



MEDIZINISCHE
FAKULTÄT

Forschungsbericht 2022

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

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
- Gesundheitsökonomische Evaluationen

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

- British Journal of Dermatology (Sektionsherausgeber für den Bereich Outcomes Research): Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher
- 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. Dr. Apfelbacher und 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
 - * Fachgruppe Haut und Allergien: 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 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. 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. Christian Apfelbacher, Prof. Dr. med. Achim Kaasch
Förderer: Bund - 01.01.2022 - 31.12.2022

Netzwerk Universitätsmedizin 2.0 - Lokale Stabsstelle

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

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher, Prof. Dr. med. Achim Kaasch, Prof. Dr. med. Hans-Gert Heuft
Förderer: Land (Sachsen-Anhalt) - 15.07.2022 - 31.12.2025

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: 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 - 28.02.2024

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

Die Überlebenswahrscheinlichkeiten 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. 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. 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: Dr. Susanne Brandstetter, Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: M.A. Julia Weigt, 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: 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. 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 Forschungsk Kooperation zwischen dem Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung (ISMG) und der Hochschule für Philosophie München. Das Projekt wird geleitet von Prof. Dr. Michael Reder (Hochschule für Philosophie München) und Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher (ISMG, Medizinische Fakultät, OvGU Magdeburg).

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

- wie Epidemiolog:innen/Public Health-Wissenschaftler:innen das Verhältnis zwischen ihrer Disziplin und der politischen Entscheidungsfindung wahrnehmen,
- wie Epidemiolog:innen/Public Health-Wissenschaftler:innen ihre eigene Rolle als Wissenschaftler:innen und Bürger:innen mit politischer Meinung aushandeln,
- wie Epidemiolog:innen/Public Health-Wissenschaftler:innen das Verhältnis zwischen ihrer und anderen 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: Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: 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: 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: M.Sc. Claudia Hasenpusch, M.Sc. Ilona Hrudey, M.A. Julia Piel, Dr. Madlen Hörold, MPH Karl Philipp Drewitz
Förderer: Haushalt - 01.04.2020 - 31.03.2022

COVID-19-Health Care Professionals - Vorbereitungs- und Bewältigungsstrategien von Gesundheitsdienstleistenden bezüglich der Versorgungssituation auf Intensivstation während der Coronavirus-Pandemie in Deutschland: Qualitative Experten:inneninterviews

Auch in Deutschland bereiten sich die Krankenhäuser auf eine Mehr- oder Überlastung insbesondere der Intensivstationen vor. Allerdings bestehen hinsichtlich der Vorbereitungs- und Bewältigungsstrategien von Gesundheitsdienstleistenden während einer Pandemie noch Forschungslücken. In welchem Ausmaß die Gesundheitsprofessionen jedoch jetzt auf diese neue Versorgungssituation vorbereitet sind oder vorbereitet werden können, wird entscheidend dafür sein, ob eine flächendeckende Versorgung der zu erwartenden Anzahl von COVID-19 Patient:innen geleistet werden kann. Dabei spielt neben der strukturellen sowie der professionellen medizinischen sowie emotionalen Vorbereitung und Unterstützung der Gesundheitsdienstleistenden hinsichtlich von Bewältigungsstrategien eine Rolle.

Die Studie COVID-19-HCP möchte am Beispiel der aktuellen Pandemie COVID-19 in der Vorbereitungs- und akuten Versorgungsphase die subjektive Perspektive der Gesundheitsdienstleistenden in Bezug auf das eigene berufliche Handeln beleuchten. Ziel ist es, zu verstehen, wie Gesundheitsdienstleistende mit direkter oder indirekter Beteiligung an der Behandlung von kritisch an COVID-19 erkrankten Patient:innen ihr professionelles Handeln an ihre besondere Arbeitssituation anpassen und neu strukturieren. Mit Erkenntnissen über die Art und Weise, wie diese Menschen mit ihren Erfahrungen umgehen, wollen wir zur Identifikation von Vulnerabilitäts- und Bewältigungsfaktoren beitragen, damit Strategien und Hilfestellungen zur Bewältigung dieser Faktoren entwickelt und bereitgestellt werden können, sowie die Versorgungssituation weiterhin auf höchstem Niveau sichergestellt werden kann.

Es werden zu zwei Zeitpunkten im Abstand von ca. 10 Wochen qualitative Interviews mit Gesundheitsdienstleistenden (Ärzt:innen, Pflegekräften, Medizinstudierenden) geführt, die entweder auf einer Intensivstation arbeiten und allgemein in die Vorbereitungen auf die Corona-Pandemie involviert sind oder direkt in der Akutversorgung von intensiv- und überwachungspflichtigen COVID-19 Patient:innen tätig sind.

Wir wollen mithilfe unserer Studie Ansatzpunkte für Maßnahmen zur Entwicklung und/oder Verbesserung von Unterstützungsangeboten für Gesundheitsdienstleistende identifizieren. Darüber hinaus könnte die

Studie dazu beitragen, allgemeine Rahmenbedingungen/Strukturen und Ressourcen zu verbessern, damit Gesundheitsdienstleistende unter den Gegebenheiten einer Pandemie oder anderen extremen Belastungssituation ihrer Arbeit adäquat nachkommen können und dabei gesund zu bleiben.

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: Prof. Dr. Christian Apfelbacher, Prof. Dr. med. Hans-Gert Heuft
Projektbearbeitung: Prof. Dr. med. Achim Kaasch, M.A. Robert Pohl, Dr. Christoph Stallmann, apl.
Prof. Dr. habil. Enno Swart
Förderer: Land (Sachsen-Anhalt) - 01.09.2020 - 30.11.2022

Serologische Untersuchungen von Blutspendern aus der Stadt und der Umgebung von Magdeburg auf Antikörper gegen SARS-CoV-2 (SeMaCo)

Die SeMaCo-Studie ist eine regionale Längsschnitt-Kohortenstudie zur Beurteilung der COVID-19-Seroprävalenz bei Blutspendern aus Magdeburg und Umgebung als Surrogat für die gesunde, nicht behinderte Normalbevölkerung im nördlichen Sachsen-Anhalt. Die Serientests werden zu 4 Zeitpunkten während der Vollblutspende durchgeführt. Wenn möglich, werden an allen 4 Entnahmetermen die gleichen Spender verwendet. Blutproben (BS)-1-Spender, die trotz Aufforderung nicht an BS-2, BS-3 oder BS-4 teilnehmen, werden durch neue Spender ersetzt, die an diesen Terminen teilnehmen und an der Studie teilnehmen möchten, bis die vorgesehene Anzahl von 2.000 Spendern pro geplantem Entnahmezeitraum, BS-2 bis BS-4, erreicht ist.

Zusätzlich zur Stichprobenziehung werden den Studienteilnehmern Fragebögen über mögliche Kontakte und Kontakthäufigkeiten im schulischen, beruflichen und privaten Kontext sowie über ihre Impfbereitschaft zur Verfügung gestellt. Die Fragebögen werden bei den Erst- und Folgeuntersuchungen sowie bei der Verfügbarkeit eines Impfstoffs während der Studienzeit unterschiedlich sein.

Das primäre Ziel der Studie ist es, die Häufigkeit von IgG-Antikörpern gegen SARS-CoV-2 bei Blutspendern über einen Zeitraum von 21 Monaten zu messen und die Entwicklung während dieses Zeitraums aufzuzeigen. Wichtige sekundäre Ziele sind:

Untersuchung des Einflusses von Alter, Geschlecht, beruflichen Aktivitäten, häuslichen Bedingungen und der Häufigkeit familiärer und anderer sozialer Kontakte auf die Inzidenz von SARS-CoV2-Antikörpern. Die Analyse der Unterschiede zwischen Teilnehmern mit symptomatischem und asymptomatischem COVID19-Krankheitsverlauf, Beurteilung der Impfbereitschaft und, falls erforderlich, des Effekts einer Impfkampagne auf die Impfbereitschaft (falls während des Studienzeitraums ein COVID-19-Impfstoff verfügbar wird). Falls ein Impfstoff verfügbar wird, Analyse des Einflusses der Impfung auf die Antikörper-Nachweisrate. Der Vergleich verschiedener Antikörpertests (Testqualität)

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: Eva-Maria Grepmeier
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: Dr. Michaela Gabes
Förderer: Stiftungen - Sonstige - 01.10.2019 - 30.09.2022

HidroQoL - Validierung eines PRO-Tools zur Hyperhidrose

Ziel dieses Forschungsprojektes ist die psychometrische Validierung des Hyperhidrosis Quality of Life Index (HidroQoL) in einer Stichprobe von Patienten mit klinisch diagnostizierter primärer axillärer Hyperhidrose zur Anwendung des HidroQoL in klinischen Studien als PRO-Tool. Grundlage dafür bildet eine Placebo-kontrollierte, randomisierte klinische Phase 3a Studie und eine open-label Phase 3b Studie der Firma Dr. August Wolff GmbH & Co. KG Arzneimittel. Verschiedene Messeigenschaften des HidroQoL, wie Strukturvalidität, interne Konsistenz, Test-Retest Reliabilität, Konstruktvalidität, Änderungssensitivität und der kleinste klinisch bedeutsame Unterschied sollen bestimmt werden und die klinische Anwendbarkeit des HidroQoL bestätigen. Das Projekt wird voraussichtlich bis September 2021 fortgeführt.

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher, Dr. Astrid Eich-Krohm
Projektbearbeitung: Dr. Mandy Bade, B.A. Falk Bauermeister, B.A. Angela Ulrich, B.A. Daria Schrage, M.A. Julia Piel
Kooperationen: Deutsches Zentrum für Neurodegenerative Erkrankungen (DZNE), Magdeburg; Klinik für Neurologie, Universitätsklinikum Magdeburg; Stabsstelle Pflegeforschung, Universitätsklinikum Halle; Inst. f. Gesundheits- und Pflegewissenschaft, Universität Halle; Interdisziplinäres Zentrum für Altern Halle (IZAH), Universität Halle; Leibniz-Institut für Neurobiologie, Magdeburg; Klinik für Nieren- und Hochdruckkrankheiten, Diabetologie und Endokrinologie, Universitätsklinikum Magdeburg; Klinik für Gastroenterologie, Hepatologie und Infektiologie, Universitätsklinikum Magdeburg; Leibniz-Institut für Pflanzenbiochemie, Halle; Burg Giebichenstein, Hochschule für Kunst und Design, Halle; Leibniz-Institut für Pflanzengenetik und Kulturpflanzenforschung, Gatersleben; Klinik für Allgemein-, Viszeral- und Gefäßchirurgie, Universitätsklinikum Magdeburg; Inst. f. Rehabilitationsmedizin, Universität Halle; Inst. f. Psychologie, Universität Halle; Inst. f. Molekulare und Klinische Immunologie, Universität Magdeburg; Inst. f. kognitive Neurologie und Demenzforschung (IkND), Universität Magdeburg; METOP GmbH, Magdeburg; Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie, Universitätsklinikum Halle; Dorothea Erxleben Lernzentrum Halle, Medizinische Fakultät Halle; Klinik für Hämatologie und Onkologie, Universitätsklinikum Magdeburg; Klinik für Kardiologie und Angiologie, Universitätsklinikum Magdeburg
Förderer: EU - EFRE Sachsen-Anhalt - 01.06.2019 - 30.09.2022

Forschungsverbund "Autonomie im Alter" - Zentralprojekt (2. Förderperiode)

Seit Anfang 2016 entwickeln 19 Projekte aus ganz Sachsen-Anhalt im Forschungsverbund Autonomie im Alter Strategien zum Umgang mit den Herausforderungen des demografischen Wandels. Gefördert wird der Verbund zu 15 Prozent vom Ministerium für Wirtschaft, Wissenschaft und Digitalisierung und zu 85 Prozent von der EFRE/ESF Förderung für Regionale Entwicklungen der Europäischen Union. Im Fokus steht das gemeinsame Ziel, die Selbstständigkeit älterer Menschen in der Häuslichkeit zu stärken.

Ziel des Verbundes ist - anknüpfend an den Strategie- und Aktionsplan für gesundes Altern in der Europäischen Region (2012-2020) der WHO - innerhalb der insgesamt 6-jährigen Projektlaufzeit ein dynamisches Netzwerk zu initiieren, in dem Wissenschaft, Wirtschaft und die Lebenswelt der Bürger*innen miteinander interagieren. Hieraus ergeben sich neue Netzwerk- und Kooperationsbeziehungen in Sachsen-Anhalt und die sektorenübergreifende Weitergabe von Wissen wird gestärkt.

Das aktuelle Projekt schließt an eine erste Förderperiode an. Die Zusammenarbeit in diesem Forschungsverbund wird in der zweiten Förderperiode vom Verbundkoordinator Prof. Dr. Christian Apfelbacher und dem Team des *Zentralprojektes "Autonomie im Alter" (AiA)* unter Leitung von Dr. Astrid Eich-Krohm am ISMG der Medizinischen Fakultät der OvGU projektbegleitend erforscht. Darüber hinaus setzt sich das Team des Zentralprojektes AiA mit aktuellen Alter(n)sbildern auseinander.

Mehr Information finden Sie auf der Homepage des Verbundes: <http://autonomie-im-alter.ovgu.de> oder auf Twitter: : Follow @AutonomieA

Projektleitung: Prof. Dr. med. Rüdiger Braun-Dullaeus, Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: M.A. Adeline Reinemann, Dr. Marc Gottschalk, Dr. Thomas Rauwolf, Prof. Dr. Alexander Schmeißer, M.Sc. Heike Heytens, Dr. Madlen Hörold
Kooperationen: Klinik für Kardiologie und Angiologie, Universitätsklinikum Magdeburg
Förderer: EU - EFRE Sachsen-Anhalt - 01.01.2019 - 30.11.2022

KARdiologische LandAssistenz (KARLA)

Das EU-EFRE Projekt "**KAR**diologische **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: Dr. Astrid Eich-Kroh
Förderer: EU - EFRE Sachsen-Anhalt - 01.01.2016 - 30.09.2022

Zentralprojekt des Forschungsverbundes "Autonomie im Alter"

Das Zentralprojekt koordiniert den Verbund und unterstützt die Projekte bei administrativen Fragen und fördert Synergien zwischen den Projekten durch Verbundtreffen:

- Angebot für Nachwuchswissenschaftler:innen: *AiAcampus*
 - Forschung zur Kurzzeitpflege in Sachsen-Anhalt
 - Forschung zur Lebenswelt alter Menschen 70+
 - Evaluierung des Verbundes
 - Auswirkungen der Covid-19 Pandemie auf die Projekte
 - Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und Wirtschaft
-

Projektleitung: Dr. Astrid Eich-Kroh
Projektbearbeitung: M.Sc. Helene von Stülpnagel
Kooperationen: Alten-Service-Zentrum (ASZ Kannenstieg im Bürgerhaus Nord) des Paritätischen
Förderer: EU - EFRE Sachsen-Anhalt - 01.08.2019 - 30.09.2022

Soziale Teilhabe und selbstbestimmtes Alter(n) durch partizipativ entwickelte soziale und digitale Angebote im Quartier Kannenstieg (STARK)

Aufbauend auf den Erkenntnissen einer durchgeführten qualitativen Studie in Förderperiode 1 stellt soziale Isolation im Alter in strukturschwachen Stadtteilen ein gesellschaftliches Problem dar, dem alltagsbezogen, kontextspezifisch und zielgruppenzentriert begegnet werden muss. Denn so heterogen die Lebenslagen älterer

Menschen sind, so divers sind auch die Ursachen und Folgen von Isolation. Mit diesen Ergebnissen wurde für "STARK" ein Kooperationsbündnis mit dem Alten- und Service-Zentrum (ASZ) im Bürgerhaus Kannenstieg, Magdeburg, konstituiert, durch das ein direkter Zugang zu älteren Menschen im Quartier sichergestellt ist. Der Stadtteil Kannenstieg liegt im Magdeburger Norden und ist in besonderer Weise von der demografischen Alterung betroffen. Der Stadtteil wird dominiert von vielgeschossigen Hochhäusern, die größtenteils renoviert wurden und von fünf Wohnbaugesellschaften verwaltet werden. Die anonymen Wohnstrukturen begünstigen das Ausbleiben von Kommunikation zwischen der heterogenen Bewohner*innenschaft (Landeshauptstadt Magdeburg, 2009). In einem anonymen Wohnumfeld können fehlende oder sporadische Sozialkontakte bei älteren Menschen Gefühle von Einsamkeit und Deprivation auslösen. Dauerhafte soziale Isolation im Alter birgt ein erhöhtes Risiko für körperliche und psychische Beeinträchtigungen, die unentdeckt und unbehandelt zu gesundheitlichen Notsituationen in der Häuslichkeit führen können.

"STARK" ist ein Teilprojekt im Forschungsverbund Autonomie im Alter. Im Projekt wird das Ziel verfolgt, älteren isoliert lebenden Menschen mit Instrumenten der partizipativen Sozial- und Gesundheitsforschung den Zugang zu und die aktive Mitgestaltung von lokalen Hilfs- und Unterstützungsangeboten im Austausch mit anderen Stadtteilbewohner*innen sowie professionellen Stadtteilgestalter*innen zu ermöglichen und so Autonomie im Alter zu fördern.

In der ersten Projektphase stehen der Aufbau und die Festigung von Vertrauen zu den beteiligten Menschen im Projekt im Mittelpunkt. Ältere Stadtteilbewohner*innen sollen im Rahmen einer regelmäßig stattfindenden STARK-Arbeitsgruppe zu Co-Forschenden qualifiziert und befähigt werden, in einer leitfadengestützten peer-to-peer-Interviewstudie isoliert lebende Stadtteilbewohner*innen zu Hilfe- und Unterstützungsbedarfen zu befragen. Die Ergebnisse werden anschließend partizipativ ausgewertet. Die Co-Forschenden nutzen den Kontakt zu ihren peers, um diese zur Teilnahme an der STARK-Werkstatt zu motivieren. Im Rahmen der Werkstätten können schließlich teilhabe- und gesundheitsfördernde Initiativen erprobt und umgesetzt werden.

Die Ergebnisse im STARK-Projekt können neue Erkenntnisse bei der Ansprache, Zugangsgestaltung und Einbindung der schwer erreichbaren Zielgruppe sozial isoliert im Stadtteil lebender älterer Menschen generieren. Durch das Zusammentreffen von aktiven und isoliert lebenden älteren Stadtteilbewohner*innen können an den Bedarfen ausgerichtete, passgenaue Lösungen entwickelt werden, um soziale Teilhabe, Autonomie und Gesundheit älterer Menschen im Stadtteil Kannenstieg zu fördern.

Projekt STARK ist ein Teilprojekt im Forschungsverbund Autonomie im Alter (AiA) und befindet sich in der zweiten Förderperiode.

Als Teil des Forschungsverbunds in Sachsen-Anhalt möchte das Projekt STARK stadtteilbezogen die soziale Teilhabe älterer sozial isoliert lebender Menschen im Stadtteil Kannenstieg stärken. Damit unterstützt das Teilprojekt das übergeordnete Ziel der Autonomieförderung im Alter des Forschungsverbunds.

Projektleitung: M.A. Ludwig Goldhahn, apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
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: M.A. Maria Schimmelpfennig
Förderer: Bund - 03.05.2021 - 31.12.2022

Landesstrategie für Gesundheit(skompetenz) - LSG, Teilprojekt im Verbundvorhaben "TransInno_LSA" der BMBF Förderinitiative Innovative Hochschule

Das Projekt "*LSG - Landesstrategie für Gesundheit(skompetenz)*" fokussiert auf Grundlage des Nationalen Aktionsplans Gesundheitskompetenz (NAP) die nachhaltige Stärkung der Gesundheitskompetenz der Bevölkerung im Bundesland Sachsen-Anhalt. Die inhaltliche Umsetzung erfolgt in den Handlungsfeldern Forschung, Wissenstransfer und Vernetzung.

- Projektleitung:** Prof. Dr. Stefanie March, Dr. Christoph Stallmann, apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
- Kooperationen:** Arbeitsgruppe Erhebung und Nutzung von Sekundärdaten (AGENS) der DGSMF 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 - 01.01.2017 - 31.12.2023

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 (DGSMF) 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.

Erstellung einer Guten Praxis Datenlinkage

(eigentlicher Start 01.01.2016)

- 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 DGSM 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:** Dr. Christoph Stallmann, apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart, Prof. Dr. Stefanie March
- Projektbearbeitung:** Henriette Faßhauer, M.Sc. Claudia Hasenpusch, M.A. Svenja Walter, M.Sc. Ilona Hrudehy
- Förderer:** EU - EFRE Sachsen-Anhalt - 01.08.2020 - 30.09.2022

Prävention im Alter Sachsen-Anhalt (PrimA LSA)

Sachsen-Anhalt steht als ein vom demografischen Wandel besonders betroffenes Bundesland vor großen Herausforderungen wie der Zunahme an älteren, nicht mehr erwerbstätigen Menschen, die eine besonders vulnerable Gruppe für Infektions-, Herz-Kreislauf- sowie Krebserkrankungen darstellen. Eine deutlich schneller als im Bundesdurchschnitt alternde Bevölkerung mit steigendem Versorgungsbedarf trifft auf eine zunehmend strukturell begrenzte medizinische Infrastruktur. Daher kann angenommen werden, dass die Inanspruchnahme von Präventionsleistungen wie Impfungen, Früherkennungsuntersuchungen und Gesundheits-Check-ups bei enger werdender Versorgungslage aus dem Fokus der Einwohner*innen und Ärzt*innen gerät.

Im Projekt "Prävention im Alter Sachsen-Anhalt" (PrimA LSA), einem Teilprojekt im Forschungsverbund Autonomie im Alter, sollen die Determinanten der Inanspruchnahme von Präventionsleistungen in Sachsen-Anhalt analysiert und die Gründe für eine unzureichende Nutzung in der Altersgruppe 55 plus ermittelt werden.

Die tatsächliche Inanspruchnahme präventiver Leistungen wird anhand von Abrechnungsdaten des Zentralinstituts für die kassenärztliche Versorgung (Zi) analysiert. Für die Untersuchung der Gründe und Barrieren bei der Inanspruchnahme werden quantitative und qualitative Primärdaten erhoben. Hierbei wird eine Stichprobe der Bevölkerung ab 55 Jahren aus ausgewählten städtischen und ländlichen Regionen Sachsens schriftlich befragt. Im Rahmen der qualitativen Erhebung werden die Perspektiven der Adressat*innen und Akteur*innen aus dem Sozial- und Gesundheitswesen vertiefend exploriert. Zusätzlich erfolgen eine Evaluation von Informationsangeboten und die (Weiter-)Entwicklung von Informationsprodukten. Umsetzungsstrategien werden im Rahmen von Expert*innenworkshops mit den Kooperationspartner*innen abgeleitet.

Die Ergebnisse der Studie sollen dazu beitragen, Präventionspotenziale in der alternden Bevölkerung zu identifizieren und Ansatzpunkte für Maßnahmen zur Verbesserung bzw. Weiterentwicklung von Angeboten der Prävention und Gesundheitsförderung sowie deren Inanspruchnahme in Sachsen-Anhalt abzuleiten.

PrimA LSA ist ein gemeinsames Projekt der Hochschule Magdeburg-Stendal am Fachbereich Soziale Arbeit, Gesundheit und Medien und des Instituts für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung der Medizinischen Fakultät der Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg. Das Projekt wird durch eine Reihe an regionalen Kooperationspartner*innen unterstützt. PrimA LSA wird durch den Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE) gefördert. (Vorhabennummer ISMG: ZS/2019/07/99610, Vorhabennummer Hochschule Magdeburg-Stendal: ZS/2020/06/145442)

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Projektbearbeitung: Antonia Zehe
Förderer: Haushalt - 01.10.2022 - 31.12.2024

Psychosoziale Gesundheit illegalisierter Menschen in Sachsen-Anhalt. Einflussfaktoren, Versorgungslage und Lösungsansätze

Obwohl die Forschung zur Lebensrealität illegalisiert lebender Menschen in Deutschland in den letzten Jahren zugenommen hat, ist das Themenfeld psychosoziale Gesundheit ein bisher wenig beleuchteter Bereich. Für den Raum Sachsen-Anhalt liegen aktuell (Stand Oktober 2022) keine Forschungsergebnisse zu dieser Thematik vor. In der Studie werden durch den Einsatz von halbstrukturierten leitfadengestützten Interviews die Themenfelder "Einschätzung der psychosozialen Gesundheit und Einflussfaktoren", "Aktuelle Versorgungslage in Sachsen-Anhalt" und "Mögliche Lösungsansätze für eine verbesserte psychosoziale Gesundheitsversorgung" illegalisierter Menschen in Sachsen-Anhalt beleuchtet. Es ist geplant, zum einen selbst in der Illegalität lebende Menschen zu befragen, zum anderen Expert:innen, die in der Unterstützungsarbeit bzw. Versorgung von Menschen ohne Papiere haupt- oder ehrenamtlich arbeiten.

Die Befragung wird vom Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung (ISMG) der Otto-von-Guericke Universität Magdeburg durchgeführt. Für die Datenerhebung, -verarbeitung und -analyse ist ebenfalls ausschließlich das ISMG zuständig. Die Finanzierung der Studie erfolgt über Eigenmittel des ISMG im Rahmen einer medizinischen Dissertation.

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Projektbearbeitung: Vanessa Hickmann
Förderer: Haushalt - 01.01.2022 - 31.12.2024

Rolle der Allgemeinmediziner*innen in der Prävention im Alter aus Sicht von Ärzt*innen und Patient*innen am Beispiel der Altmark in Sachsen-Anhalt

Dieses Promotionsvorhaben ist eine Ergänzung zu dem Projekt "Prävention im Alter Sachsen-Anhalt" (PrimA LSA). Die Hauptforschungsfrage im Rahmen der Dissertation ist die Untersuchung der Rolle der Allgemeinmediziner*inne in der Prävention im Alter aus Sicht von Ärzt*innen und Patient*innen am Beispiel der Altmark in Sachsen-Anhalt. Dabei repräsentiert die Altmark als Prototyp strukturschwache Regionen mit einer begrenzten vertragsärztlichen medizinischen Versorgung und einer schwächeren sozioökonomischen Infrastruktur. Zu den berücksichtigten Präventionsmaßnahmen zählen als Maßnahmen der Primärprävention die Lebensstilberatung und Impfungen sowie als Maßnahmen der Sekundärprävention Gesundheitsuntersuchungen und Krebsfrüherkennungsuntersuchungen.

Die Lebensstilberatungen, die Impfungen, die Gesundheitsuntersuchung und zum Teil die Krebsfrüherkennungsuntersuchungen werden häufig von Allgemeinmediziner*innen durchgeführt, womit diese einen bedeutenden Beitrag zur Prävention leisten. Die konkrete Bedeutung der Allgemeinmediziner*innen hinsichtlich der Präventionsleistungen soll aus Sicht der Allgemeinmediziner*innen, der niedergelassenen Fachärzt*innen mit einem Präventionsbeitrag und der Patient*innen exploriert werden. Dabei werden die Patient*innen entsprechend

ihrem Alter in zwei Gruppen aufgeteilt, in die 55-65-Jährigen und die über 65-Jährigen, da davon auszugehen ist, dass sich beide Gruppen hinsichtlich der Inanspruchnahme und der notwendigen Präventionsleistungen unterscheiden. Außerdem wird ein besonderer Fokus darauf gelegt, inwieweit die besonderen Rahmenbedingungen der vertragsärztlichen Versorgung im ländlichen Raum eine Rolle spielen. Die Ergebnisse sollen dazu beitragen, herauszufinden, wie im ländlichen Raum das Angebot und die Inanspruchnahme präventiver Leistungen in der Altersgruppe ab 55 Jahren gefördert werden können.

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Projektbearbeitung: Laura Vienken
Kooperationen: Institut für Allgemeinmedizin, Uniklinikum Halle/S
Förderer: Haushalt - 01.07.2022 - 31.12.2024

Analyse hemmender und fördernder Faktoren von angehenden Ärzt:innen für ihre Niederlassungsbereitschaft in Sachsen-Anhalt

Es wird eine Befragung von angehenden Ärzt:innen hinsichtlich ihrer Niederlassungsbereitschaft in Sachsen-Anhalt geplant. Die Phase 1 des Studiendesigns umfasst zunächst zwei Teile, zum einen die quantitative Befragung von Medizinstudierenden im 5. Studienjahr der Otto-von-Guericke Universität (OVGU) und der Martin-Luther-Universität (MLU) mittels Fragebogen (Modul 1), und zum andern die qualitative Befragung mittels halbstrukturierter leitfadengestützter Einzelinterviews mit Studierenden im 5. Studienjahres und ehemaligen Studierenden, die bereits vor zwei Jahren an der Befragung "Analyse der Niederlassungsbereitschaft von Medizinstudierenden in Sachsen-Anhalt" mittels Fragebogen teilgenommen haben (Modul 2). Die Befragung wird in Zusammenarbeit des Instituts für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung (ISMG) der OVGU und des Instituts für Allgemeinmedizin (IAM) der MLU durchgeführt; die Datenerhebung, -verarbeitung und -analyse obliegt allein dem ISMG.

Unter Voraussetzung der Einwilligung für eine erneute Kontaktaufnahme kann nach drei Jahren (2026) in der Phase 2 eine erneute Befragung der Interview-Teilnehmer:innen durchgeführt werden, um individuelle Veränderungen in der Niederlassungsbereitschaft abzubilden.

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: B.A. Denise Kubat
Kooperationen: Zentrum für evidenzbasierte Gesundheitsversorgung, Technische Universität Dresden; Wissenschaftlichen Inst. f. Gesundheitsökonomie und Gesundheitssystemforschung (WIG² GmbH), Leipzig
Förderer: Sonstige - 01.08.2021 - 31.12.2025

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

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

Zum 01.01.2020 wurde ein solcher Modellvertrag mit dem Pfalzlinikum 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 Pfalzlinikum 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
Projektbearbeitung: Friederike von Wangenheim, M.A. Annemarie Feißel
Förderer: Sonstige - 01.11.2020 - 31.12.2023

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: B.A. 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: Prof. Dr. Stefanie March, apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Kooperationen: Hochschule Magdeburg-Stendal
Förderer: Sonstige - 01.04.2020 - 31.03.2024

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, Prof. Dr. Stefanie March
Projektbearbeitung: B.A. 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 stationärsersetzender, also teilstationärer oder ambulanten 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..

Projektleitung: Prof. Dr. Dr. Bodo Vogt
Projektbearbeitung: Dr. Paul Bengart
Kooperationen: Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung (ISMG), Otto-von-Guericke Universität Magdeburg
Förderer: Haushalt - 01.01.2020 - 01.01.2023

Experimentelle Analyse von Einflussfaktoren auf die Konsumentenpräferenzen für erneuerbare Energien

Die deutsche Bundesregierung hat das ambitionierte Ziel vorgegeben, dass die Stromerzeugung bis zum Jahr 2050 treibhausgasneutral erfolgen soll. Dies erfordert nicht nur hohe Investitionen in den Ausbau der erneuerbaren Energien, sondern auch eine hohe Akzeptanz seitens der Konsumenten, die diese Investitionskosten über die Stromrechnung tragen. Dieses Projekt beschäftigt sich mit der Frage, welche Faktoren auf die Konsumentenpräferenzen für erneuerbare Energien einwirken. Zu den zu untersuchenden Faktoren zählen unter anderem der Strommix, die CO₂-Kennzeichnung mittels Labels sowie eine Reihe von personenbezogener Variablen. Um diese Frage zu beantworten wurden und werden verschiedene Experimente durchgeführt, die größtenteils auf der Conjoint-Analyse basieren. Aus den gewonnenen Ergebnissen werden Implikationen für Wirtschaft und Politik abgeleitet, die dabei helfen sollen, die Umsetzung der Energiewende voranzutreiben. Die dazugehörigen Forschungspapiere wurden und werden in internationalen wissenschaftlichen Journalen publiziert.

7. EIGENE KONGRESSE, WISSENSCHAFTLICHE TAGUNGEN UND EXPONATE AUF MESSEN

07. – 09.09.2022 57. Jahrestagung der DGSMG gemeinsam mit der DGMS in Magdeburg

Die 57. Jahrestagung der Deutschen Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention (DGSMG e.V.)

gemeinsam mit der Deutschen Gesellschaft für Medizinische Soziologie (DGMS) fand vom 07. bis 09. September 2022 in Magdeburg statt.
Tagungspräsident: Prof. Dr. Christian Apfelbacher (PhD)

8. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Aleshchenko, Ekaterina A.; Kashtalap, Vasily V.

"Doctor as a drug" in a stroke follow-up

Kompleksnye problemy serdečno-sosudistyh zabolevanij - Kemerovo: Research Institute for Complex Issues of Cardiovascular Diseases, 2012, Bd. 11 (2022), 1, S. 107-111;

Aleshchenko, Ekaterina; Swart, Enno; Spix, Claudia; Voigt, M.; Trocchi, Pietro; Langer, Thorsten; Calaminus, Gabriele; Baust, Katja; Glogner, Juliane; Ihle, Peter; Küpper-Nybelen, Jutta; Lüpkes, Christian; Kloppe, Thorben; Horenkamp-Sonntag, Dirk; Meier, I.; Marschall, Ursula; Dröge, Patrick; Klein, Melanie; Weiss, Annette; Apfelbacher, Christian

Long-term care, care needs and wellbeing of individuals after cancer in childhood or adolescence (VersKiK) - study protocol of a large scale multi-methods non-interventional study

BMC health services research - London: BioMed Central, 2001, Bd. 22 (2022), insges. 9 S.;

Apfelbacher, Christian

Closing a gap - an investigator global assessment for use in hidradenitis suppurativa clinical trials. Commentary British journal of dermatology - Oxford: Wiley-Blackwell, 1892, Bd. 187 (2022), 3, S. e79;

[Imp.fact.: 11.113]

Apfelbacher, Christian; Dragano, Nico; Seidler, Andreas

Soziale Gesundheit neu denken - Herausforderungen für Sozialmedizin und medizinische Soziologie in der digitalen Spätmoderne

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 84 (2022), 8/9, S. 659-660;

[Imp.fact.: 1.199]

Baum, Fabian; Schmitt, Jochen Maximilian; Seifert, Martin; Kliemt, Roman; Kubat, Denise; March, Stefanie; Häckl, Dennis; Pfenning, Andrea; Swart, Enno; Neumann, Anne

Lengths of inpatient stay and sick leave of patients with mental diseases - disorder-specific effects of flexible and integrated treatment programs in Germany

Translational Psychiatry - London: Nature Publishing Group, 2011, Bd. 12 (2022), insges. 11 S.;

Baum, Ulrike; Baum, Anne-Katrin; Deike, Renate; Feistner, Helmut; Markgraf, Bernd; Hinrichs, Hermann; Robra, Bernt-Peter; Neumann, Thomas

Feasibility assessment of patient-controlled EEG home-monitoring - more results from the HOMEONE study

Clinical neurophysiology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 140 (2022), S. 12-20;

[Imp.fact.: 3.708]

Bieber, Anja Martha; Dammermann, Anna; Dichter, Martin; Dinand, Claudia; Eich-Krohmer, Astrid; Freytag, Stefanie; Möhler, Ralph; Sander, Marco; Thalhammer, Regina; Fleischer, Steffen

Entscheidungen treffen in Pandemiezeiten - eine qualitative Studie zu Perspektiven von Leitungspersonen der stationären Langzeitpflege

Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie - Heidelberg: Springer Medizin, 1998, Bd. 55 (2022), 2, S. 143-149;

<http://dx.doi.org/10.25673/85906> 10.1007/s00391-022-02034-6

[Imp.fact.: 1.311]

Blecha, Sebastian; Zeman, Florian; Rohr, Magdalena; Dodoo-Schittko, Frank; Brandstetter, Susanne; Karagiannidis, Christian; Apfelbacher, Christian; Bein, Thomas

Association of analgosedation with psychiatric symptoms and health-related quality of life in ARDS survivors - post hoc analyses of the DACAPO study

PLOS ONE - San Francisco, California, US: PLOS, 2006, Bd. 17 (2022), 10, insges. 16 S.;

Brandstetter, Susanne; Pawellek, Maja; Böhmer, Merle M.; Köninger, Angela; Melter, Michael; Kabesch, Michael; Apfelbacher, Christian

COVID-19-Impfintention von Eltern bezogen auf ihre Kinder - Parental intention to vaccinate their children against COVID-19

Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz - Berlin: Springer, 1997, Bd. 65 (2022), 12, S. 1281-1288;

Brandstetter, Susanne; Poulain, Tanja; Vogel, Mandy; Meigen, Christof; Melter, Michael; Köninger, Angela; Apfelbacher, Christian; Kiess, Wieland; Kabesch, Michael; Körner, Antje

Families' worries during the first and second COVID-19 wave in Germany - longitudinal study in two population-based cohorts

International journal of environmental research and public health - Basel: MDPI AG, 2004, Bd. 19 (2022), 5, insges. 13 S.;

[Imp.fact.: 3.39]

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, 1998, Bd. 25 (2022), insges. 11 S.;

[Imp.fact.: 5.101]

Brinkmann, Melanie M.; Fricke, Lara Marleen; Diedrich, Leonie; Robra, Bernt-Peter; Krauth, Christian; Dreier, Maren

Attributes in stated preference elicitation studies on colorectal cancer screening and their relative importance for decision-making among screenees - a systematic review

Health economics review - Heidelberg: Springer, 2011, Bd. 12 (2022), insges. 19 S.;

Brunner, Jana; Malferttheiner, Sara Fill; Brandstetter, Susanne; Seelbach-Göbel, Birgit; Apfelbacher, Christian; Melter, Michael; Kabesch, Michael; Baessler, Andrea

Prevalences of cardiometabolic risk and lifestyle factors in young parents - evidence from a German birth cohort study

BMC cardiovascular disorders - London: BioMed Central, 2001, Bd. 22 (2022), insges. 10 S.;

Böhm, Stefanie; Berge, Katharina; Hierhammer, Daniela; Jacob, Daniela; Grunow, Roland; Riehm, Julia M.; Konrad, Regina; Dauer, Marc; Bouschery, Berit; Hossain, Mohammad Hamid; Schichtl, Elisabeth; Böhmer, Merle M.

Epidemiological investigation of a tularaemia outbreak after a hare hunt in Bavaria, Germany, 2018

Zoonoses and public health - Oxford: Wiley-Blackwell, 2007, Bd. 69 (2022), 2, S. 106-116;

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

Nachhaltige Gesundheitsversorgung - Gesundheitskompetenz stärken durch Gesundheitsfachkräfte - Sustainable healthcare - how health professionals strengthen health literacy

Public-Health-Forum - Berlin: de Gruyter, Bd. 30 (2022), 2, S. 105-107;

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. 314 (2022), insges. 5 S.;

[Imp.fact.: 3.017]

Edlinger, Christoph; Bannehr, Marwin; Haj Kheder, Salma; Möller, Viviane; Georgi, Christian; Reiners, David; Dworok, Victoria; Haase-Fielitz, Anja; Butter, Christian

Incidence and risk factors for acute kidney injury in patients with cardiac implantable electronic devices undergoing transvenous lead removal

Clinical nephrology - Deisenhofen, Munich: Dustri-Verl. Feistle, Bd. 97 (2022), 6, S. 321-327;

[Imp.fact.: 1.243]

Elitok, Saban; Devarajan, Prasad; Bellomo, Rinaldo; Isermann, Berend; Haase, Michael; Haase-Fielitz, Anja

NGAL/hepcidin-25 ratio and AKI subtypes in patients following cardiac surgery - a prospective observational study

Journal of nephrology - Milano: Springer, 1996, Bd. 35 (2022), 2, S. 597-605;

Erber, Wilhelm; Khan, Farid; Zavadska, Dace; Freimane, Zana; Dobler, Gerhard; Böhmer, Merle M.; Jodar, Luis; Schmitt, Heinz-Josef

Effectiveness of TBE vaccination in southern Germany and Latvia
Vaccine - Amsterdam: Elsevier, 1983, Bd. 40 (2022), 5, S. 819-825;

Fleischmann, Carolin; Rose, Norman; Born, Sebastian; Freytag, Antje; Ditscheid, Bianka; Storch, Josephine; Schettler, Anna; Schlattmann, Peter; Wedekind, Lisa; Pletz, Mathias; Sängler, Sylvia; Brunsmann, Frank; Oehmichen, Frank; Apfelbacher, Christian; Drewitz, Karl-Philipp; Piedmont, Silke; Denke, Claudia; Vollmar, Horst Christian; Schmidt, Konrad; Landgraf, Irmgard; Bodechtel, Ulf; Trumann, Arne; Hecker, Ruth; Reinhart, Konrad; Hartog, Christiane

White Paper - Verbesserung der Versorgungs- und Behandlungsangebote für Menschen mit Sepsis- und Infektionsfolgen

Deutsche medizinische Wochenschrift - Stuttgart: Thieme, Bd. 147 (2022), 8, S. 485-491;
[Imp.fact.: 0.653]

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

Digital prevention of depression for farmers? - A qualitative study on participants' experiences regarding determinants of acceptance and satisfaction with a tailored guided internet intervention program

Internet interventions - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, 2014, Bd. 29 (2022), insges. 15 S.;
[Imp.fact.: 5.358]

Gabes, Michaela

The 'Chronic Itch Burden Scale' - giving patients with chronic pruritus a voice

British journal of dermatology - Oxford: Wiley-Blackwell, 1892, Bd. 186 (2022), 1, S. 10-11;
<http://dx.doi.org/10.1111/bjd.20714> 10.25673/92619
[Imp.fact.: 11.113]

Gabes, Michaela; Knüttel, Helge; Kann, Gesina; Tischer, Christina; Apfelbacher, Christian

Measurement properties of patient-reported outcome measures (PROMs) in hyperhidrosis - a systematic review
Quality of life research - Dordrecht [u.a.]: Springer Science + Business Media B.V, 1992, Bd. 31 (2022), 3, S. 671-686;

[Imp.fact.: 4.147]

Gabes, Michaela; Ragamin, Aviel; Baker, Arabella; Kann, Gesina; Donhauser, Theresa; Gabes, Daniela; Howells, Laura; Thomas, Kim S.; Oosterhaven, Jart; Pasmans, Susanna Gudule Maria Apollonia; Schuttellaar, Marie-L.; Apfelbacher, Christian

Content validity of the Recap of atopic eczema (RECAP) instrument in Dutch, English and German to measure eczema control in young people with atopic eczema - a cognitive interview study

British journal of dermatology - Oxford: Wiley-Blackwell, 1892, Bd. 187 (2022), 6, S. 919-926;
[Imp.fact.: 11.113]

Grepmeier, Eva-Maria; Pawellek, Maja; Curbach, Janina; Sommoggy, Julia; Drewitz, Karl Philipp; Hasenpusch, Claudia; Bitzer, Eva Maria; Apfelbacher, Christian; Matteredne, Uwe

Health literacy in health professionals two years into the COVID-19 pandemic - results from a scoping review

JMIR medical education - Toronto: JMIR Publications, 2015, Bd. 8 (2022), 4, insges. 10 S.;

Günther, Andreas; Swart, Enno; Schmid, Sybille

Rettungsdienstesätze am Lebensende - erste Ergebnisse eines sektorenübergreifenden Rückmelde- und Kontrollsystems

Der Notarzt - Stuttgart: Thieme, Bd. 38 (2022), 1, S. 22-27;
[Imp.fact.: 0.354]

Haase, Michael; Lesny, Paul; Anderson, Mark; Cloherty, Gavin; Stec, Michael; Haase-Fielitz, Anja; Haarhaus, Mathias; Santos-Araújo, Carla; Veiga, Pedro Mota; Macário, Fernando

Humoral immunogenicity and tolerability of heterologous ChAd/BNT compared with homologous BNT/BNT and ChAd/ChAd SARS-CoV-2 vaccination in hemodialysis patients - a multicenter prospective observational study

Journal of nephrology - Milano: Springer, 1996, Bd. 35 (2022), 5, S. 1467-1478;

Haase, Michael; Lesny, Paul; Haase-Fielitz, Anja; Anderson, Mark; Cloherty, Gavin; Stec, Michael; Lucas, Carlos; Santos-Araujo, Carla; Haarhaus, Mathias; Macário, Fernando

Immunogenicity and tolerability of COVID-19 vaccination in peritoneal dialysis patients - a prospective observational cohort study

Seminars in dialysis - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1988, Bd. 35 (2022), 3, S. 269-277;

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

Determination of individual bile acids in acute respiratory distress syndrome reveals a specific pattern of primary and secondary bile acids and a shift to the acidic pathway as an adaptive response to the critical condition

Clinical chemistry and laboratory medicine - Berlin [u.a.]: De Gruyter, Bd. 60 (2022), 6, S. 891-900;

[Imp.fact.: 3.694]

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. 17 (2022), insges. 9 S.;

[Imp.fact.: 5.472]

Hasenpusch, Claudia; Faßhauer, Henriette; Minow, Annemarie; Kannengießer, Lena; Hrudehy, Ilona; Walter, Svenja; Stallmann, Christoph; Swart, Enno; March, Stefanie

Digital health information provided by public health stakeholders on colorectal cancer screening - a systematic evaluation

International journal of environmental research and public health - Basel: MDPI AG, 2004, Bd. 19 (2022), 23, insges. 16 S.;

[Imp.fact.: 4.614]

Hasenpusch, Claudia; Mattered, Uwe; Tischer, Christina; Hrudehy, Ilona; Apfelbacher, Christian

Development and content validation of a comprehensive health literacy survey instrument for use in individuals with asthma during the COVID-19 pandemic

International journal of environmental research and public health - Basel: MDPI AG, 2004, Bd. 19 (2022), 4, insges. 18 S.;

[Imp.fact.: 3.39]

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. 84 (2022), insges. 7 S.;

[Imp.fact.: 1.199]

Hoven, Hanno; Dragano, Nico; Angerer, Peter; Apfelbacher, Christian; Backhaus, Insa; Hoffmann, Barbara Heidi; Icks, Andrea; Wilm, Stefan; Fangerau, Heiner; Söhner, Felicitas

Striving for health equity - the importance of social determinants of health and ethical considerations in pandemic preparedness planning

International journal of public health - Heidelberg: Springer, 2007, Bd. 67 (2022), insges. 5 S.;

[Imp.fact.: 3.38]

Hrudehy, Ilona

Quality as an intermediate goal of the Dutch healthcare system - presentation and evaluation of the quality of cancer care

Journal of health management - Thousand Oaks, Calif.: Sage Publications, 1999, Bd. 24 (2022), 2, S. 240-247;

Hrudey, Ilona; Minow, Annemarie; Walter, Svenja; March, Stefanie; Swart, Enno; Stallmann, Christoph

Regional utilization of preventive services in the 55-plus age group - protocol for a mixed methods study
JMIR Research Protocols - Toronto, 2012, Bd. 11 (2022), 1, insges. 11 S.;

Huang, Jinghui; Choo, Yue Jia; Smith, Helen Elizabeth; Apfelbacher, Christian

Quality of life in atopic dermatitis in Asian countries - a systematic review
Archives of dermatological research - Berlin: Springer, 1869, Bd. 314 (2022), 5, S. 445-462;
[Imp.fact.: 3.017]

Huynh, Toan Luu Duc; Rieger, Marc Oliver; Wang, Mei; Berens, David; Bui, Duy Linh; Chen, Hung-Ling; Emering, Tobias Peter; Geng, Sen; Liu-Gerhards, Yang; Neumann, Thomas; Nguyen, Thanh Duc; Nguyen, Thong Trung; Peng, Diefeng; Phan, Thuy Chung; Reinhardt, Dennis; Shen, Junyi; Takahashi, Hiromasa; Vogt, Bodo

Cheating, trust and social norms - data from Germany, Vietnam, China, Taiwan, and Japan
Data - Basel: MDPI, 2016, Bd. 7 (2022), 10, insges. 9 S.;

Härdrich, Michaela; Haase-Fielitz, Anja; Fielitz, Jens; Boschmann, Michael; Pivovarova-Ramich, Olga; Pfeiffer, Andreas; Rudovich, Natalia; Weylandt, Karsten-Henrich; Butter, Christian

Physical performance and non-esterified fatty acids in men and women after transcatheter aortic valve implantation (TAVI)
Nutrients - Basel: MDPI, 2009, Bd. 14 (2022), 1, insges. 14 S.;

Höroid, Madlen; Drewitz, Karl Philipp; Piel, Julia; Hrudey, Ilona; Rohr, Magdalena; Brunthaler, Vreni; Hasenpusch, Claudia; Ulrich, Angela; Otto, Niklas; Brandstetter, Susanne; Apfelbacher, Christian

Intensive care units healthcare professionals experiences and negotiations at the beginning of the COVID-19 pandemic in Germany - a grounded theory study
Inquiry - Thousand Oaks, Calif.: Sage Publ., 1963, Bd. 59 (2022), S. 1-15;
[Imp.fact.: 1.73]

Höroid, Madlen; Piel, Julia; Drewitz, Karl Philipp; Hrudey, Ilona; Hasenpusch, Claudia; Apfelbacher, Christian

Gemeinsame Interpretationsarbeit in der qualitativen Gesundheitsforschung in Zeiten von Physical Distancing - Joint interpretation work in qualitative health research in times of physical distancing
Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen - Heidelberg: Elsevier, Urban & Fischer, 2008, Bd. 172 (2022), S. 49-53;

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. 84 (2022), insges. 7 S.;

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. 87 (2022), insges. 3 S.;

Kählke, Fanny; Buntrock, Claudia; Smit, Filip; Ebert, David Daniel

Systematic review of economic evaluations for internet- and mobile-based interventions for mental health problems
npj digital medicine - [Basingstoke]: Macmillan Publishers Limited, 2016, Bd. 5 (2022), insges. 15 S.;

Kürner, Katja; Goeral, Katharina; Atkinson, Andrew; Brandstetter, Susanne; Toncheva, Antoaneta; Kabesch, Michael; Apfelbacher, Christian; Melter, Michael; Seelbach-Göbel, Birgit; Berger, Angelika; Kuhle, Jens; Wellmann, Sven

Vaginal delivery is associated with neurochemical evidence of increased neuroaxonal remodelling in infants from the KUNO-Kids Health Study - cross-sectional analysis

Neonatology - Basel: Karger, 2007, Bd. 119 (2022), 6, S. 769-776;

[Imp.fact.: 5.106]

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

Measuring atopic eczema control and itch intensity in clinical practice - a consensus statement from the Harmonising Outcome Measures for Eczema in Clinical Practice (HOME-CP) initiative

JAMA dermatology - Chicago, Ill.: American Medical Association, Bd. 158 (2022), insges. 7 S.;

[Imp.fact.: 11.816]

Malfrather, 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. 50 (2022);

[Imp.fact.: 2.716]

Matterne, Uwe; Apfelbacher, Christian; Hasenpusch, Claudia

Gesundheitskompetenz in der Allgemeinbevölkerung im Kontext der COVID-19 Pandemie

Public-Health-Forum - Berlin: de Gruyter, Bd. 30 (2022), 2, S. 80-82;

Mayer, Johanna; Brandstetter, Susanne; Tischer, Christina; Seelbach-Göbel, Birgit; Malfrather, Sara Fill; Melter, Michael; Kabesch, Michael; Apfelbacher, Christian

Utilisation of supplementary prenatal screening and diagnostics in Germany - cross-sectional study using data from the KUNO Kids Health Study

BMC pregnancy and childbirth - London: BioMed Central, 2001, Bd. 22 (2022), insges. 11 S.;

[Imp.fact.: 3.105]

Munblit, Daniel; Nicholson, Timothy R.; Needham, Dale M.; Seylanova, Nina; Parr, Callum; Chen, Jessica; Kokorina, Alisa; Sigfrid, Louise; Buonsenso, Danilo; Bhatnagar, Shinjini; Thiruvengadam, Ramachandran; Parker, Ann M.; Preller, Jacobus; Avdeev, Sergey; Klok, Frederikus A.; Tong, Allison; Diaz, Janet V.; Groote, Wouter; Schiess, Noline; Akrami, Athena; Simpson, Frances; Olliaro, Piero; Apfelbacher, Christian; Rosa, Regis Goulart; Chevinsky, Jennifer R.; Saydah, Sharon; Schmitt, Jochen Maximilian; Guekht, Alla; Gorst, Sarah L.; Genuneit, Jon; Reyes, Luis Felipe; Asmanov, Alan; OHara, Margaret E.; Scott, Janet T.; Michelen, Melina; Stavropoulou, Charitini; Warner, John O.; Herridge, Margaret; Williamson, Paula R.

Studying the post-COVID-19 condition - research challenges, strategies, and importance of Core Outcome Set development

BMC medicine - London: BioMed Central, 2003, Bd. 20 (2022), insges. 13 S.;

[Imp.fact.: 8.775]

Munblit, Daniel; Nicholson, Timothy; Akrami, Athena; Apfelbacher, Christian; Chen, Jessica; Groote, Wouter; Diaz, Janet V.; Gorst, Sarah L.; Harman, Nicola; Kokorina, Alisa; Olliaro, Piero; Parr, Callum; Preller, Jacobus; Schiess, Noline; Schmitt, Jochen Maximilian; Seylanova, Nina; Simpson, Frances; Tong, Allison; Needham, Dale M.; Williamson, Paula R.

A core outcome set for post-COVID-19 condition in adults for use in clinical practice and research - an international Delphi consensus study

The lancet <London>/ Respiratory medicine - Oxford: Elsevier, Bd. 10 (2022), 7, S. 715-724;

[Imp.fact.: 102.642]

Neumann, Bernhard; Angstwurm, Klemens; Linker, Ralf; Knoll, Gertrud; Eidenschink, Lisa; Rubbenstroth, Dennis; Schlotta, Kore; Beer, Martin; Schreiner, Patrick; Soutschek, Erwin; Böhmer, Merle M.; Lampl, Benedikt M. J.; Pregler, Matthias; Scheiter, Alexander; Evert, Katja; Zoubaa, Saida; Riemenschneider, Markus Johannes; Asbach, Benedikt; Geßner, André; Niller, Hans Helmut; Schmidt, Barbara; Bauswein, Markus

Antibodies against viral nucleo-, phospho-, and X protein contribute to serological diagnosis of fatal Borna disease virus 1 infections

Cell reports. Medicine - Cambridge, MA: Cell Press, 2020, Bd. 3 (2022), 1, insges. 12 S.;

Nygren, Teresa M.; Pilic, Antonia; Böhmer, Merle M.; Wagner-Wiening, Christiane; Wichmann, Ole; Harder, Thomas; Hellenbrand, Wiebke

Tick-borne encephalitis vaccine effectiveness and barriers to vaccination in Germany

Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, 2011, Bd. 12 (2022), insges. 10 S.;

Nygren, Teresa Marie; Pilic, Antonia; Böhmer, Merle Margarete; Wagner-Wiening, Christiane; Wichmann, Ole; Harder, Thomas; Hellenbrand, Wiebke

Tick-Borne encephalitis risk increases with dog ownership, frequent walks, and gardening - a case-control study in Germany 2018-2020

Microorganisms - Basel: MDPI, 2013, Bd. 10 (2022), 4, insges. 13 S.;

[Imp.fact.: 4.926]

Osmanov, Ismail M.; Spiridonova, Ekaterina; Bobkova, Polina; Gamirova, Aysylu; Shikhaleva, Anastasia; Andreeva, Margarita; Blyuss, Oleg; El-Taravi, Yasmin; DunnGalvin, Audrey; Comberati, Pasquale; Peroni, Diego G.; Apfelbacher, Christian; Genuneit, Jon; Mazankova, Lyudmila; Miroshina, Alexandra; Chistyakova, Evgeniya; Samitova, Elmira; Borzakova, Svetlana; Bondarenko, Elena; Korsunskiy, Anatoliy A.; Konova, Irina; Hanson, Sarah Wulf; Carson, Gail; Sigfrid, Louise; Scott, Janet T.; Greenhawt, Matthew; Whittaker, Elizabeth A.; Garralda, M. Elena; Swann, Olivia; Buonsenso, Danilo; Nicholls, Dasha E.; Simpson, Frances; Jones, Christina; Semple, Malcolm G.; Warner, John O.; Vos, Theo; Olliaro, Piero; Munblit, Daniel

Risk factors for post-COVID-19 condition in previously hospitalised children using the ISARIC Global follow-up protocol - a prospective cohort study

The European respiratory journal - Lausanne: ERS, Bd. 59 (2022), 2, insges. 11 S.;

[Imp.fact.: 16.671]

Pawellek, Maja; Kopf, Felicitas Maria; Egger, Nina; Dresch, Carolin; Matteredne, Uwe; Brandstetter, Susanne

Pathways linking parental health literacy with health behaviours directed at the child - a scoping review

Health promotion international - Oxford: Oxford Univ. Press, Bd. 37 (2022), 2, insges. 29 S.;

Pawellek, Maja; Matteredne, Uwe; Brandstetter, Susanne

Wie elterliche Gesundheitskompetenz mit Gesundheitsverhalten am Kind zusammenhängt - How parental health literacy is associated with health behaviours directed at the child

Public-Health-Forum - Berlin: de Gruyter, Bd. 30 (2022), 2, S. 125-127;

Pazukhina, Ekaterina; Andreeva, Margarita; Spiridonova, Ekaterina; Bobkova, Polina; Shikhaleva, Anastasia; El-Taravi, Yasmin; Romyantsev, Mikhail; Gamirova, Aysylu; Bairashevskaya, Anastasiia; Petrova, Polina; Baimukhambetova, Dina; Pikuza, Maria; Abdeeva, Elina; Filippova, Yulia; De-unezhewa, Salima; Nekliudov, Nikita; Bugaeva, Polina; Bulanov, Nikolay; Avdeev, Sergey; Kapustina, Valentina; Guekht, Alla; DunnGalvin, Audrey; Comberati, Pasquale; Peroni, Diego G.; Apfelbacher, Christian; Genuneit, Jon; Reyes, Luis Felipe; Brackel, Caroline L. H.; Fomin, Victor; Svistunov, Andrey; Timashev, Peter; Mazankova, Lyudmila; Miroshina, Alexandra; Samitova, Elmira; Borzakova, Svetlana; Bondarenko, Elena; Korsunskiy, Anatoliy A.; Carson, Gail; Sigfrid, Louise; Scott, Janet T.; Greenhawt, Matthew; Buonsenso, Danilo; Semple, Malcolm G.; Warner, John O.; Olliaro, Piero; Needham, Dale M.; Glybochko, Petr; Butnaru, Denis; Osmanov, Ismail M.; Munblit, Daniel

Prevalence and risk factors of post-COVID-19 condition in adults and children at 6 and 12 months after hospital discharge - a prospective, cohort study in Moscow (StopCOVID)

BMC medicine - London: BioMed Central, 2003, Bd. 20 (2022), insges. 12 S.;

[Imp.fact.: 11.15]

Peters, Annette; Greiser, Karin Halina; Göttlicher, Susanne; Ahrens, Wolfgang; Albrecht, Maren; Bamberg, Fabian; Bärnighausen, Till; Becher, Heiko; Berger, Klaus; Beule, Achim Georg; Böing, Heiner; Bohn, Barbara; Bohnert, Kerstin; Braun, Bettina; Brenner, Hermann; Bülow, Robin; Castell, Stefanie; Damms Machado, Antje; Dörr, Marcus; Ebert, Nina; Ecker, Margit; Emmel, Carina; Fischer, Beate; Franzke, Claus-Werner; Gastell, Sylvia; Giani, Guido; Günther, Matthias; Günther, Kathrin; Günther, Klaus-Peter; Haerting, Johannes; Haug, Ulrike; Heid, Iris M.; Heier, Margit; Heinemeyer, Diana; Hendel, Thomas; Herbolsheimer, Florian; Hirsch, Jochen; Hoffmann, Wolfgang; Hollecsek, Bernd; Hölling, Heike; Hörlein, Andreas; Jöckel, Karl-Heinz; Kaaks, Rudolf; Karch, André; Karrasch, Stefan; Kartschmit, Nadja; Kauczor, Hans-Ulrich; Keil, Thomas; Kemmling-Kerić, Yvonne; Klee, Bianca; Klüppelholz, Birgit; Kluttig, Alexander; Kofink, Lisa; Köttgen, Anna; Kraft, Daniel; Krause, Gérard; Kretz, Lisa; Krist, Lilian; Kühnisch, Jan; Kuß, Oliver; Legath, Nicole; Lehnich, Anna-Therese; Leitzmann, Michael; Lieb, Wolfgang; Linseisen, Jakob; Löffler, Markus; Macdonald, Anke; Maier-Hein, Klaus H.; Mangold, Nina; Meinke-Franze, Claudia; Meisinger, Christa; Melzer, Juliane; Mergarten, Björn; Michels, Karin; Mikolajczyk, Rafael; Moebus, Susanne; Mueller, Ulrich; Nauck, Matthias; Niendorf, Thoralf; Nikolaou, Konstantin; Obi, Nadia; Ostrzinski, Stefan; Panreck, Leo; Pigeot, Iris; Pischon, Tobias; Pschibul-Thamm, Irene; Rathmann, Wolfgang; Reineke, Achim; Roloff, Stefanie; Rujescu, Dan; Rupf, Stefan; Sander, Oliver; Schikowski, Tamara; Schipf, Sabine; Schirmacher, Peter; Schlett, Christopher L.; Schmidt, Borge; Schmidt, Georg; Schmidt, Martin; Schöne, Gina; Schulz, Holger; Schulze, Matthias Bernd; Schweig, Alexandra; Sedlmeier, Anja; Selder, Sonja; Six-Merker, Julia; Sowade, Ramona Felizitas; Stang, Andreas; Stegle, Oliver; , [noch 19 Personen]

Framework and baseline examination of the German National Cohort (NAKO)

European journal of epidemiology - [Cham]: Springer Nature Switzerland AG, 1985, Bd. 37 (2022), 10, S. 1107-1124;

[Imp.fact.: 12.442]

Piedmont, Silke; Reinhold, Anna Katharina; Bock, Jens-Oliver; Rothhardt, Janett; Swart, Enno; Robra, Bernt-Peter

Apart from the medical complaints, why do patients use emergency medical services? - results of a patient survey - Warum nutzen Patient*innen den Rettungsdienst - abgesehen von ihren medizinischen Beschwerden? - Ergebnisse einer Patient*innenbefragung

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 84 (2022), 7, S. 638-646;

[Imp.fact.: 1.199]

Piel, Julia; Köppen, Marilena; Apfelbacher, Christian

Politics in search of evidence - the role of public health in the COVID pandemic in Germany : protocol for a situational analysis

International journal of environmental research and public health - Basel: MDPI AG, 2004, Bd. 19 (2022), 24, insges. 9 S.;

[Imp.fact.: 4.614]

Piontek, Katharina; Ittermann, Till; Arnold, Andreas; Völzke, Henry; Baumeister, Sebastian E.; Apfelbacher, Christian

Prevalence, atopic and psychological comorbidity of physician-diagnosed atopic dermatitis in an adult general population sample - a cross-sectional study

Allergy - Oxford: Wiley, 1978, Bd. 77 (2022), 6, S. 1915-1917;

[Imp.fact.: 13.146]

Piontek, Katharina; Ittermann, Till; Wiesmann, Ulrich; Arnold, Andreas; Grabe, Hans Jörgen; Völzke, Henry; Apfelbacher, Christian

Childhood maltreatment is not associated with atopic dermatitis in adults - results from a cross-sectional population-based cohort study

Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology/ European Academy of Dermatology and Venereology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1991, Bd. 36 (2022), 12, S. 2430-2437;

[Imp.fact.: 9.228]

Piontek, Katharina; Ketels, Gesche; Klotz, Susanne; Dybowski, Christoph; Brünahl, Christian Andreas; Löwe, Bernd

The longitudinal association of symptom-related and psychological factors with health-related quality of life in patients with chronic pelvic pain syndrome

Journal of psychosomatic research - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 153 (2022);

[Imp.fact.: 4.62]

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, 2006, Bd. 111 (2022), insges. 9 S.;

[Imp.fact.: 6.138]

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

Notfall & Rettungsmedizin - Berlin: Springer, 1997, Bd. 25 (2022), insges. 7 S.;

[Imp.fact.: 0.884]

Röhrli, Daniela V.; Brandstetter, Susanne; Siziba, Linda P.; Rothenbacher, Dietrich; Gaertner, Vincent D.; Harner, Susanne; Königer, Angela; Apfelbacher, Christian; Melter, Michael; Genuneit, Jon; Kabesch, Michael

Food allergy in infants assessed in two German birth cohorts 10 years after the EuroPrevall Study

Pediatric allergy and immunology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1990, Bd. 33 (2022), 1, insges. 9 S.;

[Imp.fact.: 6.377]

Schipmann, Fabian; Bannehr, Marwin; Hähnel, Valentin; Dworok, Victoria; Nübel, Jonathan; Edlinger, Christoph; Lichtenauer, Michael; Haase, Michael; Zänker, Michael; Butter, Christian; Haase-Fielitz, Anja

Progression of chronic kidney disease and all-cause mortality in patients with tricuspid regurgitation

Diseases - Basel: MDPI, 2013, Bd. 10 (2022), 1, insges. 13 S.;

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

Health literacy-sensitive counselling on early childhood allergy prevention - results of a qualitative study on German midwives perspectives

International journal of environmental research and public health - Basel: MDPI AG, 2004, Bd. 19 (2022), 7, insges. 16 S.;

[Imp.fact.: 4.614]

Theurich, Melissa; Fewtrell, Mary S.; Baumgartner, Jeannine; Perkin, Michael R.; Breda, Joao; Wickramasinghe, Kremlin; Weber, Martin W.; Koletzko, Berthold

Moving complementary feeding forward - report on a workshop of the Federation of International Societies for Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition (FISPGHAN) and the World Health Organization Regional Office for Europe

Journal of pediatric gastroenterology and nutrition - Philadelphia, Pa.: Lippincott Williams & Wilkins, 1982, Bd. 75 (2022), 4, S. 411-417;

[Imp.fact.: 3.315]

Tischer, Christina; Kirjavainen, Pirkka; Mattered, Uwe; Tempes, Jana; Willeke, Kristina; Keil, Thomas; Apfelbacher, Christian; Täubel, Martin

Interplay between natural environment, human microbiota and immune system - a scoping review of interventions and future perspectives towards allergy prevention

The science of the total environment - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, 1972, Bd. 821 (2022), insges. 16 S.;

[Imp.fact.: 7.963]

Topp, Janine; Apfelbacher, Christian; Ständer, Sonja; Augustin, Matthias; Blome, Christine

Measurement properties of patient-reported outcome measures for pruritus - an updated systematic review

The journal of investigative dermatology - Amsterdam: Elsevier, Bd. 142 (2022), 2, S. 343-354;

[Imp.fact.: 8.551]

Tudor Car, Lorraine; Kyaw, Bhone Myint; Teo, Andrew; Fox, Tatiana Erlikh; Vimalasvaran, Sunitha; Apfelbacher, Christian; Kemp, Sandra; Chavannes, Niels

Outcomes, measurement instruments, and their validity evidence in randomized controlled trials on virtual, augmented, and mixed reality in undergraduate medical education - systematic mapping review
JMIR Serious Games - Toronto, 2013, Bd. 10 (2022), 2, insges. 17 S.;
[Imp.fact.: 4.143]

Vogt, Verena; Busse, Reinhard; Dammertz, Lotte; Ermann, Hanna; Ihle, Peter; Nothacker, Monika Judith; Pioch, Carolina; Reichebner, Christoph; Schneider, Udo; Swart, Enno

Erfassung von Indikationsqualität mithilfe von GKV-Routinedaten - Measuring indication quality using SHI routine data
Public-Health-Forum - Berlin: de Gruyter, Bd. 30 (2022), 3, S. 164-166;

Wang, Jiancong; Tischer, Christina; Standl, Marie; Weidinger, Stephan; Berg, Andrea; Herberth, Gunda; Yew, Yik Weng; Heinrich, Joachim; Schmitt, Jochen Maximilian; Apfelbacher, Christian

Lifetime prevalence and determinants of hand eczema in an adolescent population in Germany - 15-year follow-up of the LISA cohort study
Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology/ European Academy of Dermatology and Venereology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, 1991, Bd. 36 (2022), 4, S. 547-556;
<http://dx.doi.org/10.1111/jdv.17814> 10.25673/92303
[Imp.fact.: 9.228]

Williams, Hywel C.; Schmitt, Jochen Maximilian; Thomas, Kim S.; Spuls, Phyllis I.; Simpson, Eric L.; Apfelbacher, Christian; Chalmers, Joanne R.; Furue, Masutaka; Katoh, Norito; Gerbens, Louise A. A.; Leshem, Yael A.; Howells, Laura; Singh, Jasvinder A.; Boers, Maarten

The HOME Core outcome set for clinical trials of atopic dermatitis
The journal of allergy and clinical immunology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, 1971, Bd. 149 (2022), 6, S. 1899-1911;
[Imp.fact.: 14.29]

Windrich, Ivo; Kierspel, Sabrina; Neumann, Thomas; Berger, Roger; Vogt, Bodo

Experiments on norm focusing and losses in dictator games
Frontiers in sociology - Lausanne: Frontiers Media, 2016, Bd. 7 (2022), insges. 14 S.;

ABSTRACTS

Faßhauer, Henriette; Hasenpusch, Claudia; Hrudehy, Ilona; Walter, Svenja; Swart, Enno; Stallmann, Christoph; March, Stefanie

Fragebogengestützte Erhebung in Alten- und Service-Zentren zur Wahrnehmung, Nutzung und Bewertung von Gesundheitsinformationen mit Fokus auf Prävention im Alter
Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 2000, Bd. 84 (2022), 8/9, S. 796-797;

Faßhauer, Henriette; Hasenpusch, Claudia; Walter, Svenja; Hrudehy, Ilona; Stallmann, Christoph; Swart, Enno; March, Stefanie

PrimA LSA - Prävention im Alter Sachsen-Anhalt : Inanspruchnahme von Vorsorge- und Früherkennungsleistungen in Sachsen-Anhalt
Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 2000, Bd. 84 (2022), 8/9, S. 843-844;

Hrudehy, Ilona; Walter, Svenja; Hasenpusch, Claudia; Faßhauer, Henriette; March, Stefanie; Swart, Enno; Stallmann, Christoph

Gründe und Barrieren der Inanspruchnahme von Krebsfrüherkennungsuntersuchungen in der Altersgruppe 55+ in Sachsen-Anhalt - eine Mixed Methods Analyse
Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 2000, Bd. 84 (2022), 8/9, S. 754;

Hörnschemeyer, Sarah; Sweeney-Reed, Catherine; Wolff, Doreen; Apfelbacher, Christian

Teilnahmeerfahrungen verschiedener COVID-19 Teststrategien bei Familien der STACAMA-Modellschulen
Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 2000, Bd. 84 (2022), 8/9, S. 770;
[Imp.fact.: 1.199]

Kannengießer, Lena; Hasenpusch, Claudia; Faßhauer, Henriette; Hrudehy, Ilona; Walter, Svenja; Stallmann, Christoph; Swart, Enno; March, Stefanie

Welchen Einfluss haben die Nutzung von Gesundheitsinformationen und die Gesundheitskompetenz auf die Inanspruchnahme von Krebsfrüherkennungsleistungen älterer Erwachsener?

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 2000, Bd. 84 (2022), 8/9, S. 836;

March, Stefanie; Hasenpusch, Claudia; Faßhauer, Henriette; Hrudehy, Ilona; Walter, Svenja; Swart, Enno; Stallmann, Christoph

Potenziale der demographischen Entwicklung in Sachsen-Anhalt - Gesundheit und Autonomie im Alter

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 2000, Bd. 84 (2022), 8/9, S. 843;

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

Covid-19 Impfeinstellung bei drei Kohorten von Blutspender*innen des Großraums Magdeburg - Ergebnisse der Studie Serologische Untersuchungen bei Blutspendern des Großraums Magdeburg auf Antikörper gegen SARS-CoV-2 (SeMaCo)

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 2000, Bd. 84 (2022), 8/9, S. 709;

[Imp.fact.: 1.199]

Ulbrich, Ruben; Hrudehy, Ilona; Walter, Svenja; Holstiege, Jakob; Bätzing, Jörg; Hasenpusch, Claudia; Faßhauer, Henriette; March, Stefanie; Stallmann, Christoph; Swart, Enno

Determinanten der Inanspruchnahme der Influenzaimpfung bei Einwohner*innen der Altersgruppe 55+ in Sachsen-Anhalt unter Berücksichtigung der Impfquoten

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 2000, Bd. 84 (2022), 8/9, S. 819-820;

Walter, Svenja; Hrudehy, Ilona; Hasenpusch, Claudia; Faßhauer, Henriette; March, Stefanie; Stallmann, Christoph; Swart, Enno

Inanspruchnahme von Präventionsleistungen durch Patient*innen ab 55 Jahren in Sachsen-Anhalt aus ärztlicher Sicht - Ergebnisse zweier Online-Fokusgruppendifkussionen

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, 2000, Bd. 84 (2022), 8/9, S. 808;

DISSERTATIONEN

Bretschneider, Anne Christiane; Lichte, Thomas [ErwähnteR]; Frodl, Thomas [ErwähnteR]

Bewältigungsarbeit pflegender Angehöriger in Erleben von und Umgang mit Demenz

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2021, Dissertation Universität Magdeburg 2022, 2 ungezählte Blätter, 4-140 Blätter

Huke, Theresa; Böckelmann, Irina [ErwähnteR]; Möckel, Martin [ErwähnteR]

Die Entwicklung stationärer Notfallaufnahmen AOK-Versicherter in Sachsen-Anhalt von 2005 bis 2010 und deren Bedeutung für die regionale medizinische Versorgung

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2021, 2-145 Blätter, Diagramme, Karten

Mayer, Johanna; Swart, Enno [ErwähnteR]; Babitsch, Birgit [ErwähnteR]

Inanspruchnahme gesundheitlicher Versorgung während der Schwangerschaft in der KUNO Kids Gesundheitsstudie - Eine Querschnittsstudie

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2021, 105 Blätter, Diagramme, Porträt, Formulare