



## ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ (Ε.Ε.Π.Α.) ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΩΝ

### ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ ΗΜΕΡΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ 13 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ 2019

#### ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

**Πρόεδρος**  
Α. Μπατιστάτου

**Αντιπρόεδρος**  
Ε. Πατσέα

**Γενική Γραμματέας**  
Κ. Πατσιαύρα

**Υπεύθυνη Οικονομικών**  
Π. Αραπαντώνη-Δαδιώτη

**Ειδική Γραμματέας**  
Α. Ζήζη

**Μέλη**  
Δ. Μπουκλας  
Α. Νικολαΐδου

Με την ευκαιρία της Παγκόσμιας Ημέρας Παθολογικής Ανατομικής, απευθυνόμαστε στο κοινό για να ενημερώσουμε σχετικά με τον σημαντικό ρόλο του Παθολογοανατόμου στην ιατρική φροντίδα όλων μας. Η Παθολογική Ανατομική ανήκει στις "εργαστηριακές ειδικότητες", στην πραγματικότητα όμως είναι κλινικο-εργαστηριακή. Οι περισσότεροι ασθενείς στο Νοσοκομείο δεν γνωρίζουν και δεν συναντούν τον Παθολογοανατόμο, ο οποίος όμως συνεργάζεται στενά με γιατρούς άλλων ειδικοτήτων, παρέχοντάς τους όχι μόνο τη διάγνωση, αλλά και πληροφορίες για την επιλογή της κατάλληλης θεραπείας. Η μεγάλη πρόοδος της σύγχρονης ιατρικής στην κατανόηση της παθογένεσης και στη θεραπεία των νόσων οφέλεται και στη διεθνή ιατρική κοινότητα των Παθολογοανατόμων, πέντε από τους οποίους έχουν βραβευτεί με το βραβείο NOBEL.

Αναλυτικότερα, ο Παθολογοανατόμος είναι ο γιατρός που ασχολείται με όλες τις βασικές πτυχές της νόσου, από το πώς αναπτύσσεται ως τη διάγνωση και τον προσδιορισμό διαφόρων επιμέρους χαρακτηριστικών της (βαρύτητα, ευασθησία και ανταπόκριση σε συγκεκριμένη θεραπεία).

Τα ιστικά υλικά που εξετάζει ο Παθολογοανατόμος μπορεί να είναι βιοψίες (μικρά τεμαχίδια ιστού) ή χειρουργικά παρασκευάσματα (μετά από εκτομή ιστού ή οργάνου που πάσχει). Ακόμη κατά τη διάρκεια χειρουργικής επέμβασης, με την ταχεία βιοψία, δίνει στον χειρουργό άμεση απάντηση για την παρουσία ή όχι κακοήθειας, αλλά και για την έκταση αυτής. Με βάση τη διάγνωση του Παθολογοανατόμου λαμβάνεται διεγχειρητικά θεραπευτική απόφαση και επιλέγεται το κατάλληλο είδος χειρουργικής αντιμετώπισης.

Επιπλέον, ο Παθολογοανατόμος έχει στην αρμοδιότητά του τον προσδιορισμό δεικτών / χαρακτηριστικών επιθετικότητας της νόσου, όπως και προβλεπτικών δεικτών (βιοδείκτες) που προβλέπουν την αναμενόμενη ανταπόκριση του κάθε ασθενούς σε συγκεκριμένη θεραπευτική αγωγή (σύγχρονη "εξατομικευμένη θεραπεία").

Όπως μπορεί εύκολα να καταλάβει κανείς από τα παραπάνω, ιδιαίτερη είναι η συμβολή του Παθολογοανατόμου στην αντιμετώπιση του καρκίνου με την έγκαιρη διάγνωση, την πρόγνωση και την πρόβλεψη της ανταπόκρισης σε συγκεκριμένη θεραπεία. Επίσης σημαντική είναι και η συμβολή του σε καλοήθεις αλλοιώσεις, όπως είναι οι φλεγμονές (κολίτιδες, γαστρίτιδες κλπ), τόσο για την αναγνώριση του αιτίου όσο και για την παρακολούθηση αυτών.



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΤΟΜΙΚΗΣ  
(Ε.Ε.Π.Α.)  
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΑ ΕΝΩΣΗ ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΩΝ**

**ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

**Πρόεδρος**  
Α. Μπατιστάτου

**Αντιπρόεδρος**  
Ε. Πατσέα

**Γενική Γραμματέας**  
Κ. Πατσιαούρα

**Υπεύθυνη Οικονομικών**  
Π. Αραπαντώνη-Δαδιώτη

**Ειδική Γραμματέας**  
Α. Ζήζη

**Μέλη**  
Δ. Μπούκλας  
Α. Νικολαΐδου

Η κοινότητα των Παθολογοανατόμων χαρακτηρίζεται, κατά κανόνα, από αφοσίωση στη φροντίδα του ασθενούς. Ωστόσο σήμερα, παρά τη μακροχρόνια και με εξοντωτικούς ρυθμούς προσφορά μας στην υγεία, θέματα όπως η αποχώρηση πολλών συναδέλφων με συνταξιοδότηση, χωρίς την αναπλήρωση των κενών θέσεων, η μετανάστευση μεγάλου αριθμού συναδέλφων, η μηδενική σχεδόν λίστα αναμονής για ειδίκευση, ο διορισμός ελάχιστων επικουρικών γιατρών, έχουν οδηγήσει τα εργαστήρια Παθολογικής Ανατομικής σε οριακή κατάσταση λειτουργίας.

Ζητάμε από τους αρμόδιους την εξασφάλιση των απαραίτητων συνθηκών για να συνεχίσουμε να επιτελούμε την αποστολή μας, ιδιαίτερα σήμερα, μια εποχή που χαρακτηρίζεται από την ανάγκη για λεπτομερείς, εμπειριστατωμένες διαγνώσεις με παροχή λύσεων στη θεραπεία.

Με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Παθολογικής Ανατομικής, που είναι η Τετάρτη 13 Νοεμβρίου, προσκαλούμε όλους να έλθετε και να γνωρίσετε από κοντά τους Παθολογοανατόμους, στα Εργαστήριά μας. Να μάθετε τι κάνουμε. Να δείτε τι βλέπουμε στο μικροσκόπιο.

Ελάτε να σας ξεναγήσουμε στα Εργαστήριά μας, να σας δείξουμε μικροσκοπικές εικόνες, να απαντήσουμε στις ερωτήσεις και να λύσουμε τις απορίες σας.