

01.10.2015 Fachübergreifend

Beschreibung und Beurteilung der heutigen Kalkulationsgrundlage beim Ambulanten Operieren

W. Popp, J. Schaller-Steiner



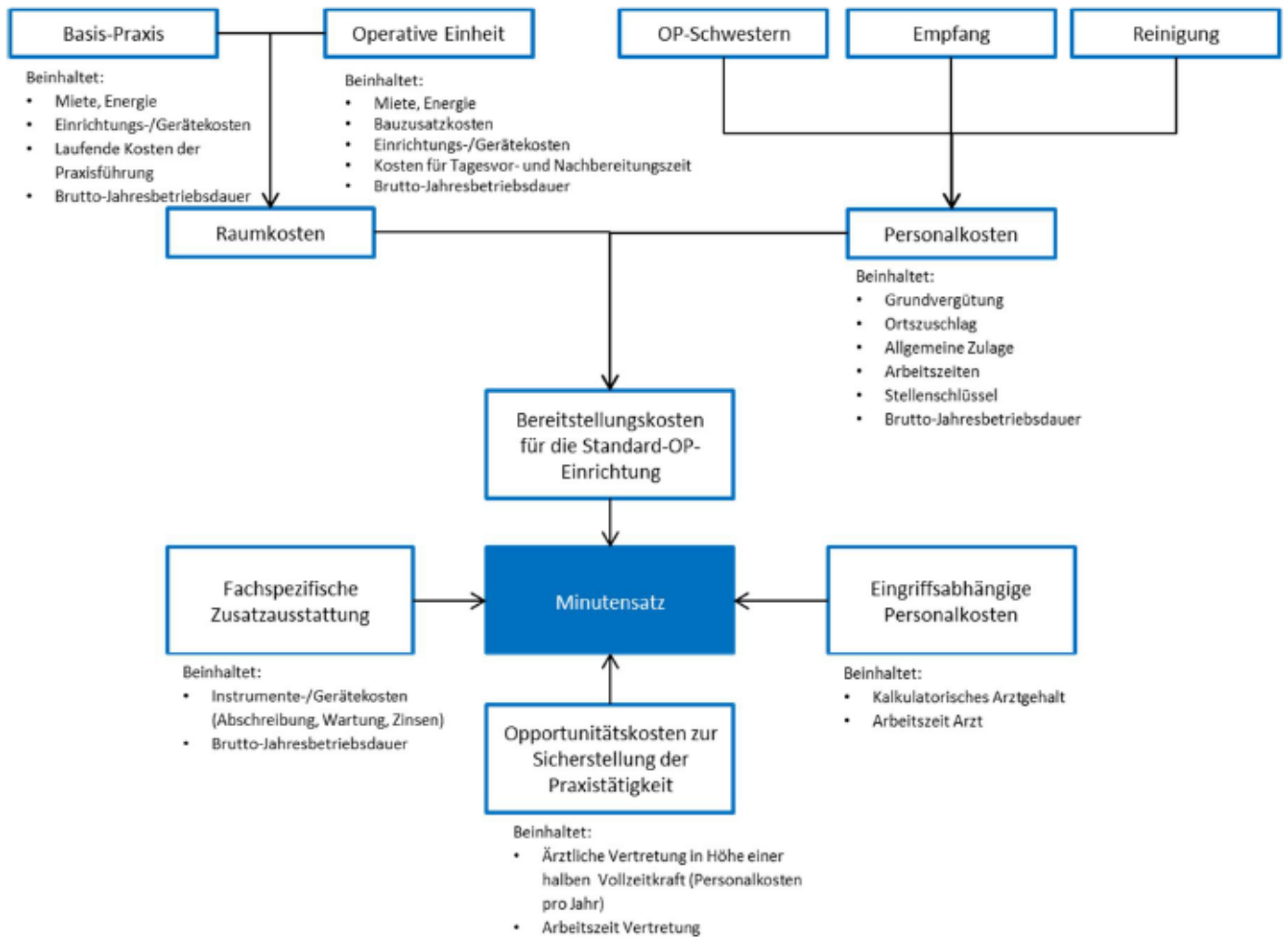
EBM in (nach wie vor wegweisender) Altfassung

Das aktuelle Bewertungssystem im einheitlichen Bewertungsmaßstab (EBM) wurde aus dem Ansatz von 1998 mit einem damals noch globalen, nicht nach ärztlichen (AL) und technischen (TL) Anteilen getrenntem Minutensatz abgeleitet und nach den Regeln des Standard-Bewertungssystems (StaBS)

weiterentwickelt. Im Rückblick stellt sich das Verfahren von 1998 wie folgt dar:

Auffallend an dem Modell von 1998 ist, dass bereits wesentliche Strukturmerkmale des neuen EBM enthalten waren (z. B. das kalkulatorische Arztgehalt, wie auch eine Unterscheidung zwischen Standard-OP und fachspezifischer Zusatzausstattung). Eine Besonderheit des damaligen Systems war, Opportunitätskosten für die parallel zum laufenden OP-Betrieb stillstehende –und damit nicht ausgelastete – „konservative“ Praxis anzusetzen.

Abb. 1: Überblick Modell 1998



Tab. 1: Fachspezifische Zusatzkosten am Beispiel Neurochirurgie (Modell 1998; umgerechnet in Euro)

Ausstattung Neurochirurgie							
Eckwerte							
MWst:	15%						
Kalkulatorischer Zinssatz	6.5%						
Auslastung Ausstattung	30%						
Instrumente	OP-Art I	OP-Art II					
Ausstattung			Neurpreis (Netto)	Anzahl	Investition (Brutto)	Abschreibung und Wartung (Euro)	Kalk. Zinsen
Elan-E-System Mikrobiegewelle Trepanation	x	x	3,437	1	3,953	1,580	257
Elan-E-System Mikrobiegewelle Craniotom	x	x	1,112	1	1,279	511	83
Bohrloch Sieb	x	x	2,672	1	3,073	820	200
Bandscheiben Sieb	x	x	7,678	1	8,829	2,354	574
Microchir.-OP des lumbalen Bandscheibenvorfalls	x	x	18,115	1	20,832	5,555	1,354
OP-Mikroskop für die ambulante Bandscheibenchirurgie	x	x	39,574	1	45,510	5,170	2,958
Video-Kompaktkamera zum OP-Mikroskop	x		8,181	1	9,408	989	612

Aufwendig Video-Kompaktkamera	x	23,622	1	27,165	2,765	1,766
Bildwandler	x	127,823	1	146,996	19,397	9,555
Summe Neurochir I				92,884	16,979	6,038
Summe/Auslastung Neurochir I				309,612	56,597	20,127
Summe Neurochir II				257,637	38,152	16,747
Summe/Auslastung Neurochir II				890,150	116,240	57,863

Im Wesentlichen errechnete sich der Preis einer Leistung aus dem Kostensatz pro Minute und der Zeit der Leistungserbringung (in Minuten), was auch heute noch gängige Praxis ist. Der Minutensatz (Kosten pro Minute) für die Leistungsberechnung setzte sich aus vier Komponenten zusammen, die aus der oben stehenden Abbildung hervorgehen.

Die Datengrundlagen für die unterschiedlichen Kostenarten auf den unterschiedlichen Gebieten waren vielfältig. Die Anschaffungskosten für Einrichtung und Geräte stammten beispielsweise aus der Erhebung des Zentralinstituts für die kassenärztliche Versorgung aus dem Jahr 1994. Andere Quellen waren das Statistische Bundesamt oder Tarifverträge für die jeweilige Berufsgruppe (MTA, Reinigungsfachkraft, etc.).

Die jährlichen Gesamtkosten für die Basis-Praxis beliefen sich auf 163.350 DM (83.520 Euro) und für den OP-Bereich 222.334 DM (113.678 Euro) für eine Praxis mit zwei OP-Sälen. Daraus ergaben sich Kosten für die Standard-OP-Einrichtung von insgesamt 385.684 DM (197.197 Euro). Darin enthalten waren Miete, Nebenkosten, Einrichtungs-, Geräte- und Bauzusatzkosten sowie die laufenden Kosten der Praxisführung (Verwaltungskosten, Fortbildung, KFZ, GWG und sonstige Kosten). Die fachspezifischen Zusatzkosten gestalteten sich abhängig vom Fachgebiet und dem jeweiligen zusätzlichen Gerätebedarf in diesem Gebiet. Aus nachfolgender Tabelle kann ein Beispiel an Zusatzkosten im Fachgebiet Neurochirurgie entnommen werden (es werden hier zwei OP-Arten, sprich zwei Funktionskostenstellen, unterschieden).

Tab. 2: Auszug aus Investitionskosten PBM AO (Modell 1998; umgerechnet in Euro)

Kosten für die Fachbereiche für jeweils 2 OP-Säle	Investitions-volumen	Abschreibung und Wartung	Zinsen
Basisbereich	39,978	5,797	2,599
OP-Bereich	353,461	47,425	22,975

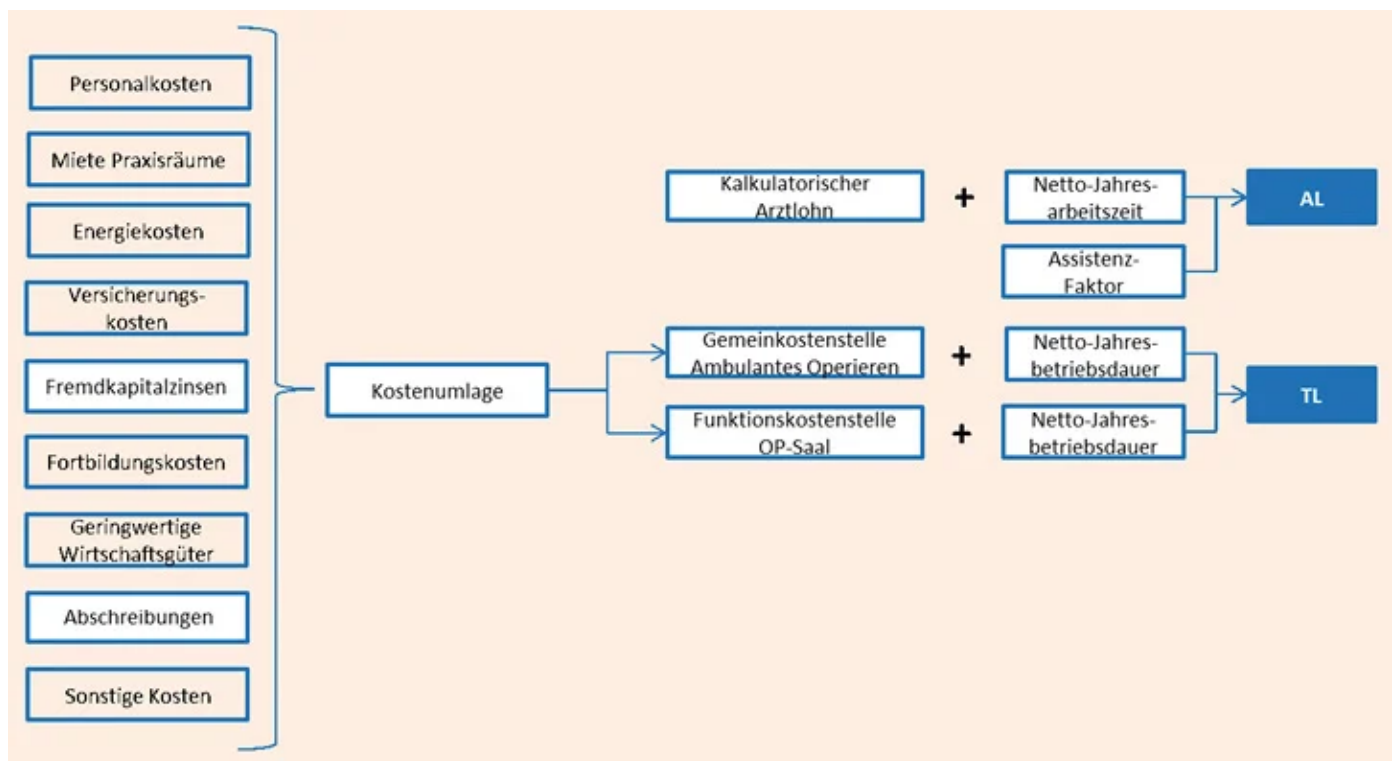
Dermatologie	98,893	3,712	890
Orthopädie I	41,001	11,577	2,664
Orthopädie II	187,998	30,974	12,219
Orthopädie III	270,736	62,438	17,597
Chirurgie I	68,389	5,485	1,337
Chirurgie II	22,926	19,497	4,446
Chirurgie III	169,922	6,273	1,491
Chirurgie IV	61,085	25,670	11,046
Neurochirurgie I	92,884	16,979	6,038
Neurochirurgie II	257,637	38,152	16,747
MKG	28,727	7,661	
HNO	63,573		

Eine Auswahl aus dem Bereich des Ambulanten Operierens wird in nachstehender Tabelle dargestellt:

Der gesamte Kostensatz (Kosten dividiert durch den benötigten Zeitbedarf pro Jahr) wurde anschließend mit dem Zeitbedarf der Leistung multipliziert, um auf die Bewertung zu schließen.

Dieser Rückblick erscheint besonders wichtig, da die Systematik aus den neunziger Jahren in weiten Teilen in das Modell 2001 übernommen wurde, das heute noch die Bewertungen im EBM, Kapitel 31 und 36, maßgeblich beeinflusst. Daran ändert der zwischenzeitlich differenzierte Minutensatz nach AL und TL nichts. Bei dieser Umstellung handelt es sich lediglich um eine Auffrischung und kosmetische Korrektur des alten Modells: Die Bereitstellungskosten mit Zusatzausstattung und Opportunitätskosten können als TL (technische Leistung) verstanden werden, die eingriffsabhängigen Personalkosten als AL (ärztliche Leistung). Damit ist es möglich für die technische und die ärztliche Leistung verschiedene Zeiten anzusetzen. Es wurde somit eine Fortführung des normativen Ansatzes mit Daten aus der Mitte der neunziger Jahre in neuer Systematik vorgenommen.

Abb. 2: Abbildung 2: Überblick Modell StaBS



EBM in (überholungsbedürftiger) Neufassung

Das PBM AO (Ambulantes Operieren) wurde analog zu den übrigen Praxisbetriebsmodellen allerdings mit einer Reihe von speziellen, normativen Modifikationen aufgesetzt. Sämtliche Fachgebiete und OP-Bereiche wurden in einem einzigen Modell zusammengefasst, das aus der unten stehenden Übersicht hervorgeht.

Die Daten des PBM AO 2005 stammen zum großen Teil aus den neunziger Jahren, mit einigen wenigen Anpassungen an Eckwerten. Im PBM AO 2008 wurde unter anderem der Mehrwertsteuersatz angepasst, wovon ausschließlich die investitionsbezogenen Kosten betroffen waren.

Die Kosten nach Kostenarten wurden anhand vom Umlageschlüsseln auf operative Kostenstellen umgelegt.

Tab. 3: Praxisbetriebsmodell Ambulantes Operieren (Modell StaBS)

	PBM AO 2008		PBM AO 2005	
Bezeichnung	Euro	in %	Euro	in %
Personalkosten	238,675	24.1%	238,675	24.6%
Raumkosten	33,181	3.4%	33,181	3.4%
Investitionskosten	644,022	65.1%	622,495	64.3%

Sonstige Kosten (einschließlich Betriebskosten)	74,126	7.5%	74,126	7.7%
Summe	990,004	100%	968,477	100%

Im Bereich des Ambulanten Operierens werden die Leistungen in Kategorien unterteilt und diese sieben kalkulatorischen Zeitgruppen für die Leistungszeit zugeordnet. Die letzte Gruppe ist jeweils einem Zuschlag vorbehalten, der für Simultaneingriffe vorgesehen ist. Die gewählte Zeitgruppe ergibt sich jeweils aus der letzten Ziffer (z. B. Ziffer 31321 = Zeitgruppe 1). Für die Raumbelungszeit gibt es wiederum Cluster von Gebieten mit leicht abweichenden Zeitannahmen. Die Wechselzeiten können spezifisch angegeben werden (Freiheitsgrad).

- Cluster 1: Gynäkologie und Urologie (Urologie auch vereinzelt in Cluster 3)
- Cluster 2: Ophthalmologie und HNO
- Cluster 3: Restliche Gebiete des Ambulanten Operierens (Arthroskopie, Oberflächenchirurgie, usw.)

Am Beispiel des Karpaltunnelsyndroms erschließt sich die Bewertungssystematik anhand der nachfolgenden Tabelle, aus der die beanspruchten Kostenstellen sowie der Zeitbedarf nach bestehender Systematik hervorgehen.

Tab. 4: Auszug aus Kosten der Funktionskostenstellen nach Kostenumlage (Modell StaBS)

Bezeichnung der Funktionskostenstelle	Kosten nach Kostenumlage (Euro)
Gemeinkostenstelle Ambulantes OP-Zentrum	334,991
OP Dermatologie	28,475
OP Chirurgie/Orthopädie I	32,097
OP Chirurgie/Orthopädie II	42,600
OP Chirurgie/Orthopädie III	56,567
OP Chirurgie I	29,306
OP Chirurgie II	35,742
OP Chirurgie III	29,661
OP Chirurgie IV	40,165
OP Neurochirurgie I	35,238
OP Neurochirurgie II	46,787
OP MKG	30,320

OP HNO
(...)

Der Gebührenordnungsposition 31242 aus dem Kapitel der Neurochirurgie sind Eingriffe der Kategorie O2 zugeordnet (u. a. OPS-Codes 5-056.40 und 5-056.41 Neurolyse und Dekompression eines Nervens; bei Karpaltunnelsyndrom). Die ursprünglich für Kategorie O2 hinterlegte Zeitdauer von 45 Minuten (siehe Tabelle 5) für den Eingriff sowie die ärztliche Vor- und Nachbereitung wurde nachträglich auf den OP (36 Minuten) und den UBR (9 Minuten) aufgeteilt, wobei die für den UBR vorgesehen Teilleistungen nicht näher spezifiziert und ganz allgemein als perioperative Zeiten anzusehen sind. Durch diesen Kunstgriff wurden die TL-Bewertungen reduziert, da OP- durch UBR-Kapazität ersetzt wurde.

Tab. 5: Zeitsystematik (Modell StaBS)

Zeitgruppe	Leistungs-zeit	VNBZ	Gesamtzeit AL	RBZ	RBZ	RBZ
				Cluster 1	Cluster 2	Cluster 3
1	19	10	29	30	31	32
2	35	10	45	46	47	48
3	49	10	59	60	61	62
4	63	15	78	79	80	81
5	95	15	110	111	112	113
6	123	15	138	139	140	141
7	133	15	148	149	150	151
8	15	0	15	15	15	15

Werden nun die entsprechenden Kostensätze der Funktionskostenstellen mit der angegebenen Dauer multipliziert, führt dies zur Bewertung und in Fortfolge zur Vergütung, welche im Rahmen der Zusammenführung von Kalkulations- und Orientierungspunktwert global um etwa 30 % reduziert wurde. Damit entspricht die heutige Vergütung nicht mehr der Bewertungsgrundlage.

Zusammenfassend kann also festgehalten werden, dass die aktuelle Bewertung des Ambulanten Operierens in ihren Grundzügen der Situation der neunziger Jahre entspricht und damit als veraltet und überholungsbedürftig anzusehen ist.

Tab. 6: Beispiel Bewertungssystematik EBM, Teil 1

GOP		Gewichtung (%)	ZB Leistung (Min.)	ZB VNB (Min.)	ZB Befund (Min.)	AL Gesamt (Min.)	ZB Raum (Min.)	ZB Wechsel (Min.)
31242	Peripherer neurochirurgischer Eingriff der Kategorie O2							
	UBR Chirurgie	100	3	0	0	3	3	2
	OP Neurochirurgie I	100	26	10	0	36	39	2
	UBR Chirurgie	100	6	0	0	6	6	1
Summe			35	10	0	45	48	5

Überlegungen zu einer Weiterentwicklung von System und Bewertungsgrundlage des Ambulanten Operierens

Aufgrund der Schwächen der aktuellen Modellsystematik (u. a. Überalterung) kristallisiert sich folgender Handlungsbedarf heraus:

Tab. 7: Beispiel Bewertungssystematik EBM, Teil 2

GOP		Kostensatz AL (Euro)	Kostensatz TL (Euro)	Kostensatz PB (Euro)	Assistenzfaktor 1	Wert AL (Euro)	Wert TL (Euro)	Wert PB (Euro)	Bewertung (Euro)
31242	Peripherer neurochirurgischer Eingriff der Kategorie O2								
	UBR Chirurgie	0.86	0.42	0.04	0.00	2.57	2.10	0.22	4.89
	OP Neurochirurgie	0.86	4.46	0.09	0.30	35.43	120.63	15.60	171.67

I									
	UBR Chirurgie	0.86	0.42	0.04	0.00	5.13	2.95	0.31	8.39
Summe						43.13	125.68	16.14	184.95
									-20%
									147.8
									Punkte
									Punktwert
									Vergütung

Überarbeitung der Leistungssystematik

Die Leistungssystematik soll stärker prozessorientiert und modular zusammengesetzt werden, wobei perioperative Teilleistungen sowie vor- und nachbereitende Schritte und auch Faktoren wie Hygiene und Instrumentenaufbereitung mehr Berücksichtigung finden sollten. Diese Faktoren lassen sich entweder über speziell definierte Teilleistungen oder über neue, zusätzliche Zeitkategorien abbilden (siehe nächster Punkt). Dies würde zu einer vollständigeren und somit transparenteren Wiedergabe der Leistungen am OP-Tag und einen stärkeren Bezug zur Qualitätssicherung bedeuten. In diesem Zusammenhang würde es sich auch anbieten, einzelne Leistungsbausteine pauschal zusammenzufassen und gebietsübergreifend anzusetzen (Honorargerechtigkeit). Die modulare Zusammensetzung eines OP-Tages in Form von Teilleistungen (mit Untergliederung in AL und TL) würde die Aufteilung der Vergütung eines Eingriffs bei mehreren Beteiligten zusätzlich erleichtern (Operator, Betreiber des OP-Zentrums).

Korrektur der Zeitsystematik

Darunter fällt die Unterscheidung zwischen ärztlicher sowie nicht-ärztlicher Vor- und Nachbereitung, zusätzlicher Berücksichtigung von Tagesvor- und -nachbereitung (Verteilzeiten) sowie von Zeitbedarf für (parallele) Instrumentenaufbereitung und Hygiene. Darüber hinaus darf sich die Annahme des Zeitbedarfs nicht auf den Routinefall mit „optimalem“ bzw. „durchoptimiertem“ OP-Verlauf konzentrieren (folglich sind Komorbiditäten, Komplikationen, mögliche, weitere zeitverlängernde Faktoren ausreichend zu berücksichtigen; siehe Add-Codes). Auch eine Anpassung der Zeitklassen erscheint diskutabel.

Aufwertung der AL

Angemessener kalkulatorischer Arztlohn und aufwandsgerechte Honorierung des ärztlichen Overheads (der bei operativem Tätigkeitsschwerpunkt signifikant höher ist, was auch aus der gerade abgeschlossenen Overhead-Erhebung von Prime Networks für die KBV hervorgeht. Der zeitliche Aufwand für Overhead-Aufgaben wird heute mit

12,5 % der Arbeitszeit angenommen, d. h. man geht von einer Produktivität von 87,5 % aus. Die Ergebnisse der Erhebung zeigen, dass die Arztbindung im Overhead sehr stark unterschätzt wird und von einer Produktivität in einer Größenordnung von lediglich 70 % auszugehen ist. Das führt (insbesondere in Verbindung mit einem veraltetem Ansatz des kalkulatorischen Arztlohnes von 105.000 statt korrekterweise mindestens 133.000 Euro) zu einer systematischen Unterbewertung der AL.

Aktualisierung der TL

Hier ist der Bedarf in einer kompletten Erneuerung der Bewertungsgrundlagen aus den neunziger Jahren zu sehen. Das betrifft nicht nur die hinterlegten Investitionskosten und Eckwerte sondern es sollte auch gezielt eine neue Modellstruktur mit Praxisbetriebsmodellen je Fachgebiet statt einem einzigen, allumfassenden PBM AO angedacht werden, da dies eine bessere Einstellung einzelner Gebiete durch Entflechtung ermöglicht.

Fazit

Ohne finanzielle Anreize, mit denen die besonderen Qualifikationserfordernisse von Operateuren und die (laufende, zeitnahe) Modernisierung der OP-Kapazitäten gefördert werden, können keine Fortschritte bei der Ausschöpfung von Substitutionsreserven bei bisher (unnötigerweise) stationär erbrachten Leistungen erzielt werden. Bei einem Ausbleiben der notwendigen Erneuerung der Strukturen sowie der dazu notwendigen, angemessenen Vergütung ist ein Ausschlagen des Pendels in die Gegenrichtung zu erwarten. Das wäre gleichbedeutend mit einem „freiwilligen Rückzug“ von Vertragsärzten aus dem (defizitären) Ambulanten Operieren, womit der Rückverlagerung von operativen Eingriffen in die (teurere) stationäre Leistungsumgebung Tür und Tor geöffnet würden.

Popp W. / Schaller-Steiner J. Beschreibung und Beurteilung der heutigen Kalkulationsgrundlage beim Ambulanten Operieren. Passion Chirurgie. 2015 Oktober, 5(10): Artikel 02_04.

Autor des Artikels



Dr. rer. soc. oec. Wolfgang Popp

Geschäftsführer

Prime Networks AG

Lautengartenstrasse 14

4052 Basel

[> kontaktieren](#)