



MEDIZINISCHE
FAKULTÄT

Forschungsbericht 2024

Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung

INSTITUT FÜR SOZIALMEDIZIN UND GESUNDHEITSSYSTEMFORSCHUNG

Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung

Leipziger Str. 44, 39120 Magdeburg

Tel.: 0391/6724300, Fax: 0391/67290592

ismg@med.ovgu.de

1. LEITUNG

Prof. Dr. Christian Apfelbacher PhD

2. HOCHSCHULLEHRER/INNEN

Prof. Dr. Dr. Bodo Vogt, FWW

apl. Prof. Dr. Enno Swart

Jun.-Prof. Dr. Claudia Buntrock

3. FORSCHUNGSPROFIL

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

4. METHODIK

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

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

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

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

– Acta Dermato-Venereologica; Allergy

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

Herausgeberschaft

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

Sonstiges Engagement

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

- **Deutsche Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention (DGSMP),**
 - * Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher als geschäftsführendes Mitglied des Vorstandes
 - * 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
- **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
- **HECOS (Hand Eczema Core Outcome Set Initiative):** Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher als Co-Chair
- **Zertifikatskommission Epidemiologie der DGSMP, DGEpi, GMDS und IBS-DR:** Prof. Dr. Enno Swart als stv. Vorsitzender
- **Kompetenznetz Public Health zu COVID-19:** Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher als Mitglied der Koordinierungs- und Steuerungsgruppe
- **DFG Kommission Pandemieforschung:** Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher als Mitglied
- **Institut für Medizinische und pharmazeutische Prüfungsfragen:** Prof. Dr. Dr. Christian Apfelbacher als Sachverständiger für Medizinische Soziologie
- **Robert-Koch-Institut; BURDEN-Studie 2020:** Prof. Dr. Enno Swart als Beiratsmitglied
- **Innofondsprojekt DEMAND, IndiQ:** Prof. Dr. Enno Swart als Beiratsmitglied
- **International Society for Research on Internet Interventions (ISRII):** Jun.-Prof. Dr. Claudia Buntrock als aktives Mitglied und Board of Directors
- **European Society for Research on Internet Interventions (ESRII):** Jun.-Prof. Dr. Claudia Buntrock als aktives Mitglied
- **Deutsche Gesellschaft für Psychologie (DGPs):** Jun.-Prof. Dr. Claudia Buntrock als aktives Mitglied
- **Global Consortium for Depression Prevention (GCPD):** Jun.-Prof. Dr. Claudia Buntrock als aktives Mitglied
- **Deutsche Gesellschaft für Gesundheitsökonomie (DGGÖ):** Jun.-Prof. Dr. Claudia Buntrock als aktives Mitglied

5. KOOPERATIONEN

- Abteilung Versorgungsforschung, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg
- Akademie für Zahnärztliche Fortbildung, Karlsruhe
- Alten-Service-Zentrums (ASZ Kannstieg im Bürgerhaus Nord) des Paritätischen
- AOK Rheinland/Hamburg
- AOK Sachsen-Anhalt
- Arbeitsgebiet Stadtentwicklung und Quantitative Methoden der Stadt und Regionalforschung, HafenCity Universität Hamburg
- Arbeitsgruppe Erhebung und Nutzung von Sekundärdaten (AGENS) der DGSMP und DGEpi
- Arbeitsgruppe Validierung und Linkage von Sekundärdaten des Deutschen Netzwerks für Versorgungsforschung (DNVF)
- Berlin-Brandenburger Herzinfarktregister e.V.
- BIPS - Institut für Epidemiologie und Präventionsforschung, Bremen
- BKK Dachverband
- Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (BAuA), Berlin
- Burg Giebichenstein, Hochschule für Kunst und Design, Halle

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

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

6. FORSCHUNGSPROJEKTE

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: Dr. Madlen Hörold
Förderer: Deutsche Krebshilfe e. V. - 01.12.2024 - 31.05.2028

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

Das metastasierte Melanom ist eine der aggressivsten Krebsarten. Trotz Fortschritten bei den Behandlungsmöglichkeiten stehen Menschen, die ein metastasiertes Melanom überleben, oft vor großen Herausforderungen im Zusammenhang mit der Behandlung und den Folgen der Erkrankung. Dazu gehören körperliche Symptome wie Schmerzen, Müdigkeit und Übelkeit, aber auch emotionale und psychische Belastungen, die über die Zeit der Therapie hinausgehen. Bislang wurde den Versorgungsbedarfen und -bedürfnissen von Cancer Survivors - d. h. von Menschen während oder nach einer Tumorbehandlung - in Bezug auf die kontinuierliche Betreuung und Unterstützung in der Forschung nur wenig Aufmerksamkeit geschenkt. Ziel des Forschungsvorhabens ist es, die Machbarkeit einer randomisierten kontrollierten Studie zu den Effekten eines partizipativ entwickelten Survivorship-Care-Programms (SCP) für Menschen mit metastasiertem Melanom zu überprüfen. Dabei wird auch die Umsetzbarkeit des SCP selbst überprüft. Die Komponenten des SCP werden vom Studienteam aus bestehenden Programmen zusammengefasst und partizipativ mit den Betroffenen, deren Angehörigen sowie Ärzt:innen, Psychoonkolog:innen, Therapeut:innen und Pflegenden besprochen, angepasst und konsentiert. Anschließend wird das Programm an den Standorten Dresden und Regensburg in den jeweiligen

Hauttumorzentren das Programm probeweise eingeführt. Im Rahmen einer Machbarkeitsstudie wird überprüft, (i) ob das partizipativ weiterentwickelte SCP aus Sicht von Versorgungsakteur:innen und Patient:innen umsetzbar ist und (ii) ob eine randomisierte kontrollierte Studie zu den Effekten des SCP machbar ist. Das Projekt wird von der Deutschen Krebshilfe gefördert und gemeinsam mit der Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Hautkrebszentrum Ostbayern, Universitätsklinikum Regensburg, der Klinik und Poliklinik für Dermatologie, Hauttumorzentrum am Nationalen Centrum für Tumorerkrankungen Dresden, Universitätsklinikums und Medizinischen Fakultät Carl Gustav ...

[Mehr hier](#)

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher, PD Dr. Christine Blome
Projektbearbeitung: M.Sc. Theresa Bauer, Dr. Toni Maria Janke
Förderer: Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss - 01.10.2024 - 30.09.2027

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

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

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

Konsortialpartner:
Prof. Dr. Kristina Adorjan
Ludwig-Maximilians-Universität München

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: Eva-Maria Skiba, Robert Nunner, Antonia Sprenger, M.Sc. Paula Kuper, M.Sc. Claudia Hasenpusch
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) - 01.10.2019 - 31.05.2027

DFG-Forschungsgruppe HELICAP: FOR 2959 (WP2)

Nicht reproduzierbare und widersprüchliche Ergebnisse der Gesundheitsforschung können zu Verunsicherung bei Gesundheitsprofessionellen und der Öffentlichkeit führen. Die Methodik der Evidenzsynthese mittels systematischer Übersichtsarbeiten (engl. systematic reviews, SR) wirkt diesem Problem entgegen. SRs (und Leitlinien) verlieren in Feldern dynamischer Forschungstätigkeit wie der frühkindlichen Allergieprävention (FKAP) und Interventionen zur Verbesserung der Gesundheitskompetenz (GK) schnell an Aktualität. Lebende systematische Übersichtsarbeiten (engl. living systematic reviews, LSRs) können die Lücke zwischen aktuellem Wissenstand und praktischer Umsetzung schließen, indem SRs zu Interventionsstudien kontinuierlich aktualisiert werden. Etablierte Methoden der Evidenzsynthese bieten jedoch nur begrenzte Analysemöglichkeiten. Die Meta-Analyse individueller Teilnehmendendaten entwickelte sich als Goldstandard, um Fragestellungen jenseits durchschnittlicher kausaler Effekte wie z.B. zu Heterogenität oder Publikationsverzerrungen zu bearbeiten. Die Translation von Erkenntnissen in die Praxis bleibt jedoch eine große Herausforderung, die bei GPs und Eltern

häufig durch Zugangsbarrieren und Verständnisprobleme erschwert wird. Daher ist ein Evidenz-Ökosystem erforderlich, das kontinuierlich Ergebnisse integriert und eine nachhaltige sowie benutzerfreundliche Datenbank bereitstellt. TP2 wendet das Paradigma der Evidenzsynthese auf FKAP und GK an. Konkrete Ziele sind (1) die Aktualisierung von SRs (anknüpfend an die erste Förderphase) sowie Erweiterung des Evidenz-Ökosystems mit Unterstützung der Epistemonikos-Stiftung, (2) die Durchführung von Meta-Analysen individueller Teilnehmendendaten für orale Interventionen wie z. B. Beikosteneinführung und hydrolysierte Säuglingsnahrung. Zudem werden (3) das LSR zu Interventionen zur Verbesserung der COVID-19-bezogenen GK fortgesetzt, (4) ein LSR zu FKAP-bezogenen GK etabliert und (5) Zusammenfassungen der Ergebnisse in einfacher ...

[Mehr hier](#)

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: Dr. Jana Rüter, Eva-Maria Skiba
Förderer: Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG) - 01.10.2019 - 31.05.2027

DFG-Forschungsgruppe HELICAP: FOR 2959

Die Stärkung der Gesundheitskompetenz (GK) ist ein prioritäres Public Health (PH)-Handlungsfeld in Deutschland. Es zeigt sich, dass höhere GK mit besserer Gesundheit in Zusammenhang steht und dass über die Hälfte der deutschen Bevölkerung Schwierigkeiten im Umgang mit Gesundheitsinformationen und der Navigation im Gesundheitssystem hat. Aktuell wird GK zumeist verstanden als das Wissen, die Kompetenz und die Motivation von Individuen, Gesundheitsinformationen zu finden, zu verstehen, (kritisch) zu bewerten und anzuwenden, um gute gesundheitsbezogene Entscheidungen treffen zu können. Dieses Verständnis von GK bringt mehrere Herausforderungen mit sich: So ist es notwendig, (i) die individuellen Bedürfnisse und Limitationen nicht nur der Allgemeinbevölkerung, sondern auch spezifischer Zielgruppen, wie z.B. Risikogruppen, zu berücksichtigen, (ii) die komplexen sozialen, ethischen, ökologischen und systemischen Kräfte zu berücksichtigen, die sich auf Gesundheitsentscheidungen auswirken, (iii) die Rolle von sich ändernden wissenschaftlichen Erkenntnissen und professioneller Expertise in der Public-Health Forschung weiter zu klären, sowie (iv) die Messung von GK voranzubringen und (v) die Unsicherheit wissenschaftlicher Erkenntnisse und Empfehlungen zu adressieren. Die DFG-Forschungsgruppe HELICAP widmet sich diesen Herausforderungen am Beispiel zweier Anwendungsbereiche, der frühkindlichen Allergieprävention (FKAP) und COVID-19 bei Kindern mit Allergien (COVICAL). Beide sind durch ein hohes Maß an Unsicherheit gekennzeichnet. Auf Grundlage eines modifizierten GK-Modells, in welchem soziale, umwelt- und situationsbedingte sowie persönliche Determinanten einbezogen werden, untersucht HELICAP die GK in fünf verschiedenen Teilprojekten (TP), die vom wissenschaftlichen Koordinierungszentrum (SCC) koordiniert werden. Das SCC ist verantwortlich für das gemeinsame Arbeitsprogramm der HELICAP-Gruppe und setzt dieses in drei Hauptaufgaben um: (1) Unterstützung der Beteiligung ...

[Mehr hier](#)

Projektleitung: Prof. Dr. med. Florian Junne, Dr. Hannah Wallis, Prof. Dr. Christian Apfelbacher, Dr. Hermann Szymczak
Förderer: Land (Sachsen-Anhalt) - 01.10.2022 - 30.09.2026

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

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

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

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

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

[Mehr hier](#)

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

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

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

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

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher, Prof. Dr. med. Achim Kaasch
Förderer: Bund - 01.01.2022 - 30.06.2025

Netzwerk Universitätsmedizin 2.0 - Lokale Stabsstelle

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

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

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

Das Projekt ist Teil einer Forschungs 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: Dr. Madlen Hörold
Förderer: Sonstige - 01.06.2021 - 30.11.2024

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 ... [Mehr hier](#)

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

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

Nach der akuten Phase einer Infektion mit SARS-CoV-2 berichten viele Patient*innen über anhaltende körperliche und psychische Symptome, was gemäß der Definition der Weltgesundheitsorganisation (WHO) als "Post-COVID-19-Zustand" bezeichnet wird. Neben der hohen Symptombelastung ist dieses Krankheitsbild mit erheblichen negativen Auswirkungen auf die physische, emotionale, kognitive und psychosoziale Komponente der gesundheitsbezogenen Lebensqualität (LQ) verbunden. Ein Instrument zur systematischen Erfassung dieser Auswirkungen existiert bislang nicht. Ziel des Forschungsprojektes ist es daher, einen Fragebogen zu entwickeln

und zu validieren, der die gesundheitsbezogene LQ von Patient*innen mit Post-COVID-19-Symptomatik erfasst. Die spezifischen Ziele des Projekts sind (1) die Identifikation von Einschränkungen der LQ aus der Perspektive betroffener Patient*innen als Grundlage für die Entwicklung eines konzeptuellen Modells zur LQ bei Post-COVID-19-Symptomatik, (2) die Generierung von Items für den Fragebogen, (3) die Beurteilung der Inhaltsvalidität dieser Items, (4) die systematische Reduktion der Items und die Verbesserung des Fragebogens, (5) die Beurteilung der Inhaltsvalidität des Fragebogens und (6) die psychometrische Validierung des finalen Fragebogens. Im Ergebnis des Projekts wird ein qualitativ hochwertiger Fragebogen zur Erfassung der Auswirkungen der Post-COVID-19-Symptomatik auf die gesundheitsbezogene LQ zur Verfügung stehen, der künftig in epidemiologischer Forschung und in klinischen Studien eingesetzt werden kann.

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: Gina Friedriszik, M.Sc. Claudia Hasenpusch, M.A. Annemarie Feißel, M.A. Sophie Nestler, Dr. Katharina Piontek
Förderer: Stiftungen - Sonstige - 01.10.2021 - 30.09.2024

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: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart, Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: Dr. Pietro Trocchi, Dr. Ekaterina Aleshchenko
Förderer: Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss - 01.09.2020 - 31.08.2024

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

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

Projektleitung: Prof. Dr. Christian Apfelbacher
Projektbearbeitung: Theresa Donhauser, MPH Karl Philipp Drewitz, M.A. Ann-Kristin Baalman, Dr. Katharina Piontek
Förderer: Stiftungen - Sonstige - 01.08.2023 - 31.07.2024

Patient-reported outcome measures for acute bronchitis and acute rhinosinuitis (BRO_SIN)

Respiratorische Erkrankungen wie die akute Bronchitis (AB) und die akute Rhinosinusitis (ARS) sind häufige Krankheitsbilder in der Primärversorgung. Die Erfassung der Symptome und Auswirkungen von Erkrankungen aus der Perspektive der Patientinnen und Patienten mittels standardisierter Fragebögen („patient-reported outcome measures“, PROMs) gewinnt in der medizinischen Forschung, u.a. zur Evaluation der Wirksamkeit therapeutischer Maßnahmen, zunehmend an Bedeutung.

Ziel des Forschungsprojektes ist die Identifikation von geeigneten Fragebögen für die Indikationen AB und ARS bei Erwachsenen und Kindern für eine perspektivische Anwendung als Endpunkt-Messung in klinischen Studien. Dazu werden systematische Übersichtsarbeiten zu verfügbaren Instrumenten und deren Qualität unter Berücksichtigung der Aspekte Messeigenschaften, Anwendbarkeit und Interpretierbarkeit durchgeführt. Auf Grundlage der generierten Evidenz werden Empfehlungen für die Anwendung potentiell geeigneter Instrumente abgeleitet.

Weiterhin werden im Hinblick auf Möglichkeiten der Entwicklung personalisierter Behandlungsansätze und der Verbesserung der Versorgung von Erwachsenen mit AB Analysen zur Ermittlung von Prädiktoren für den Schweregrad der Symptome und der gesundheitsbezogenen Lebensqualität unter Nutzung von Daten aus einer Studie zur Wirksamkeit eines pflanzlichen Präparats zur Behandlung der AB bei Erwachsenen durchgeführt.

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

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

Förderer: Haushalt - 01.01.2020 - 31.12.2025

Forschungsdatenzentrum Gesundheit

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

- Projektleitung:** Prof. Dr. Stefanie March, Dr. Christoph Stallmann, apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
- Kooperationen:** Arbeitsgruppe Erhebung und Nutzung von Sekundärdaten (AGENS) der DGSMP und DGEpi; Arbeitsgruppe Validierung und Linkage von Sekundärdaten des Deutschen Netzwerks für Versorgungsforschung (DNVF); Inst. f. Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie, Centre for Health and Society, Medizinische Fakultät, Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf; PMV forschungsgruppe, Universität zu Köln; Zentrum für Evidenzbasierte Gesundheitsversorgung (ZEGV), Universitätsklinikum und Medizinische Fakultät Carl Gustav Carus, TU Dresden; Inst. f. Public Health und Pflegeforschung (IPP), Universität Bremen; Inst. f. Medizinsoziologie, Versorgungsforschung und Rehabilitationswissenschaft (IMVR), Humanwissenschaftliche Fakultät und Medizinische Fakultät, Universität zu Köln; Center for Health Economics Research Hannover (CHERH), Leibniz Universität Hannover; Leibniz-Institut für Präventionsforschung und Epidemiologie - BIPS, Abteilung Biometrie und EDV; Institut für Versorgungsforschung und Gesundheitsökonomie, deutsches Diabetes-Zentrum (DDZ), Leibniz-Zentrum für Diabetes-Forschung an der Heinrich-Heine-Universität Düsseldorf; Department für Angewandte Gesundheitswissenschaften, Studienbereich Physiotherapie, Hochschule für Gesundheit Bochum; Institut für Community Medicine, Universitätsmedizin Greifswald; TMF - Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e. V.; Institut für Arbeitsmarkt- und Berufsforschung (IAB) der Bundesagentur für Arbeit; Epidemiologisches Krebsregister Niedersachsen, Registerstelle; Fakultät für Medizin und Gesundheitswissenschaft, Department für Versorgungsforschung, Carl von Ossietzky Universität Oldenburg; DAK Gesundheit, Vorstandsreferat Versorgungsforschung; Zentralinstitut für die kassenärztliche Versorgung in Deutschland (Zi), Fachbereich Versorgungsforschung, Systemanalyse und Data Science; IGES Institut GmbH; Berlin-Brandenburger Herzinfarktregister e.V.; Techniker Krankenkasse (TK), Versorgungsmanagement; Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung (ISMG), Otto-von-Guericke Universität Magdeburg
- Förderer:** Haushalt - 01.01.2016 - 31.12.2024

Erstellung einer Guten Praxis Datenlinkage und deren Implementierung als Forschungsstandard

Die Zusammenführung von Primär- und Sekundärdaten wird vielfach als Chance für die epidemiologische Forschung gesehen. Der Ansatz eines von Anfang an angelegten Datenlinkage von Primär- und Sekundärdaten wird allerdings in Deutschland erst seit wenigen Jahren verfolgt. Die damit verbundenen organisatorischen und datenschutzrechtlichen Herausforderungen sind beträchtlich und erfordern eine profunde Kenntnis von Voraussetzungen und Möglichkeiten, aber auch Limitationen der Sekundärdatenanalyse. Aufgrund der vielfältigen Erfahrungen am ISMG mit Datenlinkage wurde unter dessen Federführung eine "Gute Praxis Datenlinkage" (<https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/html/10.1055/a-0962-9933>) in Ergänzung des im Jahr 2018 veröffentlichten "Status Quo Datenlinkage" (<https://www.thieme-connect.de/products/ejournals/html/10.1055/s-0043-125070>) entwickelt, die für Forscher_innen Handlungsempfehlungen für derartige Studiendesigns geben soll. Die Entwicklung wurde vorangetrieben durch eine gemeinsame Projektgruppe, bestehend aus 22 Experten der Arbeitsgruppen "Erhebung und Nutzung von Sekundärdaten" (AGENS) der Deutschen Gesellschaft für Sozialmedizin und Prävention (DGSMP) und der Deutschen Gesellschaft für Epidemiologie (DGEpi) und "Validierung und Linkage von Sekundärdaten" des Deutschen Netzwerks für Versorgungsforschung (DNVF) sowie der TMF - Technologie- und Methodenplattform für die vernetzte medizinische Forschung e.V. Eine englische Version der Guten Praxis Datenlinkage wurde in 2020 unter dem Titel "Good Practice Data Linkage (GPD): A Translation of the German Version" (<https://www.mdpi.com/1660-4601/17/21/7852>) veröffentlicht. Derzeit läuft die Implementierungsphase.

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

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

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

[Mehr hier](#)

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

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

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

digitale Geräte ...
[Mehr hier](#)

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

Pakt ÖGD - Stärkung der Zusammenarbeit zwischen Wissenschaft und öffentlichem Gesundheitsdienst

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

Die mit den kommunalen Spitzenverbänden geschlossene Rahmenvereinbarung zur Umsetzung des Personalaufwuchses und zur Steigerung der Attraktivität gilt bis zum Ende der Paktlaufzeit am 31.12.2026. Gemäß der Rahmenvereinbarung wird die Zuwendung an die Kommunen jährlich auf Grund der jährlichen Bundeszuweisung neu vereinbart. Von dem vereinbarten Betrag sind die jährlichen Zahlungen nach dem ÖGD-Pakt für die adäquate personelle und sachliche Ausstattung der Weiterbildungseinrichtungen (Akademie für den Öffentlichen Gesundheitsdienst) und die Finanzierung der Imagekampagne nach dem ÖGD-Pakt abzuziehen. Ebenfalls werden die benötigten Finanzmittel für diese Verwaltungsvereinbarung abgezogen, bevor der verbleibende Teil an die Kommunen und die Landesbehörden des ÖGD gezahlt wird.

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

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Kooperationen: Klinikum Wolfsburg; Dr. von Haunersches Kinderspital der LMU München; Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel; Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Lübeck; Universitätsklinikum Dresden; Uniklinik RWTH Aachen; Klinikum Stuttgart; Universitätsklinikum OWL Bielefeld
Förderer: Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss - 01.01.2024 - 31.12.2026

EDCareKids -Bundesweite Analyse der Notfallversorgung von Kindern und Jugendlichen unter besonderer Berücksichtigung intersektoraler Strukturen

Ziele: Evaluation der Kindernotfallversorgung, Darstellung der derzeitigen Versorgungsrealität im Vergleich ausgewiesener Kindernotaufnahmen (KiNA) und Zentraler Notaufnahmen (ZNA), Weiterentwicklung des Datensatzes Notaufnahme, Ableitung von Handlungsempfehlungen zur Verbesserung der Notfallversorgung.

Hypothese: Es besteht eine große Heterogenität in der Versorgung von Notfällen bei Kindern und Jugendlichen. Die Versorgungssituation kann, abgeleitet aus strukturierter Erhebung von Versorgungsdaten, unter Einbeziehung von Experten und Erfahrungen Betroffener/Angehöriger optimiert werden.

Methodik: Retrospektive multizentrische Kohortenstudie, prospektive Datenerhebung, Sekundärdatenanalyse, Mixed-Methods Design: Experten-Interviews, Delphi-Verfahren, Befragung

Analyse der Behandlungsdaten der klinischen Kindernotfallversorgung (retrospektiv, 24 Monate) und der vertragsärztlichen Abrechnungsdaten von Kindernotfällen (retrospektiv, 10 Jahre), prospektiv Erhebung Strukturparameter und Patienten/Angehörigenbefragung

Projektleitung: Dr. Susanne Drynda, apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart, Prof. Denis Martin Schewe
Projektbearbeitung: M.A. Angela Ulrich, M.A. Annemarie Feißel
Kooperationen: Universitätsklinikum Aachen; Universität zu Lübeck; Universität Bielefeld; Klinikum Wolfsburg; Klinikum der Universität München; Klinikum der Landeshauptstadt Stuttgart gKAöR; Christian-Albrechts-Universität zu Kiel; Institut für Sozialmedizin und Gesundheitssystemforschung (ISMG), Otto-von-Guericke Universität Magdeburg
Förderer: Innovationsausschuss beim Gemeinsamen Bundesausschuss - 01.01.2024 - 31.12.2026

EDCareKids - Bundesweite Analyse der Notfallversorgung von Kindern und Jugendlichen unter besonderer Berücksichtigung intersektoraler Strukturen

Kinder und Jugendliche zählen zu den gesundheitlich und sozial besonders verletzlichen und deswegen schutzbedürftigen Menschen in einer Gesellschaft. Die Behandlung von akut erkrankten jungen Menschen – die Kindernotfallversorgung – stellt daher besondere Anforderungen an das medizinische Personal und birgt Herausforderungen mit Blick auf Infrastruktur und vorhandene Ressourcen. Derzeit gibt es keine Zahlen, wie viele Kinder bundesweit in den verschiedenen Versorgungseinrichtungen wie Kinder- und/oder Erwachsenennotaufnahmen sowie Kinder- oder allgemeinen Notfallpraxen behandelt werden. Die Mitarbeitenden im Projekt EDCareKids haben sich vorgenommen, bundesweit die aktuelle Versorgungsrealität von akut erkrankten Kindern und Jugendlichen zu sichten und zu bewerten. Auf dieser Basis wollen sie Handlungsempfehlungen zur Neustrukturierung und nachhaltigen Verbesserung in diesem Bereich erarbeiten. Die aktuelle Versorgungssituation erfassen sie anhand der Daten aus Kindernotaufnahmen, zentralen Notaufnahmen sowie den vertragsärztlichen Abrechnungsdaten von Kindernotfällen. Außerdem befragen sie bundesweit Krankenhäuser, die an der Notfallversorgung von Kindern und Jugendlichen beteiligt sind, und untersuchen, wie gut die Anbindung speziell für Kinder betriebener Notfallambulanz an die stationäre Kindernotfallversorgung ist. In den Notaufnahmen befragen sie die Sorgeberechtigten der Betroffenen, um beispielsweise zu erfahren, warum sie nicht die Kinder- oder Hausarztpraxis aufgesucht haben, welche Wartezeiten entstanden sind, wie zufrieden sie mit der Organisation und der medizinischen Behandlung waren und ob es speziell aus Sicht der Kinder Verbesserungsvorschläge gibt. Anhand einer Literaturrecherche und Expertenrunden werden charakteristische diagnostische Kennzeichen für eine Notfallversorgung definiert und daraus ein Algorithmus entwickelt, der unter Praxisbedingungen eine erste Einschätzung des akuten Versorgungsbedarfs junger Menschen ermöglicht. Das Projekt ...

[Mehr hier](#)

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

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

Das Projekt „KAbAPräv_sozial“ wird dazu beitragen, dass Angebote der Gesundheitsförderung und Prävention adressatengerechter konzipiert, kommuniziert, angeboten und durchgeführt werden, um sozial benachteiligte Bevölkerungsgruppen zu erreichen und Akzeptanz und Nutzung dieser Angebote zu erhöhen. Langfristig soll damit der sozialspezifische Unterschied in der Inzidenz von ausgewählten Krankheiten vermindert werden. Neben diesem krankheits- bzw. personenbezogenen Ansatz soll das Vorhaben auch Hinweise für die settingbezogene kleinräumige bzw. quartiers- orientierte Koordination unter Berücksichtigung der Präventionsverantwortlichkeit von u.a. GKV und Kommunen liefern. Ausgangspunkt dafür sind folgende Problemstellungen: Zum einen führt der seit Jahren in verschiedenen sozialepidemiologischen Studien bestätigte Zusammenhang zwischen Gesundheit von Bevölkerungsgruppen und sozialer Lage dazu, dass Menschen mit einem niedrigen Sozialstatus z.B. häufiger von chronischen Erkrankungen betroffen sind, ihre eigene Gesundheit schlechter einschätzen, häufiger von gesundheitsbedingten Einschränkungen in der Alltagsgestaltung berichten und medizinische Leistungen seltener in Anspruch nehmen. Einige dieser Sozialspezifitäten sind auf Unterschiede im Gesundheitsverhalten

zurückzuführen, andere auf die unmittelbaren Wohn- und Lebensbedingungen, auf kleinräumige Unterschiede in den Versorgungsstrukturen und die Erreichbarkeit der Leistungserbringer. Der Wohnort eines Menschen und damit auch die soziostrukturellen Merkmale des Wohnumfeldes haben einen eigenständigen Einfluss auf Gesundheitsverhalten und die Entstehung und den Verlauf von Krankheiten. Es kann auch davon ausgegangen werden, dass die Soziallage eines Quartiers Rückschlüsse auf die Soziallage der Bewohner:innen zulässt, denn häufig leben Menschen mit einem ähnlichen Sozialstatus in bestimmten Sozialräumen zusammen. So bildet das Hamburger Sozialmonitoring bspw. auf Basis vordefinierter ...

[Mehr hier](#)

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

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

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

[Mehr hier](#)

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Projektbearbeitung: MPH Wencke Schindler, M.Sc. 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 Pfalzkrankenhaus

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 Pfalzkrankenhaus in Rheinland-Pfalz geschlossen. Schwerpunkt des Modellvertrags ist die

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

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Kooperationen: Universitätsklinikum Hamburg-Eppendorf; LMU München, Frau PD Dr. Daniela Koller; Leibniz-Institut für Länderkunde, Leipzig
Förderer: Haushalt - 01.01.2022 - 31.12.2024

Gute Kartographische Praxis im Gesundheitswesen (GKPiG)

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

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

Projektleitung: apl. Prof. Dr. habil. Enno Swart
Projektbearbeitung: Friederike von Wangenheim, M.A. Annemarie Feißel
Kooperationen: AOK Sachsen-Anhalt
Förderer: Sonstige - 01.11.2020 - 31.12.2024

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

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

Gegenstand der Studie ist die Erprobung und wissenschaftliche Begleitung einer interdisziplinären Zusammenarbeit zwischen Haus- und Fachärzten sowie Physiotherapeuten für eine intensive Betreuung von Patienten mit drohender Hüft- bzw. Kniegelenks-Totalendoprothetik. Wesentliche Bestandteile dieser

Versorgungsform sind die fachärztliche Behandlung durch eine leitliniengerechte und standardisierte Diagnostik, eine optimierte medikamentöse Therapie unter Berücksichtigung der Komorbiditäten und ein intensiviertes physiotherapeutischen Behandlungsprogramm bestehend aus individueller Krankengymnastik und Eigenübungen. Das Ziel dieser besonderen Versorgung ist es, Operationen durch die abgestimmte intensivierte konventionelle Therapie zu vermeiden.

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

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

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

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

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

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

DAK - Evaluation multimodaler Konzepte zur Behandlung unspezifischer Rückenschmerzen

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

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

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

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

[Mehr hier](#)

7. VERÖFFENTLICHUNGEN

BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Ahmed, Areeba; Koza, Eric; Shi, Victoria; Ma, Melissa; Haq, Misha; Kottner, Jan; Garg, Amit; Ingram, John R.; Ezzedine, Khaled; Spuls, Phyllis I.; Beeckman, Dimitri; Wolkenstein, Pierre; Fransen, Frederike; Noe, Megan H.; Langbroek, Ginger Beau; Bauer, Andrea; Thorlacius, Linnea; Horbach, Sophie E. R.; Layton, Alison; Apfelbacher, Christian; Cahn, Brian A.; Pearlman, Ross; Schlessinger, Daniel I.; Alam, Murad

Clinical relevance and uptake of core outcome sets in dermatology

Archives of dermatological research - Berlin : Springer, Bd. 316 (2024), Heft 2, Artikel 78, insges. 3 S.

[Imp.fact.: 1.8]

Ahmed, Areeba; Koza, Eric; Shi, Victoria; Ma, Melissa; Haq, Misha; Kottner, Jan; Garg, Amit; Ingram, John R.; Ezzedine, Khaled; Spuls, Phyllis I.; Beeckman, Dimitri; Wolkenstein, Pierre; Fransen, Frederike; Noe, Megan H.; Langbroek, Ginger Beau; Bauer, Andrea; Thorlacius, Linnea; Horbach, Sophie E. R.; Layton, Alison; Apfelbacher, Christian; Cahn, Brian A.; Pearlman, Ross; Schlessinger, Daniel; Alam, Murad

Methodological innovations and stakeholder involvement in core outcome sets for skin diseases - a survey of the C3 working groups

Archives of dermatological research - Berlin : Springer, Bd. 316 (2024), Heft 4, Artikel 109, insges. 4 S.

[Imp.fact.: 1.8]

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

VersKiK qualitative study design - actual follow-up needs of paediatric cancer survivors, their informal caregivers and follow-up stakeholder perceptions in Germany

BMJ open - London : BMJ Publishing Group, Bd. 14 (2024), Heft 2, Artikel e072860, insges. 9 S.

[Imp.fact.: 2.4]

Baalmann, Ann-Kristin; Nestler, Sophie; Donhauser, Theresa; Apfelbacher, Christian; Piontek, Katharina

Patient-reported outcome measures for acute rhinosinusitis in adults and children - a systematic review of the quality of existing instruments

Health and quality of life outcomes - London : BioMed Central, Bd. 22 (2024), Artikel 79, insges. 11 S.

[Imp.fact.: 3.2]

Bannehr, Marwin; Georgi, Christian; Edlinger, Christoph; Paar, Vera; Jankowska, Paulina; Lichtenauer, Michael; Haase-Fielitz, Anja; Seifert, Martin; Butter, Christian

Myeloperoxidase and N-terminal proatrial natriuretic peptide as predictors for atrial fibrillation recurrence in patients undergoing redo ablation

Heart rhythm O2 - [Amsterdam]: Elsevier, Bd. 5 (2024), Heft 11, S. 770-777

[Imp.fact.: 2.5]

Barth, Gregor; Prosch, Helmut; Blaivas, Michael; Gschmack, Anna Maria; Hari, Roman; Hoffmann, Beatrice; Jenssen, Christian; Möller, Kathleen; Neubauer, Ricarda; Nourkami-Tutdibi, Nasenien; Recker, Florian; Ruppert, Johannes Peter; Wangenheim, Friederike Von; Weimer, Johannes Matthias; Westerway, Susan Campbell; Zervides, Constantinos; Dietrich, Christoph F.

Student ultrasound education, current views and controversies - who should be teaching? - Ultraschallausbildung für Studierende, aktuelle Ansichten und Kontroversen - Wer sollte unterrichten?

Zeitschrift für Gastroenterologie - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 62 (2024), Heft 10, S. 1718-1723

[Imp.fact.: 1.4]

Bauswein, Markus; Eid, Ehab; Eidenschink, Lisa; Schmidt, Barbara; Geßner, André; Tappe, Dennis; Cadar, Daniel; Böhmer, Merle M.; Jockel, Laura; Wickeren, Nora van; Garibashvili, Tamara; Wiesinger, Isabel; Wendl, Christina M.; Heckmann, Josef G.; Angstwurm, Klemens; Freyer, Martin

Detection of virus-specific T cells via ELISpot corroborates early diagnosis in human Bornavirus 1 (BoDV-1) encephalitis

Infection - München : Urban & Vogel, Bd. 52 (2024), Heft 5, S. 1663-1670

[Imp.fact.: 5.4]

Benz, Fee; Grolig, Lorenz; Hannibal, Sandy; Buntrock, Claudia; Cuijpers, Pim; Domschke, Katharina; Ebert, David Daniel; Ell, Johanna; Janneck, Monique; Jenkner, Carolin; Johann, Anna; Josef, Anika K.; Kaufmann, Margit; Koß, Angelina; Mallwitz, Tim; Mergan, Hamid; Morin, Charles M.; Riemann, Dieter; Ripper, Heleen; Schmid, Sarah R.; Smit, Filip; Spille, Lukas; Steinmetz, Lisa; Someren, Eus J. W.; Spiegelhalder, Kai; Lehr, Dirk

Investigating non-inferiority of internet-delivered versus face-to-face cognitive behavioural therapy for insomnia (CBT-I) - a randomised controlled trial (iSleep well)

Trials - London : BioMed Central, Bd. 25 (2024), Artikel 371, insges. 17 S.

[Imp.fact.: 2.0]

Berg, Sarah; Coyer, Liza; Both, H. Ulrich; Scheuerer, Theresa; Kolberg, Laura; Hoch, Martin; Böhmer, Merle M.

Coverage and determinants of COVID-19 child vaccination in Munich, Germany in October 2022-January 2023 - results of the COVIP-Virenwächter study

European journal of pediatrics - Berlin : Springer Science & Business Media B.V., Bd. 183 (2024), Heft 9, S. 3727-3738

[Imp.fact.: 3.0]

Berger, Felix Frank; Werner, Jens; Matteredne, Uwe; Apfelbacher, Christian; Schlitt, Hans Jürgen; Hornung, Matthias

Der Stellenwert von Zertifizierungen und Zentren für Patienten bei der Wahl des Krankenhauses - Ergebnisse einer Patientenbefragung - The importance of certifications and centers in patients choice of hospital - results of a patient survey

Gesundheitsökonomie & Qualitätsmanagement - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 29 (2024), Heft 5, S. 279-283

[Imp.fact.: 0.2]

Bernstein, Jonathan A.; Apfelbacher, Christian; Chu, Derek K.; Schneider, Lynda; Saini, Sarbjit S.; Shoshan, Moshe Ben

Patient-reported outcome measures in chronic spontaneous urticaria, angioedema, and atopic dermatitis

The journal of allergy and clinical immunology. In practice - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 12 (2024), Heft 10, S. 2583-2590

[Imp.fact.: 8.2]

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

Kinder und Jugendliche mit Post-COVID-Syndrom - eine qualitative Studie zu Erfahrungen und Zufriedenheit mit der Versorgung in einem Modellprojekt in Bayern (Post-COVID Kids Bavaria) - Children and adolescents with post-COVID-19 condition - a qualitative study on the experiences and satisfaction with treatment in a model project in Bavaria (Post-COVID Kids Bavaria)

Zeitschrift für Evidenz, Fortbildung und Qualität im Gesundheitswesen - Heidelberg : Elsevier, Urban & Fischer, Bd. 190-191 (2024), S. 108-118

[Imp.fact.: 1.4]

Buntrock, Claudia

Cost-effectiveness of digital interventions for mental health - current evidence, common misconceptions, and future directions

Frontiers in digital health - Lausanne : Frontiers Media, Bd. 6 (2024), Artikel 1486728, insges. 4 S.

[Imp.fact.: 3.2]

Buntrock, Claudia; Harrer, Mathias; Sprenger, Antonia A.; Illing, Susan; Sakata, Masatsugu; Furukawa, Toshi A.; Ebert, David Daniel; Cuijpers, Pim

Psychological interventions to prevent the onset of major depression in adults - a systematic review and individual participant data meta-analysis

The lancet. Psychiatry - Philadelphia, Pa. : Elsevier, Bd. 11 (2024), Heft 12, S. 990-1001

[Imp.fact.: 30.8]

Butter, Lukas; Haase-Fielitz, Anja; Zänker, Michael; Becher, Gunther; Nübel, Jonathan; Butter, Christian

Cluster analysis of volatile organic compounds - a pilot study in patients with severe acute decompensated heart failure

Journal of cardiology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 84 (2024), Heft 2, S. 146-148

[Imp.fact.: 2.5]

Butzmann, Jana; Hellriegel-Nehrkorn, Annett; Dilas, Milica; Pohl, Robert; Hellmich, Martin; Apfelbacher, Christian; Kaasch, Achim

Determining the optimal frequency of SARS-CoV-2 regular asymptomatic testing - a randomized feasibility trial in a home care setting

PLOS ONE - San Francisco, California, US : PLOS, Bd. 19 (2024), Heft 7, Artikel e0303344, insges. 13 S.

[Imp.fact.: 2.9]

Böhm, Markus; Sommer, Rachel; Gieler, Uwe; Staubach-Renz, Petra; Zink, Alexander Gustav Stefan; Apfelbacher, Christian; Peters, Eva M. J.

Vitiligo - a disease - a position paper on stigmatization, life quality impairment and psychosocial comorbidity

Journal der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft / Deutsche Dermatologische Gesellschaft - Berlin : Wiley-Blackwell, Bd. 22 (2024), Heft 10, S. 1327-1335

[Imp.fact.: 5.5]

Böhmer, Merle M.; Haring, Viola; Schmidt, Barbara; Saller, Franziska; Coyer, Liza; Chitimia-Dobler, Lidia; Dobler, Gerhard; Tappe, Dennis; Bonakdar, Andrea; Ebinger, Arnt; Knoll, Gertrud; Eidenschink, Lisa; Rohrhofer, Anette; Niller, Hans Helmut; Katz, Katharina; Starcky, Philip; Beer, Martin; Ulrich, Rainer G.; Rubbenstroth, Dennis; Bauswein, Markus

One health in action - investigation of the first detected local cluster of fatal borna disease virus 1 (BoDV-1) encephalitis, Germany 2022

Journal of clinical virology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 171 (2024), Artikel 105658, insges. 9 S.

[Imp.fact.: 4.0]

Chow, Aloysius; Smith, Helen Elizabeth; Car, Lorainne Tudor; Kong, Jing Wen; Choo, Kay Wee; Aw, Angeline Ai Ling; Wong, Marie Ann Mae En; Apfelbacher, Christian

Tele dermatology - an evidence map of systematic reviews

Systematic Reviews - London : Biomed Central, Bd. 13 (2024), Artikel 258, insges. 18 S.

[Imp.fact.: 6.3]

Chow, Philip I.; Buntrock, Claudia; Ven, Pepijn

Editorial for INVENT special issue of the ISRII 2022 meeting

Internet interventions - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 37 (2024), Artikel 100749, insges. 2 S.

[Imp.fact.: 3.6]

Demidova, Anastasia; Drewitz, Karl Philipp; Kimkool, Parisut; Banjanin, Nikolina; Barzylovich, Vladyslava; Botjes, Erna; Capper, India; Castor, Mary Anne R.; Comberiat, Pasquale; Cook, Emma E.; Costa, Joana; Chu, Derek K.; Epstein, Michelle M.; Galvin, Audrey Dunn; Giovannini, Mattia; Girard, Frédéric; Golding, Michael A.; Greenhawt, Matthew; Ierodiakonou, Despo; Jones, Christina J.; Khaleva, Ekaterina; Knibb, Rebecca C.; Macit-Çelebi, Melahat Sedanur; Mack, Douglas P.; Mafra, Isabel; Marchisotto, Mary Jane; Mijakoski, Dragan; Nekliudov, Nikita; Özdemir, Cevdet; Patel, Nandinee; Pazukhina, Ekaterina; Protudjer, Jennifer L. P.; Rio, Pablo Rodriguez; Roomet, Jelena; Sammut, Patrick; Schoos, Ann-Marie Malby; Schopfer, Anita Fossaluzza; Schultz, Fallon; Seylanova, Nina; Skypala, Isabel; Sørensen, Martin; Stoleski, Sasho; Stylianou, Eva; Upton, Julia; Veen, Willem; Genuneit, Jon; Boyle, Robert J.; Apfelbacher, Christian; Munblit, Daniel

Core Outcome Set for IgE-mediated food allergy clinical trials and observational studies of interventions - International Delphi consensus study 'COMFA'

Allergy - Oxford : Wiley, Bd. 79 (2024), Heft 4, S. 977-989

[Imp.fact.: 12.6]

Deuter, Daniel; Hense, Katharina; Kunkel, Kevin; Vollmayr, Johanna; Schachinger, Sebastian; Wendl, Christina M.; Schicho, Andreas Johannes; Fellner, Claudia Maria; Salzberger, Bernd; Hitzenbichler, Florian; Zeller, Judith; Vielsmeier, Veronika; Dodoo-Schittko, Frank; Schmidt, Nils Ole; Rosengarth, Katharina

SARS-CoV2 evokes structural brain changes resulting in declined executive function

PLOS ONE - San Francisco, California, US : PLOS, Bd. 19 (2024), Heft 3, Artikel e0298837, insges. 21 S.

[Imp.fact.: 2.9]

Dietrich, Christoph F.; Sirli, Roxana Lucia; Barth, Gregor; Blaivas, Michael; Daum, Nils; Dong, Yi; Essig, Manfred; Gschmack, Anna Maria; Goudie, Adrian; Hofmann, Tino; Hoffmann, Beatrice; Jenssen, Christian; Kallenbach, Michael; Karlas, Thomas Franz Clemens; Krutz, Alexander; Loewe, Axel; Lucius, Claudia; Möller, Kathleen; Neubauer, Ricarda; Nürnberg, Dieter; Prats, Michael; Prosch, Helmut; Recker, Florian; Ruppert, Johannes P.; Sängler, Sophie-Luise; Wangenheim, Friederike; Weimer, Johannes Matthias; Westerway, Susan Campbell; Zervides, Constantinos

Student ultrasound education - current views and controversies - Ultraschallausbildung für Studierende - aktuelle Ansichten und Kontroversen

Ultraschall in der Medizin - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 45 (2024), Heft 4, S. 389-394

[Imp.fact.: 3.1]

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

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

British journal of dermatology - Oxford : Oxford University Press, Bd. 191 (2024) ;

[Accepted manuscript]

[Imp.fact.: 11.0]

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

What do Hyperhidrosis Quality of Life Index (HidroQoL ©) scores mean? - Transferring science into practice by the establishing of a score banding system

British journal of dermatology - Oxford : Oxford University Press, Bd. 190 (2024), Heft 4, S. 519-526

[Imp.fact.: 11.0]

Drewitz, Karl Philipp; Hasenpusch, Claudia; Kreuzpointner, Florian; Schwirtz, Ansgar; Klenk, Adolf; Apfelbacher, Christian

Cross-sectional study on exercise-related skin complaints among sports students at two German universities

Scientific reports - [London]: Macmillan Publishers Limited, part of Springer Nature, Bd. 14 (2024), Artikel 11829, insges. 7 S.

[Imp.fact.: 3.8]

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

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

Dermatology - Basel : Karger, Bd. 240 (2024) ;

[Accepted, unedited article not yet assigned to an issue]

[Imp.fact.: 3.0]

Feißel, Annemarie; Berwig, Martin; Boyer, Lisa; Bratan, Tanja; Schlüfter, Claudia; Loss, Julika; Apfelbacher, Christian

Achieving consensus on assessing health-related quality of life (HRQoL) in people with cognitive impairments (CI) - a Delphi study

Archives of gerontology and geriatrics - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 123 (2024), Artikel 105417, insges. 11 S.

[Imp.fact.: 3.5]

Fleischmann-Struzek, Carolin; Rose, Norman; Ditscheid, Bianka; Draeger, Lea; Dröge, Patrik; Freytag, Antje; Goldhahn, Ludwig; Kannengießer, Lena; Kimmig, Aurelia; Matthäus-Krämer, Claudia Tanja; Ruhnke, Thomas; Reinhart, Konrad; Schlattmann, Peter; Schmidt, Konrad; Storch, Josephine; Ulbrich, Ruben; Ullmann, Susanne; Wedekind, Lisa; Swart, Enno

Understanding health care pathways of patients with sepsis - protocol of a mixed-methods analysis of health care utilization, experiences, and needs of patients with and after sepsis

BMC health services research - London : BioMed Central, Bd. 24 (2024), Artikel 40, insges. 10 S.

[Imp.fact.: 2.7]

Freund, Johanna; Smit, Filip; Lehr, Dirk; Zarski, Anna-Carlotta; Berking, Matthias; Riper, Heleen; Funk, Burkhardt; Ebert, David Daniel; Buntrock, Claudia

A universal digital stress management intervention for employees - randomized controlled trial with health-economic evaluation

Journal of medical internet research - Richmond, Va. : Healthcare World, Bd. 26 (2024), Artikel e48481, insges. 13 S.

[Imp.fact.: 5.8]

Georgi, Christian; Bannehr, Marwin; Lochmann, Marlene; Reiners, David; Haase-Fielitz, Anja; Butter, Christian; Seifert, Martin

Left atrial low-voltage areas, but not volume, predict the recurrence of atrial fibrillation in repeat ablation procedures

Journal of cardiovascular electrophysiology - Oxford : Wiley-Blackwell, Bd. 35 (2024), Heft 6, S. 1156-1164

[Imp.fact.: 2.3]

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

Parents' perspectives on prevention and risk prediction of food allergies in children - a qualitative study

Clinical & experimental allergy - Oxford : Blackwell Science, Bd. 54 (2024), Heft 11, S. 943-945

[Imp.fact.: 6.3]

Haake, Alexander F. H.; Eisenberg, Tobias; Heuser, Elisa; Stollberg, Kaya Christina; Richter, Martin H.; Dreesman, Johannes; Pfeffer, Martin; Hoffmann, Donata; Ulrich, Rainer G.; Mundhenk, Lars; Böhmer, Merle M.

Vorsicht beim Kuschneln! - Ein aktueller Überblick zu Heimtierratten-übertragenen Zoonoseerregern - Cuddle with care! - a current overview of zoonotic pathogens transmitted by pet rats

Berliner und Münchener tierärztliche Wochenschrift - Hannover : Schlütersche Verl.-anst., Bd. 137 (2024), S. 1-17

[Imp.fact.: 0.5]

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

Are web-based stress management interventions effective as an indirect treatment for depression? - an individual participant data meta-analysis of six randomised trials

BMJ mental health - London : BMJ Publ. Group, Bd. 27 (2024), Heft 1, Artikel e300846, insges. 8 S.

[Imp.fact.: 6.6]

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

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

Prävention und Gesundheitsförderung - Berlin : Springer, Bd. 19 (2024), insges. 9 S. ;

[Online ahead of print]

[Imp.fact.: 0.9]

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

'You grow with the allergy' - a grounded theory study of families' experiences with food allergy risk or diagnosis in early childhood

BMJ open - London : BMJ Publishing Group, Bd. 14 (2024), Heft 12, Artikel e089751, insges. 9 S.

[Imp.fact.: 2.4]

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

Measuring signs of atopic dermatitis in clinical practice - a HOME-CP consensus statement

JAMA dermatology - Chicago, Ill. : American Medical Association, Bd. 160 (2024), Heft 8, S. 878-886

[Imp.fact.: 11.5]

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

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

Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 38 (2024), insges. 16 S. ;

[Online Version of Record before inclusion in an issue]

[Imp.fact.: 8.4]

Jarvers, Irina; Kandsperger, Stephanie; Ecker, Angelika; Brandstetter, Susanne; Kabesch, Michael; Königer, Angela; Melter, Michael; Kerzel, Sebastian; Kittel, Jochen; Apfelbacher, Christian; Brunner, Romuald

Longitudinal predictors for internalizing and externalizing symptomatology at age 4 - KUNO-Kids cohort study

Frontiers in psychiatry - Lausanne : Frontiers Research Foundation, Bd. 15 (2024), Artikel 1449108, insges. 16 S.

[Imp.fact.: 3.2]

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

Planetary health literacy as an educational goal contributing to healthy living on a healthy planet

Frontiers in medicine - Lausanne : Frontiers Media, Bd. 11 (2024), Artikel 1464878, insges. 3 S.

[Imp.fact.: 3.1]

Kannengießer, Lena; Ulbrich, Ruben; Hasenpusch, Claudia; Hruddy, Ilona; Walter, Svenja; Stallmann, Christoph; Swart, Enno; March, Stefanie

Determinanten der Inanspruchnahme der Krebsfrüherkennung von älteren Erwachsenen in Sachsen-Anhalt - Welchen Einfluss hat die Gesundheitskompetenz auf die Inanspruchnahme? - Determinants of the utilization of cancer screening among older adults in Saxony-Anhalt - What is the influence of health literacy?

Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz - Berlin : Springer, Bd. 67 (2024), Heft 1, S. 45-56

[Imp.fact.: 1.7]

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

Norm focusing and losses - evidence of ultimatum game experiments

Frontiers in Behavioral Economics - Lausanne : Frontiers Media, Bd. 3 (2024), Artikel 1238325, insges. 13 S.

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

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

Klinische Pädiatrie - Stuttgart : Thieme, Bd. 236 (2024) ;

[eFirst]

[Imp.fact.: 1.2]

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

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

British journal of dermatology - Oxford : Oxford University Press, Bd. 191 (2024) ;

[Accepted manuscript]

[Imp.fact.: 11.0]

Leducq, Sophie; Zaki, Faaris; Hollestein, Loes M.; Apfelbacher, Christian; Ponna, Nikhil Prasanna; Mazmudar, Rishabh; Gran, Sonia

The majority of observational studies in leading peer-reviewed medicine journals are not registered and do not have a publicly accessible protocol - a scoping review

Journal of clinical epidemiology - Amsterdam [u.a.]: Elsevier Science, Bd. 170 (2024), Artikel 111341, insges. 11 S.

[Imp.fact.: 7.3]

Lennon, Aine Marie; Musiol, Christoph; Hiller, Karl-Anton; Gade, Nils; Buchalla, Wolfgang; Brandstetter, Susanne; Königer, Angela; Melter, Michael; Apfelbacher, Christian; Kabesch, Michael
Prevalence of and factors influencing oral health behaviours in 2-year-old children - a cross-sectional analysis of data from the KUNO-Kids health study
Caries research - Basel : Karger, Bd. 58 (2024) ;
[Online ahead of print]
[Imp.fact.: 2.9]

Lensen, Sarah; Paramanandam, Vincent S.; Gabes, Michaela; Kann, Gesina; Donhauser, Theresa; Waters, Niamh F.; Li, Anna D.; Peate, Michelle; Susanto, Nipuni S.; Caughey, Lucy E.; Rangoonwal, Fatema; Liu, Jingbo; Condron, Patrick; Anagnostis, Panagiotis; Archer, David F.; Avis, Nancy E.; Bell, Robin J.; Carpenter, Janet S.; Chedraui, Peter; Christmas, Monica; Davies, Melanie; Hillard, Tim; Hunter, Myra S.; Iliodromiti, Stamatina; Jaff, Nicole G.; Jaisamrarn, Unnop; Joffe, Hadine; Khandelwal, Sunila; Kiesel, Ludwig; Maki, Pauline M.; Mishra, Gita D.; Nappi, Rossella E.; Panay, Nick; Pines, Amos; Roberts, Helen; Rozenberg, Serge; Rueda, Camilo Beltz; Shifren, Jan; Simon, James A.; Simpson, Paul; Siregar, Muhammad Fidel Ganis; Stute, Petra; Garcia, Joan Tan; Vincent, Amanda J.; Wolfman, Wendy; Hickey, Martha
Recommended measurement instruments for menopausal vasomotor symptoms - the COMMA (Core Outcomes in Menopause) consortium
Menopause - Philadelphia, Pa. : Lippincott Williams & Wilkins, Bd. 31 (2024), Heft 7, S. 582-590
[Imp.fact.: 2.8]

Lindemann, Christina; Schunk, Michaela; Keßler, Laura; Bierbaum, Thomas; Eichinger, Michael; Farin, Erik; Geraedts, Max; Härter, Martin; Heytens, Heike; Meusch, Andreas; Schoffer, Olaf; Berg, Neeltje; Vollmar, Horst Christian; Kutzleben, Milena; Hoffmann, Wolfgang; Schmitt, Jochen Maximilian
Verbessert der Innovationsfonds die Versorgung? - Eine kritische Bestandsaufnahme zum Stand der Implementierung erfolgreicher Innovationsfondsprojekte in die Versorgungspraxis - Does the Innovation Fund improve healthcare provision? - A critical assessment of the status of implementing successful Innovation Fund projects into healthcare practice
Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 86 (2024), Heft 6, S. 451-462
[Imp.fact.: 0.7]

March, Stefanie; Swart, Enno; Hoffmann, Falk
Es geht voran! - Aber Geschichte wird noch nicht gemacht - Things are moving forward! - But history is not yet made
Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart : Thieme, Bd. 86 (2024), Heft Suppl. 3, S. S183-S185
[Imp.fact.: 0.7]

Mühlensiepen, Felix; Hoffmann, Marie Josephine; Nübel, Jonathan; Ignatyev, Yury; Heinze, Martin; Butter, Christian; Haase-Fielitz, Anja
Acceptance of telemedicine by specialists and general practitioners in cardiology care - cross-sectional survey study
JMIR formative research - Toronto : JMIR Publications, Bd. 8 (2024), Artikel e49526, insges. 13 S.
[Imp.fact.: 2.0]

Neumann, Anne; Kliemt, Roman; Baum, Fabian; Seifert, Martin; Kubat, Denise; March, Stefanie; Weinhold, Ines; Swart, Enno; Schmitt, Jochen Maximilian
Evaluation von neuen Versorgungsformen für Menschen mit psychischen Erkrankungen: Pro & Contra zum Einsatz von GKV-Routinedaten - Ein Erfahrungsbericht - An experience report on the evaluation of new forms of care for people with mental illness - pros and cons of the use of SHI claims data
Das Gesundheitswesen. Supplement - Stuttgart : Thieme: Stuttgart: Thieme, Bd. 86 (2024), Heft Suppl. 3, S. S212-S223
[Imp.fact.: 0.7]

Neumann, Anne; Schmitt, Jochen Maximilian; Seifert, Martin; Kliemt, Roman; March, Stefanie; Häckl, Dennis; Swart, Enno; Pfennig, Andrea; Baum, Fabian
Changes in patient care through flexible and integrated treatment programs in German psychiatric hospitals - meta-analyses based on a series of controlled claims-based cohort studies
BMC psychiatry - London : BioMed Central, Bd. 24 (2024), Artikel 74, insges. 17 S.
[Imp.fact.: 3.4]

Paramanandam, Vincent S.; Lensen, Sarah; Gabes, Michaela; Kann, Gesina; Donhauser, Theresa; Waters, Niamh F.; Li, Anna D.; Peate, Michelle; Susanto, Nipuni S.; Caughey, Lucy E.; Rangoonwal, Fatema; Liu, Jingbo; Condron, Patrick; Obalowu, Ismaila Aberi; Archer, David F.; Bell, Robin J.; Christmas, Monica; Davies, Melanie; Davis, Susan R.; Giblin, Karen; Iliodromiti, Stamatina; Jaisamrarn, Unnop; Khandelwal, Sunila; Kiesel, Ludwig; Aggarwal, Neelam; Mitchell, Caroline M.; Mishra, Gita D.; Nappi, Rossella E.; Panay, Nick; Roberts, Helen; Rozenberg, Serge; Shifren, Jan; Simon, James A.; Stute, Petra; Vincent, Amanda J.; Wolfman, Wendy; Hickey, Martha

Recommended measurement instruments for genitourinary symptoms associated with menopause - the COMMA (Core outcomes in menopause) consortium

Menopause - Philadelphia, Pa. : Lippincott Williams & Wilkins, Bd. 31 (2024), Heft 7, S. 591-599

[Imp.fact.: 2.8]

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

Effect of mothers' health literacy on early childhood allergy prevention behaviours - results from the KUNO-Kids health study

BMC public health - London : BioMed Central, Bd. 24 (2024), Artikel 2420, insges. 13 S.

[Imp.fact.: 3.5]

Peng, Zhuoxin; Apfelbacher, Christian; Brandstetter, Susanne; Eils, Roland; Kabesch, Michael; Lehmann, Irina; Trump, Saskia; Wellmann, Sven; Genuneit, Jon

Directed acyclic graph for epidemiological studies in childhood food allergy - construction, user's guide, and application

Allergy - Oxford : Wiley, Bd. 79 (2024), Heft 8, S. 2051-2064

[Imp.fact.: 12.6]

Pereira, Manuel P.; Zeidler, Claudia; Szymczak, Hermann; Bischoff, Christian; Tsianakas, Athanasios; Ständer, Sonja; Apfelbacher, Christian

Acceptability and perceived benefits of validated pruritus assessment instruments in the dermatological office and clinic - the perspectives of patients and physicians

Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 38 (2024), Heft 10, S. 1973-1981

[Imp.fact.: 8.4]

Petersen, Remy S.; Fijen, Lauré M.; Apfelbacher, Christian; Magerl, Markus; Weller, Karsten; Aberer, Werner; Adatia, Adil; Audhya, Paul; Bara, Noémi-Anna; Betschel, Stephen; Boccon-Gibod, Isabelle; Bouillet, Laurence; Brodzski, Nicholas; Busse, Paula J.; Buttgereit, Thomas; Bygum, Anette; Cancian, Mauro; Craig, Timothy; Csuka, Dorottya; Farkas, Henriette; Fomina, Daria; Gil-Serrano, Johana; Gompels, Mark; Fogelbach, Guillermo Guidos; Guilarte, Mar; Hide, Michihiro; Kiani-Alikhan, Sorena; Kinaciyan, Tamar; Lenten, Annet; Leonart, Ramon; Longhurst, Hilary; Lumry, William R.; Malbran, Alejandro; Malinauskiene, Laura; Campos, Juan J. Matta; Mendivil, Joan; Nieto-Martinez, Sandra A.; Peter, Jonathan G.; Porebski, Grzegorz; Reshef, Avner; Riedl, Marc A.; Valerieva, Anna; Wasserman, Susan; Maurer, Marcus; Cohn, Danny M.

A core outcome set for efficacy of acute treatment of hereditary angioedema

The journal of allergy and clinical immunology. In practice - Amsterdam [u.a.]: Elsevier, Bd. 12 (2024), Heft 6, S. 1614-1621

[Imp.fact.: 8.2]

Pflaum, Jasmin C.; Gaertner, Vincent D.; Brandstetter, Susanne; Apfelbacher, Christian; Melter, Michael; Köninger, Angela; Kabesch, Michael

Defining familial longevity and developing a familial longevity score for unbiased epigenetic studies in a birth cohort

Epigenomics - London [u.a.]: Taylor & Francis Group, Bd. 16 (2024), Heft 17, S. 1149-1158

[Imp.fact.: 3.0]

Piedmont, Silke; Goldhahn, Ludwig; Swart, Enno; Robra, Bernt-Peter; Fleischmann-Struzek, Carolin; Somasundaram, Rajan; Bauer, Wolfgang

Sepsis im Rettungsdienst - eine Kohortenstudie zu Screening, Inzidenz und Mortalität - Sepsis in emergency medical services - a cohort study on screening, incidence, and mortality

Medizinische Klinik, Intensivmedizin und Notfallmedizin - Heidelberg : Springer, Bd. 119 (2024), Heft 7, S. 594-597

[Imp.fact.: 1.3]

Piedmont, Silke; Goldhahn, Ludwig; Swart, Enno; Robra, Bernt-Peter; Fleischmann-Struzek, Carolin; Somasundaram, Rajan; Bauer, Wolfgang

Sepsis incidence, suspicion, prediction and mortality in emergency medical services - a cohort study related to the current international sepsis guideline

Infection - München : Urban & Vogel, Bd. 52 (2024), Heft 4, S. 1325-1335

[Imp.fact.: 5.4]

Piel, Julia; Prugger, Julian; Meuche, Anne; Köppen, Marilena; Rosendorfer, Tizia; Apfelbacher, Christian

“Well, what we can do is [...]to organize data, to evaluate studies” - Self-images of public health academics in Germany during the COVID-19 pandemic : a qualitative study

BMC public health - London : BioMed Central, Bd. 24 (2024), Artikel 1678, insges. 12 S.

[Imp.fact.: 3.5]

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

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

Sleep and breathing - Berlin : Springer, Bd. 28 (2024), Heft 2, S. 967-974

[Imp.fact.: 2.1]

Piontek, Katharina; Baalman, Ann-Kristin; Feißel, Annemarie; Apfelbacher, Christian

Gesundheitsbezogene Lebensqualität - Konzept, Messung und Anwendungsfelder - Health-related quality of life - concept, measurement and fields of application

Die Dermatologie - [Berlin]: Springer Medizin Verlag GmbH, Bd. 75 (2024), Heft 5, S. 392-399

[Imp.fact.: 0.8]

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

Quality of patient-reported outcome measures for primary dysmenorrhea - a systematic review

Quality of life research - Cham : Springer Nature Switzerland AG, Bd. 33 (2024), Heft 1, S. 31-43

[Imp.fact.: 3.3]

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

Content validity and psychometric properties of the German version of the Holm and Cordoba Urinary Tract Infection Score for uncomplicated urinary tract infections in women - protocol for a validation study

JMIR Research Protocols - Toronto : [Verlag nicht ermittelbar], Bd. 13 (2024), Artikel e49903, insges. 9 S.

[Imp.fact.: 1.4]

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

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

Contact dermatitis - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 91 (2024), insges. 8 S. ;

[Online Version of Record before inclusion in an issue]

[Imp.fact.: 4.8]

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

Europe-wide comparison regarding the first medical examination of the newborn after birth - absence of uniform standards

European journal of midwifery - Heraklion, Greece : EU European Publishing, Bd. 8 (2024), Artikel 33, insges. 6 S.

[Imp.fact.: 1.5]

Pohl, Robert; Stallmann, Christoph; Marquardt, Pauline; Bank, Ute; Färber, Jacqueline; Scheibler, Lotte; Heuft, Hans-Gert; Kaasch, Achim; Apfelbacher, Christian

Sociodemographic influences on private and professional contact behaviour during the COVID-19 pandemic in Germany - cross-sectional analysis based on a Regional Blood Donor Cohort

BMC Research Notes / Biomed Central - London : [Verlag nicht ermittelbar], Bd. 17 (2024), Artikel 206, insges. 7 S.

[Imp.fact.: 1.6]

Protudjer, Jennifer L. P.; Munblit, Daniel; Apfelbacher, Christian; Marchisotto, Mary Jane; Cook, Emma E.; Capper, India; Rio, Pablo Rodriguez; Comberiat, Pasquale

COFAITH and COMFA - a collective roadmap for past and future food allergy clinical trials and observational research on interventions

Clinical & experimental allergy - Oxford : Blackwell Science, Bd. 54 (2024), Heft 9, S. 697-699

[Imp.fact.: 6.3]

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

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

Archives of gynecology and obstetrics - Berlin : Springer, Bd. 310 (2024), insges. 10 S. ;

[Online ahead of print]

[Imp.fact.: 2.1]

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

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

Notfall & Rettungsmedizin - Berlin : Springer, Bd. 27 (2024), Heft 2, S. 135-142

[Imp.fact.: 1.2]

Sablotny-Wackershauser, Verena; Lichters, Marcel; Guhl, Daniel; Bengart, Paul; Vogt, Bodo

Crossing incentive alignment and adaptive designs in choice-based conjoint - A fruitful endeavor

Journal of the Academy of Marketing Science - Dordrecht : Springer Netherlands, Bd. 52 (2024), Heft 3, S. 610-633

[Imp.fact.: 9.5]

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

Pandemic Preparedness - ein Vorschlag für eine Forschungsinfrastruktur und ihre Funktionalitäten für ein resilientes Gesundheitsforschungssystem - Pandemic preparedness - a proposal for a research infrastructure and its functionalities for a resilient health research system

Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 86 (2024) ;

[Accepted manuscript]

[Imp.fact.: 0.7]

Schipmann, Lara C.; Moeller, Viviane; Krimnitz, Juliane; Bannehr, Marwin; Kramer, Tobias Siegfried; Haase-Fielitz, Anja; Butter, Christian

Outcome and microbiological findings of patients with cardiac implantable electronic device infection

Heart and vessels - Tokyo : Springer, Bd. 39 (2024), Heft 7, S. 626-639

[Imp.fact.: 1.4]

Schlegl, Johannes; Bannehr, Marwin; Kücken, Tanja; Jankowska, Paulina; Neuss, Michael; Lichtenauer, Michael; Haase-Fielitz, Anja; Butter, Christian; Edlinger, Christoph

Bibliometric analysis of imaging and treatment strategies for severe tricuspid regurgitation from 2015 to 2023

Frontiers in Cardiovascular Medicine - Lausanne : Frontiers Media, Bd. 11 (2024), Artikel 1444466, insges. 12 S.

[Imp.fact.: 2.8]

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

Datennutzung für eine bessere Gesundheitsversorgung - Plädoyer für eine kooperative Forschungsdatenplattform

der gesetzlichen und privaten Krankenversicherung und dem Netzwerk Universitätsmedizin (NUM)
Das Gesundheitswesen - Stuttgart [u.a.]: Thieme, Bd. 86 (2024), insges. 14 S. ;
[Accepted manuscript]
[Imp.fact.: 0.7]

Schröder, Sonja; Buntrock, Claudia; Bauer, Louisa; Müller, Jürgen; Fromberger, Peter Sebastian
Acceptance of a web-based intervention in individuals who committed sexual offenses against children - a cross-sectional study
JMIR formative research - Toronto : JMIR Publications, Bd. 8 (2024), Artikel e48880, insges. 12 S.
[Imp.fact.: 2.0]

Schubert, Steffen; Forkel, Susann; Apfelbacher, Christian; Beigi, Minaya; Siewert, Katherina; Hartmann, Karin
Patch testing sodium tetrachloropalladate is a better means to detect palladium sensitisation than palladium chloride - results of a clinical-epidemiological study of the Information Network of Departments of Dermatology (IVDK) from 2003 to 2022. Letter to the editor
Contact dermatitis - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 91 (2024), Heft 6, S. 533-535
[Imp.fact.: 4.8]

Seebauer, Ludwig Maximilian; Gaertner, Vincent D.; Malfertheiner, Sara Fill; Postpischil, Janina; Brandstetter, Susanne; Seelbach-Göbel, Birgit; Apfelbacher, Christian; Melter, Michael; Kabesch, Michael; Kerzel, Sebastian
Kenntnisse und tatsächliche Umsetzung der Empfehlungen zur Prävention des plötzlichen Säuglingstods innerhalb des ersten Lebensjahres - eine Analyse longitudinaler Daten der KUNO Kids Gesundheitsstudie - Knowledge and actual implementation of the recommendations on the prevention of sudden infant death syndrome - analysis of the longitudinal data of the KUNO Kids Health Study
Somnologie - Berlin : Springer, Bd. 28 (2024), Heft 2, S. 88-98
[Imp.fact.: 0.6]

Seifert, Martin; Meretz, Daniel; Haase-Fielitz, Anja; Georgi, Christian; Bannehr, Marwin; Moeller, Viviane; JanBen, Gerhard Hermann; Bramlage, Peter; Minden, Hans Heinrich; Große Meininghaus, Dirk; Butter, Christian
Impact of physical activity in patients with atrial fibrillation undergoing catheter ablation - the multicenter randomized BE-ACTION trial
Circulation. Cardiovascular quality and outcomes - Philadelphia, Pa. : Lippincott, Williams & Wilkins, Bd. 17 (2024), Heft 10, Artikel e10877
[Imp.fact.: 6.2]

Seylanova, Nina; Chernyavskaya, Anastasia; Degtyareva, Natalia; Mursalova, Aigun; Ajam, Ali; Xiao, Lin; Aktulaeva, Khazhar; Roshchin, Philipp; Bobkova, Polina; Aiyegbusi, Olalekan Lee; Anbu, Anbarasu Theodore; Apfelbacher, Christian; Asadi-Pooya, Ali A.; Ashkenazi-Hoffnung, Liat; Brackel, Caroline; Buonsenso, Danilo; Groote, Wouter; Diaz, Janet V.; Dona, Daniele; Galvin, Audrey Dunn; Genuneit, Jon; Goss, Helen; Hughes, Sarah E.; Jones, Christina J.; Kuppalli, Krutika; Malone, Laura A.; McFarland, Sammie; Needham, Dale M.; Nekliudov, Nikita; Nicholson, Timothy R.; Oliveira, Carlos R.; Schiess, Nicoline; Segal, Terry Y.; Sigfrid, Louise; Thorne, Claire; Vijverberg, Susanne; Warner, John O.; Were, Wilson Milton; Williamson, Paula R.; Munblit, Daniel
Core outcome measurement set for research and clinical practice in post COVID-19 condition (long COVID) in children and young people - an International Delphi Consensus Study "PC-COS Children"
The European respiratory journal - Lausanne : ERS, Bd. 63 (2024), Heft 3, Artikel 2301761, insges. 15 S.
[Imp.fact.: 16.6]

Skiba, Eva-Maria; Drewitz, Karl Philipp; Panchyryz, Ivonne; Deckert, Stefanie; Apfelbacher, Christian; Piontek, Katharina
Nachsorgeambulanzen für Patient*innen mit Post-COVID - eine Befragung zur Bestandsaufnahme und Charakterisierung von Versorgungsaspekten - Follow-up outpatient clinics for patients with post COVID - a survey to assess and characterize aspects of care
Deutsche medizinische Wochenschrift - Stuttgart : Thieme, Bd. 149 (2024), Heft 9, S. e48-e57
[Imp.fact.: 0.6]

Sommogy und Erdödy, Julia; Skiba, Eva-Maria; Lander, Jonas; Apfelbacher, Christian; Curbach, Janina; Brandstetter, Susanne

Health literacy in pediatric consultations on allergy prevention

Health literacy research and practice - Thorofare, NJ : Healio, Bd. 8 (2024), Heft 2, S. e47-e61

Spanke, Johannes; Nübel, Jonathan; Hölschermann, Frank; Tambor, Grit; Kiessling, Claudia; Kaneko, Hidehiro; Haase-Fielitz, Anja; Butter, Christian

Usability and accuracy of two different aortic annulus sizing software programs in patients undergoing transcatheter aortic valve replacement

Journal of cardiovascular imaging - [London]: BioMed Central, Bd. 32 (2024), Artikel 1, insges. 9 S.

Swart, Enno; Gothe, Holger; Ihle, Peter

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

Prävention und Gesundheitsförderung - Berlin : Springer, Bd. 19 (2024), insges. 7 S. ;

[Online ahead of print]

[Imp.fact.: 0.9]

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

Potential risk factors for reduced quality of life and increased health care utilization in ARDS survivors - results from the multicenter cohort study DACAPO

Critical care - London : BioMed Central, Bd. 28 (2024), Artikel 201, insges. 5 S.

[Imp.fact.: 8.8]

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

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

Psychology, health & medicine - Abingdon : Carfax, Bd. 29 (2024), insges. 17 S. ;

[Accepted manuscript]

[Imp.fact.: 2.3]

Thielecke, Janika; Kuper, Paula; Ebert, David Daniel; Cuijpers, Pim; Smit, Filip; Riper, Heleen; Lehr, Dirk; Buntrock, Claudia

Does outcome expectancy predict outcomes in online depression prevention? - secondary analysis of randomised-controlled trials

Health expectations - Oxford [u.a.]: Wiley-Blackwell, Bd. 27 (2024), Heft 1, Artikel 13951, insges. 12 S.

[Imp.fact.: 3.0]

Thielecke, Janika; Kuper, Paula; Lehr, Dirk; Schuurmans, Lea; Harrer, Mathias; Ebert, David Daniel; Cuijpers, Pim; Behrendt, Dörte; Brückner, Hanna; Horvath, Hanne; Riper, Heleen; Buntrock, Claudia

Who benefits from indirect prevention and treatment of depression using an online intervention for insomnia? - Results from an individual-participant data meta-analysis

Psychological medicine - Cambridge : Cambridge University Press, Bd. 54 (2024), Heft 10, S. 2389-2402

[Imp.fact.: 5.9]

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

How to use the Harmonising Outcome Measures for Eczema Core Outcome Set for atopic dermatitis trials - a users' guide

British journal of dermatology - Oxford : Oxford University Press, Bd. 190 (2024), Heft 4, S. 527-535

[Imp.fact.: 11.0]

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

Hautkrebsfrüherkennung in der alternden Bevölkerung Sachsen-Anhalts - Inanspruchnahme sowie förderliche und hinderliche Faktoren - Skin cancer screening in the aging population in Saxony-Anhalt - utilization, facilitating, and hindering factors

Die Dermatologie - [Berlin]: Springer Medizin Verlag GmbH, Bd. 75 (2024), Heft 1, S. 61-69

[Imp.fact.: 0.8]

Weisshaar, Elke; Apfelbacher, Christian

Sozialmedizin und Dermatologie - eine unterschätzte Verbindung

Die Dermatologie - [Berlin]: Springer Medizin Verlag GmbH, Bd. 75 (2024), Heft 5, S. 355-356, insges. 2 S. ;

[Online veröffentlicht: 2. Mai 2024; Gesehen am 16.08.2024]

[Imp.fact.: 0.8]

Weisshaar, Elke; Yüksel, Yasemin Topal; Agner, Tove; Larsen, Lotte Seiding; Grant, Laura; Arbuckle, Rob; Jones, Amy M.; Fromy, Piper; Balita-Crisostomo, Cherry Lou; Mathiasen, Nanna Nyholm; Thoning, Henrik; Apfelbacher, Christian

Development and validation of a patient-reported outcome measure of the impact of chronic hand eczema on health-related quality of life - the Hand Eczema Impact Scale (HEIS)

Dermatology and therapy - Heidelberg : Springer, Bd. 14 (2024), Heft 11, S. 3047-3070

[Imp.fact.: 3.5]

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

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

Journal of orofacial orthopedics - München : Urban & Vogel, Bd. 85 (2024), insges. 10 S. ;

[Online ahead of print]

[Imp.fact.: 1.3]

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

Enforcement of fairness norms by punishment - a comparison of gains and losses

Behavioral Sciences - Basel : MDPI AG, Bd. 14 (2024), Heft 1, Artikel 39, insges. 19 S.

[Imp.fact.: 2.5]

Yew, Yik Weng; Phuan, Crystal Zhen Yu; Zhao, Xiahong; Howells, Laura; Apfelbacher, Christian

Validation of the recap of atopic eczema (RECAP) measurement instrument for eczema control in adult patients in an Asian clinical setting

Acta dermato-venereologica - Uppsala : Acta Dermato-Venereologica, Bd. 104 (2024), Artikel adv32323, insges. 7 S.

[Imp.fact.: 3.5]

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

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

Bundesgesundheitsblatt, Gesundheitsforschung, Gesundheitsschutz - Berlin : Springer, Bd. 67 (2024), insges. 8 S. ;

[Online ahead of print]

[Imp.fact.: 1.7]

NICHT BEGUTACHTETE ZEITSCHRIFTENAUFsätze

Hrudey, Ilona; Swart, Enno; Baurecht, Hansjörg; Becher, Heiko; Damms Machado, Antje; Hoffmann, Wolfgang; Jöckel, Karl-Heinz; Kartschmit, Nadja; Katzke, Verena; Keil, Thomas; Kollhorst, Bianca; Leitzmann, Michael; Meinke-Franze, Claudia; Michels, Karin; Mikolajczyk, Rafael; Niedermaier, Tobias; Pigeot, Iris; Schipf, Sabine; Schmidt, Borge; Walter, Barbara; Willich, Stefan N.; Wolff, Robert; Stallmann, Christoph

Development and internal validation of models predicting the health insurance status of participants in the German National Cohort

medRxiv - Cold Spring Harbor : Cold Spring Harbor Laboratory . - 2024, S. 1-28, Artikel 2024.04.09.24305544, insges. 28 S. ;

[Preprint, not certified by peer review]

BEGUTACHTETE BUCHBEITRäge

Kippert, Nicola; Rosendorfer, Tizia; Piel, Julia; Meuche, Anne; Köppen, Marilena; Apfelbacher, Christian

„Jetzt sollen sie aber wirklich mal wieder auf uns hören“ - Selbstbilder und Zukunftsvisionen von Public-Health-Wissenschaftler:innen im Spannungsfeld von Wissenschaft und Politik während der COVID-19 Pandemie

Welches Wissen (und welche Wissenschaft) braucht die Politik? - Berlin : De Gruyter . - 2024, S. 41-68

Robra, Bernt-Peter; Klemperer, David

Evidenzbasierte Medizin - Blaupause für Evidenzbasierte Gesundheitspolitik?

Welches Wissen (und welche Wissenschaft) braucht die Politik? - Berlin : De Gruyter . - 2024, S. 25-40

ABSTRACTS

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

PKV-Rechungsdaten für die wissenschaftliche Nutzung - Die Special Interest Group PKV-Daten

Gesundheitsservices in der PKV - Köln : WIP . - 2024, S. 27, Artikel P5, insges. 1 S.

DISSERTATIONEN

Dörfler, Matthias; Braun-Dullaes, Rüdiger; Jahn, Patrick

Wie erleben Patient*innen mit Herzinsuffizienz die Zusammenarbeit zwischen ambulant-hausärztlicher und stationärer Versorgung in Sachsen-Anhalt?

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2023, Dissertation Universität Magdeburg 2024, VI, 89 Blätter

Ernst, Martin Dietmar; Westphal, Sabine; Mitzner, Steffen

Effekte von Interventionsmöglichkeiten bei stationär behandelten Patienten mit akuter Nierenschädigung - ein Pilotprojekt

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, 2022, Dissertation Universität Magdeburg 2024, 78 Blätter

Steinmann, Mark; Vogt, Susanne; Mikolajczyk, Rafael

Einflussfaktoren auf Funktionsfähigkeit, Krankheitsaktivität, körperliche und psychische Lebensqualität bei Personen mit rheumatoider Arthritis

Magdeburg: Otto-von-Guericke-Universität Magdeburg, Dissertation Universität Magdeburg 2024, 86 Blätter