

AGENS Methodenworkshop Hannover 2024: Inhaltliches Programm (vorläufig)

Mittwoch, den 20. März 2024

Session A: Ambulante Versorgung (Moderation: Falk Hoffmann)

A1	Schulz, Christoph	Düsseldorf	Entwicklung eines prädiktiven Identifikationstools für potentielle Teilnehmende an der hausarztzentrierten Versorgung (HzV)
A2	Hauswaldt, Johannes	Göttingen	Interkontakt-Intervalle in Hausarztpraxen, datenbasiert systematisch
A3	Pioch, Carolina	Berlin	Ambulantisierungspotenzial in deutschen Akutkrankenhäusern – Analyse deutschlandweiter Krankenhausabrechnungsdaten von 2017 bis 2022 per Datenfernverarbeitung
A4	Grothenradt, Lea	Düsseldorf	Effekte der HzV Einschreibung auf die Impfquote

Session B: Regionale Analysen (Moderation: Stefanie March)

B5	Kubat, Denise	Magdeburg	Kleinräumige Sekundärdatenanalysen zu regionalen Versorgungsstrukturen: Herausforderungen und Lösungsansätze
B6	Hildebrandt, Meik	Berlin	Unangemessene Versorgungsleistungen in GKV-Routinedaten: Indexbildung für ein regionales Benchmarking
B7	Heinen, Carolin	Köln	Von der Konzeption zur Realität: Die Fortschritte der CoRe-Dat Datenbank über die Jahre und Nutzung in der regionalen Versorgungsforschung
B8	Kreutzberg, Anika	Berlin	Anwendung des bedarfsorientierten Klassifikationssystems „PopGrouper“ für regionale Vergleiche von Qualität und Effizienz in der Schlaganfallversorgung

Session C: Fallidentifikation und Gruppenbildung (Moderation: Jelena Epping)

C9	Horenkamp-Sonntag, Dirk	Hamburg	Notfallbehandlung in GKV-Routinedaten: Identifikation von Behandlungsfallkonstellationen mit atraumatischen Bauchschmerzen
C10	Braun, Anna	Berlin	Entwicklung eines bevölkerungsbezogenen Klassifikationssystems zur sektorenübergreifenden Ermittlung des morbiditätsbezogenen Versorgungsbedarfs (PopGrouper)
C11	Grobe, Thomas	Göttingen	Vergleichende Abschätzungen von Diagnoseprävalenzen: Sektorenübergreifend verfügbare Daten versus Beschränkung auf kassenärztliche Abrechnungsdaten

Session D: KI und komplexe Verfahren (Moderation: Peter Ihle)

D12	Alibone, Marco	Berlin	Predicting the utilisation of healthcare services during the COVID-19 pandemic - forecasting models based on routine data
D13	Starke, Paula	Göttingen	Harm Reduction of Switching from Metformin Plus Sulfonylureas to Metformin Plus DPP4s in Older Adults: A Target Trial Emulation using German Routine Claims Data
D14	Jonas, Benjamin	Berlin	Exploration aus der Vogelperspektive: Darstellung vieler Zusammenhänge in Routinedaten
D15	Weller, Lisa	Göttingen	KI-gestützte Vorhersageverfahren auf der Basis von GKV-Routinedaten – Erste Ergebnisse aus dem Projekt KI-THRUST

Session E: Themenkomplex Krebs (Moderation: Enno Swart)

E16	Russek, Martin	Bonn	Validierung und Entwicklung von Algorithmen zur Bestimmung von Brustkrebs-subtypen aus Sekundärdaten
E17	Lüpkes, Christian	Oldenburg	Verlinkung von Daten des Deutschen Kinderkrebsregisters mit Routinedaten aus 13 gesetzlichen Krankenkassen
E18	Lipovsek, Jan	Berlin	Krebsrisiko bei Querschnittlähmung – eine Ereigniszeitanalyse

Session F: Weitergehende Nutzung (Moderation: Holger Gothe)

F19	Hofmann, Alexandra	Berlin	Nutzung von Routinedaten zur Überwachung der Elimination von Hepatitis in Deutschland
F20	Schmuker, Caroline	Berlin	Routinedatenbasierte Qualitätsindikatoren für die orthopädische Anschlussrehabilitation am Beispiel der Schmerzmedikation
F21	Ehlert, Dorothee	Köln	Verwendung von Routinedaten in der Dossierbewertung
F22	Pardey, Nicolas	Hannover	Gesundheitsökonomische Evaluation der Innovation „CARE-FAM-NET“

Donnerstag, den 21. März 2024