerpohl, Jörg J.; Rehfuess, Eva; Skoetz, Nicole; Sopka, Saša; Lengerke, von Thomas; Wiegand, Hauke; Schmitt, Jochen Maximilian

Pandemic Preparedness - ein Vorschlag für eine Forschungsinfrastruktur und ihre Funktionalitäten für ein

resilientes Gesundheitsforschungssystem - Pandemic preparedness - a proposal for a research infrastructure and its functionalities for a resilient health research system

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme - (2024), early view, Seite 1-10 ;

[Accepted manuscript; Gesehen am 25.09.2025]

[Imp.fact.: 0.7]

Schmitt, Jochen Maximilian; Ihle, Peter; Schoffer, Olaf; Reese, Jens-Peter; Ortmann, Steffen; Swart, Enno; Hanß, Sabine; Hoffmann, Falk; Stallmann, Christoph; Kraus, Monika; Semler, Sebastian Claudius; Heyder, Ralf; Vehreschild, Jörg Janne; Heuschmann, Peter; Krefting, Dagmar; Sedlmayr, Martin; Hoffmann, Wolfgang

Datennutzung für eine bessere Gesundheitsversorgung - Plädoyer für eine kooperative Forschungsdatenplattform der gesetzlichen und privaten Krankenversicherung und dem Netzwerk Universitätsmedizin (NUM) - Access to and use of data for better healthcare - a plea for a cooperative data and research infrastructure of statutory and private health insurers and the Network University Medicine (NUM)

Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart : Thieme, Bd. 87 (2025), Heft S02, S. S279-S288 ;

[Artikel online veröffentlicht: 09.12.2024]

[Imp.fact.: 0.8]

Selbertinger, Benedikt; Rothfuß, David; Hatzipanagiotou, Maria Eleni; Königer, Angela; Apfelbacher, Christian; Kabesch, Michael; Brandstetter, Susanne

Mütter mit Migrationshintergrund kennen Unterstützungsangebote vor und nach der Geburt signifikant weniger als Mütter ohne Migrationshintergrund - querschnittliche Erhebung in zwei Geburtskliniken - Mothers with migration background have significantly less knowledge of ante- and postnatal support services than mothers without migration background - cross-sectional survey in two maternity hospitals

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 87 (2025), Heft 12, S. 715-723

[Imp.fact.: 0.7]

Sommoggy und Erdödy, von Julia; Steinmann, Julia Ruth; Lander, Jonas; Bitzer, Eva Maria; Pawellek, Maja; Brandstetter, Susanne; Apfelbacher, Christian; Fillenberg, Barbara

How can midwives in Germany be supported in advising on early childhood allergy prevention in a health literacy-responsive way? - protocol for a mixed-methods study to co-design and evaluate an educational intervention following the Medical Research Council framework

BMJ open - London : BMJ Publishing Group, Bd. 15 (2025), Heft 12, Artikel e098402, insges. 9 S.

[Imp.fact.: 2.3]

Stallmann, Christoph; Achstetter, Katharina; Goldhahn, Ludwig; Hengel, Philipp; Kortmann, Mario; Köppen, Julia; Ramm, Philipp; Schaarschmidt, Julia; Gothe, Holger; Jacke, Christian Olaf

Versichertenbezogene ambulante Rechnungsdaten der privaten Krankenversicherung - Teil 2: Datenentstehung und Datenfluss - Insured-specific outpatient claims data in private health insurance - Part 2: Data origin and data flow

Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart : Thieme, Bd. 87 (2025), Heft S02, S. S226-S237

[Imp.fact.: 0.8]

Ständer, Sonja; Apfelbacher, Christian

Response to letter to the editor - 'Semantic sensitivity and stakeholder gaps in the Delphi consensus definition of pruritus'. Letter to the editor

Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell . - 2025, insges. 2 S. ;

[Online Version of Record before inclusion in an issue]

[Imp.fact.: 8.0]

Ständer, Sonja; Schmelz, Martin; Lerner, Ethan; Murota, Hiroyuki; Nattkemper, Leigh; Reich, Adam; Stahl, Lea-Sophie; Yosipovitch, Gil; Weisshaar, Elke; Wiegmann, Henning; Apfelbacher, Christian; Kim, Brian S.

A multidisciplinary Delphi consensus on the modern definition of pruritus - sensation and disease

Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 39 (2025), S. 1-8, insges. 8 S. ;

[Online Version of Record before inclusion in an issue; Erstmals veröffentlicht: 17. Juli 2025; Gesehen am 22.09.2025]

[Imp.fact.: 8.0]

Swart, Enno; Augustin, Jobst; Koller, Daniela; Völker, Sebastian

Raumbezogene Gesundheitsdaten und wissenschaftliche Standards zu deren Analyse - Spatial health data and scientific standards for their analysis

Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz - Berlin : Springer, Bd. 68 (2025), Heft 10, S. 1111-1117

[Imp.fact.: 1.5]

Swart, Enno; Gothe, Holger; Ihle, Peter

Bausteine und Strukturen für eine leistungsfähige Real-World-Data-Analyse - die Etablierung der Sekundärdatenanalyse als wissenschaftlich anerkannte Methode und was daraus für die Zukunft gelernt werden könnte - Modules and structures for an efficient real world data analysis - the development of secondary data analysis and what to learn from it

Prävention und Gesundheitsförderung - Berlin : Springer, Bd. 20 (2025), insges. 7 S. ;

[Online ahead of print]

[Imp.fact.: 0.5]

Szymczak, Hermann; Brandstetter, Susanne; Blecha, Sebastian; Dodoo-Schittko, Frank; Rohr, Magdalena; Bein, Thomas; Apfelbacher, Christian

Social support and recovery in acute respiratory distress syndrome survivors - a prospective cohort study

ERJ Open Research - [Erscheinungsort nicht ermittelbar]: European Respiratory Society, Bd. 11 (2025), Heft 4, Artikel 01113-2024, insges. 12 S.

[Imp.fact.: 4.0]

Szymczak, Hermann; Brandstetter, Susanne; Blecha, Sebastian; Dodoo-Schittko, Frank; Rohr, Magdalena; Bein, Thomas; Apfelbacher, Christian

Subjective social status and health-related quality of life after critical illness - results from a three-year prospective cohort study

Psychology, health & medicine - Abingdon : Carfax, Bd. 30 (2025), Heft 1, S. 191-207

[Imp.fact.: 1.9]

Szymczak, Hermann; Brandstetter, Susanne; Ehrenstein, Boris; Steinmann, Mark; Apfelbacher, Christian

Depression does not moderate the association between beliefs about medicines and medication adherence in patients with rheumatoid arthritis - a longitudinal study

Journal of health psychology - Thousand Oaks, Calif. [u.a.]: Sage Publ., Bd. 30 (2025), insges. 10 S. ;

[Online first]

[Imp.fact.: 2.2]

Szymczak, Hermann; Brandstetter, Susanne; Ehrenstein, Boris; Steinmann, Mark; Apfelbacher, Christian

Predictors for health-related quality of life in patients with rheumatoid arthritis - a longitudinal study

Rheumatology advances in practice - Oxford : Oxford University Press, Bd. 9 (2025), Heft 4, Artikel rkaf116, insges. 8 S.

[Imp.fact.: 2.1]

Thielecke, Janika; Titzler, Ingrid; Braun, Lina; Ebert, David Daniel; Freund, Johanna; Baumeister, Harald; Berking, Matthias; Buntrock, Claudia

Does telephone coaching improve farmers' mental health in the long term? - Results of the 12- and 18-month follow-up of a pragmatic randomized controlled trial

Occupational health science - [Cham]: Springer International Publishing, Bd. 9 (2025), Heft 2, S. 437-468

[Imp.fact.: 2.1]

Vogt, Bodo; Uphaus, Andreas

How stable are individual preferences for health expenditure in germany?

Healthcare - Basel : MDPI, Bd. 13 (2025), Heft 9, Artikel 1074, insges. 20 S.

[Imp.fact.: 2.7]

Wiechens, Bernhard; Meyer-Marcotty, Philipp; Buhl, Timo; Werfel, Thomas; Bauer, Andrea; Apfelbacher, Christian; Forkel, Susann; Hollstein, Moritz Maximilian; Traidl, Stephan

Hand eczema symptoms, exposures and skin care in orthodontics - a national, cross-sectional questionnaire-based survey - Handekzemsymptome, Expositionen und Hautpflege in der Kieferorthopädie - eine nationale fragebogengestützte Querschnittserhebung

Journal of orofacial orthopedics - München : Urban & Vogel, Bd. 86 (2025), Heft 5, S. 327-336

[Imp.fact.: 1.6]

Wolff, Doreen; Sommoggy und Erdödy, von Julia; Niering, Melina; Apfelbacher, Christian

Mpox - die Rolle des ÖGD in der gesundheitlichen Versorgung - Mpox - the role of the German PHS in health care provision

Public-Health-Forum - Berlin : de Gruyter, Bd. 33 (2025), Heft 4, S. 354-356

Yew, Yik Weng; Kang, Malvin; Jois, Sharanya; Gras, Adrien; Apfelbacher, Christian

Disease burden and treatment-seeking behaviour of adults with atopic dermatitis in Singapore - an online cross-sectional survey

Dermatology and therapy - Heidelberg : Springer, Bd. 15 (2025), Heft 4, S. 997-1008

[Imp.fact.: 4.2]

Zarski, Anna-Carlotta; Sextl-Plötz, Theresa; Schmidt-Hantke, Juliane; Hess, Natalie Sarah; Buntrock, Claudia

Participatory development and proof-of-concept of a dyadic-based, AI-driven, just-in-time adaptive intervention mechanism for preventing anxiety and depressive disorders via app - study protocol for a feasibility study

Frontiers in Public Health - Lausanne : Frontiers Media, Bd. 13 (2025), Artikel 1626428, insges. 12 S.

[Imp.fact.: 3.4]

Ziegler, Annika; Kunzler, Angela Mareike; Voigt-Radloff, Sebastian; Schmitt, Jochen Maximilian; Mörer, Onnen; Scheithauer, Simone; Heytens, Heike; Apfelbacher, Christian; Meerpohl, Jörg J.

Priorisierung von Forschungsfragen in Gesundheitskrisen - Vorstellung eines Konzeptes, entwickelt in der COVID-19 Pandemie - Prioritization of research questions in health crises - presentation of a concept developed during the COVID-19 pandemic

Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz - Berlin : Springer, Bd. 68 (2025), Heft 1, S. 97-104

[Imp.fact.: 1.5]

WISSENSCHAFTLICHE MONOGRAFIEN

Stallmann, Christoph; Brandes, Berit; Goldhahn, Ludwig; Wulf, Thore; Reineke, Achim; Swart, Enno; Ahrens, Wolfgang; Pigeot, Iris; Schäfer, Wiebke

Daten der gesetzlichen und privaten Krankenversicherung in der NAKO Gesundheitsstudie - Nutzermanual

Bonn: NAKO e.V., 2025, 1 Online-Ressource, 17 Seiten

ABSTRACTS

Buschmann, Laura; Karch, André; Stallmann, Christoph

Teilnahmeverhalten am deutschen Mammographie-Screening-Programm (MSP) - eine Analyse auf Basis von Daten der NAKO-Gesundheitsstudie

PKV-Innovationspotenziale: Chancen und Risiken - Köln : WIP . - 2025, S. 29

Goldhahn, Ludwig; Brandes, Berit; Swart, Enno; Stallmann, Christoph

PKV-Rechnungsdaten von ambulanten Behandlungen - Spiegelt sich die Quartalslogik der GKV wider? : Erfahrungswerte aus der NAKO-Gesundheitsstudie

AGENS Methodenworkshop - Jena . - 2025, S. 18

Horenkamp-Sonntag, Dirk; Petereit, Frank; Treszl, András; Trocchi, Pietro; Merzenich, Hiltrud; Aleshchenko, Ekaterina; Ihle, Peter; Küpper-Nybelen, Jutta; Calaminus, Gabriele; Baust, Katja; Langer, Thorsten; Escherich, Gabriele; Ronckens, Cecile; Swart, Enno

Persistenzanalysen - Kann man bei chronischen Erkrankungen wieder "gesund" werden, wenn man nur lange genug abwartet?

AGENS Methodenworkshop - Jena . - 2025, S. 36-37

Kannengießer, Lena; Ulbrich, Ruben; Goldhahn, Ludwig; Fleischmann-Struzek, Carolin; Swart, Enno
Linkage von Rettungsdienst- und GKV-Routinedaten - Implementierungsherausforderungen im Projekt AVENIR
AGENS Methodenworkshop - Jena . - 2025, S. 20

Meyer, Ingo; March, Stefanie; Stallmann, Christoph; Ihle, Peter; Swart, Enno; Gothe, Holger; Peschke, Dirk; Schäfer, Wiebke; Nimptsch, Ulrike; Hoffmann, Falk; Epping, Jelena
Lehrbuch Auswertung Routinedaten - Konzept, Stand, Aufruf zur Mitarbeit
AGENS Methodenworkshop - Jena . - 2025, S. 55

Mühlenbruch-Kränzel, Anja; Wolff, Doreen; Swart, Enno; Helmeke, Carina; Kohlstock, Claudia; Hennig, Eike
Wissenschaftliche Vernetzung im ÖGD in Sachsen-Anhalt
Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart : Thieme, Bd. 87 (2025), Heft S01, S. S11-S12
[Imp.fact.: 0.7]

Niering, Melina; Swart, Enno; Wolff, Doreen
E-mental Health als ein Instrument von Public Mental Health - Eine qualitative Studie zur digitalen Unterstützung bei der psychiatrischen Versorgung von Kindern und Jugendlichen
Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart : Thieme, Bd. 87 (2025), Heft S01, S. S193
[Imp.fact.: 0.7]

Potzauf, Merle; Swart, Enno; Wolff, Doreen
Einfluss vom Biowetter auf die Notfallversorgung älterer Menschen - ein Scoping Review
Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart : Thieme, Bd. 87 (2025), Heft S01, S. S124-S125
[Imp.fact.: 0.7]

Stallmann, Christoph; Achstetter, Katharina; Begerow, Tatjana; Goldhahn, Ludwig; Gothe, Holger; Hengel, Philipp; Köppen, Julia; Kortmann, Mario; Ramm, Philipp; Schaarschmidt, Julia; Jacke, Christian Olaf
Special Interest Group PKV-Daten
AGENS Methodenworkshop - Jena . - 2025, S. 17

Swart, Enno; Hennig, Eike; Mühlenbruch-Kränzel, Anja; Thiele, Kathrin; Magnus, M.; Wolff, Doreen
Schuleingangsuntersuchungen in Magdeburg - Eine Analyse zeitlicher Trends, kleinräumiger Variation und sozialer Determinanten
Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart : Thieme, Bd. 87 (2025), Heft S01, S. S76
[Imp.fact.: 0.7]

Swart, Enno; Ihle, Peter; Kubat, Denise; Stallmann, Christoph; Goldhahn, Ludwig
Preconference - Brauchen wir eine Gute Praxis Datenprüfung und -validierung?
AGENS Methodenworkshop - Jena . - 2025, S. 7

Wolff, Doreen; Swart, Enno; Niering, Melina; Apfelbacher, Christian
Herausforderungen des Öffentlichen Gesundheitsdienstes im Umgang mit Mpox während der COVID-19-Pandemie - Eine Mixed-Methods-Analyse
Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart : Thieme, Bd. 87 (2025), Heft S01, S. S169
[Imp.fact.: 0.7]

DISSERTATIONEN

Liebchen, Josephin; Bekfani, Tarek; Pagonas, Nikolaos
Funktionelle Trikuspidalklappeninsuffizienz und rechtsventrikuläre Funktion im Hinblick auf das Überleben
Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2024, Dissertation Universität Magdeburg 2025, verschiedene Seitenzählung