

Inhalt

E-Health Monitor 2023 24 – zentrale Ergebnisse _____	xii
I E-Health Monitor 2023 24 – Analyse und Perspektiven _____	1
1 Entwicklung der Rahmenbedingungen für E-Health _____	3
<i>Annika Götz, Pirkka Padmanabhan, Matthias Redlich, Laura Richter, Katharina Sickmüller, Tobias Silberzahn und Manfred Strehlow</i>	
2 Technische Infrastruktur und digitale Reife _____	15
<i>Veronika König, Pirkka Padmanabhan, Laura Richter, Julian Schönauer und Tobias Silberzahn</i>	
Die Aufholjagd hat längst begonnen – wie Telematikinfrastruktur- Anwendungen die Telemedizin in Deutschland beflügeln können _____	23
<i>Markus Leyck Dieken</i>	
Mit mehr Patientenpartizipation und Interoperabilität die Digitalisierung in der Medizin beschleunigen _____	29
<i>Nina Haffer und Sylvia Thun</i>	
Hat Deutschland alle Bausteine für ein zukunftsfähiges digitales Gesundheitsökosystem? _____	37
<i>Sara Schmachtenberg, Dario Heymann und Julien de Salaberry</i>	
3 Digitales Angebot und Nachfrage bei Gesundheitseinrichtungen _____	53
<i>Marisa Krummrich, Pirkka Padmanabhan, Laura Richter, Nushin Roghani und Tobias Silberzahn</i>	
Hybride Versorgung in der Praxis: Gesundheitslotsen an der Schnittstelle zwischen Technologie und Empathie _____	63
<i>Lutz Hager und Johanna Nüsken</i>	
Verbesserung des Patientenmanagements durch den Einsatz klinischer Algorithmen – eine Industrieperspektive _____	69
<i>Tyler O’Neill, Okan Ekinci und Hendrik Schäfer</i>	

4 Akzeptanz und Nutzung digitaler Gesundheitslösungen _____	87
<i>Laura Maier, Pirkka Padmanabhan, Laura Richter, Benedict Sevoe, Tobias Silberzahn und Marie Uncovska</i>	
Wie steht es um die Qualität des Nutznachweises bei DiGA? Ein Blick auf aktuelle Rahmenbedingungen, Herausforderungen und Analysen _____	103
<i>Madlen Scheibe</i>	
Patientenzentrierung in der digitalen Transformation – Sind wir bereit dafür? _____	111
<i>Jana Hassel</i>	
5 Nutzeffekte von E-Health im Spiegel der Forschung _____	119
<i>Julian Frings, Pirkka Padmanabhan, Laura Richter und Tobias Silberzahn</i>	
II Fokusthema Telemonitoring _____	131
Telemonitoring – Rolle und Wertbeitrag in der deutschen Gesundheitsversorgung _____	133
<i>Katharina Becker, Julian Beerbaum, Constantin Landers, Franz-Xaver Neubert und Marie Rastetter</i>	
1 Telemonitoring aus der Health-Tech-Perspektive _____	159
Erfahrungsbericht: Deutlich weniger Hospitalisierungen durch Einsatz gerätegestützter Telemedizin in Pflegeheimen _____	161
<i>Dorian Koch, Benjamin Gutermann und Jan Koolen</i>	
Digitale Lösungen als Chance für eine fachgerechte, effektive kardiologische Versorgung _____	165
<i>Sebastian Eckl, Fahed Husri und Patricia Trißler</i>	
Entwicklung, Funktion und Potenzial telemedizinischer Monitoring- Plattformen in der Kardiologie _____	177
<i>Ralph Bosch, Volker Leonhardt und Roberto Belke</i>	
2 Telemonitoring in der medizinischen Praxis _____	193
Remote Patient Monitoring bei SARS-CoV-II-Infektionen – zentrale Aspekte und Erkenntnisse zu einem Pilotprojekt _____	195
<i>Matthias Gründling, Christian Scheer und Marcus Vollmer</i>	

Lessons Learned aus dem Einsatz von Remote Patient Monitoring in der Corona-Pandemie _____	211
<i>Armin Pscherer und Oliver G. Opitz</i>	
Delegation – aus der Praxis, für die Praxis _____	223
<i>Ulrich von Rath</i>	
Die telemedizinische Infrastruktur für das Robert Bosch Krankenhaus – ein Werkstatt- und Erfahrungsbericht _____	237
<i>Benjamin Finger, Sabine Schölch und Sara Ballarin</i>	
Ausblick _____	249
Digital und patientenzentriert – gesund werden und bleiben mit innovativen Technologien _____	251
<i>Gernot Marx</i>	