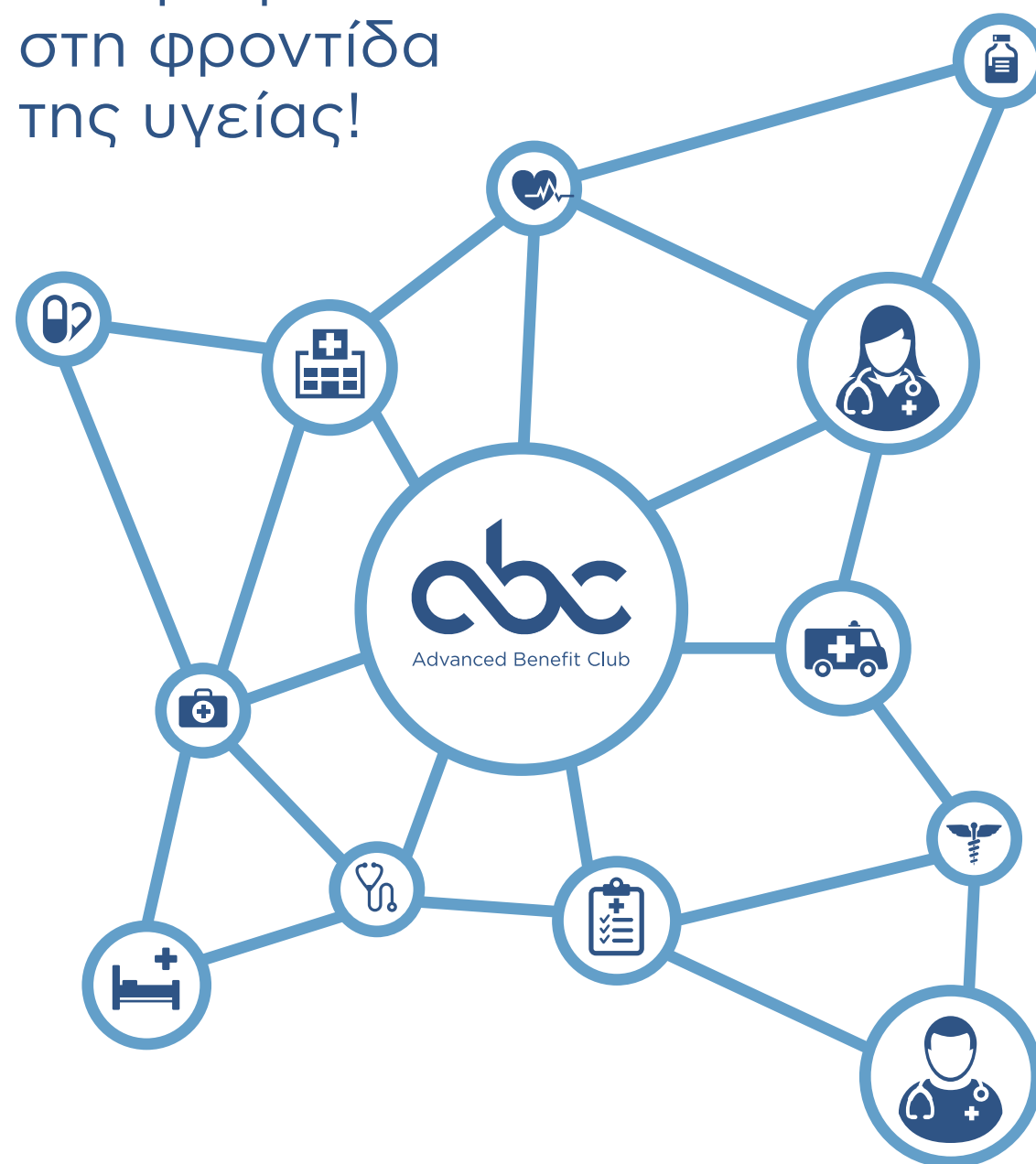


Επωφεληθείτε από αναβαθμισμένες υπηρεσίες υγείας και μοναδικά προνόμια μέσω του Advanced Benefit Club και απολαύστε ολοκληρωμένη, υψηλού επιπέδου κάλυψη από το Ασφαλιστικό σας Πρόγραμμα!

MetLife
Εσύ πρώτα

Λεωφ. Κηφισίας 119
151 24, Μαρούσι, Αθήνα
T: 210 8787000
www.metlife.gr

Η σιγουριά
στη φροντίδα
της υγείας!





Τι είναι το Advanced Benefit Club (ABC);

Πρόκειται για ένα πανελλαδικό Δίκτυο Νοσοκομείων, Γατρών και Διαγνωστικών Κέντρων, που σας προσφέρει ολοκληρωμένες ιατρικές υπηρεσίες

Ποιοι είναι οι Συνεργαζόμενοι φορείς;

Ενημερωθείτε εύκολα, άμεσα και αναλυτικά:

- από το Κέντρο Εξυπηρέτησης του *Advanced Benefit Club*
- μέσα από την ιστοσελίδα μας www.metlife.gr
- από τον Συνεργάτη ή/και το Γραφείο Πωλήσεων της MetLife που σας εξυπηρετεί

Τι σας προσφέρει;

Προνομιακές και δωρεάν παροχές, οι οποίες αναβαθμίζονται συνεχώς για να ανταποκρίνονται στις ανάγκες σας



Δωρεάν ιατρικές επισκέψεις στα Συνεργαζόμενα Νοσοκομεία



Έκπτωση στη συμμετοχή σας στο κόστος Νοσηλείας



Δωρεάν ιατρικές επισκέψεις σε περίπτωση επείγοντος περιστατικού



Προσυμφωνημένες τιμές σε περίπτωση Νοσηλείας



Δωρεάν διαγνωστικές εξετάσεις σε περίπτωση επείγοντος περιστατικού



Απευθείας πληρωμή του Νοσοκομείου σε περίπτωση Νοσηλείας σε Συνεργαζόμενα Νοσοκομεία



Διαγνωστικές Εξετάσεις σε προσυμφωνημένες τιμές



Πακέτα Check-up, δωρεάν ή σε προσυμφωνημένες τιμές, στα Συνεργαζόμενα Νοσοκομεία και Διαγνωστικά Κέντρα



365 μέρες
τον χρόνο

7 ημέρες την
εβδομάδα

24 ώρες
τη μέρα

Καλέστε τώρα στο Κέντρο Εξυπηρέτησης
του *Advanced Benefit Club*



ΑΠΟ ΣΤΑΘΕΡΟ
800 800 9999
(χωρίς χρέωση)



ΑΠΟ ΚΙΝΗΤΟ
210 6127 722



Τι πληροφορίες δίνει το Κέντρο Εξυπηρέτησης;

Ενημέρωση για Εφημερεύοντα / Διανυκτερεύοντα
Φαρμακεία και Νοσοκομεία

Καθοδήγηση σε περίπτωση
επείγοντος περιστατικού

Απλές Ιατρικές Συμβουλές

Πληροφορίες για τους
Συνεργαζόμενους Φορείς

Απαραίτητη προϋπόθεση για την πρόσβαση στις παροχές και τις υπηρεσίες του *Advanced Benefit Club* είναι η τηλεφωνική επικοινωνία σας με το Κέντρο Εξυπηρέτησης