

# Inhaltsverzeichnis

Vorwort .....	V
Abkürzungsverzeichnis .....	XI
<b>Teil 1 Gesundheitsregionen als nachhaltige Versorgungsnetzwerke</b> .....	1
1.1 Integrierte Versorgung in Deutschland: Kippunkt erreicht? ( <i>Becker/Hennig/Hofmann/Fuchslocher/Kloepfer/Meyer</i> ) ..	3
1.2 Strukturverzeichnis der Versorgung: Datenbasis für die Bedarfsplanung und Vernetzung in Gesundheitsregionen ( <i>Obermann</i> ) .....	15
1.3 Der Patient als neuer Leistungserbringer ( <i>Vorberg</i> ) .....	27
1.4 Qualitätsmanagement bei der Etablierung von regionalen Versorgungsnetzwerken – reichen Kennzahlen aus? ( <i>Asel-Helmer</i> ) .....	37
1.5 Kommunikation im Gesundheitswesen: Patientenorientierung ist die Basis – digital, regional und menschlich ( <i>Kühn/Deumeland</i> ) .....	49
1.6 Sicherstellung der ambulanten und stationären Versorgung in der Fläche ( <i>Melchert</i> ). ....	63
<b>Teil 2 Digitale Versorgungslösungen und Patientenportale</b> .....	79
2.1 Herausforderung der intersektoralen Zusammenarbeit auf Basis der digitalen Reife der Gesundheitssektoren ( <i>Wiesmann</i> ) .....	81
2.2 Digitalisierungsgrad von Gesundheitsregionen – Konzeption eines Scoring-Modells für regionale Versorgungsnetzwerke ( <i>Schuch/Timm/Walther</i> ). ....	91

2.3	Stadt.Land.Patientenportal – die Rolle eines Patientenportals ( <i>Salathe</i> ) . . . . .	105
<b>Teil 3</b>	<b>Digitale Gesundheitsregionen als regionale und nachhaltige Versorgungsnetzwerke . . . . .</b>	123
3.1	Digitale Gesundheitsregionen – am Beispiel des Aufbaus digitaler ländlicher Gesundheitskioske mit telemedizinischer Anwendung ( <i>Hildebrandt/Mumme</i> ) . . . . .	125
3.2	Regionale, integrierte und digitale Versorgungsnetzwerke am Beispiel eines Telemedizinzentrums zur Herzinsuffizienz mit Anbindung an Implantat-Datenbanken ( <i>Lijß/Simon</i> ) . . . . .	137
3.3	Bessere Versorgung durch Digitalisierung – Organisation und Arbeitsweise der finnischen Gesundheitszentren ( <i>Preusker</i> ) . . . . .	149
3.4	Regionales Versorgungszentrum: das Modellprojekt Niedersachsen ( <i>Rühle</i> ) . . . . .	159
3.5	Die norddeutschen Halligen machen vor, wie die Digitalisierung im ländlichen Raum sinnvoll zum Einsatz kommt ( <i>Hartmann/Lieder/Schweden</i> ) . . . . .	175
3.6	Plankrankenhaus, MVZ, Arztpraxen und AOP-Zentrum – horizontale und vertikale Vernetzung in einem orthopädischen Cluster ( <i>Kühl/Timm</i> ) . . . . .	187
3.7	Regional, digital, partizipativ – lokales Vernetzungsmanagement am Beispiel der Region Ostfriesland ( <i>Schlamppp/Walther</i> ) . . . . .	197
3.8	(Digitale) Fachkräftestrategien für peripher-ländliche Regionen am Beispiel Ostfrieslands und Oberfrankens ( <i>Gentzsch/Walther</i> ) . . . . .	209
3.9	Nutzen und Auswirkungen der hybriden physiotherapeutischen Versorgung in der Pilotregion Berlin/Brandenburg ( <i>Griefahn/Klimpel/Marshall</i> ) . . . . .	219
3.10	Pilotprojekt Essen.Health.X: Digitalisierung und Vernetzung des Gesundheitswesens in Essen ( <i>Rosen/Steinfeld/Stremming</i> ) . . . . .	227
3.11	Netzwerken und Digitalisierung – der Ausbau eines gesundheitsförderlichen Versorgungszentrums ( <i>Derenthal/Haberecht/Gräbe/Nodurft/Szelei-Simon</i> ) . . . . .	233
	<i>Herausgeber- und Autorenverzeichnis . . . . .</i>	241