

Ημερομηνία: 20 Ιουνίου 2025

Προς: Δίκτυο Συνεργατών
Ε_ΠΩΛ.1066

Θέμα: Ενημέρωση αναπροσαρμογής ασφαλιστρων προγραμμάτων Κλάδου Ζωής

Αγαπητοί Συνεργάτες,

Με την παρούσα επιστολή, επιθυμούμε να σας ενημερώσουμε για την επικείμενη αναπροσαρμογή ασφαλιστρων, η οποία θα εφαρμόζεται στην επέτειο κάθε συμβολαίου μετά την 01/07/2025 και η ενσωμάτωση τους στα ασφάλιστρα του προγράμματος θα εμφανισθεί στην αμέσως μετά την 1/7/2025 επέτειο του ασφαλιστηρίου συμβολαίου και κατά το ποσοστό που αναγράφεται στον κατωτέρω πίνακα:

Ασφαλιστικά Προγράμματα ΚΛΑΔΟΥ ΖΩΗΣ	ΑΝΑΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ (%)
Νοσοκομειακά προγράμματα MINNET & MEDNET , συμμετοχικά και μη	7,00%
Νοσοκομειακά προγράμματα 4ALL, 4ALLPLUS, DIAMOND, GOLD, PLATINUM , συμμετοχικά και μη	7,00%
Απώλεια Εισοδήματος από ΑΣΘΕΝΕΙΑ , ανεξαρτήτως περιόδου αναμονής	7,00%
Απώλεια Εισοδήματος από ΑΤΥΧΗΜΑ , ανεξαρτήτως περιόδου αναμονής	7,00%
Χειρουργικό Επίδομα	7,00%
Χειρουργικό Επίδομα-PLUS	7,00%

Διευκρινίζουμε ότι οι ανωτέρω αναθεωρήσεις δεν συμπεριλαμβάνουν ενδεχόμενες ηλικιακές αναπροσαρμογές.

Για την καλύτερη ενημέρωση των ασφαλισμένων και για λόγους διαφάνειας, συνεχίζουμε την αποστολή αναλυτικής επιστολής αναπροσαρμογών, η οποία αναφέρει τους παράγοντες που συντελούν στην αναπροσαρμογή ασφαλιστρων και το αντίστοιχο ποσοστό ανάλογα με τα προγράμματα ασφάλισης κάθε συμβολαίου.

Σας διαβεβαιώνουμε ότι έχουμε καταβάλει κάθε προσπάθεια να διατηρήσουμε τις αναπροσαρμογές σε χαμηλότερο επίπεδο από αυτό που απορρέει από την τρέχουσα οικονομική κατάσταση και τις πληθωριστικές πιέσεις, απορροφώντας το μεγαλύτερο μέρος των αυξήσεων, ενώ παράλληλα βελτιώνουμε την ποιότητα και την αξιοπιστία των παρεχόμενων υπηρεσιών.

Κύριο μέλημά μας παραμένει η παροχή υπηρεσιών **υψηλού επιπέδου αλλά και η εξισορρόπηση παροχών–κόστους ασφάλισης**, ώστε να ανταποκρινόμαστε με τον καλύτερο τρόπο στις ανάγκες των ασφαλισμένων μας.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση χρειαστείτε.

Με εκτίμηση,

Βασίλης Νιάρχος
Διευθυντής Κλάδου Ζωής & Υγείας

Ναταλία Γιαννιού
Εμπορική Διευθύντρια