

Συμπεράσματα 3ης Επιστημονικής Ημερίδας του Πανελληνίου Συλλόγου Τεχνολόγων Ακτινολόγων “Δ. Κουμαριανός”-New Generation RTs

Στις 20 Μαρτίου 2021, πραγματοποιήθηκε διαδικτυακά, η 3η ημερίδα “_new_generation RTs Δημήτρης Κουμαριανός”.

Το Δ.Σ του ΠΑΣΥΤΑ είχε αποφασίσει, οι ημερίδες προς τιμήν της μνήμης του Δ.Κουμαριανού, να είναι δίνουν βήμα στην νέα γενιά των Τεχνολόγων ακτινολόγων, , για να ασκηθούν στην εκθεση τους σε ακροατήριο.

Η ημερίδα , διήρκεσε περισσότερο από 4 ώρες και παρακολουθήθηκε μέσω streaming FB και youTube, απο 220 συμμετέχοντες.

Ως επιστέγασμα των όσων ακούστηκαν,από τους προσκεκλημένους της εκπαιδευτικής κοινότητας του Πα.ΔΑ,τον Πρόεδρο του ΠΑΣΥΤΑ,τον CEO της ISRRT,αλλά και τους πολλά υποσχόμενους νέους συναδέλφους,συνοψίζουμε **τα ακόλουθα συμπεράσματα:**

1. Διαπιστώθηκε η **ανάγκη ενδυνάμωσης** της αμφίδρομης επικοινωνίας και συνεργασίας του ΠΑΣΥΤΑ με το Πα.ΔΑ, η οποία θα στοχεύει :

α) στην ενίσχυση της εκπαίδευσης του Τεχνολογου Ακτινολόγου,καθώς και στην ενδυνάμωση του ρόλου του,σε επαγγελματικο και ακαδημαϊκό επίπεδο.

β) στην έκφραση της ανησυχίας για την διακοπή της κλινικής άσκησης των φοιτητων λόγω της πανδημίας covid-19, προς τους αρμόδιους φορείς.

γ) στην περαιτερω κινητοποίηση των κλινικών Τεχνολόγων Ακτινολόγων, ως εχοντες σημαντικό ρόλο στην κλινικη εκπαίδευση των φοιτητών, οι οποίοι συμβάλλουν καθοριστικά στην διαμορφωση του επιπέδου γνώσεων των αποφοιτων .

2. Τεθηκε ως θεμα προς διερεύνηση η αναζήτηση νέου επαγγελματικού τίτλου, λόγω του αναβαθμισμένου επιπέδου σπουδών (πανεπιστημιακό), ο οποίος θα προσδιορίζεται από τον χαρακτήρα και την φύση του επαγγέλματός μας που είναι άρρηκτα συνδεδεμένος με την τεχνολογία, τις αναγκες του άρρωστου και την προστασία του από τις ακτινοβολίες.

Η πρακτική εκφραση του προβληματισμου εγκειται στο γεγονός της μη προκήρυξης θέσεων ΠΕ κατηγορίας (για αποφοίτους Πα.ΔΑ), λόγω μη ύπαρξης σχετικής νομοθετικής ρυθμισης

3. Εντονος προβληματισμός διατυπώθηκε στο κατα πόσον η δυνατότητα της αντικατάστασης της πρακτικής άσκησης με την επιλογή δύο επιπλέον μαθημάτων μπορεί να **προσδώσει αντικειμενικά εφόδια στους αποφοίτους ώστε να μπορέσουν να αποδώσουν παραγωγικά και ποιοτικά στον επαγγελματικό χώρο**

Όπως χαρακτηριστικά ανέφερε η καθηγήτρια κυρία Γεωργία Οικονομου ... **“ να ξέρουν όλοι, ότι δεν μπορεί στο χώρο της υγείας, να μπει να δουλέψεις χωρίς να έχεις κάνει πρακτική άσκηση”...**

Την εκδήλωση χαιρέτησαν:

1. **Λήδα Γώγου**, Κοσμήτορας της Σχολής Επαγγελματιών Υγείας και Πρόνοιας και καθηγήτρια του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής.(Πα.Δ.Α.).
2. **Ελευθέριος Λαβδάς**, Διευθυντής Τομέα Ακτινολογίας και Ακτινοθεραπείας και καθηγητής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Πα.Δ.Α.).
3. **Γεωργία Οικονόμου**, καθηγήτρια Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής (Πα.Δ.Α.).
4. **Δημήτρης Κατσιφάρικης**, CEO International Society of Radiographers and Radiological Technologists (I.S.R.R.T.)

Ανοίγοντας τις εργασίες της ημερίδας ο πρόεδρος του ΠΑ.ΣΥ.Τ.Α. και Regional Director Europe ISRRRT **Ευθύμης Αγαδάκος**, απαριθμισε τις ενεργειες του συλλόγου με διαδικτυακά σεμινάρια, διαδικτυακές συζητήσεις και εξειδικευμένες πρακτικές οδηγίες για την αντιμετώπιση ασυμπτωματικών αρρώστων και χρήση Μέσων Ατομικής Προστασίας στην ιατρική απεικόνιση και θεραπεία , που αναρτηθηκαν απο τις πρωτες μερες εναρξης της πανδημίας (Μάρτιος 2020) στην ιστοσελίδα στο pasyta.gr

Ιδιαίτερη αίσθηση προκάλεσε,και καθολικη αποδοχη ελαβε,η επισημανση του προεδρου του ΠΑΣΥΤΑ στα προβλήματα που θα επιφερει στο μελλον η διακοπή της κλινικής άσκησης των φοιτητων λόγω της πανδημίας covid-19.

Δυστυχώς, επεσήμανε ο πρόεδρος του ΠΑΣΥΤΑ, οι φοιτητές της μοναδικής παραγωγικής σχολής τεχνολόγων ακτινολόγων της χώρας, από τον Απρίλιο του 2020, για 3 εκπαιδευτικά εξάμηνα, δεν επιτρέπεται να συμμετεχουν σε μαθήματα κλινικής πρακτικής.

Παρά τα διαθέσιμα ψηφιακά εκπαιδευτικά εργαλεία, η διαδικτυακή εκπαίδευση σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να αντικαταστήσει την κλινική διδασκαλία. Το φαινόμενο υπογράμμισε, ανησυχεί και άλλους επαγγελματικούς συλλόγους στην Ευρώπη, που παρατηρούν ταση υποψηφίων φοιτητων να επιλέγουν άλλες σπουδές, αντι του Τεχνολόγου ακτινολόγου. Αυτό θα έχει ως αποτέλεσμα την παραγωγή λιγότερων τεχνολόγων ακτινολόγων στο εγγύς μέλλον. Αυτή η δυσάρεστη εξέλιξη σε συνδυασμό με την έκθεση του ΠΟΥ συμφωνα με την οποία ως το 2030 θα παρατηρηθει ελλειψη 18,5 εκατομμυριων επαγγελματιών υγείας ,δείχνει ότι ο κλάδος πλήττεται καίρια με την μακροχρόνια διακοπής της κλινικής άσκησης.

Ως εκ τούτου, ο πρόεδρος προσκάλεσε την κοσμήτορα και τους καθηγητές του ΠΑΔΑ σε συνεργασία με τον ΠΑΣΥΤΑ ωστε να επανεκκινήθει απο τις αρμόδιες αρχές η κλινική πρακτική άμεσα.

Τέλος, συνεχάρη την κοσμήτορα και τους καθηγητές που συνέβαλαν στην ανωτατοποίηση των σπουδών της σχολής καθώς και για την θεμελίωση του πρώτου Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών του τομέα, “Σύγχρονες Εφαρμογές Ιατρικής Απεικόνισης” υπογραμμίζοντας την ανάγκη ενδυνάμωσης των νέων που εισέρχονται στο επάγγελμα.

Ακολούθησε η πρώτη ειδική παρουσίαση του καθηγητή **Ελευθέριου Λαβδά** με θέμα: “*Συnergάσιμοι και μη συnergάσιμοι ασθενείς στην Μαγνητική Τομογραφία*” αποδεικνύοντας πως η τεχνολογία είναι αυτονόητη ,ωστόσο την διαφορά την κάνει ο ανθρώπινος παράγοντας.Η εξειδικευμένη ενασχόληση του,η αναβαθμισμένη εκπαίδευση του,ο επαγγελματισμός του,είναι αυτά που του δίνουν προστιθέμενη αξία.

Ακολούθησαν 14 δεκάλεπτες, ενδιαφέρουσες παρουσιάσεις, από φοιτητές και νέους απόφοιτους της σχολής, οι οποίοι επέδειξαν ήθος και υψηλό επίπεδο, “επιβραβεύοντας” τους καθηγητές τους.

Η τελευταία ειδική ομιλία ,αφορούσε σε σημαντική έρευνα για τον βαθμό ενημέρωσης των επαγγελματιών υγείας, σχετικά με την ακτινοπροστασία στο κλινικό τους περιβάλλον.

Εκ μέρους του ΔΣ του ΠΑ.ΣΥ.Τ.Α. και της οργανωτικής επιτροπής, εκφράζουμε τις θερμές ευχαριστίες στην κοσμήτορα της Σχολής του ΠαΔΑ, στον διευθυντή και τους καθηγητες του τομεα, στους διακεκριμένους ομιλητές,που μας τίμησαν με την συμμετοχή τους στην ημερίδα.

Ακόμα συγχαίρουμε τους νέους απόφοιτους και τους φοιτητές , για την αρτιότητα των εργασιών που παρουσίασαν και συνέβαλαν στην επιτυχία της εκδήλωσης, η οποία για 3η συνεχή χρονιά ήταν αφιερωμένη στην μνήμη του συναδέλφου, δασκάλου και φίλου , Δημήτρη Κουμαριανού.