

Die SOMED ermöglicht freien Zugang zu den wichtigsten Daten der Pflegeheime. Der Benchmark Zentralschweiz schafft Branchenwissen und gibt Auskunft über wichtige Kennziffern pro Betrieb und liefert regionale und kantonale Vergleiche. (Datenreihen über Jahre)

Kantonale Weisungen schaffen Verbindlichkeit

Beispiel Kanton Luzern: Die aktuellen Weisungen geben nicht nur vor, wie die Kosten- leistungsrechnung geführt werden muss, sondern auch, dass über fünf Jahre beurteilt keine Quersubventionierung der Kerngeschäfte gemacht werden darf und dass proaktiv ein Prüfbericht realisiert werden muss.

Taxtool

Tool

Das Tool unterstützt die technische Umsetzung der gesetzlichen Regeln mit Schwerpunkt Pflegefinanzierung (dreiteilig)

Das Tool dient der Kalkulation der Taxen. Es berücksichtigt hierfür die letzte abgeschlossene Kosten- Leistungsrechnung sowie das Budgetziel für das kommende Jahr und ermittelt die Annahme des künftig zu erwartenden Pflegestufen-Casemix aus den Leistungsdaten (Anzahl Pflegetage pro Stufe) zweier Vorjahre und aus dem aktuellen.

1 Schritt (als Version speichern):
Rekonstruktion der letzten abgeschlossenen Kosten- Leistungsrechnung (eine Pflegestufen-Casemix Datenreihe)

Vorgehen

2 Schritt (als Version speichern) Mit den Kostensätzen aus der letzten abgeschlossenen Kosten- leistungsrechnung, mit drei Pflegestufen-Casemix Datenreihen, mit dem Zielbudget und mit einer realistischen Auslastungserwartung. Danach feinjustieren aufgrund des Verlaufes der Pflegefinanzierung mit Blick über fünf Jahre. (Nachholbedarf oder in die richtige Richtung lenken). Zuletzt allenfalls anpassen der Aufenthaltstaxe bis zur Deckung des Zilertrages.

3 Schritt (als Alternative zur Gewinnung von Referenzwissen speichern)dito wie 01 erstellen, jedoch mit den Ansätzen der aktuellen Taxordnung und mit drei Datenreihen Pflegestufen-Casemix. (Könnten allenfalls die aktuellen Pflgetaxen unverändert belassen werden?)

Taxordnung

Die Ergebnisse aus dem Taxtool helfen die Preise zur Finanzierung des Budgets festzulegen.