

Inhaltsverzeichnis

B. Einführung

Lara Wiese, Anke Diehl und Stefan Huster

Gemeinsam Zukunft gestalten: Eine Einleitung und Einladung 11

Nils Krochmann

Disease Interception und Präzisionsmedizin. Zukunft der Medizin: Gesundheit anders denken und Krankheit anders behandeln 19

C. Entwicklung von Disease Interception in der (datengetriebenen) Forschung

Alexandra Jorzig

Der Digitale Mensch – Datennutzung ohne Grenzen oder was ist zu beachten? 29

Thomas Jäschke

Datenschutz als Schlüssel zur erfolgreichen Datennutzung in der Disease Interception: Eine Wegbereitung für medizinische Innovation 37

Anke Diehl

Disease Interception und Smart Hospital – wie groß ist die Schnittmenge? 51

Jochen A. Werner

Das Krankenhaus von morgen – digital und präventiv 63

Léon Beyer und Klaus Gerwert

Warum ist die Früherkennung von Alzheimer wichtig? 69

D. Patientensicht und ethische Perspektive

Joschka Haltaufderheide und Robert Ranisch

Nicht ganz krank, nicht ganz frei? Disease Interception und die ethischen Implikationen technisch produzierter Entscheidungsräume

93

Sarah Diner

Disease Interception und die Verantwortung transparenter Risikokommunikation: Ethische Herausforderungen im Umgang mit Entscheidungshilfen

111

Martin Danner

Disease Interception – Weitreichende Entscheidungshorizonte für Patientinnen und Patienten

127

E. Disease Interception im Leistungs- und Vertragsrecht

Franz Knieps

Tangiert Disease Interception das Sicherungsversprechen der sozialen Krankenversicherung?

137

Stefan Huster

Disease Interception im AMNOG-Verfahren

147

Lara Wiese

Disease Interception zulasten der GKV? Potenziale, Probleme, Perspektiven

155

Silvia Woskowksi

Multi Cancer Early Detection und Disease Interception Vorzeichen für Strukturveränderung und Systemwandel

175

F. Verzeichnis der Autorinnen und Autoren

187