

Tabellenverzeichnis

Tabelle	Seite
Tabelle 1.1 Abgrenzung der Disziplinen innerhalb der (bio)medizinischen Forschung	2
Tabelle 1.2 Wichtigste Sekundärdatensätze für die Versorgungsforschung in Deutschland, Stand November 2019	5
Tabelle 2.1 Länderauswahl und jeweilige Einschlussbegründung	13
Tabelle 2.2 Erhebungsinstrument zur Beschreibung von Fallstudien	14
Tabelle 3.1 Übersicht der Fallstudien und deren Inhalte (Datenkategorien korrespondieren zu den Blöcken in Abbildung 2.1)	34
Tabelle 4.1 Umfang relevanter Datenbestände und Beispiele von darauf basierenden Studien	39
Tabelle 4.2 Zusammenführung von Daten in der Primärversorgung	42
Tabelle 4.3 Modelle mit einer zentralen Stelle, die verteilte Datensätze (unterschiedlicher Datenhalter) verknüpft	44
Tabelle 5.1 Übersicht über genutzte Verlinkungsmethoden nach Initiativen	50
Tabelle 6.1 Prozesse für den Datenzugriff für ausgewählte Fallstudien	52
Tabelle 7.1 Zugriffsmöglichkeiten und Patientenrechten bei elektronischen Patientenakten	57

Abbildungsverzeichnis

Abbildung	Seite
Abbildung 1.1 Forschungsstadien und Evidenzgenerierung	2
Abbildung 2.1 Analysekonzept	10
Abbildung 2.2 Mögliche Inhalte unterschiedlicher Datenkategorien	11
Abbildung 3.1 Sundhed.dk: Datenfluss und Akteure	19
Abbildung 3.2 Kernprozesse der Danish Clinical Registries	20
Abbildung 4.1 Übersicht der CMS-Datenformate nach ResDAC	40
Abbildung 5.1 Verlinkungsansatz in Schottland (eDRIS)	48
Abbildung 5.2 Verlinkungsansatz in Manitoba	49
Abbildung 6.1 Beantragung und Nutzung von Daten über SURE (Sax Institute 2019)	53

Boxen-Verzeichnis

Box	Seite
Box 3.1 Gesundheitsdaten in der IDI	24
Box 3.2 Datenbestände, die mit CPRD-Daten verlinkt werden können	30
Box 7.1 Begriffsbestimmungen nach der US-Amerikanischen Behörde für Gesundheits-IT	55