



solutions
tarifaires
suisses

Das ambulante Pauschalensystem

—
Infolunch 2

Trennung von Preis und Struktur

30. Mai 2023

Infolunch – neues Format – wie funktioniert's?

Ziele

- Wissensaufbau für die Anwender.
- Vertiefung eines Themas durch Inputreferat.
- Zeit für die Klärung offener Fragen zum Inputreferat.

Informationen

- Aufzeichnung und Publikation des Inputreferats (Folien und Video).
- Fragenrunde im Anschluss an das Inputreferat wird nicht aufgezeichnet.
- Fragen über die Chatfunktion einbringen.

Abgrenzungen

- Keine politischen Diskussionen; dieser Infolunch dient dem Wissensaufbau.

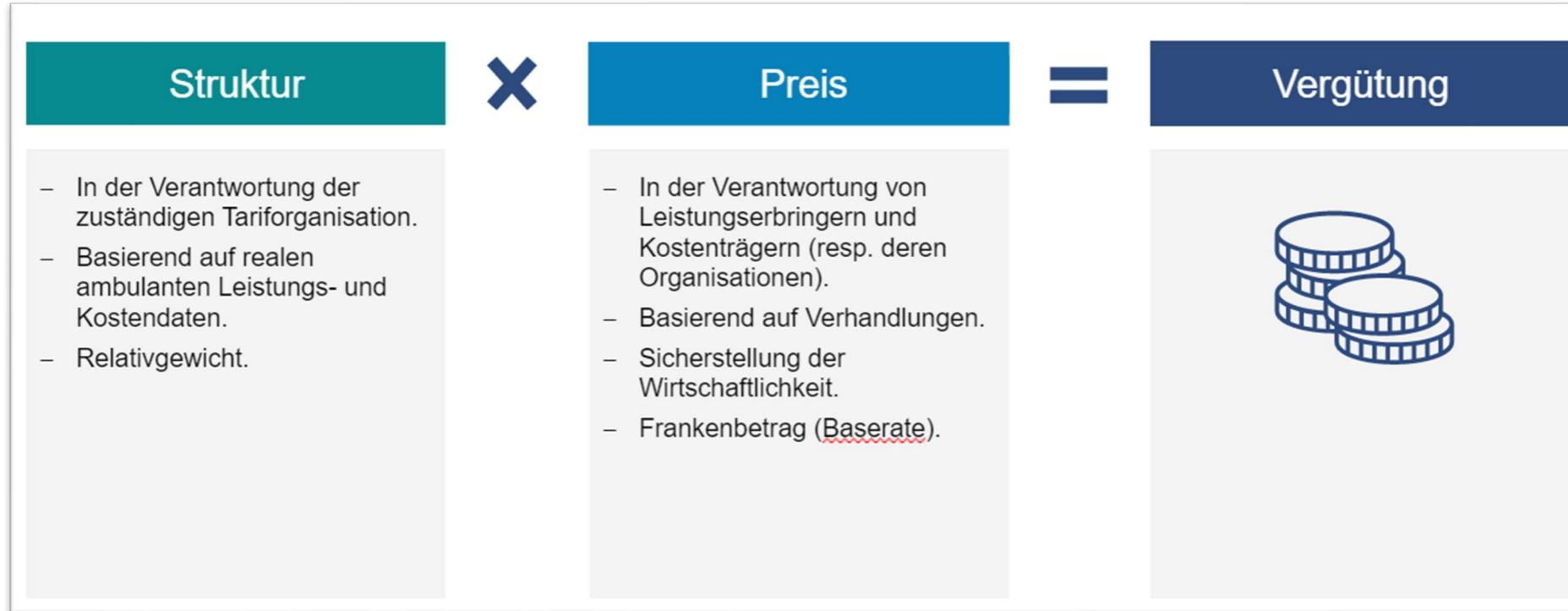
Stephan Colombo



**Projektleiter
Tarifentwicklung**

- 01 Wieso werden Preis und Struktur getrennt?**
- 02 Welchen Einfluss hat die Trennung von Preis und Struktur auf die ambulanten Pauschalen?**
- 03 Welche Daten wurden für die Entwicklung der ambulanten Pauschalen verwendet?**
- 04 Wie kann die Datengrundlage zukünftig ausgeweitet, verbessert oder verändert werden?**

Wieso werden Preis und Struktur getrennt?



- Die Trennung von Struktur und Preis ist gesetzlich vorgesehen.
- Die Struktur ist national einheitlich vereinbart und setzt den Wert der Leistungen zueinander in Relation. Es geht dabei nicht um eine reale Bewertung der Leistungen.
- Der Preis ermöglicht die Berechnung der Vergütung und beurteilt die Wirtschaftlichkeit. Der Preis wird vielfach auf lokaler oder kantonaler Ebene festgelegt, und kann z.B. regionale Unterschiede abbilden.
- Unterschiedliche Anforderungen an Datengrundlage für Preis und Struktur.
- Die solutions tarifaires suisses ist für die Struktur zuständig, nicht für den Preis.

Welchen Einfluss hat die Trennung von Preis und Struktur auf die ambulanten Pauschalen?

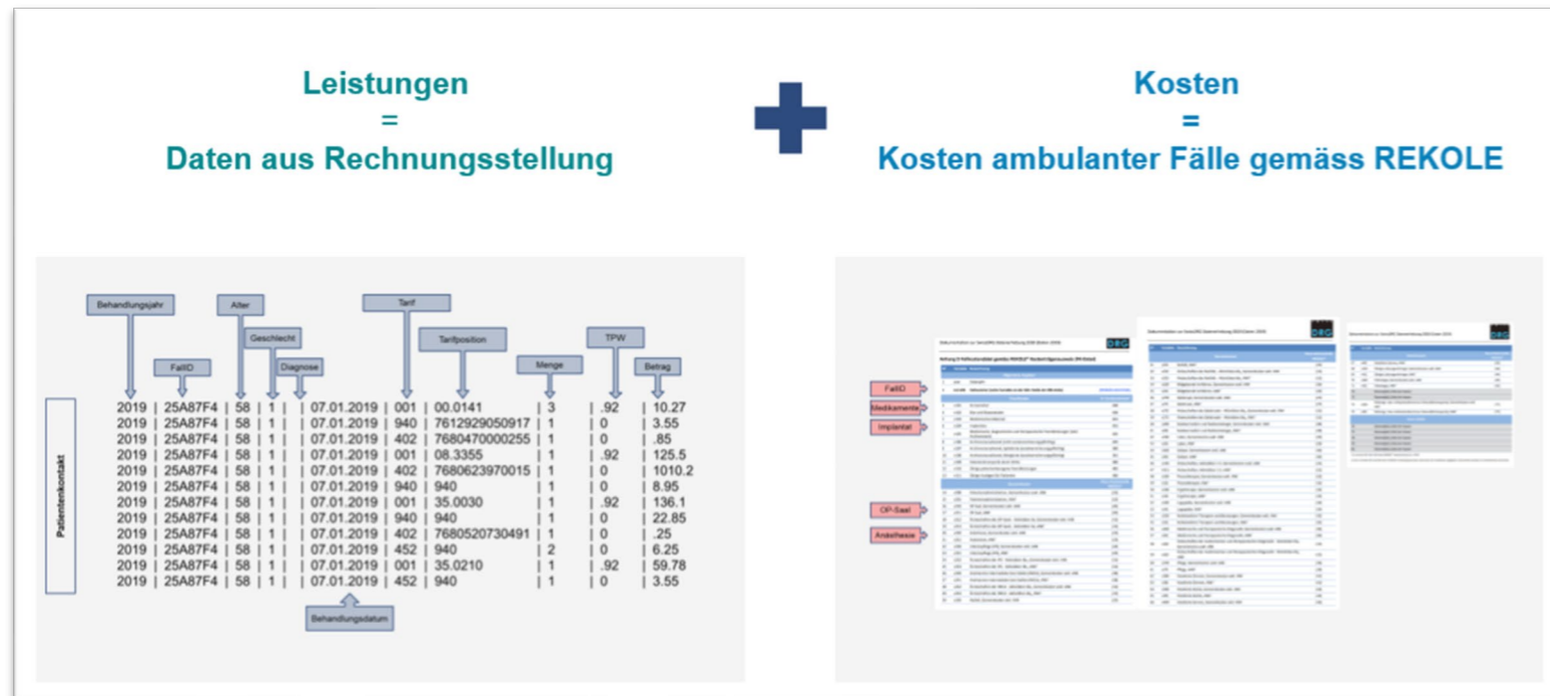
20.12.2022
v0.3

Katalog ambulante Pauschalen

Fallgruppe	Titel	Kostengewicht
I	II	III
C09.45Z	Mammaprothesen-Wechsel, -Kapselinzision od. -Kapselexzision	13,679
C09.49Z	Einfache Mastektomie u. sonstige chir. Eingriffe an Mammae	5,864
C09.50A	Minimalinvasiv stereotaktische Eingriffe an Mamma	3,538
C09.50B	Minimalinvasiv vakuumassistierte Eingriffe an Mamma	2,420
C09.60Z	Narben- u. Weichteilkorrektur	6,104
C09.61A	Kleineingriffe am Nagel mit Anästhesie d. Anästhesist/in	4,632
C09.61B	Kleineingriffe am Nagel, (Keil-)Exzision	1,589
C09.61C	Kleineingriffe am Nagel, Nagelextraktion	1,308

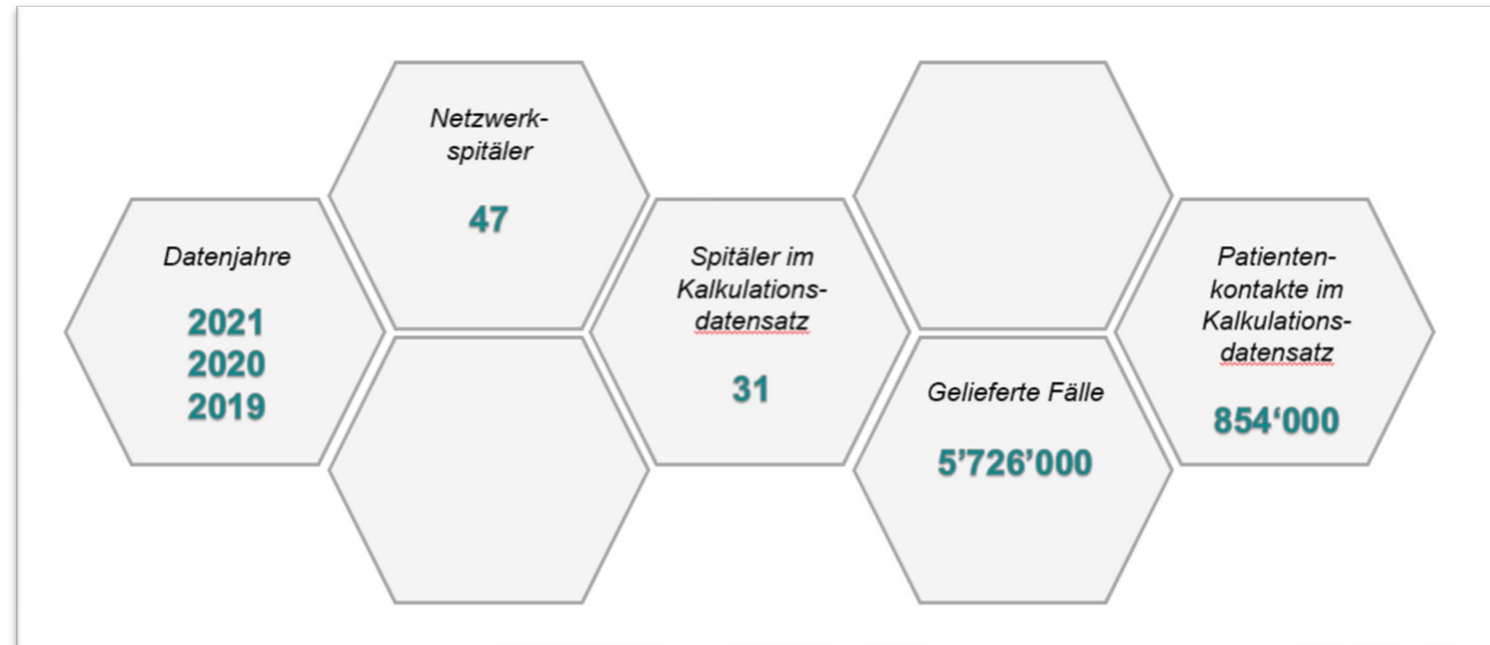
- Der Katalog ambulante Pauschalen bezeichnet die Leistungen und bewertet diese mit einem Relativgewicht.
- Das Relativgewicht resp. das Kostengewicht zeigt an, welche ambulanten Pauschalen aufwändiger sind, und deshalb ein höheres Kostengewicht haben als andere.
- Innerhalb der Basisfallgruppe (z.B. C09.61) ist die Abstufung von A-C gemäss der Höhe des Kostengewichts.
- Das durchschnittliche Kostengewichte beträgt 1.0 (Pauschalen und Einzelleistungen).
- Die solutions tarifaires suisses kann den Katalog ambulante Pauschalen aufgrund der realen Kosten- und Leistungsdaten erstellen, ohne aufgrund von Preisdiskussionen handlungsunfähig zu werden.

Welche Daten wurden für die Entwicklung der ambulanten Pauschalen verwendet?



- Echte Kosten- und Leistungsdaten aus Spitälern
- Leistungsdaten sind Rechnungsdaten (Abrechnungsziffern, Anzahl, etc.)
- Kostendaten sind gemäss REKOLE[®] erhoben. Dies entspricht dem gleichen Datensatz-Format wie für die stationären Datenlieferungen an die SwissDRG AG und das BFS.

Wie kann die Datengrundlage zukünftig ausgeweitet, verbessert oder verändert werden?



- Die bisherigen Datenlieferungen waren freiwillige Datenlieferungen der Spitäler.
- Gemäss Art. 47a sind die Leistungserbringer auch im ambulanten Bereich verpflichtet, Daten an die Tariforganisation zu liefern.
- Im ambulanten Bereich gibt es deutlich mehr Leistungserbringer als im stationären Bereich. Sobald die ambulanten Pauschalen angewendet werden, werden täglich Datensätze generiert, welche für die Weiterentwicklung verwendet werden können.
- Die Datenlieferung muss möglichst einfach sein, mit Routinedaten, damit die Datenlieferung nicht einen hohen zusätzlichen administrativen Aufwand generiert.



Fragen