



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΙΑ
ΤΗ ΜΥΟΣΚΕΛΕΤΙΚΗ ΥΓΕΙΑ
(ΕΠΕΜΥ)

9^ο

Ετήσιο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συμπόσιο ΕΠΕΜΥ

Συνέργειες των ιατρικών
ειδικοτήτων στις συστηματικές
παθήσεις που επηρεάζουν
το μυοσκελετικό σύστημα

2-5
Ιουνίου
2017

Rodos
Palace

Ρόδος

Τριήμερο Αγίου Πνεύματος

AGEING

Μεγαλώνοντας – Ηλικιακή Μετάβαση

«Η ηλικιακή μετάβαση από τη σκοπιά των ασθενών με χρόνια μυοσκελετικά νοσήματα»

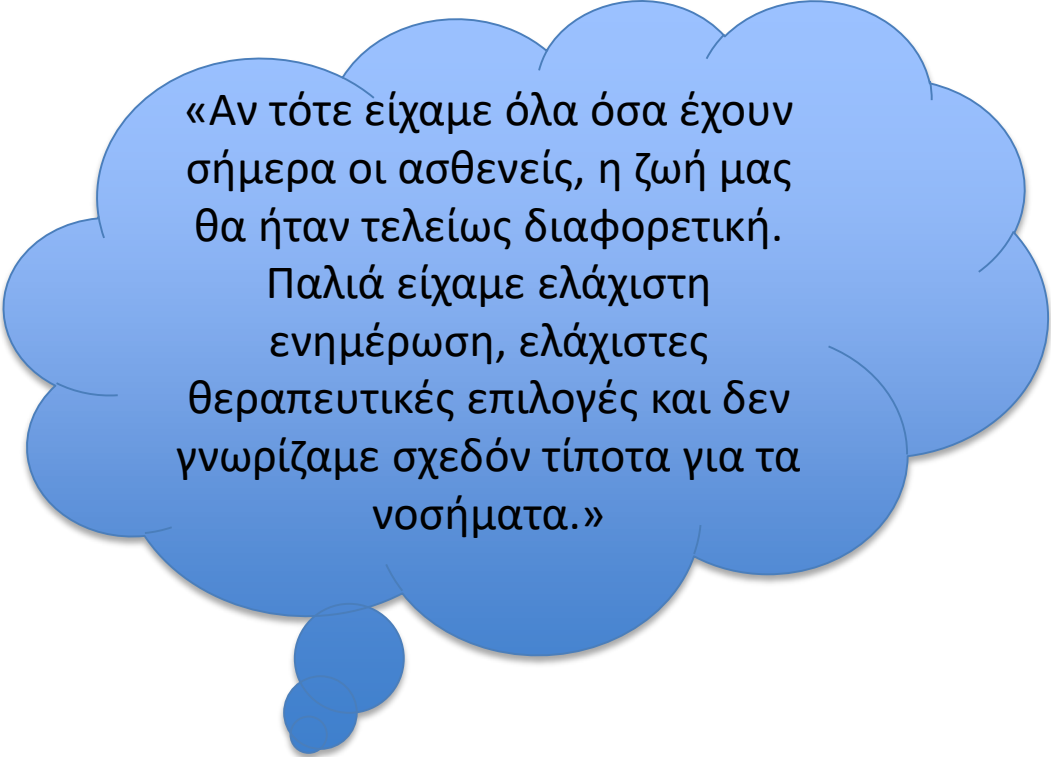
Φωτιάδης Λεωνίδας

Πρόεδρος ΑΚΕΣΩ

Ταμίας ΕΠΙΔΕΡΜΙΑ

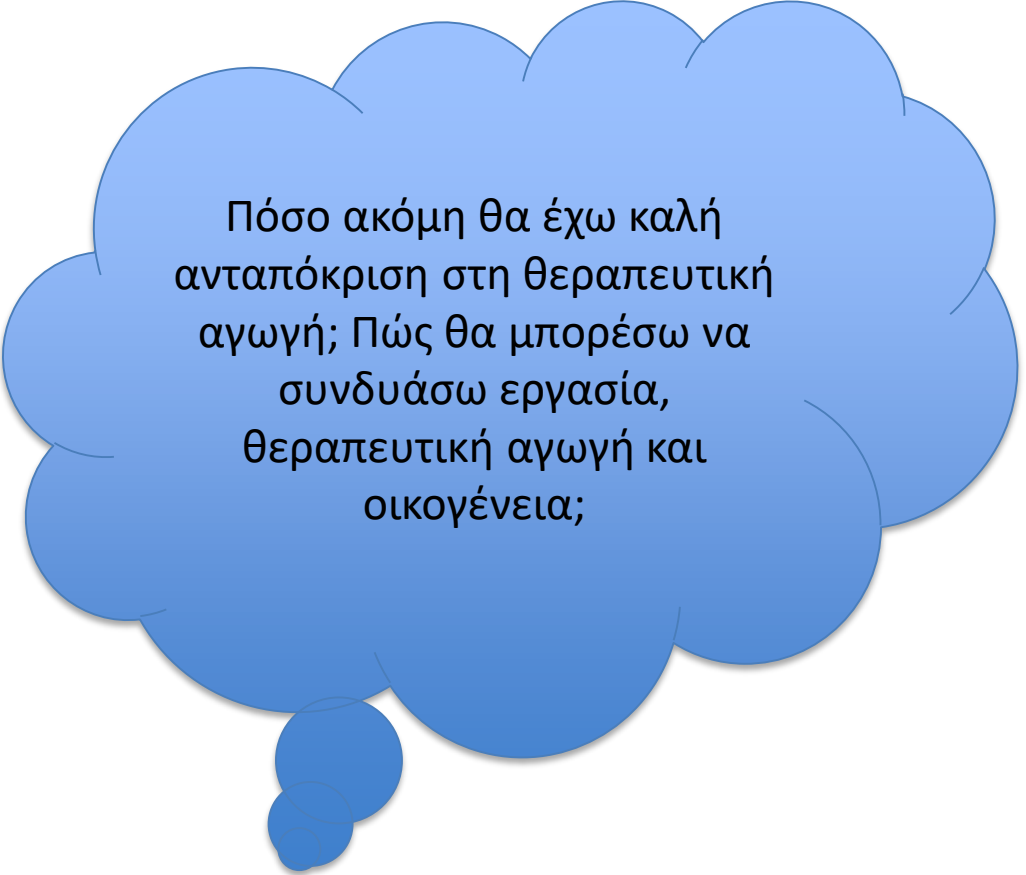
Μέλος Ομοσπονδίας Ρευμαζην

Ασθενής που διαγνώστηκε με ΡΑ τη δεκαετία του '80



«Αν τότε είχαμε όλα όσα έχουν
σήμερα οι ασθενείς, η ζωή μας
θα ήταν τελείως διαφορετική.
Παλιά είχαμε ελάχιστη
ενημέρωση, ελάχιστες
θεραπευτικές επιλογές και δεν
γνωρίζαμε σχεδόν τίποτα για τα
νοσήματα.»

Ασθενής που διαγνώστηκε με ΡΑ το 2010



Πόσο ακόμη θα έχω καλή ανταπόκριση στη θεραπευτική αγωγή; Πώς θα μπορέσω να συνδυάσω εργασία, θεραπευτική αγωγή και οικογένεια;

Ασθενείς με χρόνια μυοσκελετικά νοσήματα

ΠΑΡΕΛΘΟΝ

Εύρεση κατάλληλης θεραπείας, με στόχο την επίτευξη της όσο το δυνατόν μεγαλύτερης ύφεσης του νοσήματος και βελτίωσης της ποιότητας ζωής του ασθενούς.

ΠΑΡΟΝ

Ποια θα είναι η ζωή του ασθενούς με χρόνια μυοσκελετικά νοσήματα και πώς θα διαχειριστούμε ένα «νέο» πολυπαραγοντικό ζήτημα;

Ασθενείς με χρόνια μυοσκελετικά νοσήματα

ΠΑΡΕΛΘΟΝ

- Νοσήματα τρίτης ηλικίας
- Άγχος για τις επιπτώσεις του νοσήματος στην υγεία
- Πώς θα συνεχίσω τη ζωή μου

ΠΑΡΟΝ

- Παράγοντες που επηρεάζουν τη ζωή του ασθενούς καθώς μεγαλώνει με ένα χρόνια μυοσκελετικό νόσημα

Ρόλος Συλλόγων Ασθενών

- Συνεχής ενημέρωση μελών και γενικού πληθυσμού
- Διεκδίκηση δικαιωμάτων Ασθενών
- Διάλογος με τους ασθενείς
- Εκπαίδευση ασθενών
- Συνεργασία με την ιατρική κοινότητα

Οι Σύλλογοι Ασθενών έχουν
ευθύνη απέναντι στα μέλη τους.

Θεματοφύλακες της υγείας των μελών τους

Μέσα από τη δράση μας οφείλουμε να
εξασφαλίσουμε στους ασθενείς σωστή ενημέρωση,
να διεκδικήσουμε την γρήγορη πρόσβαση στις
καινοτόμες θεραπείες.

Ευχαριστώ



ακεσώ

Πανελλήνιος Σύλλογος Ασθενών
με Αυτοάνοσα Ρευματικά Νοσήματα

