



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΑΚΑΔΗΜΙΑ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

ΘΕΜΑ: ΑΥΤΟΝΟΜΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΟΠΤΟΜΕΤΡΙΑΣ

Η Ελληνική Ακαδημία Οπτομετρίας ως επιστημονικό σωματείο έχει σαν κύριο σκοπό την προώθηση της επιστήμης της Οπτομετρίας στην Ελλάδα, την αναβάθμιση των γνώσεων (πρακτικών και θεωρητικών) του Έλληνα οπτικού οπτομέτρη και την ενημέρωση του κοινωνικού συνόλου για το σημαντικό ρόλο που έχει ο Οπτικός Οπτομέτρης στην παροχή υπηρεσιών που σχετίζονται με την υγεία, ποιότητα και λειτουργικότητα της όρασης.

Η Ακαδημία ακολουθεί και συμβαδίζει με τα Ευρωπαϊκά και Παγκόσμια δεδομένα σε θέματα Οπτομετρίας όπως αυτά καθορίζονται από το Παγκόσμιο Συμβούλιο Οπτομετρίας – ΠΣΟ (World Council of Optometry) επίσημο εταίρο του Παγκοσμίου Οργανισμού Υγείας. Σύμφωνα με τον ΠΣΟ η Οπτομετρία ορίζεται ως ένα αυτόνομο και ανεξάρτητο επάγγελμα υγείας, με εκπαίδευση, θεσμοθέτηση και αδειοδότηση. Οι Οπτομέτρες είναι πρωτοβάθμιοι επαγγελματίες υγείας της όρασης και του οπτικού συστήματος και παρέχουν ολοκληρωμένες υπηρεσίες για την φροντίδα των οφθαλμών και της όρασης. Ορισμένες από αυτές είναι: η μέτρηση του διαθλαστικού σφάλματος των οφθαλμών (μυωπία, υπερμετρωπία, αστιγματισμός κ.α.), η αξιολόγηση της διόφθαλμης λειτουργίας (συνεργασία ματιών), η συνταγογράφηση του κατάλληλου βαθμού και τύπου οφθαλμικών φακών ή/και φακών επαφής, η χορήγηση και καθοδήγηση στη χρήση κάθε οπτικού μέσου (γυαλιών, φακών επαφής, βοηθημάτων όρασης) για την βελτιστοποίηση της οπτικής ικανότητας κατά περίπτωση, ο εντοπισμός/διάγνωση και συνδιαχείριση διάφορων οφθαλμικών καταστάσεων, η βελτίωση ή αποκατάσταση της λειτουργίας του οπτικού συστήματος μέσα από προγράμματα οπτομετρικών ασκήσεων κ.α.

Οι Οπτικοί-Οπτομέτρες παρέχουν εξειδικευμένη φροντίδα με τρόπο που δεν παρέχεται από κανέναν άλλο κλάδο υγείας όπως η εφαρμογή φακών επαφής, η εφαρμογή βοηθημάτων χαμηλής όρασης, η εκτέλεση προγραμμάτων ασκήσεων για την βελτίωση και αποκατάσταση οπτικών δυσλειτουργιών. Το επιστημονικό υπόβαθρο και η κλινικές πρακτικές, όπως διαμορφώνονται μέσα από ένα πολύ συγκεκριμένο και αναλυτικό πρόγραμμα πρακτικών και θεωρητικών σπουδών, είναι τέτοιο ώστε ο επαγγελματίας οπτικός οπτομέτρης να είναι σε θέση να αναλύει εις βάθος την όραση ατόμων κάθε ηλικίας και να προτείνει τις κατάλληλες λύσεις με σκοπό την πρόληψη, τη βελτίωση και την ομαλή λειτουργία της όρασης τους.

Σύμφωνα με την διεθνή ταξινόμηση των επαγγελματιών υγείας από το Παγκόσμιο Οργανισμό Υγείας με βάση τη διεθνή τυποποιημένη ταξινόμηση των επαγγελματιών (ISCO, αναθεώρηση του 2008) ISCO code 2267 οι Οπτομέτρες παρέχουν υπηρεσίες διάγνωσης, διαχείρισης και αντιμετώπισης διάφορων διαταραχών των οφθαλμών και του οπτικού συστήματος. Η εκπαίδευση των επαγγελματιών αυτών απαιτεί φοίτηση σε ανώτατο εκπαιδευτικό ίδρυμα με ειδίκευση στην Οπτομετρία.

Τα παραπάνω καθιστούν ξεκάθαρο ότι πρόκειται για ένα επάγγελμα με ισχυρό επιστημονικό υπόβαθρο και εξειδικευμένο γνωστικό αντικείμενο το οποίο σε Ευρωπαϊκό επίπεδο παρέχεται από αυτόνομα ακαδημαϊκά τμήματα ανωτάτων εκπαιδευτικών ιδρυμάτων. Η σχολή Οπτικής και Οπτομετρίας του Τ.Ε.Ι. Αθηνών παρέχει προπτυχιακές και μεταπτυχιακές σπουδές ενώ τα αντίστοιχα τμήματα του εξωτερικού εμφανίζουν πλούσιο ερευνητικό έργο. Η αναβάθμιση του τμήματος Οπτικής και Οπτομετρίας μέσω της πανεπιστημιοποίησης του σαν αυτόνομο τμήμα συμβαδίζει με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα και αποτελεί απαραίτητη μετεξέλιξη σε μια τόσο σημαντική επιστήμη. Παράλληλα θα συνδράμει στην ανάπτυξη της εξειδικευμένης έρευνας παρέχοντας μία εναλλακτική στους αποφοίτους που επιθυμούν να κάνουν διδακτορικό οι οποίοι σήμερα αναγκάζονται να φεύγουν στο εξωτερικό.

Αξίζει επίσης να αναφερθεί ότι το τμήμα οπτικής και οπτομετρίας εμφανίζει υψηλή απορρόφηση από την αγορά εργασίας συνεισφέροντας στην μείωση της ανεργίας, την στήριξη του ασφαλιστικού συστήματος και της εθνικής οικονομίας.

Το συνεχώς αυξανόμενο κόστος των παροχών υγείας σε συνδυασμό με την οικονομική κρίση αλλά και τα δεδομένα που προκύπτουν από διεθνείς φορείς (World Economic Forum) για τη σχέση που υπάρχει ανάμεσα στην ποιότητα της όρασης, την παραγωγικότητα και το ΑΕΠ κάθε χώρας καθιστούν σε παγκόσμιο επίπεδο ακόμα σημαντικότερο τον ρόλο των Οπτικών-Οπτομετρών σαν επαγγελματιών υγείας οι οποίοι μπορούν να παρέχουν οικονομικά αποδοτικές υπηρεσίες πρωτοβάθμιας οφθαλμικής υγείας.

Το έργο και η αποτύπωση της πραγματικής επαγγελματικής διάστασης των Οπτικών – Οπτομετρών έχει καταγραφεί με τον πλέον σημαντικό τρόπο κατά την περίοδο διεξαγωγής των Παγκόσμιων Αγώνων Special Olympics στην Αθήνα το 2011 (καθώς και άλλων Εθνικών διοργανώσεων 2009 – 2016. Με αφετηρία το 1997, η πρώτη κλινική που λειτούργησε σε αγώνες Special Olympics με πρωτοβουλία οπτομετρών ήταν η κλινική των ματιών (Healthy Eyes, Opening Eyes). Στους Παγκόσμιους Αγώνες το 2011 στην Ελλάδα συμμετείχαν 78 εθελοντές οπτικοί οπτομέτρεις (επαγγελματίες και φοιτητές) που ανέλαβαν και έφεραν εις πέρας με μεγάλη επιτυχία το μεγαλύτερο διαγνωστικό μέρος του πρωτοκόλλου εξέτασης και αντιμετώπισης (συνταγογράφηση και παροχή γυαλιών) σε 2500 Αθλητές των Special Olympics.

Λαμβάνοντας υπόψη όλα τα παραπάνω θεωρούμε απαραίτητο το τμήμα Οπτικής και Οπτομετρίας να διατηρήσει την αυτονομία του ώστε να συνεχίσει τη μέχρι σήμερα επιτυχημένη πορεία του και να μπορέσει να ακολουθήσει τις διεθνείς εξελίξεις, να συνεισφέρει στο κοινωνικό σύνολο και να εξελίξει περαιτέρω το επίπεδο των παρεχόμενων υπηρεσιών.

Το ΔΣ της Ελληνικής Ακαδημίας Οπτομετρίας