

Beispiele für die Indizierung in der Krankenversicherung

Indexänderung, die zu einer Erhöhung von Prämie und Leistung führt:

Es sind aktuell 80 Grundtarifstufen versichert.

Letzte Vertragsänderung: Jänner 2014;

Annahme für dieses Beispiel: Indexüberprüfung im November 2015 für Änderung per Jänner 2016

Ausgangsbasis ist die Indexzahl für Juli des Kalenderjahres, das dem Vertragsabschluss oder der letzte Vertragsänderung vorangegangen ist:

Indexzahl des VPI für Juli 2013 = 107,6

Vergleichswert: VPI für Juli des aktuellen Kalenderjahres:

Indexzahl des VPI für Juli 2015 = 110,8

Faktor, um den der Vergleichswert höher oder niedriger ist: $110,8/107,6=1,0297$

Multiplikation mit versicherter Anzahl an Grundstufen: $1,0297 * 80= 82,376$

Käufmännische Rundung ergibt: 82

10Berechnung der Differenz: $82 - 80 = 2$

Anpassung der Versicherungsleistungen auf 82 Grundtarifstufen.

Berechnung der Prämie für die 2 zusätzlichen Grundtarifstufen mit dem aktuellen Alter und Addition zur bisherigen Prämie.

Indexänderung, die zu keiner Änderung von Prämie und Leistung führt:

Es sind aktuell 15 Grundtarifstufen versichert.

Letzte Vertragsänderung: Jänner 2014;

Annahme für dieses Beispiel: Indexüberprüfung im November 2015 für Änderung per Jänner 2016

Ausgangsbasis ist die Indexzahl für Juli des Kalenderjahres, das dem Vertragsabschluss oder der letzte Vertragsänderung vorangegangen ist:

Indexzahl des VPI für Juli 2013 = 107,6

Vergleichswert: VPI für Juli des aktuellen Kalenderjahres:

Indexzahl des VPI für Juli 2015 = 110,8

Faktor, um den der Vergleichswert höher oder niedriger ist: $110,8/107,6=1,0297$

Multiplikation mit versicherter Anzahl an Grundstufen: $1,0297 * 15= 15,4455$

Käufmännische Rundung ergibt: 15

Berechnung der Differenz: $15-15=0$

Es erfolgt daher keine Anpassung der Versicherungsleistungen per Jänner 2016.

Die Indexänderung wird auf den nächsten Vergleichszeitraum vorgetragen und bei einer späteren Indexanpassung berücksichtigt.

Indexänderung, die zu einer Senkung von Prämie und Leistung führt:

Es sind aktuell 30 Grundtarifstufen versichert.

Letzte Vertragsänderung: Jänner 2014;

Annahme für dieses Beispiel: Indexüberprüfung im Dezember 2015 für Änderung per Jänner 2016

Ausgangsbasis ist die Indexzahl für Juli des Kalenderjahres, das dem Vertragsabschluss oder der letzte Vertragsänderung vorangegangen ist:

Indexzahl des VPI für Juli 2013 = 107,6

Vergleichswert: VPI für Juli des aktuellen Kalenderjahres:

UNTER DER ANNAHME, dass die Indexzahl niedriger wäre, zB: Indexzahl des VPI für Juli 2015 = 90

Faktor, um den der Vergleichswert höher oder niedriger ist: $90/107,6=0,836$

Multiplikation mit versicherter Anzahl an Grundstufen: $0,836 * 30= 25,08$

Kaufmännische Rundung ergibt: 25

Berechnung der Differenz: $25 - 30 = -5$

Anpassung der Versicherungsleistung auf 25 Grundtarifstufen.

Berechnung der Prämie für die 5 Grundtarifstufen mit dem aktuellen Alter und Abzug von der bisherigen Prämie.