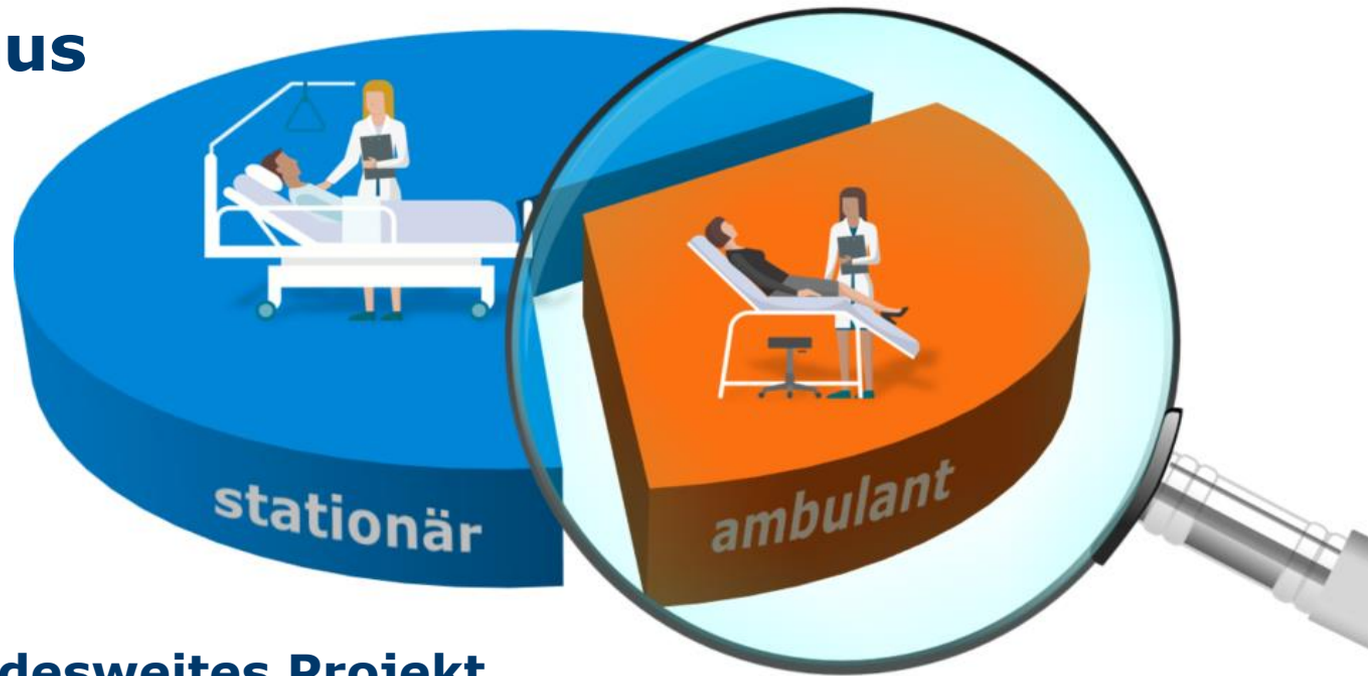

Ambulantes Potenzial im Krankenhaus



**Gemeinsames bundesweites Projekt
der Landeskrankenhausgesellschaften
im Projektverbund mit DKTIG und IMC**



Deutsche Krankenhaus TrustCenter
und Informationsverarbeitung GmbH

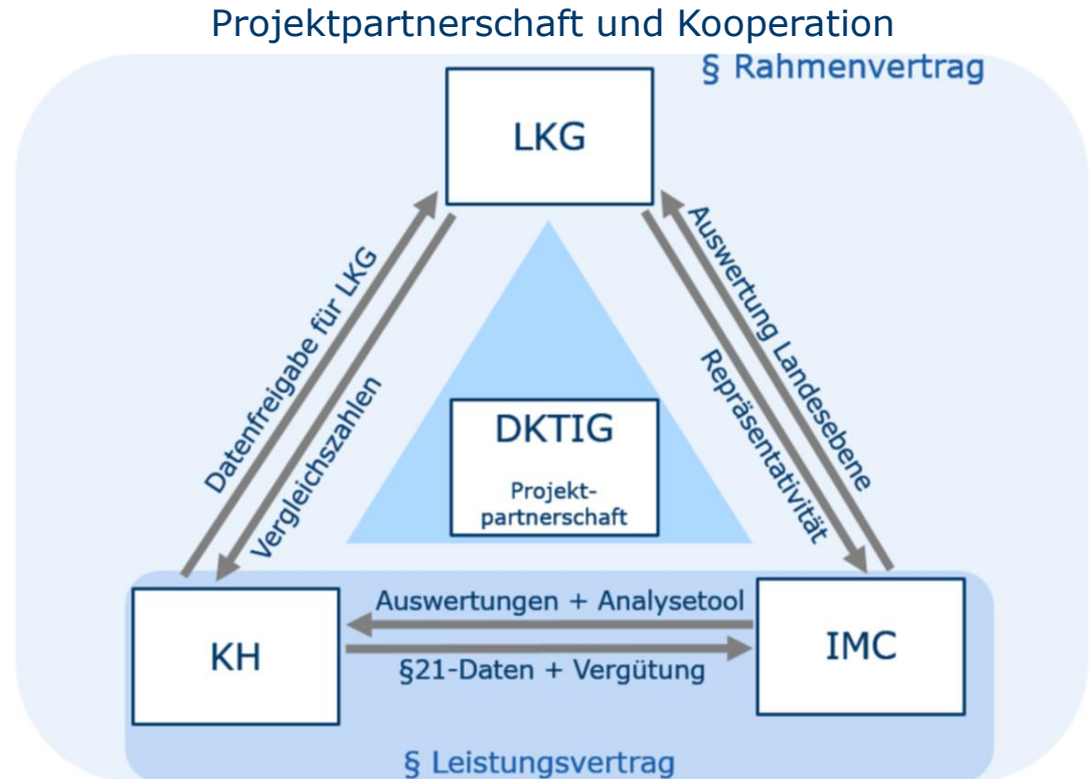
IMC clinicon

Gemeinsames bundesweites Benchmarkprojekt 'Ambulantes Potenzial im Krankenhaus' (APK)

Gemeinsames Projekt der Landeskrankenhausgesellschaften und ihrer Mitgliedseinrichtungen zur Analyse des ambulanten Potenzials nach den Kriterien des SV-Gutachtens nach § 115 b im Projektverbund mit DKTIG und IMC clinicon

Im Rahmen des gemeinsamen APK-Benchmarkprojekts werden zukünftig ambulant durchführbare Leistungen identifiziert und analysiert sowie Kriterien für die stationäre Behandlungspflicht aufgezeigt.

Zusätzlich werden Kennzahlen zur Unterstützung von MD-Prüfungen entwickelt und Folgen der ambulanten Behandlung auf den stationären Ressourceneinsatz abgeschätzt.



Eckpunkte des Projektes

Zielsetzung

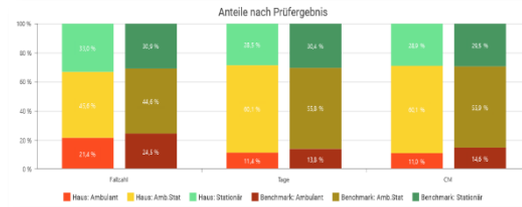
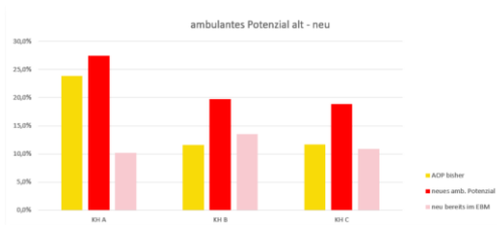
- Auswertung von §21-Daten, rückwirkend und laufend, um Transparenz über ambulantes Potenzial, Risiken stationärer Behandlung und Vergleichszahlen anzubieten
- Unterstützung bei Vorbereitung und Einführung der Regelungen zu neuen ambulanten Leistungen im/am Krankenhaus
- Standortbestimmung durch Benchmarking
- Lerneffekte für zukünftige MD-Prüfungen
- Folgeabschätzung für stationäre Angebote
- Kennzahlen zur Steuerung des Ressourcenbedarfs
- Über Projektverbund mit LKGen Übersicht über ambulantes Potenzial auf Landesebene
- Frühzeitige Simulation der Auswirkungen von geplanten Finanzierungsregelungen
- Unterstützung der LKGen bei Fragen der Planung stationärer und ambulanter Leistungen
- Mehrwert für KHer durch die Möglichkeit zu datengestützten Auswertungen der LKGen

Projekthinhalt und -umfang

- Projektstart in Q3 2022 mit initialer Auswertung der Daten 2019 bis 2021 anhand der Methodik des IGES-Gutachtens
- Datengrundlage: §21-Daten aus
 - DKTIG-Datenportal (soweit möglich und über Beitrittserklärung freigegeben) oder
 - per Upload (DSGVO-konform)
- Ab 2022:
 - Auswertung des ambulanten Potenzials getrennt nach AOP bisher und neu empfohlenen Leistungen
 - in halbjährlichem Rhythmus
 - anhand des von der SV für den Auswertungszeitraum und für die Folgeperiode vereinbarten ambulanten Leistungskatalogs
 - Einbeziehung aller Umsetzungsstufen wie auf SV-Ebene vereinbart
- Auswertungen für
 - stationär verbleibende Leistungen und
 - potenziell ambulante Leistungen,
 - soweit auf SV-Ebene vereinbart mit Erlössimulation
- Bereitstellung der Auswertungsergebnisse für KHer über speziell dafür entwickelte browserbasierte Analysesoftware
- Bereitstellung von Auswertungsergebnissen für LKGen

Auswertungsbeispiele

- Simulation der Gutachter-Methodik und der Umsetzungsstufen der SV-Vereinbarung
- Anteil Fälle/Casemix/Berechnungstage ambulant – getrennt in AOP bisher und von Gutachtern neu empfohlen
- Ambulante Anteile an erbrachten DRG/ICD/OPS
- CMI, VWD und Auslastungsgrad mit und ohne amb. Leistungen
- Auswertung Fallebene mit Anzahl der stationär begründenden Merkmalen
- Anteile stationär begründender Merkmale
- Risiken für MD-Prüfungen
- Entwicklung ambulanter Zahlen über mehrere Jahre
- Darstellung auf Haus- und Fachabteilungsebene
- Vergleich mit aggregierten Benchmarkwerten auf Landes- und Projektebene



										stationär				ambulant							
gesamt										29.804				13.360				8.048		48.328	
										FZ	mVWD	CMI		FZ	mVWD	CMI	FZ Anteil	CM	Tag		
entlassende Fachabteilung	FZ	CM	Tag	mVWD	CMI					FZ	mVWD	CMI		FZ Anteil	CM	Tag					
Innere Medizin	7.068	5.627,4	39.325	5,6	0,796					4.866	6,4	0,931		2.202	3,7	0,498	31%	1.096,9	8.212		
Kardiologie	5.017	4.688,4	35.974	7,2	0,935					3.449	8,0	1,053		1.568	5,3	0,674	31%	1.056,8	8.333		
Gastroenterologie	3.056	2.073,9	17.171	5,6	0,679					1.783	6,6	0,780		1.273	4,2	0,537	42%	683,8	5.316		
Pneumologie	985	1.082,1	7.531	7,6	1,099					735	8,6	1,225		250	4,7	0,728	25%	181,9	1.175		
Allgemeine Chirurgie	7.035	9.602,1	44.420	6,3	1,365					4.634	8,3	1,713		2.401	2,5	0,693	34%	1.664,2	5.975		
Gefäßchirurgie	1.199	2.402,5	12.130	10,1	2,004					997	11,5	2,272		202	3,1	0,682	17%	137,7	617		
Thoraxchirurgie	425	1.255,9	4.205	9,9	2,955					417	10,1	2,996		8	1,5	0,802	2%	6,4	12		

Standort	Entl. Abteilu...	Fallm...	DRG	Verweil...	Effektiv...	A1	Anzahl A1Aop	Anzahl A1Empf	A2	A3	A4	A	K1	K2	K3	K6	K7	K8	K9	Kälter	KVerst...	K	Prüfer...	Einstuf...				
771100...	HA2300	040668...	I23B	2	0,706	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ambula...			
771100...	HA2300	040668...	IS2D	3	0,973	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Amb.Stat		
771100...	HA2300	040668...	B0SZ	2	0,494	2	1	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ambula...		
771100...	HA2300	040668...	I21Z	3	0,871	7	5	2	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ambula...		
771100...	HA2300	040668...	I23B	1	0,540	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ambula...		
771100...	HA3600	040668...	P61A	132	29,688	2	0	2	0	0	0	0	2	1	7	1	4	1	0	1	0	0	0	0	15	Amb.Stat		
771100...	HA2300	040668...	I44C	8	1,780	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Stationär	
771100...	HA3000	090669...	E79C	1	0,230	5	0	5	1	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ambula...	
771100...	HA0100	090669...	H41E	1	0,345	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	Amb.Stat		
771100...	HA0100	090669...	H41D	1	0,461	3	3	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ambula...	
Anzahl:		24.058	Summe:	138.589	Summe:	23.338...	Summe:	35.990	Summe:	5.392	Summe:	388	Summe:	54	Summe:	1.713	Summe:	18.256	Summe:	813	Summe:	10.991	Summe:	364	Summe:	3.995	Summe:	815