

# Inhaltsverzeichnis

<i>Vorwort</i> (Müller) .....	V
<b>Zukunftsmanagement in Gesundheitssystemen: Szenarien für die Patientenversorgung der Zukunft – Eine Einführung</b> (Rebscher) .....	1
<b>Grundsätzliche Entwicklungstrends</b> .....	27
1 Messen, Beurteilen, Analysieren, Forschen – Medizin ohne Raum und Zeit (Antes/Wegner/Blümle) .....	29
2 Von „Big Data“ zur Exploration von Assoziationen im Raum von Morbidität und Versorgung (Häussler) .....	55
3 Phänomenologie der Digitalisierung aus ökonomischer Perspektive (Daumann) .....	69
4 Von vertraulicher Forschung zur radikalen Kollaboration (Girardi/Berset/Marchiori/Reumann) .....	87
5 Digitalisierte Gesundheit 2030: Wie technologische Ent- wicklung und neue Kundenbedürfnisse die Gesundheits- branche der Zukunft prägen (Carl) .....	101
<b>Angebotsstrukturen, Plattformen, Netzwerke</b> .....	117
6 Digitalisierung des Gesundheitswesens (von Eiff/von Eiff) .....	119
7 Digital verbundene Netzwerke – der niedergelassene Arzt in den Angebotsstrukturen der Zukunft (Sojer/Nörenberg) .....	135

8	Kliniken als Plattformträger/Netzwerkpartner/Vernetzte Strukturen – Kooperationspartner des Universitätsklinikums Heidelberg ( <i>Gürkan/Krczal</i> ) . . . . .	151
9	Vergütungssysteme für eine vernetzte und populations-bezogene Medizin der Zukunft ( <i>Schmid</i> ) . . . . .	175
10	Das Gesundheitssystem im digitalen Wandel – Zukunftsperspektiven für die Versorgung im Jahr 2035 ( <i>Elsner/Rittner/Liebrenz</i> ) . . . . .	191
11	Versicherungen als Plattform-/Netzwerkpartner ( <i>Nold</i> ) . . . . .	207
<b>Kommunikationsbeziehungen</b> . . . . .		217
12	Der Beitrag der Schweizerischen Post im Gesundheitswesen der Zukunft ( <i>Fuchs/Wälchli</i> ) . . . . .	219
13	Kommunikationsmuster in zukünftigen Versorgungsprozessen – ein unwissenschaftlicher Ausblick eines Naturwissenschaftlers ( <i>Eglin</i> ) . . . . .	231
14	Messung von relevanten Gesundheitsdaten – der Mensch zu Hause oder besser beim Arzt oder Apotheker? ( <i>Wild</i> ) . . . . .	239
<b>Von Produkten zu Lösungen</b> . . . . .		249
15	Vernetzte Diagnostik und Therapie – was können wir erwarten? ( <i>Stoebel</i> ) . . . . .	251
16	Künstliche Intelligenz für mehr Produktivität und Qualitätssteigerung am Beispiel der medizinischen Bildgebung ( <i>Aumüller/Mahr/Meyer</i> ) . . . . .	273
17	Pflege – ein Zukunftsszenario vernetzter Unterstützungsprozesse ( <i>Zerth</i> ) . . . . .	289
18	Zukunftsszenario für die onkologische Versorgung ( <i>Mugele/Bruns</i> ) . . . . .	311
19	Partnerschaften für innovative Lösungen ( <i>Wieland/Knollmeyer/Suermondt/Maas</i> ) . . . . .	325
<b>Zukunftsperspektiven</b> . . . . .		347
20	Gesundheitssystem 2025 – zu schön, um’s wahr zu machen? ( <i>Thormählen</i> ) . . . . .	349

21	Modernisierung vor Regulierung. Gedanken zur Zukunft der Gesundheitswirtschaft ( <i>Lohmann</i> ) . . . . .	367
22	Ein ordnungsökonomischer Diskurs für die medizinische Versorgung der Zukunft ( <i>Rebscher</i> ) . . . . .	381