

**Προς:**

Όλους τους Συνεργάτες

**Από:**

Διεύθυνση Κλάδου Ζωής

**Κοιν.:** κ.κ. Ι. Λαπατά, Ε. Μπαχαρόπουλο, Β. Μπακούση, Τ.Μπάρδη  
Στελέχη Εμπορικής Διεύθυνσης

Αθήνα, 28 Φεβρουαρίου 2025

**ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**ΘΕΜΑ:** Νέος Πάροχος Εξωνοσοκομειακών Προγραμμάτων

Αγαπητοί Συνεργάτες,

Η **ΑΤΛΑΝΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ**, είναι στην ευχάριστη θέση να σας ενημερώσει για την νέα συνεργασία για τα Εξωνοσοκομειακά Προγράμμάτα των συμβολαίων (*ισοβίων και ετησίως επανεκδιδόμενων*) που ανανεώνονται από **01/03/2025**, τα οποία εφεξής θα εξυπηρετούνται από τον όμιλο **AFFIDEA**.

Τα νέα προγράμματα είναι αντίστοιχα (*όρια, κόστος κλπ.*) με τα παλαιά «Atlas Exetasis» και ονομάζονται «**Atlas CARE**» (*CARE PLUS, CARE FULL & CARE BASIC*) και προσφέρουν νέες φιλικές και ταχύτερες διαδικασίες για την πληρέστερη εξυπηρέτηση των ασφαλισμένων.

Ενδεικτικές Πρόσθετες Παροχές και Βελτιώσεις:

- Απεριόριστες Ιατρικές Επισκέψεις σε συμβεβλημένους ιατρούς (ιατρείο ή κατ' οίκον)
- Φυσιοθεραπείες
- Δωρεάν χρήση της υπηρεσίας «**Ανώδυνη Αιμοληψία**»
- Αιμοληψία "κατ' οίκον", σε επιλεγμένες πόλεις
- Δυνατότητα χρήσης υπηρεσίας «**Teleconsultation**» (κλινικές επισκέψεις με χρήση video)
- Δωρεάν χρήση της υπηρεσίας «**Online Παντεβού**»
- Δωρεάν χρήση της υπηρεσίας «**My Health Account**» (ηλεκτρονικός ιατρικός φάκελος) με δυνατότητα αποστολής αποτελεσμάτων μέσω email
- Έκπτωση σε οδοντιατρικές πράξεις σε δίκτυο συνεργαζόμενων οδοντιάτρων
- Έκπτωση σε δίκτυα καταστημάτων οπτικών, κέντρων τεχνητής γονιμοποίησης, οφθαλμολογικών κέντρων, κέντρων κοσμητικής ιατρικής και κέντρων αποκατάστασης
- Βελτιωμένος προληπτικός έλεγχος (Check-Up) στα προγράμματα που προβλέπεται

Σημειώνεται ότι τα προαναφερόμενα Εξωνοσοκομειακά προγράμματα διατίθενται, όπως ήδη γνωρίζετε, από 01/02/2025.

Για παροχή πληροφοριών και προγραμματισμό ραντεβού με διαγνωστικά κέντρα, ιατρούς και φυσιοθεραπευτήρια, μπορείτε να απευθυνθείτε στο Συντονιστικό Κέντρο **10234** ή **210 7470001**, επιλογή «**CARE**».

Με εκτίμηση  
Διευθυντής Κλάδου Ζωής  
Dieter D. Krumbholz

