



OTTO VON GUERICKE
UNIVERSITÄT
MAGDEBURG

MED

MEDIZINISCHE
FAKULTÄT

Forschungsbericht 2023

Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung

INSTITUT FÜR SOZIALMEDIZIN UND GESUNDHEITSSYSTEMFORSCHUNG

Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung
Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg
Tel.: 0391/6724300, Fax: 0391/67290592
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
- Diabetes-Surveillance 2.0: Prof. Apfelbacher und Prof. Dr. Enno Swart als Mitglieder des wissenschaftlichen Beirats

Hinzu kommen Gutachtertätigkeiten von Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher, Prof. Dr. Enno Swart und Jun.-Prof. Dr. Claudia Buntrock für Zeitschriften, u.a. für Schwerpunktgruppe NKLM.

– 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 (DGSMP): 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
 - * Prof. Dr. Enno Swart als Ressortsprecher Epidemiologie
 - * 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
 - * Fachgruppe Intensivmedizin und kritische Erkrankungen: Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher als Sprecher
- **European Dermato-Epidemiology Network (EDEN):** Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher als Mitglied des Steering Committee
- **HOME (Harmonizing Outcome Measures for Eczema)-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
- **Kompetenznetz Public Health zu COVID-19:** Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher als Mitglied der Koordinierungs- und Steuerungsgruppe
- **DFG Kommission Pandemieforschung:** Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher als Mitglied
- **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 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.
- BIPS - Institut für Epidemiologie und Präventionsforschung, Bremen
- BKK Dachverband
- Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Berlin
- Burg Giebichenstein, Hochschule für Kunst und Design, Halle

- 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 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
- Kassenzahnärztliche 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, Universitätsklinik 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
- TMF Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V., Berlin
- Universität Regensburg, Institut für Epidemiologie und Präventivmedizin
- Universitätsklinik für Unfallchirurgie, Magdeburg
- Universitätsklinikum Carl Gustav Carus Dresden, Zentrum für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung
- 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. Florian Junne, Dr. Hannah Wallis, Prof. Dr. Christian Apfelbacher, Dr. Hermann Szymczak

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: Prof. Dr. Christian Apfelbacher, Prof. Dr. Harald Gündel
Projektbearbeitung: Konstantin Nießen, Sophie Peter, MPH Wencke Schindler, M.Sc. Heike Heytens
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 Wirksamkeitsstudie in Frage kommt. Am Standort Magdeburg wird diese Pilotstudie ab dem nächsten Sommer auf den anästhesiologischen Intensivstationen durchgeführt.

Die Studie "IPS-Pilot - Integrierte Psychosoziale Versorgung in der Intensivmedizin" (FK: 01VSF22020) wird durch den Innovationsausschuss des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) für drei Jahre mit insgesamt zirka 1,4 Millionen Euro gefördert.

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart, Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: M.A. Lena Kannengießer, M.A. Ruben Ulbrich, M.A. Ludwig Goldhahn
Kooperationen: Sepsis-Stiftung, Berlin; Institut für Infektionsmedizin und Krankenhaushygiene Institut für Allgemeinmedizin, Universitätsklinikum Jena; Wissenschaftliches Institut der AOK (WIdO), Berlin
Förderer: Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss - 01.09.2022 - 31.08.2025

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, Prof. Dr. med. Achim Kaasch, Prof. Dr. med. Hans-Gert Heuft
Förderer: Land (Sachsen-Anhalt) - 15.07.2022 - 31.12.2024

Basismodul Serologische Untersuchungen bei Blutspendern des Großraums Magdeburg auf Antikörper gegen SARS-CoV-2 ("SeMaCo_2"): Antikörper und T-Zell-Surveillance im Übergang zur Endemie

Eine genaue Kenntnis der Immunitätslage in der Bevölkerung (Seroprävalenz) hat Auswirkungen auf politische Entscheidungen, wie z.B. Lockerungen von Maßnahmen oder Durchführung von Impfkampagnen. Die SeMaCo-Studie (2021-2022) wird mit der "SeMaCo_2" Studie weitergeführt. Ziel ist ein Monitoring der Bevölkerungsimpunität bezüglich COVID19 durch Bestimmung der Antikörper- und T-Zell-Antworten auf SARS-CoV-2 Infektion bzw. Impfung bei Blutspender:innen, die Erforschung der Rolle soziodemografischer, beruflicher, privater und psychosozialer Expositionen sowie ein Monitoring der Impfeinstellung und -intention.

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: M.A. Ann-Kristin Baalman, Dr. Katharina Piontek
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) - 01.10.2022 - 30.09.2024

Development and validation of a measurement instrument to assess health-related quality of life (HRQoL) in Long COVID-19 (QoLCOVI)

Nach der akuten Phase einer Infektion mit SARS-CoV-2 berichten viele Patient*innen über anhaltende körperliche und psychische Symptome, was gemäß der Definition der Weltgesundheitsorganisation (WHO) als "Post-COVID-19-Zustand" bezeichnet wird. Neben der hohen Symptombelastung ist dieses Krankheitsbild mit erheblichen negativen Auswirkungen auf die physische, emotionale, kognitive und psychosoziale Komponente der gesundheitsbezogenen Lebensqualität (LQ) verbunden. Ein Instrument zur systematischen Erfassung dieser Auswirkungen existiert bislang nicht. Ziel des Forschungsprojektes ist es daher, einen Fragebogen zu entwickeln und zu validieren, der die gesundheitsbezogene LQ von Patient*innen mit Post-COVID-19-Symptomatik erfasst. Die spezifischen Ziele des Projekts sind (1) die Identifikation von Einschränkungen der LQ aus der Perspektive betroffener Patient*innen als Grundlage für die Entwicklung eines konzeptuellen Modells zur LQ bei Post-COVID-19-Symptomatik, (2) die Generierung von Items für den Fragebogen, (3) die Beurteilung der Inhaltsvalidität dieser Items, (4) die systematische Reduktion der Items und die Verbesserung des Fragebogens, (5) die Beurteilung der Inhaltsvalidität des Fragebogens und (6) die psychometrische Validierung des finalen Fragebogens. Im Ergebnis des Projekts wird ein qualitativ hochwertiger Fragebogen zur Erfassung der Auswirkungen der Post-COVID-19-Symptomatik auf die gesundheitsbezogene LQ zur Verfügung stehen, der künftig in epidemiologischer Forschung und in klinischen Studien eingesetzt werden kann.

Projektleitung: Prof. Dr. Michael Reder, Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: Marilena von Köppen, M.A. Julia Piel
Kooperationen: Hochschule für Philosophie München
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) - 01.10.2021 - 30.09.2024

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 Forschungskoooperation 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 wissenschaftlichen 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, Prof. Dr. Christian Apfelbacher

Projektbearbeitung: Dr. Pietro Trocchi, Dr. Ekaterina Aleshchenko

Förderer: Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss - 01.09.2020 - 31.08.2024

VersKiK Versorgung, Versorgungsbedarf und -bedürfnisse von Personen nach einer Krebserkrankung im Kindes- oder Jugendalter

Die Überlebenschancen einer Krebserkrankung im Kindes oder Jugendalter haben sich in den vergangenen Jahrzehnten deutlich verbessert. Heutzutage können über 80 Prozent der betroffenen Kinder geheilt werden. Gleichwohl leiden etwa zwei Drittel aller Überlebenden im Laufe ihres Lebens an mindestens einer Spätfolge der physiologischen oder psychologischen Natur, die ein Resultat der Erkrankung selbst oder der Behandlung sein können. Spätfolgen können bereits kurz nach der Therapie oder erst viele Jahre später auftreten. Durch regelmäßige Nachsorgeuntersuchungen können Spätfolgen frühzeitig erkannt und unnötige Hospitalisierungen verhindert werden; sie tragen auch zu einer besseren Kenntnis der Diagnose, Therapie, und möglicher Spätfolgen der Patienten bei und verbessern deren Gesundheitsverhalten. In VersKiK sollen diese über die Nutzung und datenschutzkonforme individuelle Verlinkung von Kinderkrebsregister-, Therapie- und GKV-Abrechnungsdaten abgebildet werden (Bedarfsanalyse). Zudem sollen die Versorgungsbedürfnisse von Patienten, Angehörigen und Versorgern in einem qualitativen Design erforscht werden (Bedürfnisanalyse) sowie ein Abgleich bestehender Nachsorgeleitlinien mit der aktuellen Versorgung durchgeführt werden (Analyse der Versorgungsqualität). Auf Basis der Ergebnisse sollen unter Mitwirkung der GPOH (Gesellschaft für pädiatrische Onkologie und Hämatologie) und unter Einbeziehung betroffener Patienten und deren Angehöriger aktuelle Nachsorgekonzepte und Versorgungsleitlinien überarbeitet werden, um so eine Verbesserung der Versorgungsabläufe in der Nachsorge von im Kindes- oder Jugendalter an Krebs erkrankten Patientinnen und Patienten zu erreichen.

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher, Dr. Susanne Brandstetter
Projektbearbeitung: M.Sc. Katharina Gerhardinger, M.Sc. Magdalena Rohr, M.A. Maria Schimmelpfennig, Dr. Madlen Hörold
Förderer: Sonstige - 01.06.2021 - 31.05.2024

NAMIBIO App - Nahrungsmittelallergie BIOmarker Application (Subprojekt 4)

Das BMBF-Projekt NAMIBIO App - Nahrungsmittelallergie BIOmarker Application (Food Allergy Biomarker Application) ist ein Projektkonsortium bestehend aus der Universität Leipzig, der Charité - Universitätsmedizin Berlin, der Universität Regensburg, der Universität Magdeburg und NeoPrediX start-up company. NAMIBIO App verfolgt das Ziel einer frühen Vorhersage in der Entwicklung von Nahrungsmittelallergien bei Kindern zu ermöglichen und eine digitale Applikation zu entwickeln, die Gesundheitspersonal und Eltern von Kindern mit hohem Risiko für Nahrungsmittelallergien dabei unterstützt einer Krankheit vorzubeugen und frühzeitig Verträglichkeiten zu erhöhen. Die Zusammensetzung des Konsortiums ermöglicht es die zugrundeliegenden Krankheitsmechanismen in der Entstehung von Nahrungsmittelallergien zu erforschen und besser zu verstehen. Dazu bauen wir auf einige der größten und bestbeschriebenen deutschen Geburtskohorten mit modernster Technologie für personalisierte Medizin. Für die bestmögliche Verwertung dieses Datensatzes werden wir künstliche Intelligenz verwenden um Vorhersagealgorithmen zu entwickeln. Die geplanten digitalen Gesundheitsanwendungen (Applikationen) von NAMIBIO (Parent App und Professional App) werden als Applikationen für Smartphones entwickelt aber auch für die browserbasierte Nutzung mittels Desktop-Computer um Eltern von Kindern mit hohem Risiko für die Entwicklung von Nahrungsmittelallergien und deren Gesundheitsdienstleister bei der Handhabung ihrer Bedürfnisse zu unterstützen und das Vorbeugen von Erkrankungen zu ermöglichen beispielsweise durch die frühzeitige Erhöhung von Verträglichkeiten. Wir planen die Verbreitung unserer Ergebnisse und der entwickelten Applikationen genauso wie engen Kontakt mit Vertretern der Patienten ab Beginn unseres Projektes.

Ziel des Teilprojektes 4, das die Universität Magdeburg und Universität Regensburg gemeinsam bearbeiten, ist, die Wahrnehmung von Eltern und Gesundheitspersonal (GP) bzgl. der digitalen Informationsumgebung zu Prävention und Prädiktion von Lebensmittelallergien zu erforschen. Daraus werden Empfehlungen für die Entwicklung von digitalen Gesundheits-Apps für Eltern und Gesundheitspersonal abgeleitet und schließlich werden die neu entwickelten Apps evaluiert.

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: Antonia Sprenger, M.Sc. Paula Kuper, M.Sc. Claudia Hasenpusch
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) - 01.10.2019 - 30.04.2024

DFG-Forschungsgruppe HELICAP: FOR 2959 (WP2)

Nicht-reproduzierbare oder widersprüchliche Ergebnisse der Gesundheitsforschung haben oftmals eine Verunsicherung der Gesundheitsprofessionen sowie der Öffentlichkeit zur Folge. Deswegen wurde die Methodik der Evidenzsynthese mittels systematischer Reviews (SR) entwickelt. Jedoch verlieren diese - und somit auch klinische Leitlinien - in Feldern dynamischer Forschungstätigkeit wie der frühkindlichen Allergieprävention (FKAP) schnell an Aktualität. Es ist daher anzunehmen, dass Lücken zwischen dem Wissen aus der besten verfügbaren Evidenz und der gelebten FKAP Praxis bestehen. Durch fortwährend aktualisierte, "lebende" systematische Reviews (LSR) kann die Lücke zwischen Evidenz und Praxis verringert werden, indem SRs fortwährend auf dem neuesten Stand gehalten werden.

Übergeordnetes Ziel dieses Projektes ist es, ein LSR zu Interventionen zur Prävention von Allergien und allergischen Erkrankungen in der frühen Kindheit (0-3 Jahre) zu erstellen. Teilziele des Vorhabens sind 1) FKAP-Interventionen auf individueller (z.B. frühe Exposition gegenüber allergenen Lebensmitteln) sowie auf Gemeindeebene (z.B. Programme zur Förderung umweltbezogener Diversität) zu identifizieren, 2) die Evidenz zu Wirksamkeit und Sicherheit der Interventionen zusammenzufassen, 3) die Qualität der verfügbaren Evidenz zu beurteilen, 4) Zusammenfassungen in allgemeinverständlicher Sprache (plain language summaries, PLS) zu erstellen und, 5) ein Work Flow für das LSR zu entwickeln.

Im ersten Jahr wird das Protokoll für den SR entwickelt und eine umfassende Literaturrecherche durchgeführt, um geeignete Studien zu identifizieren. Im zweiten Jahr erfolgen die Extraktion der Daten, eine (Netzwerk-)Meta-Analyse sowie die Bewertung der Evidenz. Anschließend werden der baseline SR und ein PLS erstellt und veröffentlicht. Im dritten Jahr wird eine entsprechende Webanwendung entwickelt, um den SR in einen LSR zu überführen. Eine erste Aktualisierung der Literaturrecherche wird durchgeführt und Ergebnisse und

Schlussfolgerungen werden gegebenenfalls angepasst. In der Folge wird die Veröffentlichung neuer Studien kontinuierlich beobachtet und ein fortlaufender Peer-Review-Prozess implementiert, um eine sofortige Bewertung des Bias-Risikos und die Datenextraktion aus neuen Studien zu gewährleisten. Verfügbare Technologien sollen genutzt werden, den LSR-Ablauf zu unterstützen (e.g. text mining, TaskEXchange). Durch dieses Teilprojekt wird eine umfassende Informationsquelle zu FKAP - Evidenz zur Verfügung gestellt. Das Teilprojekt ist eng mit dem Teilprojekt "Interessenskonflikte" verbunden, da im SR oder in Leitlinien eingeschlossenen Studien verglichen werden können. Es ist zudem mit den Teilprojekten "Gesundheitsprofessionen" und "Digitale Gesundheitsinformation" verknüpft, da diese untersuchen, wie wissenschaftliche Evidenz durch Gesundheitsprofessionen genutzt und in digitaler Gesundheitsinformation repräsentiert wird.

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: Eva-Maria Skiba
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) - 01.10.2019 - 30.04.2024

DFG-Forschungsgruppe HELICAP: FOR 2959

Die Stärkung der Gesundheitskompetenz ist ein prioritäres Aktionsfeld von Public Health in Deutschland. Im gegenwärtigen Diskurs wird Gesundheitskompetenz als individuelle Fähigkeit von Individuen operationalisiert, auf Gesundheitsinformationen zuzugreifen, diese zu verstehen, kritisch zu bewerten und anzuwenden. Es wird in dieser Auffassung nicht bewusstgemacht, welche Faktoren Gesundheitsentscheidungen behindern können und dass Gesundheitskompetenz in eine komplexe soziale und ökologische Umwelt eingebettet ist:

Diese Definition übergeht die Aushandlungsprozesse des Individuums mit seiner subjektiven Realität. Die Fähigkeit, Gesundheitsinformationen zum eigenen bzw. für den Vorteil Nahestehender zu verarbeiten ist stark abhängig von der Fähigkeit des Einzelnen, sich vom passiven Konsumenten von Gesundheitsinformationen hin zu einem reflektierten Teilnehmer am Gesundheitssystem zu emanzipieren. Weiterhin bestehen offene Fragen bezüglich der wissenschaftlichen Grundlage und Qualität dieser Gesundheitsinformationen. Schließlich fehlen Messinstrumente zur Erfassung spezifischer Formen von Gesundheitskompetenz.

Basierend auf einem modifizierten Gesundheitskompetenzmodell, in dem soziale, umweltbezogene, situative und persönliche Determinanten betont werden, soll der Bereich der frühkindlichen Allergieprävention exemplarisch genutzt werden, um Antworten auf die oben genannten Herausforderungen zu finden. Da bis zu 20% der Kinder von Allergien bzw. allergischen Erkrankungen betroffen sind, stellt die frühkindliche Allergieprävention einen Bereich mit hoher Public Health - Relevanz dar, in dem zusätzlich seit einiger Zeit ein für alle Bereiche der Medizin einmaliger Paradigmenwechsel weg von der Allergenmeidung hin zur Toleranzinduktion stattfindet. Von etablierten Interventionen in Form von pharmakologischen Behandlungen verschiebt sich das Paradigma in der Allergieforschung hin zur Stimulation des Immunsystems.

Ziel der Forschergruppe ist es, Gesundheitskompetenz in der frühkindlichen Allergieprävention in sechs verschiedenen Teilprojekten mit interdisziplinärem Ansatz zu untersuchen. Diese beziehen sich auf:

- Interessenskonflikte in der Erstellung von Leitlinien zur Allergieprävention

Interessenskonflikte manifestieren sich im Entwicklungsprozess von Leitlinien und können zu Verzerrungen von Empfehlungen führen. Diese offen darzulegen und in Entscheidungsprozesse mit einzubeziehen reduziert das Risiko einer unangemessenen Beeinflussung. Im Fokus steht eine Qualitätsbeurteilung der Leitlinien von Allergieprävention wie auch von frühkindlicher Ernährung. Die Anzahl an Interessenskonflikten in Leitliniengruppen wird quantifiziert. Zudem werden Verbindungen zwischen Leitlinienautoren, Forschern und Forschungsförderern exploriert, um eine neue Strategie zur Offenlegung von Konflikten zu erhalten.

- Evidenzsynthese von Interventionen zur frühkindlichen Allergieprävention

Besonders in Feldern mit dynamischer Forschungstätigkeit und damit verbundenen Veränderungen in der Evidenzlandschaft verlieren Empfehlungen schnell an Aktualität. Mittels eines Living Systematic Reviews zu Interventionen zur Prävention von Allergien und allergischen Erkrankungen in der frühen Kindheit sollen diese Lücken zwischen Evidenz und Praxis verringert und eine umfassende Informationsquelle zur Verfügung gestellt werden.

- Translation von Wissen durch Versorgungsakteure

Hebammen, Kinderärzte und Allgemeinmediziner sind die ersten Ansprechpartner junger oder werdender Eltern zum Thema Gesundheit und Allergieprävention. In diesem Teilprojekt soll mithilfe qualitativer Befragungen untersucht werden, wie Gesundheitsfachkräfte die Evidenz zu frühkindlicher Allergieprävention aufnehmen, in Empfehlungen übersetzen und diese dann an ihre Patienten - mit unterschiedlich ausgeprägter Gesundheitskompetenz - übersetzen.

- Passung Nutzerperspektive (junge Eltern) - Angebot

Bei der Suche nach relevanten Gesundheitsinformationen sind jungen oder werdenden Eltern Limitationen gesetzt - sei es durch Aspekte ihrer Gesundheitskompetenz selbst oder durch die Verfügbarkeit sowie der Qualität von Informationen. Es sollen Faktoren untersucht werden, die das Verhalten von Eltern in Bezug auf Gesundheitskompetenz und frühkindliche Allergieprävention beeinflussen. Das Vorgehen bei der Informationssuche sowie Präferenzen werden unter Berücksichtigung sozio-kultureller Hintergründe untersucht.

- Epidemiologie elterlicher Gesundheitskompetenz und Allergieprävention

Die Analyse von Faktoren die das Verhalten junger Eltern beeinflussen, ist von entscheidender Wichtigkeit für eine gelungene Evidenzsynthese. Mithilfe einer groß angelegten Kohortenstudie an Müttern und Neugeborenen sollen Entwicklung und Assoziationen zwischen Gesundheitskompetenz und Gesundheitsverhalten besser verstanden werden. Wechselseitige Einflüsse zwischen der Gesundheitskompetenz von Müttern und Vätern werden mitberücksichtigt.

- Entwicklung eines Instruments zur Erfassung allergiepräventionsspezifischer Gesundheitskompetenz

Auf Basis einer vorangehenden Definition von frühkindlicher Allergieprävention wie Gesundheitskompetenz wird ein multidimensionales Instrument zur Erfassung und Analyse der elterlichen Kompetenzausprägungen entwickelt. Mithilfe dieses mehrdimensionalen Assessment-Instruments sollen psychometrische wie diagnostische Eigenschaften gemessen werden können.

Die einzelnen Arbeitspakete sind dabei eigenständig arbeitende, jedoch untereinander stark verknüpfte und sich inhaltlich ergänzende Einheiten. Die Teilprojekte stehen seit Beginn des Forschungsvorhabens in einem kontinuierlichen Dialog. Erkenntnisse aus den Teilprojekten sollen zur Weiterentwicklung eines theoretischen Modells der Gesundheitskompetenz für den Bereich Allergieprävention integriert werden. Hierzu ist die Förderung des interdisziplinären Diskurses zwischen den Disziplinen und den Teilprojekten grundlegend. Interdisziplinäres wissenschaftliches Arbeiten ist in der gelebten Forschungspraxis aufgrund der epistemologischen Unterschiede der wissenschaftlichen Disziplinen sehr fordernd. Im Rahmen einer Begleitforschung werden aus der Perspektive von HELICAP Möglichkeiten und Grenzen interdisziplinärer Forschung untersucht. Die Organisation der Zusammenarbeit der einzelnen Arbeitspakete wird vom in Magdeburg und Freiburg durchzuführenden wissenschaftlichen Koordinierungszentrums des Projektes übernommen, ebenso wie die Budget- sowie Zeitplanung und die Öffentlichkeitsarbeit. Zur Ermöglichung eines partizipativen Forschungsprozesses ist das Koordinierungszentrum, neben den Management-Belangen, zudem verantwortlich für die Etablierung eines Elternbeirates. Die Einbindung von Interessensgruppen ist eine wichtige Voraussetzung für den Erfolg der Forschungsgruppe. Zu diesem Zweck sollen über den bereits etablierten Wissenschaftlichen Beirat und das Public Health Board hinaus auch junge und werdende Eltern zur Unterstützung und Bereicherung in das Board integriert werden.

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: M.A. Sophie Nestler, Dr. Katharina Piontek
Förderer: Stiftungen - Sonstige - 01.10.2021 - 31.03.2024

Outcome Measures for Uncomplicated Urinary Tract Infections (URITRAC)

Fragebögen zur Erhebung von Patienten-berichteten Gesundheitsmerkmalen, sog. Patient-Reported Outcome Measures (PROMs), finden zunehmend Anwendung in der medizinischen Forschung und klinischen Praxis. Ziel des Forschungsprojektes ist die Übersetzung und Validierung einer PROM, mit der die Auswirkungen der unkomplizierten Harnwegsinfektion (HWI) als Endpunkt in klinischen Studien erfasst werden kann. Im

ersten Jahr wird eine systematische Übersichtsarbeit zu allen derzeit verfügbaren PROMs für unkomplizierte HWI erstellt, um das am besten geeignete Instrument zu identifizieren. Dieses Kandidateninstrument wird in die deutsche Sprache übersetzt und anschließend einer Inhaltsvalidierung durch Patientinnen mit unkomplizierter HWI und Expert*innen unterzogen. Im zweiten Jahr erfolgt die psychometrische Validierung des übersetzten Kandidateninstruments in einer deutschen Population von Patientinnen mit unkomplizierter HWI. Um die klinische Anwendbarkeit des Fragebogens zu bestätigen, werden verschiedene Messeigenschaften wie Strukturvalidität, interne Konsistenz, Test-Retest-Reliabilität, Konstruktvalidität, Änderungssensitivität und der kleinste klinisch bedeutsame Unterschied bestimmt.

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: MPH Karl Philipp Drewitz
Förderer: EU - COST - 05.11.2019 - 04.11.2023

COST Action CA18227: The Core Outcome Measures for Food Allergy (COMFA)

Lebensmittelallergien sind eine große finanzielle Belastung mit signifikanten Auswirkungen auf Gesundheitsversorgung, Bildung, Nahrungsmittelindustrie und Gastronomie. Aktuell werden neue Behandlungen bei Lebensmittelallergien entwickelt. Allerdings gibt es kein konsentiertes Bündel an sogenannten "Core outcomes" (d.h. zentralen Behandlungsergebnissen), um diese neuen Behandlungen zu evaluieren. Dies kann für Europäer mit Lebensmittelallergien die Entwicklung effektiver Behandlungen mit Marktzulassung durch Regulationsbehörden verhindern.

Ein Bündel an "Core outcomes" sichert, dass Untersuchungsergebnisse für Patient*innen, Kliniker*innen, Gesundheitsanbieter*innen und Regulationsbehörden relevant sind. Sie erlauben zudem, dass Untersuchungsergebnisse in Meta-Analysen einfließen können, so dass aus neuen Erkenntnissen schnellstmöglich Nutzen gezogen werden kann. Das Projekt "Core Outcome Measures for Food Allergy" (COMFA) ist ein multidisziplinäres Netzwerk, in dem alle relevanten Akteure vertreten sind. Es hat das Ziel, die Forschung und Innovationen zu Lebensmittelallergien voranzubringen durch a) Definition des Bereichs und der Anwendbarkeit eines lebensmittelallergiebezogenen Bündels an "Core outcomes", b) die Entwicklung neuer Core Outcomes und Entwicklung von Messinstrumenten für Lebensmittelallergien und c) Konsenserreichung über Terminologie und Definitionen von Messeigenschaften der lebensmittelallergiebezogenen Core Outcomes.

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: MPH Karl Philipp Drewitz, M.A. Doreen Wolff, M.Sc. Heike Heytens
Förderer: Sonstige - 01.09.2022 - 31.08.2023

PREPARED - PREparedness and PANdemic REsponse in Deutschland

PREPARED ist ein Teilprojekt der 2. Förderlinie des "Netzwerks Universitätsmedizin", an welchem alle 36 Universitätskliniken Deutschlands beteiligt sind. Koordiniert wird es von den Standorten Dresden (Zentrum für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung (ZEGV), Med. Fakultät der TU Dresden) und Göttingen (Institut für Krankenhaushygiene und Infektiologie, Universitätsmedizin Göttingen).

Das Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung an der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg unter Leitung von Prof. Christian Apfelbacher ist an den Arbeitspaketen 1 und 6 dieses Projekts beteiligt. Ziel von Arbeitspaket 1 ist die Entwicklung einer Strategie zur künftigen Priorisierung von Forschungsaktivitäten sowie die Etablierung von Kontaktwegen zu Forschungseinrichtungen. Arbeitspaket 6 beinhaltet eine Entwicklung eines Konzeptpapiers für ein Netzwerk von "Exzellenzzentren" für die standortübergreifende zügige Evidenzsynthese, die Erstellung digitaler Templates und Vorlagen für Planung und Budgetierung sowie SOPs für zügige Evidenzsynthesen und die hierfür benötigte IT-Infrastruktur. Die erfolgreiche Pilotierung von zwei methodisch und thematisch unterschiedlichen Use Cases ist ebenfalls Bestandteil dieses Arbeitspaketes.

Weitere Informationen zum Netzwerk Unimedizin finden Sie hier:
<http://netzwerk-universitaetsmedizin-num.med.ovgu.de/>

Projektleitung: Prof. Dr. med. Julika Loss, Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: M.A. Annemarie Feißel
Kooperationen: Universität Regensburg, Medizinische Soziologie, Regensburg
Förderer: Sonstige - 01.09.2021 - 31.07.2023

GeLang BeLLa - Begleitforschungsprojekt zur BMBF-Förderinitiative "Gesund - ein Leben lang"

GeLang BeLLa ist ein Begleitforschungsprojekt zur BMBF-Förderinitiative "Gesund - ein Leben lang" mit den Zielen, Forschungsprozesse und -inhalte abzubilden, die Förderprojekte zu vernetzen, zu unterstützen und zu Konsensprozessen beizutragen.

Gesellschaftspolitische Entwicklungen wie die Stärkung von Bürgerrechten, der Ausbau von Verbraucherschutz und die Berücksichtigung von Diversität haben in den letzten Jahrzehnten gleichermaßen Einfluss auf die Gesundheitsversorgung und die gesundheitsbezogene Forschung genommen. So spielen Aspekte wie Partizipation, Gendersensibilität, patientenrelevante Endpunkte, komplexe Interventionen und der Transfer von Forschungsergebnissen in die Praxis eine immer größere Rolle. Wie bilden sich diese Trends in der aktuellen Forschungslandschaft ab? Und wie können Forschende bei diesen Herausforderungen unterstützt werden? Hier setzt das Begleitforschungsprojekt GeLang BeLLa an. Im Rahmen der BMBF-Förderinitiative "Gesund - ein Leben lang" (GeLang) werden über 30 Forschungsverbünde und mehr als 20 Einzelprojekte gefördert. Diese adressieren die spezifischen gesundheitlichen Belange verschiedener Bevölkerungsgruppen: Kinder und Jugendliche, Frauen und Männer, arbeitende Menschen sowie Ältere. Die Begleitforschung identifiziert zum einen relevante projekt- und themenübergreifende Querschnittskonzepte und untersucht, wie diese in unterschiedlichen Studiendesigns und in Abhängigkeit von der Zielgruppe operationalisiert werden. Zum anderen soll durch die Entwicklung und Bereitstellung von bedarfsgerechten Vernetzungs- und Informationsangeboten, die sich direkt an die Geförderten wenden, zum Gelingen der Förderinitiative beigetragen werden. Darüber hinaus sind Harmonisierungs- und Konsensprozesse geplant, um daraus zielgruppengerechte Good-Practice-Empfehlungen abzuleiten und die deutsche Gesundheitsforschung zu stärken.

Offizielle Website: <https://www.begleitforschung-bella.de/>

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher, Rüdiger Braun-Dullaeus
Kooperationen: Kassenärztliche Vereinigung (KV) Sachsen-Anhalt
Förderer: EU - EFRE Sachsen-Anhalt - 01.10.2018 - 31.03.2023

"KARdiologische LandAssistenz" (KARLA)

Das EU-EFRE Projekt "KARdiologische LandAssistenz" (KARLA), ein Teilprojekt im Forschungsverbund Autonomie im Alter, soll die Versorgung von Patient*innen mit chronischen Herzerkrankungen (Koronare Herzkrankheit, Herzinsuffizienz, und Vorhofflimmern) in hausärztlicher Versorgung in Sachsen-Anhalt evaluieren und verbessern. Zentrale Behandlungsziele bei chronischen Erkrankungen sind Symptomkontrolle und Stabilisierung bzw. Verlangsamung des Krankheitsverlaufs als medizinische Rahmenbedingung für Lebensqualität und Autonomie. Im Zentrum der beantragten Maßnahmen stehen die Versorgungsprozesse in den Praxen für Allgemeinmedizin sowie an der Schnittstelle zwischen der stationären kardiologischen Versorgung und der ambulanten Versorgung. Es wird ein Forschungsnetzwerk aus Allgemeinmediziner*innen, einem stationären kardiologischen Versorgungszentrum (Klinik für Kardiologie und Angiologie der Universitätsmedizin Magdeburg) und einem Koordinations- und Evaluationszentrum (Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung, Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg) gegründet.

Hierdurch ergibt sich eine interdisziplinäre und -sektorale Vernetzung, die eine bedarfsgerechte Patient*innenversorgung fördert. Die gewonnenen Erkenntnisse können zudem Ansatzpunkte für Maßnahmen zur Weiterentwicklung der medizinischen Versorgung liefern, die eine Absicherung der Gesundheitsversorgung in Sachsen-Anhalt unterstützen.

Das Projekt gliedert sich in folgende Module:

1.) Feldphase: Hospitation von Assistenzärzt*innen in der Weiterbildung Innere Medizin und Kardiologie als KARdiologische LandAssistent*innen ("KARLA") in eine Praxis für Allgemeinmedizin

- 2.) Die Evaluation der Gesundheit(-sversorgung) von Menschen mit kardiologischen Erkrankungen (>50 Jahre) in Sachsen-Anhalt auf Basis einer Fragebogenerhebung zu sozialmedizinischen und kardiologischen Aspekten.
- 3.) Erstellung einer systematischen Übersichtsarbeit zu Versorgungsmodellen für Menschen mit kardiologischen Erkrankungen im ambulanten Sektor
- 4.) Eine qualitative Bedarfsanalyse, die die kardiologische Versorgung im ambulanten Sektor in Sachsen-Anhalt aus Sicht der Patient*innen und der Gesundheitsprofessionen untersucht.
- 5.) Eine Versorgungsanalyse auf Basis von Sekundärdaten

Das Projekt KARLA ist ein Kooperationsprojekt zwischen dem Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg und der Universitätsklinik für Kardiologie und Angiologie der Universitätsmedizin Magdeburg, in gemeinsamer Leitung von Prof. Apfelbacher und Prof. Braun-Dullaeus.

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: M.A. Doreen Wolff
Förderer: Land (Sachsen-Anhalt) - 01.09.2020 - 28.02.2023

STudie zur Ausbruchsvermeidung von Corona an Magdeburger Schulen (STACAMA)

Im Rahmen der vom Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitalisierung des Landes Sachsen-Anhalt genehmigten STACAMA-Studie wird ein Corona-Monitoring (SARS- CoV-2) bei SchülerInnen an zwei Magdeburger Schulen durchgeführt.

Das Ziel der Studie besteht darin, ein Ausbruchsgeschehen in den Schulen möglichst früh zu erkennen und damit eindämmen zu können, ohne dass großflächige Klassen- oder Schulschließungen notwendig sind.

Es werden SchülerInnen ab dem 6. Lebensjahr für 16 Wochen regelmäßig auf das Coronavirus (SARS- CoV-2) getestet. Die Testung erfolgt mittels Rachenspülung per Gurgeln. Die SchülerInnen führen die Beprobung selbstständig in ihrer Häuslichkeit durch. Bei dem Testverfahren, das durch künstliche Intelligenz unterstützt ist, wird zweimal wöchentlich eine Pool-Testung (5er- Pool), basierend auf die teilnehmenden Klassen, durchgeführt. Es handelt sich um eine Proof-of-Concept-Studie, in der sowohl die Umsetzbarkeit als auch die Akzeptanz der Teststrategie bei SchülerInnen und Eltern mit Blick auf unterschiedliche Altersgruppen überprüft werden soll.

Vor diesem Hintergrund ist eine Befragung mittels Fragebogen und die qualitative Auswertung der Gründe zur Nichtteilnahme vorgesehen.

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart, Prof. Dr. Stefanie March, 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: Prof. Dr. Stefanie March, Dr. Christoph Stallmann, apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart

Kooperationen: Arbeitsgruppe Erhebung und Nutzung von Sekundärdaten (AGENS) der DGSMP und DGEpi; Arbeitsgruppe Validierung und Linkage von Sekundärdaten des Deutschen Netzwerks für Versorgungsforschung (DNVF); Inst. f. Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie, Centre for Health and Society, Medizinische Fakultät, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf; PMV forschungsgruppe, Universität zu Köln; Zentrum für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung (ZEGV), Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, TU Dresden; Inst. f. Public Health und Pflegeforschung (IPP), Universität Bremen; Inst. f. Medizinsoziologie, Versorgungsforschung und Rehabilitationswissenschaft (IMVR), Humanwissenschaftliche Fakultät und Medizinische Fakultät, Universität zu Köln; Center for Health Economics Research Hannover (CHERH), Leibniz Universität Hannover; Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie - BIPS, Abteilung Biometrie und EDV; Institut für Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie, deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ), Leibniz-Zentrum für Diabetes-Forschung an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf; Department für Angewandte Gesundheitswissenschaften, Studienbereich Physiotherapie, Hochschule für Gesundheit Bochum; Institut für Community Medicine, Universitätsmedizin Greifswald; TMF - Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e. V.; Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB) der Bundesagentur für Arbeit; Epidemiologisches Krebsregister Niedersachsen, Registerstelle; Fakultät für Medizin und Gesundheitswissenschaft, Department für Versorgungsforschung, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg; DAK Gesundheit, Vorstandsreferat Versorgungsforschung; Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in Deutschland (Zi), Fachbereich Versorgungsforschung, Systemanalyse und Data Science; IGES Institut GmbH; Berlin-Brandenburger Herzinfarktregister e.V.; Techniker Krankenkasse (TK), Versorgungsmanagement; Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung (ISMG), Otto-von-Guericke Universität Magdeburg

Förderer: Haushalt - 01.01.2016 - 31.12.2024

Erstellung einer Guten Praxis Datenlinkage und deren Implementierung als Forschungsstandard

Die Zusammenführung von Primär- und Sekundärdaten wird vielfach als Chance für die epidemiologische Forschung gesehen. Der Ansatz eines von Anfang an angelegten Datenlinkage von Primär- und Sekundärdaten wird allerdings in Deutschland erst seit wenigen Jahren verfolgt. Die damit verbundenen organisatorischen und datenschutzrechtlichen Herausforderungen sind beträchtlich und erfordern eine profunde Kenntnis von Voraussetzungen und Möglichkeiten, aber auch Limitationen der Sekundärdatenanalyse. Aufgrund der vielfältigen Erfahrungen am ISMG mit Datenlinkage wurde unter dessen Federführung eine "Gute Praxis Datenlinkage" (<https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/html/10.1055/a-0962-9933>) in Ergänzung des im Jahr 2018 veröffentlichten "Status Quo Datenlinkage" (<https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/html/10.1055/s-0043-125070>) entwickelt, die für Forscher_innen Handlungsempfehlungen für derartige Studiendesigns geben soll. Die Entwicklung wurde vorangetrieben durch eine gemeinsame Projektgruppe, bestehend aus 22 Experten der Arbeitsgruppen "Erhebung und Nutzung von Sekundärdaten" (AGENS) der Deutschen Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention (DGSMP) und der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi) und "Validierung und Linkage von Sekundärdaten" des Deutschen Netzwerks für Versorgungsforschung (DNVF) sowie der TMF - Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V.

Eine englische Version der Guten Praxis Datenlinkage wurde in 2020 unter dem Titel "Good Practice Data Linkage (GPD): A Translation of the German Version" (<https://www.mdpi.com/1660-4601/17/21/7852>) veröffentlicht. Derzeit läuft die Implementierungsphase.

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Projektbearbeitung: M.A. Ludwig Goldhahn, Dr. Christoph Stallmann
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 vorgesehen. Es ist eine umfassende Nachbeobachtung aller NAKO-Teilnehmer mit einer Kombination aus schriftlichen Fragebögen, Sekundärdaten und einer Mortalitätsnachbeobachtung geplant. Die Verbesserung und Professionalisierung des Zugangs zu Daten und Bioproben ist ein vorrangiges Ziel für die nächste Förderphase. Daher werden die etablierten Prozesse in der Geschäftsstelle, dem zentralen Datenmanagement, dem zentralen Biorepository und der Transferstelle optimiert, um effiziente Verfahren für den Daten- und Bioprobenzugang nach den Regeln des NAKO e.V. zu ermöglichen. Für die 3. Förderphase ist es außerdem geplant, neue Aspekte wie die Genomik und Umweltexpositionen auf der Grundlage von Geodaten zu berücksichtigen. Die übergreifenden Ziele für die dritte Förderperiode sind: I. die Zweituntersuchung abzuschließen, die sich aufgrund der Corona-Pandemie um 12 Monate verzögert, II. die Drittuntersuchung durchzuführen, um Veränderungen der Exposition, der intermediären Phänotypen und der Krankheiten nach 10 Jahren zu erfassen, III. Erfassung umfassender Follow-up-Daten für neu aufgetretene Krankheiten (GEFU2, GEFU3, Sekundärdaten), IV. Verbesserung des Zugangs zu NAKO-Daten und Bioproben durch Stärkung der bestehenden Infrastrukturen (Biorepository, zentrales Datenmanagement, Transferstelle, Record Linkage, Kompetenzeinheiten), V. Hinzufügen neuer Daten und Infrastrukturen für ungelöste Herausforderungen und wichtige wissenschaftliche Aspekte (Umweltdaten, Genotypen, Wearables, Teilnehmerportal) und VI. Planung künftiger innovativer Ansätze für die Sammlung von Bioproben, Multi-OMICS, innovativen Datenzugang und Datenanalysetools.

Das ISMG koordiniert das Kompetenznetz Sekundär- und Registerdaten, das für die Erschließung, Validierung und Aufbereitung ergänzender Gesundheits- und Registerdaten zuständig ist (Dateneigner: gesetzliche Kranken- und Rentenversicherung, Bundesagentur für Arbeit, Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung, private Krankenversicherungen, epidemiologische und klinische Krebsregister).

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; Mobil Krankenkasse, Hamburg; AOK Rheinland-Hamburg; Techniker Krankenkasse
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 sozialogenspezifische 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 Sozialogenabhängigkeiten 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 Sozialoge eines Quartiers Rückschlüsse auf die Sozialoge 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 Aufmerksamkeitsindikatoren sogenannte Statusindexklassen (hoch – mittel – niedrig– sehr niedrig), die einzelnen Quartieren (operationalisiert durch sog. Statistische Gebiete) und damit auch deren Bewohner:innen zugeordnet werden. Insgesamt ergibt sich eine Wechselbeziehung zwischen individuellen und wohnortbezogenen sozioökonomischen Faktoren, die – auch vor dem Hintergrund des „Präventionsdilemmas“ – einen entsprechend differenzierten Bedarf an (präventiven) Gesundheitsleistungen in Bevölkerungsgruppen mit unterschiedlicher sozialer Lage bedingen und die mit den im Quartier vorfindbaren kleinräumigen Versorgungsstrukturen korrespondieren. In zukünftigen Entwicklungs- und Kommunikationsstrategien präventiver Maßnahmen (im Weiteren immer verstanden einschließlich solcher der Gesundheitsförderung) und in strukturellen bzw. regionalen sozialogenbezogenen Planungsprozessen vor dem Hintergrund des Zusammenspiels des ÖGD und der verantwortlichen Sozialleistungsträger, insbesondere der GKV, sind entsprechende wohnortnahe Bedarfe bestmöglich zu identifizieren und zu adressieren, will man neben gesundheitsförderlichen Lebenswelten präventiv bei der Verhütung bzw. frühestmöglichen Krankheitserkennung aktiv werden, um Gesundheit auch in sozial benachteiligten Gebieten langfristig zu erhalten oder wiederherzustellen. Die oben beschriebene übergeordnete Zielsetzung im Projekt „KAbAPräv_sozial“ erfolgt über die kleinräumige Darstellung und Analyse des diagnostizierten Krankheitsgeschehens und der Inanspruchnahme von Präventions- und Satzungsleistungen in sozial benachteiligten Bevölkerungsgruppen auf Basis von Routinedaten der GKV. Das Augenmerk liegt dabei auf Präventionsleistungen bzw. präventiv zugänglichen Krankheiten (wie Herz-Kreislauf-Erkrankungen, Diabetes mellitus, Krebs, Muskel-Skelett-Erkrankungen, psychische Erkrankungen, Zahnerkrankungen) bzw. mit den nationalen Präventionszielen assoziierte Krankheiten (§20 Abs. 3 SGB V) oder Ziele wie z.B. Gesundheit rund um die Geburt. Andererseits wird durch die Befragung der Bevölkerung und von Akteur:innen in Quartieren mit (sehr) niedriger sozialer Lage eine Erweiterung der Abrechnungsdaten um individuelle bedürfnis- und bedarfsbezogene Informationen vorgenommen, die gemeinsam mit partizipativ erarbeiteten Informationen zur Versorgungsstruktur in kleinräumige Planungsdiskussionen und die sozialogengerechte Entwicklung von Präventionsangeboten bzw. deren Kommunikation einfließen. Erstmalig wird im beantragten Projekt zur kleinräumigen Abgrenzung unterhalb der in der Versorgungsforschung in urbanen Räumen häufig verwendeten Bezirks- oder Stadtteilebene eine Quartierszuordnung – mittels der zuvor erwähnten Statistischen Gebiete und unter Berücksichtigung zugehöriger Sozialindikatoren – vorgenommen, so dass die Wechselwirkungen zwischen unmittelbarem Wohnumfeld und Gesundheitsversorgung) berücksichtigt werden können. Die aus den zuvor skizzierten Hintergründen abgeleiteten und nachfolgend dargestellten Projektziele korrespondieren mit den in Abschnitt 6 beschriebenen fünf Projektmodulen.

Kurzfristige Ziele des Projektes:

- Darstellung der kleinräumigen Inanspruchnahme – von Diagnostik/Therapie, primär- und sekundärpräventiven Leistungen und Satzungsleistungen – in Quartieren mit (sehr) niedrigem Sozialstatus (**Modul 1**).
- Bewertung der kleinräumigen gesundheitsbezogenen Versorgungssituation durch Einwohner:innen und Akteur:innen ausgewählter Hamburger Quartiere mit (sehr) niedrigem Sozialstatus (**Modul 2**).
- Identifizierung der (kleinräumigen) präventiven Bedarfe und Bedürfnisse und von Gründen für die (Nicht-)Inanspruchnahme von Präventionsleistungen von Bewohner:innen in Quartieren mit (sehr)niedrigem Sozialstatus (als Proxy für und Validierung der individuellen Sozillage) (**Modul3**).
- Identifizierung und Diskussion quartiersbezogener angebots- und nachfrageseitiger Maßnahmen zur Verbesserung der bedarfsgerechten Inanspruchnahme gesundheitlicher Versorgung durch adressaten- und sozialraumgerechte Entwicklung der inhaltlichen Ausgestaltung, der Angebotsstrukturen und der Kommunikation (**Module 4 und 5**).
- Bewertung des Ansatzes zur kleinräumigen und sozillagensensitiven Analyse von gesundheits- bezogenen Daten in urbanen Räumen (**Module 4 und 5**).

Langfristige Ziele des Projektes:

- Implementierung von Maßnahmen zur individuellen zielgruppengerechten und kleinräumigen Ansprache von sozial benachteiligten Bevölkerungsgruppen mit dem Ziel der Steigerung der Inanspruchnahme und dem Erhalt bzw. der Verbesserung des Gesundheitszustandes.
- Steigerung der Nutzung von bedarfsgerechten Angeboten zur Gesundheitsförderung und Prävention in sozial benachteiligten Bevölkerungsgruppen.
- Verminderung der Morbidität in sozial benachteiligten Bevölkerungsgruppen.
- Implementierung einer innovativen Planungs- und Analyseebene zur wohnortnahen und sozial- lagensensitiven Darstellung regionaler Gesundheitsversorgung für urbane Räume.

Übergeordnete Forschungsfragen:

- Inwiefern bietet die Quartiersebene mit zugeordnetem Sozillagenindikator im Vergleich zu weiteren in der Versorgungsforschung verwendeten Planungsebenen (z.B. Bezirke, Stadtteile) zielgerichteter planungsrelevante Informationen zur bedarfsgerechten Gesundheitsversorgung und Inanspruchnahme von Gesundheitsleistungen in Bevölkerungsgruppen mit unterschiedlicher sozialer Lage?
- Unterscheiden sich die Morbidität und die Inanspruchnahme von medizinischen (Präventions-)Leistungen aus dem Leistungskatalog des SGB V bei sozial benachteiligten Versicherten aus Quartieren mit unterschiedlichem Sozialstatus?
- Inwiefern werden aus qualitativen und quantitativen Befragungen von Einwohner:innen und Akteur:innen individuelle und quartierbezogene Hemmnisse in der Nutzung medizinischer Leistungen, insbesondere präventiver Leistungen erkennbar?

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 Berücksichtigung regionaler Besonderheiten, wie der alterskorreliert regional zu erwartenden Prävalenz von Demenzerkrankungen, der Morbidität und der Bevölkerungsdichte. Vertiefte Analyse der Versorgungsvariationen und insbesondere der Ursachen dieser Variationen in den ausgewählten Prägnanzregionen mittels Fragebögen (Patient Reported Experience and Outcome Measures) sowie qualitativen Interviews von MmD, deren Angehörigen und Experten der Region.

Modul C: Ergebnissynthese und Ableitung von Handlungsempfehlungen - Zusammenführung und Assoziationsanalyse der Sekundär- und Primärdaten der Module A und B (z.B. Assoziation zwischen Versorgungskosten und patienten-bezogenen Outcomes), Integration und Evaluation der Ergebnisse sowie partizipative Ableitung und Konsentierung von Empfehlungen für die regionale Versorgung.

Projektleitung:	apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Projektbearbeitung:	MPH Wencke Schindler, M.Sc. Denise Kubat
Kooperationen:	Zentrum für evidenzbasierte Gesundheitsversorgung, Technische Universität Dresden; Wissenschaftlichen Inst. f. Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung (WIG ² GmbH), Leipzig
Förderer:	Sonstige - 01.08.2021 - 31.12.2025

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

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 Pfalzkllinikum 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 vorliegenden Feinkonzept (Studienprotokoll) dargestellt. Ziel der Evaluation des Modellvorhabens am Pfalzkllinikum ist, anhand von anonymisierten Routinedaten die Erreichung der Ziele des Modellvorhabens zu untersuchen.

Die Evaluationsstudie wird in Zusammenarbeit zwischen drei Institutionen an drei Standorten umgesetzt. Alle drei Institutionen gelten als Auftragnehmer. Dabei übernimmt das Zentrum für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung (ZEGV; Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden) die Projektleitung und Gesamtkoordination sowie die Leitung der Analyse zur Effektivität. Das Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung (ISMG; Otto-von-Guericke Universität Magdeburg) ist für die Datenaufbereitung und -übermittlung verantwortlich. Das Wissenschaftliche Institut für Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung (WIG2; Leipzig) verantwortet die Analysen zur Kosten und Kosteneffektivität. Weiterhin unterstützt die Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie (Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden) die Evaluation beratend.

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 - 31.12.2024

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: Friederike von Wangenheim, M.A. Annemarie Feißel
Kooperationen: AOK Sachsen-Anhalt
Förderer: Sonstige - 01.11.2020 - 31.12.2024

EIMoo - Evaluation des Modellvertrags Gon-/Coxarthrose in Sachsen-Anhalt

In der Studie wird die Wirksamkeit eines IV-Vertrags nach §140a SGB V bei Cox- und Gonarthrose anhand einer Sekundärdatenanalyse und einer Versichertenbefragung in zwei voneinander unabhängigen Modulen evaluiert werden.

Gegenstand der Studie ist die Erprobung und wissenschaftliche Begleitung einer interdisziplinären Zusammenarbeit zwischen Haus- und Fachärzten sowie Physiotherapeuten für eine intensive Betreuung von Patienten mit drohender Hüft- bzw. Kniegelenks-Totalendoprothetik. Wesentliche Bestandteile dieser Versorgungsform sind die fachärztliche Behandlung durch eine leitliniengerechte und standardisierte Diagnostik, eine optimierte medikamentöse Therapie unter Berücksichtigung der Komorbiditäten und ein intensiviertes physiotherapeutischen Behandlungsprogramm bestehend aus individueller Krankengymnastik und Eigenübungen. Das Ziel dieser besonderen Versorgung ist es, Operationen durch die abgestimmte intensivierte konventionelle Therapie zu vermeiden.

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Projektbearbeitung: MPH Wencke Schindler, M.Sc. Denise Kubat
Förderer: Sonstige - 01.08.2020 - 31.12.2024

EVA_TIBAS - Evaluation zur Beurteilung der Wirksamkeit eines Modellvorhabens in der Kinder- und Jugendpsychiatrie in Baden-Württemberg

In dieser Studie wird die Frage untersucht, ob die Modellversorgung einer therapeutischen Intensivbehandlung im Ambulanten Setting (TIBAS) in der Kinder- und Jugendpsychiatrie des Universitätsklinikums Tübingen gegenüber der Regelversorgung Vorteile bietet. Die Ausrichtung der Modellversorgung ist eine stärker sektorenübergreifende Leistungserbringung durch flexiblere Behandlungsintensitäten. Die Evaluation erfolgt auf der Basis anonymisierte Routinedaten der gesetzlichen Krankenversicherung, ergänzt um quantitative und qualitative Primärdaten.

Die wesentlichen Ziele des Modellvorhabens sind die Verkürzung stationärer Verweildauer unter Einsatz (intensiv-) ambulanter Behandlungsformen, Reduktion der kumulierten psychiatrischen Behandlungsdauer und der Notfallaufnahmequote, Verringerung der Symptombelastung, beschleunigte Rückkehr in psychosoziale Lebensbezüge und Steigerung der Lebensqualität. Durch qualitative Methoden werden die Zufriedenheit mit dem und der subjektive Nutzen des Sozialen Dienstes der AOK Baden-Württemberg sowie die Zusammenarbeit dieses Sozialen Dienstes mit dem UKT näher beleuchtet. Die Kosten der Modellversorgung sollen diejenigen der Regelversorgung nicht übersteigen bzw. sollen bei maximal gleichen Kosten bessere Ergebnisse hinsichtlich der genannten patientenbezogenen Ziele erzielt werden.

Die Gesamtprojektleitung liegt am Zentrum für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden sowie der Klinik und Poliklinik für Psychiatrie und Psychotherapie am Universitätsklinikum Carl Gustav Carus an der Technischen Universität Dresden. Das ISMG ist für die Entgegennahme, Prüfung und Aufbereitung der GKV-Routinedaten zuständig.

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart, Prof. Dr. Stefanie March
Projektbearbeitung: B.A. Angela Ulrich
Kooperationen: Hochschule Magdeburg-Stendal; DAK Gesundheit
Förderer: Sonstige - 01.04.2020 - 31.12.2024

DAK - Evaluation multimodaler Konzepte zur Behandlung unspezifischer Rückenschmerzen

Unspezifische Rückenbeschwerden sind in der Bevölkerung weit verbreitet. In der erwerbstätigen Bevölkerung sind sie für einen hohen Anteil an Arbeitsunfähigkeitsepisoden und Arbeitsunfähigkeitstagen verantwortlich. Die Ursachen für die Beschwerden können in arbeits-bezogenen Beanspruchungen oder in individuellen Risikokonstellationen liegen, ebenso können sie als Präsentationssymptome bei psychosomatischen Belastungen auftreten. In Deutschland ist die multimodale Behandlung bei unspezifischen Rückenschmerzen zurzeit nicht in die Regelversorgung integriert. Krankenkassen können ihren Versicherten im Rahmen einer besonderen Versorgung über den § 140a - SGB V aber diese Behandlungskonzepte anbieten. Bisher wurde jedoch nicht wissenschaftlich untersucht, ob eine solche besondere Versorgung im Vergleich zur Regelversorgung effektiv ist. Im Rahmen einer umfassenderen Evaluation dieser besonderen Versorgungsformen zum unspezifischen Rückenschmerz ist das ISMG mit der Planung, Durchführung und Auswertung einer Befragung bei erwerbstätigen Versicherten einer gesetzlichen Krankenkasse beauftragt. Befragt werden Teilnehmer an zwei Interventionsangeboten und eine Kontrollgruppe ohne Intervention. Gegenstand der Befragung sind Krankheitssymptome und Schmerzen, gesundheitsbezogene und allgemeine Lebensqualität und sowie subjektiv empfundene Arbeitsfähigkeit

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Kooperationen: BARMER Ersatzkasse; Institut für Gesundheitsökonomie und Versorgungsforschung des Universitätsklinikums Hamburg-Eppendorf; Institut für Epidemiologie und Sozialmedizin der Universität Münster; Klinik f. Kinder- und Jugendpsychiatrie, -psychosomatik u. -psychotherapie Universitätsklinikum Münster; Techniker Krankenkasse (TK)
Förderer: Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss - 01.10.2022 - 31.12.2023

TRANSKIDS-CARE - Somatomedizinische Behandlung bei Geschlechtsdysphorie im Jugendalter: Verbesserung der Versorgung durch epidemiologische und gesundheitsökonomische Evidenz

Die Versorgungspraxis für Minderjährige mit Geschlechtsdysphorie (GD) hat sich in den vergangenen Jahren rapide verändert. Nach anerkanntem internationalem Leitlinienstandard kann bei Jugendlichen, bei denen nach Eintritt der Pubertät deutliche Zeichen einer überdauernden GD festgestellt werden, unter Einhaltung definierter Kriterien eine gestufte Hormonbehandlung indiziert werden, um einen sozialen Rollenwechsel ins trans*Geschlecht medizinisch zu unterstützen. Diese besteht in der Regel aus einer Pubertätssuppression, gefolgt von einer geschlechtsangleichenden Hormonbehandlung (HB)¹. Gleichwohl gibt es in der Versorgungspraxis eine große Entscheidungsunsicherheit für Behandelnde. Um Entscheidungssicherheit und Versorgungsqualität zu verbessern, sind definierte Struktur- und Qualitätsstandards notwendig, für die eine epidemiologische Evidenzbasis fehlt. So ist derzeit unklar, inwieweit ein insgesamt in den letzten 5 Jahren zu beobachtender rapider Anstieg an Behandlungsfällen überregional repräsentativ ist. Zu den Gesundheitsleistungen bei begleiteten Transitionen von Patient*innen mit GD gehört neben somatomedizinischen Interventionen (Hormonbehandlung und später geschlechtsangleichende OPs) in der Regel eine psychiatrisch-psychotherapeutische Begleitung¹. Zudem können zu jedem Zeitpunkt vor oder nach der Transition psychosoziale Probleme und behandlungsbedürftige Komorbiditäten auftreten¹. Bisher existieren keine Kostenstudien, die diese Inanspruchnahme monetär bewerten. Zudem soll der o.g. rapide Anstieg an Fallzahlen auch hinsichtlich seiner ökonomischen Relevanz untersucht werden. Außerdem wird Evidenz dazu benötigt, welche Faktoren mit variierenden Folgekosten einer medizinisch begleiteten Transition assoziiert sind.

Im Rahmen von TRANSKIDS-CARE sollen erstmalig die heterogene Versorgungsrealität sowie das Spektrum der Verläufe medizinischer Inanspruchnahme auf epidemiologischer und gesundheitsökonomischer Basis untersucht werden. In der Versorgungspraxis unterscheidet sich die Strukturqualität bei der psychischen Gesundheitsversorgung zwischen Behandlungen an interdisziplinären Spezialzentren mit überregionalem Einzugsgebiet und anderweitigen ambulanten psychiatrischen oder psychotherapeutischen Behandlungen.

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Projektbearbeitung: MPH Wencke Schindler, M.Sc. Denise Kubat
Kooperationen: Verband der Ersatzkassen (vdek); Konsortium von mehr als 90 gesetzlichen Krankenversicherungen; BKK Dachverband; Wissenschaftlichen Inst. f. Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung (WIG² GmbH), Leipzig; Zentrum für evidenzbasierte Gesundheitsforschung, Universitätsklinikum Dresden
Förderer: Sonstige - 01.09.2015 - 31.08.2023

Bundesweite einheitliche Wissenschaftliche Evaluation von Modellprojekten nach § 64b SGB V

Bei Patienten mit psychiatrischen Erkrankungen ist eine sektorenübergreifende und gut vernetzte Behandlung durch die einzelnen Leistungserbringer von größter Bedeutung für den Behandlungserfolg. Forscher des Instituts für Sozialmedizin und Gesundheitsökonomie (ISMG) bringen daher ihre Expertise zur Analyse von Routinedaten der gesetzlichen Krankenversicherung in das Projekt ein. Ziel der wissenschaftlichen Evaluation ist die Messung von Effektivität, Kosten und Effizienz der Modellvorhaben zur Verbesserung der Versorgung von psychisch kranken Kindern, Jugendlichen und Erwachsenen.

Die Verständigung der gesetzlichen Krankenkassen und ihrer Verbände auf ein einheitliches Evaluationskonzept ist für Deutschland einmalig. In der elfjährigen Evaluationsstudie, kurz "EVA64", werden unter Federführung von Versorgungsforschern (Leitung: Prof. Dr. Jochen Schmitt vom Zentrum für evidenzbasierte Gesundheitsforschung Dresden) und klinischen Partnern des Universitätsklinikums Carl Gustav Carus der TU Dresden und dem Wissenschaftlichen Institut für Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung (WIG² GmbH) aus Leipzig die medizinischen und gesundheitsökonomischen Effekte von Modellvorhaben zur Stimulierung

stationersetzender, also teilstationärer oder ambulanter Leistungen bei Menschen mit psychischen Erkrankungen untersucht.

Vorgesehen ist eine prospektive und retrospektive sekundärdatenbasierte - das heißt auf Abrechnungsdaten der GKV basierende - Parallelgruppenstudie. Die Interventionsgruppe der jeweiligen Modellkliniken wird jeweils mit einer geeigneten Kontrollgruppe verglichen, das heißt mit Patienten aus Kliniken, die nicht Teil der Modellverträge sind.

Der Hintergrund: Im Rahmen des § 64b SGB V können Krankenkassen mit psychiatrischen Krankenhäusern oder Fachabteilungen ein Gesamtbudget aus stationärem Krankenhausbudget und den Erlösen der Psychiatrischen Institutsambulanzen (PIA) bilden. Wichtiges Ziel ist dabei die Förderung ambulanter, alternativer Behandlungsangebote, die auch eine komplexe psychiatrische Behandlung im häuslichen Umfeld zulassen, während gleichzeitig monetäre Fehlanreize für stationäre Behandlungen vermindert werden sollen.

Das Projekt ist, anders als in der Projektbasis des Forschungsportals angegeben werden kann, für eine Laufzeit bis Ende 2025 ausgelegt.

Weiterführende Informationen sowie veröffentlichte Berichte der Modellkliniken können unter folgendem Link eingesehen werden.

<https://www.uniklinikum-dresden.de/de/das-klinikum/universitaetscentren/zegv/projekte/eva64>

Projektleitung:	apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Projektbearbeitung:	M.A. Ludwig Goldhahn, Dr. Christoph Stallmann
Kooperationen:	Deutsches Krebsforschungszentrum (DKFZ), Heidelberg; Nationale Kohorte e.V.; BIPS - Institut für Epidemiologie und Präventionsforschung, Bremen; Helmholtz Zentrum München
Förderer:	Bund - 01.05.2018 - 30.04.2023

Kompetenznetz Sekundär- und Registerdaten im Rahmen der NAKO Gesundheitsstudie - 2. Förderphase

Das Forschungsvorhaben "NAKO Gesundheitsstudie" (NAKO) hat sich zum Ziel gesetzt, Risikofaktoren und ätiologische Mechanismen für multifaktoriell bedingte, chronische Krankheiten und ihrer frühen Krankheitsstadien zu identifizieren. Hierfür werden in einer prospektiven Kohortenstudie deutschlandweit ca. 200.000 Teilnehmer zwischen 20 und 69 Jahren untersucht und zunächst über einen Zeitraum von 10 Jahren nachverfolgt.

Das Institut für Sozialmedizin und Gesundheitsökonomie arbeitet als koordinierender Knoten mit dem Deutschen Krebsforschungszentrum und dem Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie BIPS im "Kompetenznetz Sekundär- und Registerdaten" innerhalb der NAKO. Hauptziel des Kompetenznetzes (KompN) ist die Anreicherung der NAKO Forschungsdaten um retro- und prospektive Gesundheits- und Sozialdaten im Rahmen des passiven Follow-ups der Teilnehmenden. Diese zusätzlichen, sehr detaillierten gesundheitsbezogenen Informationen helfen, chronische Erkrankungen in Entstehung und Verlauf besser zu verstehen. Relevante Dateneigner sind gesetzliche und private Krankenversicherungen, epidemiologische und klinische Krebsregister, das Zentralinstitut für die Kassenärztliche Versorgung in Deutschland, die Deutsche Rentenversicherung sowie das Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung der Bundesagentur für Arbeit. Aufgrund der hohen Sensibilität der zu erschließenden Daten ist deren Übermittlung und Nutzung mit hohen datenschutzrechtlichen Anforderungen verbunden, die das KompN umsetzt und fortlaufend überwacht.

In der 2. Förderphase werden weitere Kooperationen mit Dateneignern aufgebaut und bereits bestehende weiterhin gepflegt. Der Fokus wird auf der Aufbereitung und Validierung von Sekundär- und Registerdaten für deren Integration in die NAKO Forschungsdatenbank liegen.

Die Gesamtprojektleitung liegt beim Trägerverein NAKO e.V..

7. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Albert, Annemarie; Haase, Michael; Elitok, Saban; Haase-Fielitz, Anja; Braun-Dullaes, Rüdiger C.; Albert, Christian Carl Friedrich

Urinary and plasma hepcidin-25 as indicators of labile iron involvement in acute kidney injury after cardiac surgery. Letter to the editor

Renal failure - Abingdon : Taylor & Francis Group, Bd. 45 (2023), Heft 2, Artikel 2241930, insges. 3 S.

[Imp.fact.: 3.0]

Aleshchenko, Ekaterina A.; Apfelbacher, Christian; Baust, Katja; Calaminus, Gabriele; Droege, Patrik; Glogner, Juliane; Horenkamp-Sonntag, Dirk; Ihle, Peter; Kaatsch, Peter; Klein, Melanie; Kloppe, Thorben; Küpper-Nybelen, Jutta; Langer, Thorsten; Lüpkes, Christian; Marschall, Ursula; Meier, Iris; Merzenich, Hiltrud; Spix, Claudia; Swart, Enno; Trocchi, Pietro

VersKiK - study protocol of an observational registry-based study on the current state of follow-up care and adherence to follow-up guidelines after cancer in childhood or adolescence

Cancer epidemiology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 87 (2023), Artikel 102469, insges. 7 S.

[Imp.fact.: 2.6]

Bengart, Paul; Vogt, Bodo

Effects and interactions of labels' color scheme and the individual difference variable lay rationalism on pro-environmental choices

Journal of environmental psychology - London : Academic Press, Bd. 87 (2023), Artikel 101998

[Imp.fact.: 6.9]

Bentz, Philipp; Apfelbacher, Christian; Akst, Wilhelm; Molin, Sonja Christine; Bauer, Andrea; Elsner, Peter; Mahler, Vera; Kiedrowski, Ralph; Schmitt, Jochen Maximilian; Weisshaar, Elke

Self-reported versus physician-reported severity of chronic hand eczema - concordance analysis based on data from the German chronic hand eczema patient long-term management registry

Acta dermato-venereologica - Uppsala : Acta Dermato-Venereologica, Bd. 103 (2023), S. 1-6, Artikel adv00884, insges. 6 S.

[Imp.fact.: 3.6]

Brinkmann, Melanie M.; Diedrich, Leonie; Hemmerling, Melissa; Krauth, Christian; Robra, Bernt-Peter; Stahmeyer, Jona; Dreier, Maren

Heterogeneous preferences for colorectal cancer screening in Germany - results of a discrete choice experiment

Value in health - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 26 (2023), Heft 1, S. 104-114

[Imp.fact.: 4.5]

Böhm, Stefanie; Woudenberg, Tom; Stark, Klaus; Böhmer, Merle M.; Katz, Katharina; Kuhnert, Ronny; Schlaud, Martin; Wilking, Hendrik; Fingerle, Volker

Seroprevalence, seroconversion and seroreversion of *Borrelia burgdorferi*-specific IgG antibodies in two population-based studies in children and adolescents, Germany, 2003 to 2006 and 2014 to 2017

Eurosurveillance - Stockholm : European Centre for Disease Prevention and Control, Bd. 28 (2023), Heft 34, Artikel 2200855, insges. 13 S.

[Imp.fact.: 19.0]

Coyer, Liza; Sogan-Ekinci, Aylin; Greutelaers, Benedikt; Kuhn, Julia; Saller, Franziska; Hailer, Jana; Böhm, Stefanie; Brosch, Rainer; Wagner-Wiening, Christiane; Böhmer, Merle M.

Knowledge, attitudes and behaviors regarding tick-borne encephalitis vaccination and prevention of tick-borne diseases among primary care physicians in Bavaria and Baden-Wuerttemberg, Germany, May-September 2022

Microorganisms - Basel : MDPI, Bd. 11 (2023), Heft 4, Artikel 961, insges. 13 S.

[Imp.fact.: 4.5]

Dirr, McKenzie A.; Alam, Murad; Apfelbacher, Christian; Drewitz, Karl-Philipp; Kang, Bianca Y.; Munblit, Daniel; Nekliudov, Nikita; Seylanova, Nina

Improvements and advances in core outcome set methodology - proceedings of the CS-COUSIN & COMFA Joint Meeting

Archives of dermatological research - Berlin : Springer, Bd. 315 (2023), Heft 5, S. 1375-1379

[Imp.fact.: 3.0]

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

Hyperhidrosis quality of life index (HidroQoL) - further validation by applying classical test theory and item response theory using data from a phase III clinical trial

Journal of patient-reported outcomes - London : SpringerOpen, Bd. 7 (2023), Artikel 55, insges. 15 S.

[Imp.fact.: 2.7]

Drewitz, Karl Philipp; Hasenpusch, Claudia; Bernardi, Christine; Brandstetter, Susanne; Fisser, Christoph; Pielmeier, Katharina; Rohr, Magdalena; Brunthaler, Vreni; Schmidt, Konrad; Malfertheiner, Maximilian Valentin; Apfelbacher, Christian

Piloting an ICU follow-up clinic to improve health-related quality of life in ICU survivors after a prolonged intensive care stay (PINA) - feasibility of a pragmatic randomised controlled trial

BMC anesthesiology - [Erscheinungsort nicht ermittelbar]: BioMed Central, Bd. 23 (2023), Artikel 344, insges. 18 S.

[Imp.fact.: 2.2]

Dworok, Victoria; Hähnel, Valentin; Bannehr, Marwin; Paar, Vera; Edlinger, Christoph; Lichtenauer, Michael; Butter, Christian; Haase-Fielitz, Anja

Soluble suppression of tumorigenicity 2 (sST2) in patients with predominantly decompensated right heart failure - a prospective observational study

Journal of Clinical Medicine - Basel : MDPI, Bd. 12 (2023), Heft 23, Artikel 7200, insges. 8 S.

[Imp.fact.: 3.9]

Gabes, Michaela; Donhauser, Theresa; Harder, Anastasia; Masur, Clarissa; Apfelbacher, Christian

Psychometric evaluation of the German Day-to-Day Impact of Vaginal Aging questionnaire using data from two intervention studies

Menopause - Philadelphia, Pa. : Lippincott Williams & Wilkins, Bd. 30 (2023), Heft 5, S. 551-555

[Imp.fact.: 2.7]

Gabes, Michaela; Donhauser, Theresa; Kann, Gesina; Masur, Clarissa; Apfelbacher, Christian

Burden of disease - assessing quality-of-life impacts in hyperhidrosis. Research letters

British journal of dermatology - Oxford : Oxford University Press, Bd. 188 (2023), Heft 1, S. 143-145

[Imp.fact.: 10.3]

Gabes, Michaela; Donhauser, Theresa; Piontek, Katharina; Kann, Gesina; Fechtner, Marie; Gulde, Isabell; Knüttel, Helge; Apfelbacher, Christian

Measurement properties of quality-of-life outcome measures for children and adults with eczema - a systematic review update 2.0

Pediatric allergy and immunology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 34 (2023), Heft 3, Artikel e13934, insges. 11 S.

[Imp.fact.: 4.4]

Gaertner, Vincent D.; Malfertheiner, Sara Fill; Postpischil, Janina; Brandstetter, Susanne; Seelbach-Göbel, Birgit; Apfelbacher, Christian; Melter, Michael; Kabesch, Michael; Kerzel, Sebastian

Implementation of safe infant sleep recommendations during night-time sleep in the first year of life in a German birth cohort

Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, Bd. 13 (2023), Artikel 875, insges. 10 S.

[Imp.fact.: 4.6]

Garcia, Tarcyane Barata; Kliemt, Roman; Claus, Franziska; Neumann, Anne; Soltmann, Bettina; Baum, Fabian; Schwarz, Julian; Swart, Enno; Schmitt, Jochen Maximilian; Pfennig, Andrea; Häckl, Dennis; Weinhold, Ines

Agreement between self-reports and statutory health insurance claims data on healthcare utilization in patients with mental disorders

BMC health services research - London : BioMed Central, Bd. 23 (2023), Artikel 1243, insges. 14 S.

[Imp.fact.: 2.8]

Gran, Sonia; Apfelbacher, Christian; Hollestein, Loes M.

Observational studies - its time to be transparent. Editorial

British journal of dermatology - Oxford : Oxford University Press, Bd. 188 (2023), Heft 4, S. 449-451

[Imp.fact.: 10.3]

Grosse, Leonie; Lieftüchter, Victoria; Vollmuth, Yannik; Hoffmann, Florian; Olivieri, Martin; Reiter, Karl; Tacke, Moritz; Heinen, Florian; Borggräfe, Ingo; Osterman, Andreas; Forstner, Maria Elisabeth; Hübner, Johannes; Both, H. Ulrich; Birzele, Lena; Rohlf, Meino; Schomburg, Adrian; Böhmer, Merle M.; Ruf, Viktoria Constanze Hwei-Chuen; Cadar, Daniel; Muntau, Birgit; Pörtner, Kirsten; Tappe, Dennis

First detected geographical cluster of BoDV-1 encephalitis from same small village in two children - therapeutic considerations and epidemiological implications

Infection - München : Urban & Vogel, Bd. 51 (2023), Heft 5, S. 1383-1398

[Imp.fact.: 7.5]

Görig, Tatiana; Apfelbacher, Christian; Drewitz, Karl Philipp; Reimers, Anne K.; Breitbart, Eckhard W.; Diehl, Katharina

Sunburn and sun protection during recreational outdoor sport in summer - findings from the German general population aged 16-65 years

Photodermatology, photoimmunology & photomedicine - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 39 (2023), Heft 6, S. 589-597

[Imp.fact.: 2.6]

Harnisch, Lars-Olav; Mihaylov, Diana; Bein, Thomas; Apfelbacher, Christian; Mörer, Onnen; Quintel, Michael

A reduced glycine-to-aurine ratio of conjugated serum bile acids signifies an adaptive mechanism and is an early marker of outcome in acute respiratory distress syndrome

Internal and emergency medicine - Milan : Springer Milan, Bd. 18 (2023), Heft 2, S. 607-615

[Imp.fact.: 4.6]

Harrer, Mathias; Cuijpers, Pim; Schuurmans, Lea K. J.; Kaiser, Tim; Buntrock, Claudia; Straten, Annemieke; Ebert, David Daniel

Evaluation of randomized controlled trials - a primer and tutorial for mental health researchers

Trials - London : BioMed Central, Bd. 24 (2023), Artikel 562, insges. 16 S.

[Imp.fact.: 2.5]

Hoerold, Madlen; Heytens, Heike; Debbeler, Carla Maria; Ehrentreich, Saskia; Rauwolf, Thomas; Schmeißer, Alexander; Gottschalk, Marc; Bitzer, Eva Maria; Braun-Dullaeus, Ruediger C.; Apfelbacher, Christian

An evidence map of systematic reviews on models of outpatient care for patients with chronic heart diseases

Systematic Reviews - London : Biomed Central, Bd. 12 (2023), Artikel 80, insges. 12 S.

[Imp.fact.: 3.7]

Holmberg, Christine; Eich-Krohm, Astrid; Ringkamp, Daniela; König, Franziska; Weigt, Julia; Paul, Joshua; Apfelbacher, Christian; Silberzahn-Jandt, Gudrun; Großmann, Sandy; Heidecker, Lisa; Elsbernd, Astrid; Bergholz, Andreas; Merz, Sibille

Pandemie-Management unter Berücksichtigung des Pflegealltags und dem Bedürfnis nach guter Pflege - Ergebnisse und Handlungsempfehlungen aus den CoronaCare-Workshops - Pandemic management in the context of everyday care and the need for good care - results and recommendations for action from the Coronacare workshops

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 85 (2023), Heft 1, S. 15-21

[Imp.fact.: 1.1]

Hörold, Madlen; Apfelbacher, Christian; Gerhardinger, Katharina; Rohr, Magdalena; Schimmelpfennig, Maria; Weigt, Julia; Brandstetter, Susanne

Parents' and health care professionals' perspectives on prevention and prediction of food allergies in children - protocol for a qualitative study

JMIR Research Protocols - Toronto : [Verlag nicht ermittelbar], Bd. 12 (2023), Artikel e41436, insges. 10 S.

[Imp.fact.: 1.7]

Iwers, Ragna; Sliziuk, Veronika; Haase, Michael; Barabasch, Sophie; Zänker, Michael; Butter, Christian; Haase-Fielitz, Anja

Care bundle for acute kidney injury in cardiac patients - a cluster-randomized trial

Journal of Clinical Medicine - Basel : MDPI, Bd. 12 (2023), Heft 19, Artikel 6391, insges. 18 S.

[Imp.fact.: 3.9]

Jacob, Josephine; Walker, Jochen; Swart, Enno; Baum, Fabian; Rößler, Martin; Tesch, Falko; Walther, Felix; Wiegand, Hauke Felix; Ihle, Peter; Schmitt, Jochen Maximilian

Potentiale von und Empfehlungen zur Nutzung von GKV Routinedaten in einer pandemischen Versorgungslage - Erfahrungen aus dem Projekt egePan-Unimed des Netzwerk Universitätsmedizin (NUM) - Recommendations for the utilization of claims data during a pandemic - lessons learned from the project EgePan-Unimed of the Netzwerk Universitätsmedizin (NUM)

Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart: Thieme, Bd. 85 (2023), Heft S02, S. S171-S177;

[Imp.fact.: 1.199]

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

Implementation of the HOME core outcome set for clinical trials of atopic eczema - barriers and opportunities : the HOME IX meeting report

Archives of dermatological research - Berlin : Springer, Bd. 315 (2023), Heft 9, S. 2617-2622

[Imp.fact.: 3.0]

Jochem, Carmen; Sommoggy und Erdödy, Julia; Hornidge, Anna-Katharina; Schwienhorst-Stich, Eva-Maria; Apfelbacher, Christian

Planetary health literacy - a conceptual model

Frontiers in Public Health - Lausanne : Frontiers Media, Bd. 10 (2023), Artikel 980779, insges. 9 S.

[Imp.fact.: 5.2]

Kalmus, Olivier; Smits, Kirsten; Seitz, Max; Haux, Christian; Robra, Bernt-Peter; Listl, Stefan

Evaluation of a digital decision support system to integrate type 2 diabetes mellitus and periodontitis care - case-vignette study in simulated environments

Journal of medical internet research - Richmond, Va. : Healthcare World, Bd. 25 (2023), S. 1-12, Artikel e46381, insges. 12 S.

[Imp.fact.: 7.4]

Koumaki, Dimitra; Apfelbacher, Christian; Ofenloch, Robert

Translation and validation of the Quality of Life in Hand Eczema Questionnaire (QOLHEQ) in the Greek language

Contact dermatitis - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 88 (2023), Heft 1, S. 83-85

[Imp.fact.: 5.5]

Kuecken, Tanja; Bannehr, Marwin; Lalou, Eleni; Lenz, Johannes; Zänker, Michael; Edlinger, Christoph; Haase-Fielitz, Anja; Neuss, Michael; Butter, Christian

Oesophageal and gastric injuries caused by transoesophageal probe manipulation in patients undergoing transcatheter edge-to-edge repair for tricuspid regurgitation

EuroIntervention - Toulouse : [Verlag nicht ermittelbar], Bd. 19 (2023), Heft 1, S. 103-104

[Imp.fact.: 6.2]

Kuper, Paula; Hasenpusch, Claudia; Proebstl, Simone; Matteredne, Uwe; Hornung, Catherine J.; Grätsch, Esther; Li, Mengtong; Sprenger, Antonia A.; Pieper, Dawid Aleksander; Koplin, Jennifer J.; Perkin, Michael R.; Genuneit, Jon; Apfelbacher, Christian

Timing of complementary feeding for early childhood allergy prevention - an overview of systematic reviews

Clinical & experimental allergy - Oxford : Blackwell Science, Bd. 53 (2023), Heft 12, S. 1243-1255

[Imp.fact.: 6.1]

Kählke, Fanny; Buntrock, Claudia; Smit, Filip; Berger, Thomas; Baumeister, Harald; Ebert, David Daniel

Long-term outcomes and cost-effectiveness of an internet-based self-help intervention for social anxiety disorder in university students - results of a randomized controlled trial

Depression and anxiety - New York, NY [u.a.]: Wiley Interscience . - 2023, Artikel 7912017, insges. 16 S.

[Imp.fact.: 7.4]

Köppen, Marilena; Kümpers, Susanne

Potenziale des Capability Approach für die Reflexion partizipativer Gesundheitsforschung mit älteren Menschen - Potentials of the capability approach for the reflection of participatory health research with older people

Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie - Heidelberg : Springer Medizin, Bd. 56 (2023), Heft 5, S. 368-375

[Imp.fact.: 1.2]

Lander, Jonas; Bitzer, Eva Maria; Sommoggy, Julia; Pawellek, Maja; Altawil, Hala; John, Cosima; Apfelbacher, Christian; Dierks, Marie-Luise

How do parents access, appraise, and apply health information on early childhood allergy prevention? - A focus group and interview study

Frontiers in Public Health - Lausanne : Frontiers Media, Bd. 11 (2023), Artikel 1123107, insges. 13 S.

[Imp.fact.: 5.2]

Lander, Jonas; Dierks, Marie-Luise; Apfelbacher, Christian; Bitzer, Eva Maria

Breastfeeding and the role of the commercial milk formula industry. Correspondence

The lancet <London>- London [u.a.]: Elsevier, Bd. 402 (2023), Heft 10400, S. 447

[Imp.fact.: 168.9]

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

The Harmonising Outcome Measures for Eczema (HOME) implementation roadmap

British journal of dermatology - Oxford : Oxford University Press, Bd. 189 (2023), Heft 6, S. 710-718

[Imp.fact.: 10.3]

Malfertheiner, Sara Fill; Postpischil, Janina; Gaertner, Vincent D.; Brandstetter, Susanne; Metcalfe, Alan J.; Seelbach-Göbel, Birgit; Apfelbacher, Christian; Melter, Michael; Kabesch, Michael; Kerzel, Sebastian

Maternal knowledge of recommendations for safe infant sleep and intentions for implementation - a cross sectional analysis of data from the KUNO-Kids birth cohort study

Journal of perinatal medicine - Berlin [u.a.]: de Gruyter, Bd. 51 (2023), Heft 3, S. 423-431

[Imp.fact.: 2.4]

March, Stefanie; Hoffmann, Falk; Andrich, Silke Brunhild; Gothe, Holger; Icks, Andrea; Meyer, Ingo; Nimptsch, Ulrike; Scholten, Nadine; Schulz, Mandy; Semler, Sebastian Claudius; Stallmann, Christoph; Swart, Enno; Ihle, Peter

Forschungsdatenzentrum Gesundheit - Vision für eine Weiterentwicklung aus Sicht der Forschung - Research data center on health - vision for further development from the research perspective

Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart : Thieme - Bd. 85 (2023), Suppl. 2, S. S145-S153

[Imp.fact.: 1.199]

Matterne, Uwe; Theurich, Melissa; Pröbstl, Simone; Pieper, Dawid Aleksander; Wang, Jiancong; Xu, Anna; Apfelbacher, Christian

Quality of systematic reviews on timing of complementary feeding for early childhood allergy prevention

BMC medical research methodology - London : BioMed Central, Bd. 23 (2023), Artikel 80, insges. 13 S.

[Imp.fact.: 4.0]

Michel, Holger; Potapow, Antonia; Dechant, Markus-Johann; Brandstetter, Susanne; Wellmann, Sven; Köninger, Angela; Melter, Michael; Apfelbacher, Christian; Kabesch, Michael; Gerling, Stephan
Effect of QT interval-prolonging drugs taken in pregnancy on the neonatal QT interval
Frontiers in pharmacology - Lausanne : Frontiers Media, Bd. 14 (2023), Artikel 1193317, insges. 9 S.
[Imp.fact.: 5.6]

Neumann, Thomas; Bengart, Paul; Vogt, Bodo
Which expectations to follow - the impact of first- and second-order beliefs on strategy choices in a stag hunt game
Behavioral Sciences - Basel : MDPI AG, Bd. 13 (2023), Heft 3, Artikel 228, insges. 19 S.
[Imp.fact.: 2.6]

Nygren, Teresa M.; Pilic, Antonia; Böhmer, Merle M.; Wagner-Wiening, Christiane; Went, Simone-Beatrice; Wichmann, Ole; Hellenbrand, Wiebke
Tick-borne encephalitis - acute clinical manifestations and severity in 581 cases from Germany, 2018-2020
Journal of infection - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 86 (2023), Heft 4, S. 369-375
[Imp.fact.: 28.2]

Nygren, Teresa M.; Pilic, Antonia; Böhmer, Merle M.; Wagner-Wiening, Christiane; Wichmann, Ole; Hellenbrand, Wiebke
Recovery and sequelae in 523 adults and children with tick-borne encephalitis in Germany
Infection - München : Urban & Vogel, Bd. 51 (2023), Heft 5, S. 1503-1511
[Imp.fact.: 7.5]

Nübel, Jonathan; Buhre, Charlotte; Hoffmeister, Meike; Oeß, Stefanie; Labrenz, Oliver; Jost, Kerstin; Hauptmann, Michael; Schön, Julika; Fritz, Georg; Butter, Christian; Haase-Fielitz, Anja
Association between neuron-specific enolase, memory function, and postoperative delirium after transfemoral aortic valve replacement
Journal of cardiovascular development and disease - Basel : MDPI AG, Bd. 10 (2023), Heft 11, Artikel 441, insges. 15 S.
[Imp.fact.: 2.4]

Nübel, Jonathan; Hauptmann, Michael; Schön, Julika; Fritz, Georg; Butter, Christian; Haase-Fielitz, Anja
App-based assessment of memory functions in patients after transfemoral aortic valve replacement
Journal of geriatric cardiology - Windsor [u.a.]: English China Online Journals, ECOJ, Bd. 20 (2023), Heft 9, S. 664-672
[Imp.fact.: 2.5]

Nübel, Jonathan; Hoffmeister, Meike; Labrenz, Oliver; Jost, Kerstin; Oeß, Stefanie; Hauptmann, Michael; Schön, Julika; Fritz, Georg; Haase, Michael; Butter, Christian; Haase-Fielitz, Anja
NT-proBNP/urine hepcidin-25 ratio and cardiorenal syndrome type 1 in patients with severe symptomatic aortic stenosis
Biomarkers in medicine - London : Future Medicine, Bd. 17 (2023), Heft 10, S. 475-485
[Imp.fact.: 2.2]

Paul, Joshua; Merz, Sibille; Bergholz, Andreas; König, Franziska; Weigt, Julia; Eich-Krohmer, Astrid; Apfelbacher, Christian; Holmberg, Christine
Social health - rethinking the concept through social practice theory and feminist care ethics
Medical humanities - London [u.a.]: BMJ Publ. Group, Bd. 49 (2023), Heft 4, S. 752-759
[Imp.fact.: 1.2]

Pawellek, Maja; Köninger, Angela; Melter, Michael; Kabesch, Michael; Apfelbacher, Christian; Brandstetter, Susanne
Development of mothers' health literacy - findings from the KUNO-Kids Study
Health literacy research and practice - Thorofare, NJ : Healio, Bd. 7 (2023), Heft 1, S. e39-e51

Pawellek, Maja; Königer, Angela; Melter, Michael; Kabesch, Michael; Apfelbacher, Christian; Brandstetter, Susanne

Early childhood allergy prevention behaviors - trends in Germany from 2015 to 2020. Letter to the editor
Pediatric allergy and immunology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 34 (2023), Heft 4, Artikel e13948, insges. 4 S.

[Imp.fact.: 4.4]

Piel, Julia; Hörold, Madlen; Brandstetter, Susanne; Drewitz, Karl-Philipp; Hruday, Ilona; Schmitt, Rudolf; Apfelbacher, Christian

COVID-19 crisis management of German ICU clinicians in leadership - a metaphor analysis
Frontiers in Public Health - Lausanne : Frontiers Media, Bd. 11 (2023), Artikel 1160094, insges. 11 S.

[Imp.fact.: 5.2]

Piel, Julia; Robra, Bernt-Peter

"We never lived together either" - couples' housing (re-) arrangements in later life
Journal of aging studies - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 67 (2023), Artikel 101190, insges. 9 S.

[Imp.fact.: 2.3]

Piontek, Katharina; Arnold, Andreas; Ewert, Ralf; Stubbe, Beate; Bremert, Thomas; Krüger, Markus; Fietze, Ingo; Völzke, Henry; Apfelbacher, Christian

Polysomnographic characteristics of sleep in adults with and without physician-diagnosed atopic dermatitis - results from the Study of Health in Pomerania

Sleep and breathing - Berlin : Springer, Bd. 27 (2023), insges. 8 S.

[Imp.fact.: 2.5]

Piontek, Katharina; Donhauser, Theresa; Kann, Gesina; Fechtner, Marie; Apfelbacher, Christian; Gabes, Michaela

Patient-reported outcome measures for uncomplicated urinary tract infections in women - a systematic review
Quality of life research - Dordrecht [u.a.]: Springer Science + Business Media B.V., Bd. 32 (2023), Heft 8, S. 2137-2153

[Imp.fact.: 3.5]

Pohl, Robert; Stallmann, Christoph; Marquardt, Pauline; Kaasch, Achim Jens; Heuft, Hans-Gert; Apfelbacher, Christian

Cohort profile - a longitudinal regional cohort study to assess COVID-19 seroprevalence in blood donors : baseline characteristics of the SeMaCo study participants

BMJ open - London : BMJ Publishing Group, Bd. 13 (2023), Heft 4, Artikel e068472, insges. 10 S.

[Imp.fact.: 2.9]

Pörtner, Kirsten; Wilking, Hendrik; Frank, Christina; Böhmer, Merle M.; Stark, Klaus; Tappe, Dennis

Risk factors for Borna disease virus 1 encephalitis in Germany - a case-control study
Emerging Microbes & Infections - London : Taylor & Francis, Bd. 12 (2023), Heft 1, Artikel e2174778, insges. 11 S.

[Imp.fact.: 13.2]

Pöss, Janine; Sinning, Christoph Robert; Schreiner, Isabelle; Apfelbacher, Christian; Drewitz, Karl-Philipp; Hösler, Nadine; Schneider, Steffen; Pieske, Burkert; Böttiger, Bernd W.; Ewen, Sebastian; Wienbergen, Harm; Kelm, Malte; Bock, Daniel; Graf, Tobias; Adler, Christoph; Dutzmann, Jochen; Knie, Wulf; Orban, Martin; Zeymer, Uwe; Michels, Guido; Thiele, Holger

German Cardiac Arrest Registry - rationale and design of G-CAR
Clinical research in cardiology - Berlin : Springer, Bd. 112 (2023), Heft 4, S. 455-463

[Imp.fact.: 5.0]

Rathgeb, Chiara; Pawellek, Maja; Behrends, Uta; Alberer, Martin; Kabesch, Michael; Gerling, Stephan; Brandstetter, Susanne; Apfelbacher, Christian

The evaluation of health care services for children and adolescents with post-COVID-19 condition - protocol for a prospective longitudinal study

JMIR Research Protocols - Toronto : [Verlag nicht ermittelbar], Bd. 12 (2023), Artikel e41010, insges. 11 S.

[Imp.fact.: 1.7]

Rothhardt, Janett; Piedmont, Silke; Swart, Enno; Robra, Bernt-Peter; Branse, Doreen; Comos, Patrick; Grimaldi, Gina; Walcher, Felix; Goldhahn, Ludwig

Integrierte Versorgung von Rettungsdienstpatienten - konsentierete Empfehlungen für optimale Prozesse und Strukturen - Integrated emergency medical services - consensus recommendations for optimal processes and structures

Notfall & Rettungsmedizin - Berlin : Springer, Bd. 26 (2023), insges. 7 S.

[Imp.fact.: 1.0]

Rönsch, Henriette; Schiffers, Frederike; Ofenloch, Robert; Weisshaar, Elke; Buse, Anna-Sophie; Hansen, Andreas; John, Swen Malte; Giménez Arnau, Ana M.; Pesqué, David; Agner, Tove; Nørreslet, Line Brok; Loman, Laura; Romeijn, Geertruida L. E.; Schuttelaar, Marie L.A.; Košćec Bjelajac, Adrijana; Macan, Jelena; Apfelbacher, Christian; Bauer, Andrea

Chronic hand eczema in Europe - patient experiences and perspectives (CHEPEP) in qualitative interviews

Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 37 (2023), Heft 7, S. 1396-1405

[Imp.fact.: 9.2]

Rönsch, Henriette; Schiffers, Frederike; Ofenloch, Robert; Weisshaar, Elke; Buse, Anna-Sophie; Hansen, Andreas; John, Swen Malte; Giménez Arnau, Ana M.; Pesqué, David; Agner, Tove; Nørreslet, Line Brok; Loman, Laura; Romeijn, Geertruida L. E.; Schuttelaar, Marie L.A.; Košćec Bjelajac, Adrijana; Macan, Jelena; Bauer, Andrea; Apfelbacher, Christian

Which outcomes should be measured in hand eczema trials? - Results from patient interviews and an expert survey

Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 37 (2023), Heft 6, S. 1199-1206

[Imp.fact.: 9.2]

Salandi, Julia; Vu-Eickmann, Patricia; Apfelbacher, Christian; Sheikh, Aziz; Loerbroks, Adrian

Implementing the Patient Needs in Asthma Treatment (NEAT) questionnaire in routine care - a qualitative study among patients and health professionals

BMC pulmonary medicine - London : BioMed Central, Bd. 23 (2023), Artikel 21, insges. 17 S.

[Imp.fact.: 3.1]

Schmitt, Jochen Maximilian; Bierbaum, Thomas; Geraedts, Max; Gothe, Holger; Härter, Martin; Hoffmann, Falk; Ihle, Peter; Kramer, Ursula; Klinkhammer-Schalke, Monika; Kuske, Silke; March, Stefanie; Reese, Jens-Peter; Schoffer, Olaf; Swart, Enno; Vollmar, Horst Christian; Walther, Felix; Hoffmann, Wolfgang

Das Gesundheitsdatennutzungsgesetz - Potenzial für eine bessere Forschung und Gesundheitsversorgung

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 85 (2023), Heft 4, S. 215-222

[Imp.fact.: 1.1]

Seidl, Cornelia; Coyer, Liza; Ackermann, Nikolaus Konrad Maria; Katz, Katharina; Walter, Jan; Ippisch, Siegfried; Hoch, Martin; Böhmer, Merle M.

SARS-CoV-2 prevalence on and incidence after arrival in travelers on direct flights from Cape Town, South Africa to Munich, Germany shortly after occurrence of the Omicron variant in November/December 2021 - results from the OMTRAIR study

Pathogens - Basel : MDPI, Bd. 12 (2023), Heft 2, Artikel 354, insges. 19 S.

[Imp.fact.: 3.7]

Shi, Yanyan; Strobl, Ralf Andreas; Apfelbacher, Christian; Bahmer, Thomas; Geisler, Ramsia; Heuschmann, Peter Ulrich; Horn, Anna; Hoven, Hanno; Keil, Thomas; Krawczak, Michael; Krist, Lilian; Lemhöfer, Christina; Lieb, Wolfgang; Lorenz-Depiereux, Bettina; Mikolajczyk, Rafael; Montellano, Felipe Andrés; Reese, Jens-Peter; Schreiber, Stefanie; Skoetz, Nicole; Störk, Stefan; Vehreschild, Jörg Janne; Witzenrath, Martin; Grill, Eva; Günther, Ulf; Petersmann, Astrid

Persistent symptoms and risk factors predicting prolonged time to symptom-free after SARS-CoV-2 infection - an analysis of the baseline examination of the German COVIDOM/NAPKON-POP cohort

Infection - München : Urban & Vogel, Bd. 51 (2023), Heft 6, S. 1679-1694

[Imp.fact.: 7.5]

Slagman, Anna; Hoffmann, Falk; Horenkamp-Sonntag, Dirk; Swart, Enno; Vogt, Verena; Herrmann, Wolfram J.

Analyse von Routinedaten in der Gesundheitsforschung - Validität, Generalisierbarkeit und Herausforderungen - Analysis of routine data in health services research - validity, generalizability, and challenges
Zeitschrift für Allgemeinmedizin - Berlin : Springer Medizin, Bd. 99 (2023), Heft 2, S. 86-92

Sommoggy, Julia; Grepmeier, Eva-Maria; Apfelbacher, Christian; Brandstetter, Susanne; Curbach, Janina

Pediatricians' experiences of managing outpatient care during the COVID-19 pandemic - a qualitative study in Germany
Frontiers in Pediatrics - Lausanne : Frontiers Media, Bd. 11 (2023), Artikel 1127238, insges. 11 S.
[Imp.fact.: 2.6]

Stallmann, Christoph; Achstetter, Katharina; Blümel, Miriam; Goldhahn, Ludwig; Hengel, Philipp; Hochheim, Martin; Jacke, Christian; Köppen, Julia; Gothe, Holger

Handlungsempfehlungen für die Analyse von Abrechnungsdaten der privaten Krankenversicherung - Arbeitskreis hat sich konstituiert
Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart : Thieme, Bd. 85 (2023), Heft Suppl. 2, S. S96
[Imp.fact.: 1.199]

Starke, Fiona; Sikora, Alexandra; Stegmann, Ralf; Knebel, Leonie; Buntrock, Claudia; Rijk, Angelique; Houkes, Inge; Szyzik, Gregor; Unger, Hans-Peter; Schumacher, Jan Ole; Stark, Heiko; Hauth, Iris; Holzapfel, Christian; Borgolte, Anna Elisabeth; Schneller, Carlotta; Unterschemmann, Sarah-Louise; Paetow, Wiebke; Jung, Anna Lena; Berking, Matthias; Zimmermann, Johannes; Wegewitz, Uta

Evaluating a multimodal, clinical and work-directed intervention (RTW-PIA) to support sustainable return to work among employees with mental disorders - study protocol of a multicentre, randomised controlled trial
BMC psychiatry - London : BioMed Central, Bd. 23 (2023), Artikel 380, insges. 20 S.
[Imp.fact.: 4.4]

Swart, Enno; Gothe, Holger; Ihle, Peter

Editorial
Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart : Thieme, Bd. 85 (2023), Heft Suppl. 2, S. S97-S298
[Imp.fact.: 1.1]

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

Health care utilization in ARDS survivors 2–3 years after discharge
Respiratory care - Dallas, Tex. : Daedalus Enterprises, Bd. 68 (2023), Heft 5, S. 676-679
[Imp.fact.: 2.5]

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

Trajectories of quality of life, return to work, psychopathology, and disability in survivors of the acute respiratory distress syndrome (ARDS) - a three-year prospective cohort study (DACAPO)
Journal of critical care - [Amsterdam]: Elsevier, Bd. 78 (2023), Artikel 154356
[Imp.fact.: 3.7]

Tayebi, Naseem S.; Köppen, Marilena; Plunger, Petra; Börner, Susanne; Banks, Sarah

Researching with care - participatory health research with Afghan women refugees in Germany during the Covid-19 pandemic : a case with commentaries
Ethics and social welfare - London [u.a.]: Routledge, Taylor and Francis Group, Bd. 17 (2023), Heft 2, S. 229-235
[Imp.fact.: 1.0]

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

How to promote usage of telehealth interventions for farmers' mental health? - A qualitative study on supporting and hindering aspects for acceptance and satisfaction with a personalized telephone coaching for depression prevention
Internet interventions - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 34 (2023), Artikel 100671, insges. 16 S.
[Imp.fact.: 4.3]

Ulrich, Rainer G.; Drewes, Stephan; Haring, Viola; Panajotov, Jessica; Pfeffer, Martin; Rubbenstroth, Dennis; Dreesmann, Johannes; Beer, Martin; Dobler, Gerhard; Knauf, Sascha; Johne, Reimar; Böhmer, Merle M.

Virale Zoonosen in Deutschland aus der One Health-Perspektive - Viral zoonoses in Germany - a One Health perspective

Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz - Berlin : Springer, Bd. 66 (2023), Heft 6, S. 593-598

[Imp.fact.: 1.7]

Veit, Christof; Bierbaum, Thomas; Wesselmann, Simone; Stock, Stephanie; Heidecke, Claus-Dieter; Apfelbacher, Christian; Benz, Stefan Rolf; Dreinhöfer, Karsten; Hauptmann, Michael; Hoffmann, Falk; Hoffmann, Wolfgang; Kaiser, Thomas; Klinkhammer-Schalke, Monika; Koller, Michael; Kostuj, Tanja; Ortman, Olaf; Schmitt, Jochen Maximilian; Schünemann, Holger J.; Geraedts, Max

Versorgungsnahe Daten für Versorgungsanalysen - Teil 3 des Manuals - Routine practice data for health care analyses - part 3 of the manual

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 85 (2023), Heft 8/9, S. 718-724

[Imp.fact.: 1.1]

Wahl, Josepha; Jost, Marion; Apfelbacher, Christian

Informationsbedürfnis von Patienten mit atopischem Ekzem - eine qualitative Studie - Information needs of patients with atopic eczema - a qualitative study

Die Dermatologie - [Berlin]: Springer Medizin Verlag GmbH, Bd. 74 (2023), Heft 11, S. 875-884

[Imp.fact.: 0.8]

Weisshaar, Elke; Bentz, Philipp; Apfelbacher, Christian; Haufe, Eva; Heinrich, Luise; Heratizadeh, Annice; Abraham, Susanne; Harder, Inken; Kleinheinz, Andreas; Wollenberg, Andreas; Schäkel, Knut; Noack-Wiemers, Franca; Ertner, Julia Kathrin; Augustin, Matthias; Wildberger, Julia; Kiedrowski, Ralph; Worm, Margitta; Zink, Alexander Gustav Stefan; Effendy, Isaak; Asmussen, Andrea; Pawlak, Mario; Sticherling, Michael; Hilgers, Melanie; Handrick, Christiane; Quist, Sven Roy; Schwarz, Beate; Bell, Magnus; Staubach-Renz, Petra; Hong-Weldemann, Sung-Hei; Homey, Bernhard; Brücher, Jens-Joachim; Weidinger, Stephan; Werfel, Thomas; Schmitt, Jochen Maximilian

Itching in atopic dermatitis - patient- and physician-reported outcomes in the German Atopic Dermatitis registry TREATgermany

Acta dermato-venereologica - Uppsala : Acta Dermato-Venereologica, Bd. 103 (2023), S. 1-6, Artikel adv00854, insges. 6 S.

[Imp.fact.: 3.6]

Weisshaar, Elke; Bentz, Philipp; Haufe, Eva; Heinrich, Luise; Apfelbacher, Christian; Heratizadeh, Annice; Abraham, Susanne; Harder, Inken; Kleinheinz, Andreas; Wollenberg, Andreas; Schäkel, Knut; Noack-Wiemers, Franca; Ertner, Konstantin; Augustin, Matthias; Wildberger, Julia; Kiedrowski, Ralph; Worm, Margitta; Zink, Alexander Gustav Stefan; Effendy, Isaak; Asmussen, Andrea; Pawlak, Mario; Sticherling, Michael; Hilgers, Melanie; Handrick, Christiane; Quist, Sven Roy; Schwarz, Beate; Bell, Magnus; Staubach-Renz, Petra; Hong-Weldemann, Su-Hei; Homey, Bernhard; Brücher, Jens-Joachim; Weidinger, Stephan; Werfel, Thomas; Schmitt, Jochen Maximilian

Itching and treatments in atopic dermatitis (AD) - results from the German AD registry TREATgermany

British journal of dermatology - Oxford : Oxford University Press, Bd. 188 (2023), Heft 3, S. 430-432, insges. 3 S.

[Imp.fact.: 10.3]

Winkelmann, Carolin; Mezentseva, Anna; Vogt, Bodo; Neumann, Thomas

Patient-reported outcome measures in liver and gastrointestinal cancer randomized controlled trials

International journal of environmental research and public health - Basel : MDPI AG, Bd. 20 (2023), Heft 13, Artikel 6293, insges. 13 S.

Wolff, Doreen; Drewitz, Karl Philipp; Ulrich, Angela; Siegels, Doreen; Deckert, Stefanie; Sprenger, Antonia Anabella; Kuper, Paula Ricarda; Schmitt, Jochen Maximilian; Munblit, Daniel; Apfelbacher, Christian

Allergic diseases as risk factors for Long-COVID symptoms - systematic review of prospective cohort studies
Clinical & experimental allergy - Oxford : Blackwell Science, Bd. 53 (2023), Heft 11, S. 1162-1176
[Imp.fact.: 6.1]

Yew, Yik Weng; Apfelbacher, Christian

Validation of novel diagnostic criteria for atopic dermatitis in an adult and elderly Chinese population
British journal of dermatology - Oxford : Oxford University Press, Bd. 188 (2023), Heft 3, S. 317-318
[Imp.fact.: 10.3]

NICHT BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Rathgeb, Chiara; Pawellek, Maja; Behrends, Uta; Alberer, Martin; Kabesch, Michael; Gerling, Stephan; Brandstetter, Susanne; Apfelbacher, Christian

Correction - the evaluation of health care services for children and adolescents with post-COVID-19 condition : protocol for a prospective longitudinal study
JMIR Research Protocols - Toronto : [Verlag nicht ermittelbar], Bd. 12 (2023), Artikel e48338, insges. 2 S.

BEGUTACHTETE BUCHBEITRäge

Buntrock, Claudia; Baumeister, Harald; Ebert, David Daniel

Prävention

Digitale Gesundheitsinterventionen - Berlin : Springer ; Ebert, David Daniel *1979-* . - 2023, S. 341-354

Eich-Krohm, Astrid; Stülpnagel, Helene; Schoeffel, Marie-Christin; Weigt, Julia

Älter werden in der Altmark zwischen selbstbestimmter Gestaltung und struktureller Abhängigkeit
Altern in ländlichen Räumen - Opladen : Verlag Barbara Budrich ; Heusinger, Josefine *1965-* . - 2023, S. 91-105

Gaertner, Bettina; Robra, Bernt-Peter; Brenne, Silke; Herrmann, Markus

Konflikte beim Zusammenwirken von Hausärzt*innen mit den Krankenkassen und dem Medizinischen Dienst der Krankenversicherung

Professionelle Antinomien in hausärztlicher Praxis - Attestierung von Arbeitsunfähigkeit bei psychischen Beschwerden zwischen Patientenorientierung und sozialer Kontrolle - Opladen : Verlag Barbara Budrich . - 2023, S. 127-156

Günster, Christian; Klauber, Jürgen; Klemperer, David; Nothacker, Monika Judith; Robra, Bernt-Peter; Schmuker, Caroline

Editorial

Versorgungs-Report - Berlin : Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft . - 2023, S. 1-6

Höroid, Madlen; Drewitz, Karl Philipp; Piel, Julia; Hrudehy, Ilona; Hasenpusch, Claudia; Brunthaler, Vreni; Apfelbacher, Christian

"...auf einmal systemrelevant..." - Pandemieerfahrungen von intensivmedizinisch tätigen Pflegefachpersonen : Ergebnisse einer longitudinalen qualitativen Studie in der COVID-19-Pandemie

Pflege: Systemrelevant und nun? - Wiesbaden: Springer Fachmedien Wiesbaden; Ohlbrecht, Heike *1970-* . - 2023, S. 37-56;

Lehmann, René; Vogt, Bodo

Increasing the power of two-sample t-tests in health psychology using a compositional data approach
Brain Informatics , 1st ed. 2023. - Cham : Springer Nature Switzerland ; Liu, Feng, S. 333-347

Matterne, Uwe; Hasenpusch, Claudia; Apfelbacher, Christian

Erfassung pandemiebezogener Gesundheitskompetenz

Gesundheitskompetenz , 1st ed. 2023. - Berlin, Heidelberg : Springer Berlin Heidelberg ; Rathmann, Katharina, S. 185-194

Robra, Bernt-Peter

Aus- und Weiterbildung im ärztlichen Bereich

Schwerpunkt Personal - Berlin : Springer ; Klauber, Jürgen *1961-* . - 2023, S. 137-147

Robra, Bernt-Peter

Medizinische Leitlinien

Public Health - München: Elsevier; Schwartz, Friedrich Wilhelm *1943-* . - 2023, S. 720-726;

Robra, Bernt-Peter

Prävention in der ärztlichen Praxis

Public Health - München: Elsevier; Schwartz, Friedrich Wilhelm *1943-* . - 2023, S. 412-418;

Robra, Bernt-Peter; Nothacker, Monika Judith; Klemperer, David

Zielsetzung medizinischer Leitlinien

Versorgungs-Report - Berlin : Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft . - 2023, S. 9-18

Robra, Bernt-Peter; Spura, Anke; Matt-Windel, Susanna; Gaertner, Bettina; Herrmann, Markus

Arbeits(un)fähigkeit - ein Konstrukt

Professionelle Antinomien in hausärztlicher Praxis - Attestierung von Arbeitsunfähigkeit bei psychischen Beschwerden zwischen Patientenorientierung und sozialer Kontrolle - Opladen : Verlag Barbara Budrich . - 2023, S. 93-124

Sommoggy, Julia; Grepmeier, Eva-Maria; Curbach, Janina

Gesundheitskompetenz-orientierte Versorgung durch Gesundheitsfachkräfte

Gesundheitskompetenz , 1st ed. 2023. - Berlin, Heidelberg : Springer Berlin Heidelberg ; Rathmann, Katharina, S. 805-812

Spura, Anke; Matt-Windel, Susanna; Robra, Bernt-Peter; Wöpking, Marie; Gaertner, Bettina; Zembic, Anika; Junk, Lena; Herrmann, Markus

Professionelle Antinomien in der hausärztlichen Praxis - Zwischen Einzelfallorientierung und Systembezügen bei der Attestierung von Arbeitsunfähigkeit bei psychischen Beschwerden

Professionelle Antinomien in hausärztlicher Praxis - Attestierung von Arbeitsunfähigkeit bei psychischen Beschwerden zwischen Patientenorientierung und sozialer Kontrolle - Opladen : Verlag Barbara Budrich . - 2023, S. 157-170

Walter, Ulla; Robra, Bernt-Peter; Schwartz, Friedrich Wilhelm

Prävention

Public Health , 4. Auflage - München : Elsevier ; Schwartz, Friedrich Wilhelm *1943-* . - 2023, S. 336-365

Weigt, Julia; Eich-Kroh, Astrid; Holmberg, Christine; König, Franziska; Bergholz, Andreas; Merz, Sibille; Paul, Joshua; Apfelbacher, Christian

Grenzen des Machbaren - Arbeitslast und -verdichtung in der stationären Langzeitversorgung von Pflegefachkräften in der Covid-19 Pandemie

Pflege: Systemrelevant - und nun? - Wiesbaden: Springer VS; Ohlbrecht, Heike *1970-* . - 2023, S. 57-78;

Wolff, Doreen; Heytens, Heike; Hörold, Madlen; Apfelbacher, Christian

Versorgungsforschung - Versorgung von Post-COVID-19-Patienten in Deutschland

Post-COVID-Syndrom und Long-COVID - Berlin : Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft . - 2023, S. 29-36

WISSENSCHAFTLICHE MONOGRAFIEN

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

White Paper - Verbesserung des Record Linkage für die Gesundheitsforschung in Deutschland : August 2023
Bremen: nfdi4health, 2023, 1 Online-Ressource [167 Seiten]

HERAUSGEBERSCHAFTEN

Günster, Christian [HerausgeberIn]; Klauber, Jürgen [HerausgeberIn]; Klemperer, David [HerausgeberIn]; Nothacker, Monika Judith [HerausgeberIn]; Andres, Edith; Robra, Bernt-Peter [HerausgeberIn]; Schmuker, Caroline [HerausgeberIn]

Versorgungs-Report - Leitlinien - Evidenz für die Praxis

Berlin: Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft, 2023, XI, 298 Seiten - (WIdO), ISBN: 3-95466-800-9

ABSTRACTS

Ahrens, Wolfgang; Pigeot, Iris; Stallmann, Christoph; Swart, Enno

Record linkage of secondary data in the NAKO - overview of data sources with focus on health insurance claims data

European journal of public health - Oxford [u.a.]: Oxford Univ. Press, Bd. 33 (2023), Heft supplement_2, S. ii195, Artikel ckad160.500

[Imp.fact.: 4.4]

Brandstetter, Susanne; Kabesch, Michael; Königer, Angela; Melter, Michael; Apfelbacher, Christian

Umsetzung von und elterliche Zufriedenheit mit primärpräventiver Beratung bei Kinder-Vorsorgeuntersuchungen - Querschnittliche Analyse mit Daten der KUNO-Kids Gesundheitsstudie

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 85 (2023), Heft 8/9, S. 785-786

[Imp.fact.: 1.1]

Böhmer, Merle M.; Bauswein, Markus; Haring, Viola; Rubbenstroth, Dennis; Bonakdar, Andrea; Peters, Bernd; Saller, Franziska; Coyer, Liza; Chitimia-Dobler, Lidia; Rissland, Jürgen; Ulrich, Rainer G.; Schmidt, Barbara; Beer, Martin

Dem Bornavirus (BoDV-1) in Bayern auf der Spur - One Health in action : eine Blaupause für zukünftige Ausbruchsuntersuchungen

Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart : Thieme, Bd. 85 (2023), Heft S01, S. S64

[Imp.fact.: 1.1]

Gerhardinger, Katharina; Hörold, Madlen; Weigt, Julia; Rohr, Magdalena; Brandstetter, Susanne; Apfelbacher, Christian

Qualitative Interviewstudie zur Perspektive von Eltern auf die Prädiktion und Prävention von Nahrungsmittelallergien bei Kindern (NAMIBIO-App)

22. Deutscher Kongress für Versorgungsforschung , 2023, Artikel Doc23dkvf403, insges. 2 S.

Hasenpusch, Claudia; Grepmeier, Eva-Maria; Sprenger, Antonia; Kannengießer, Lena; Apfelbacher, Christian

Interventionen zur Verbesserung der COVID-19-bezogenen Gesundheitskompetenz - Eine Systematische Übersichtsarbeit

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 85 (2023), Heft 8/9, S. 774

[Imp.fact.: 1.1]

Horenkamp-Sonntag, Dirk; Meier, Iris; Goldhahn, Ludwig; Drynda, Susanne; Möckel, Martin; Slagman, Anna

Validität der Notfallbehandlung in GKV-Routinedaten

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 85 (2023), Heft 8/9, S. 791-792

[Imp.fact.: 1.1]

Hörold, Madlen; Weigt, Julia; Gerhardinger, Katharina; Rohr, Magdalena; Apfelbacher, Christian; Brandstetter, Susanne

Webbasierte Gesundheitsinformationen zur Prädiktion und Prävention von Nahrungsmittelallergien bei Kindern - Eine systematische Evaluation

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 85 (2023), Heft 8/9, S. 818

[Imp.fact.: 1.1]

Kannengießer, Lena; Ulbrich, Ruben; Hasenpusch, Claudia; Stallmann, Christoph; Swart, Enno; March, Stefanie

Die Gesundheitskompetenz von älteren Erwachsenen in Sachsen-Anhalt - Ergebnisse einer Querschnittstudie
Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 85 (2023), Heft 8/9, S. 833
[Imp.fact.: 1.1]

Nestler, Sophie; Böckelmann, Irina

Psychische Beanspruchung und Inanspruchnahme gesundheitsförderlicher Maßnahmen im Alltag der Studierenden im Verlauf eines Online-Semesters
Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 85 (2023), Heft 8/9, S. 827
[Imp.fact.: 1.1]

Nodurft, L. M.; Wahl, Goetz; Swart, Enno

Verbreitung von Zahnversiegelungen bei Kindern und Jugendlichen in Sachsen-Anhalt - Bewertung des Prophylaxe-Potenzials und Ableitung eventueller Handlungsbedarfe
Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart : Thieme, Bd. 85 (2023), Heft S01, S. S65
[Imp.fact.: 1.1]

Pöhnl, Laura; Dierks, Marie-Luise; Grepmeier, Eva-Maria; Hasenpusch, Claudia; Lander, Jonas; Pawellek, Maja; Schulz, Anja Alexandra; Schwalfenberg, Anja; Sieferle, Katharina; Sommoggy, Julia; Apfelbacher, Christian; Bitzer, Eva Maria

Partizipative Entwicklung von Forschungsprioritäten mit Eltern zu den Themen frühkindliche Allergieprävention und COVID-19 bei Kindern mit Allergien
Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 85 (2023), Heft 8/9, S. 820-821
[Imp.fact.: 1.1]

Sieferle, Katharina; Bitzer, Eva Maria; Brandstetter, Susanne; Grepmeier, Eva-Maria; Curbach, Janina; Sommoggy, Julia

Beratung zur frühkindlichen Allergieprävention durch Hebammen und Pädiater:innen - Barrieren und Potentiale zur Nutzung von Leitlinien
Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 85 (2023), Heft 8/9, S. 767
[Imp.fact.: 1.1]

Sprenger, Antonia Anabella; Harrer, Mathias; Nixon, Patricia; Heber, Elena; Boß, Leif; Heckendorf, Hanna; Buntrock, Claudia; Ebert, David Daniel; Lehr, Dirk

Are web-based stress management interventions effective as an indirect treatment for depression? - an individual participant data meta-analysis
International journal of behavioral medicine - Boston, MA : Springer, Bd. 30 (2023), Heft Suppl 1, S. S71, Artikel 339
[Imp.fact.: 2.7]

Ulrich, Angela; Wolff, Doreen; Apfelbacher, Christian

Die Rolle der Allergieprävention in der Arbeit des ÖGD in Sachsen-Anhalt
Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 85 (2023), Heft 8/9, S. 825
[Imp.fact.: 1.1]