

<b>Themen zum Bachelorseminar im WS24/25</b>
Arzt- und Praxisnetze: Grundlagen, Herausforderungen und Erfolge
Das Gesundheitsdatennutzungsgesetz: Chancen und Herausforderungen
Die Nutzenbewertung und Preisfindung von Gentherapien in der gesetzlichen Krankenversicherung in Deutschland
Digitale Gesundheitsanwendungen - eine Analyse der aktuellen Versorgungssituation
Digitale Pflegeanwendungen (DiPA) – Eine Übersicht zum Status Quo der Einführung von DiPA
Einfluss künstlicher Intelligenz auf die Mortalität von Patienten - eine systematische Literaturrecherche
Epidemiologie und Kosten der anhaltenden Trauerstörung – eine systematische Literaturrecherche
Früherkennung von Brustkrebs: Herausforderungen und Nutzen der Mammographie-Screening-Programme
Inanspruchnahme nicht-pharmakologischer Therapien bei Rücken- und Arthroseschmerzen – eine systematische Literaturrecherche
Interdisziplinäre Therapieansätze bei chronischen Schmerzen – eine systematische Literaturrecherche
KI-basierte Prädiktionsmodelle in der Medizin: Ein orientierender Überblick über Chancen und Risiken
Krankheitskosten von COPD – eine systematische Literaturrecherche
Lebendorganspende – Status Quo und aktuelle Entwicklungen
Machine Learning-Ansätze zur Prädiktion von postpartalen Depressionen: Literaturrecherche
Medizinische Zentren für Erwachsene mit Behinderung (MZEB): Status Quo, Potenziale und Herausforderungen
Organspende in Deutschland – Entscheidungs- vs. Widerspruchslösung
Prävalenz der Abhängigkeit von Opioidanalgetika bei Langzeitanwendern mit chronischen nicht-tumorbedingten Schmerzen – eine systematische Literaturrecherche
Telemonitoring bei COPD – Aktueller Stand/Literaturrecherche
Übersicht über die publizierte Evidenz zu Tuberkulose als HIV-Indikatorerkrankung – eine systematische Literaturrecherche
Untersuchung der Versorgungssituation von Männern mit depressiven Störungen
Wirkung von Selbstbehalt in der Krankenversicherung – und das Beispiel der deutschen GKV und/oder PKV
Zielsetzungen und Diskurs zum Gesetz zur Stärkung der Gesundheitsversorgung in der Kommune