



**Φυσικός Ιατρικής  
Ογκολογικό Κέντρο Τράπεζας Κύπρου**

<b>Περιεχόμενα</b>	<b>Σελίδα</b>
1. Πληροφορίες σχετικά με το Ογκολογικό Κέντρο Τράπεζας Κύπρου	2
2. Σχέδιο Υπηρεσίας Ιατρικής Φυσικής	4
3. Κριτήρια Επιλογής	6
4. Διαδικασία υποβολής και αξιολόγησης αιτήσεων	7



## Σχετικά με το Ογκολογικό Κέντρο Τράπεζας Κύπρου:

Το Ογκολογικό Κέντρο Τράπεζας Κύπρου (ΟΚΤΚ) που εδρεύει στη Λευκωσία, ιδρύθηκε το 1998 έπειτα από συμφωνία μεταξύ της Κυπριακής Δημοκρατίας και της Τράπεζας Κύπρου.

Από την ημέρα λειτουργίας του μέχρι και σήμερα, το Κέντρο έχει καθιερωθεί ως ο κύριος πάροχος ογκολογικών υπηρεσιών στο νησί, έχοντας εξυπηρετήσει πέραν των 45.000 ασθενών, ενώ εξυπηρετεί πέραν των 2000 ασθενών ετησίως.

Το Κέντρο εργοδοτεί πέραν των 250 εργαζομένων ενώ λειτουργεί με τρεις Κλινικές:

- α) Κλινική Παθολογίας Ογκολογίας
- β) Κλινική Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας και Πυρηνικής Ιατρικής
- γ) Κλινική Διαγνωστικής και Επεμβατικής Ακτινολογίας

Το Ογκολογικό Κέντρο Τράπεζας Κύπρου αποτελεί το πρώτο νοσηλευτήριο σε Κύπρο και Ελλάδα, που έχει εξασφαλίσει από τον Βρετανικό Οργανισμό Διαπίστευσης/Πιστοποίησης την πιστοποίηση CHKS (Caspere Healthcare Knowledge Systems) την οποία διατηρεί από το 2007. Παράλληλα, από την ίδια περίοδο διατηρεί και την πιστοποίηση σύμφωνα με το διεθνές πρότυπο ποιότητας ISO 9001.

## Όραμα και αποστολή του Κέντρου:

Πρωταρχικός στόχος του Κέντρου είναι η διάγνωση και θεραπεία όλων των τύπων καρκίνου, έτσι ώστε να επιτευχθούν τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα προς όφελος των ασθενών.

Επιπρόσθετα, η αποστολή του Κέντρου αφορά:

- Στην ανάπτυξη σύγχρονων υπηρεσιών για την αντιμετώπιση και θεραπεία του Καρκίνου.
- Στην ανάπτυξη πρωτοβουλιών και συμμετοχή σε προγράμματα πρόληψης και έγκαιρης διάγνωσης του Καρκίνου.
- Στην ανάπτυξη ερευνητικών και εκπαιδευτικών προγραμμάτων που αφορούν τον Καρκίνο
- Στη συνεργασία με τα εγχώρια νοσηλευτήρια καθώς και ΜΚΟ υποστήριξης ασθενών.
- Στη δημιουργία και σύσφιξη επιστημονικών δεσμών με αναγνωρισμένα ογκολογικά κέντρα.
- Στην εξέλιξη του σε κέντρο παραπομπής στην ευρύτερη γεωγραφική περιοχή.

Για την επίτευξη των πιο πάνω στόχων το Κέντρο παρέχει τη δυνατότητα στους ασθενείς να αξιοποιήσουν ένα μεγάλο εύρος Ογκολογικών Υπηρεσιών που περιλαμβάνουν:

- Τμήμα εσωτερικής νοσηλείας που περιλαμβάνει, δύο θαλάμους εσωτερικών ασθενών δυναμικότητας 16 κλινών έκαστος.
- Τμήμα εξωτερικών ασθενών μέσω του οποίου παρέχονται υπηρεσίες χορήγησης χημειοθεραπείας, υπηρεσίες Ακτινοθεραπείας, Πυρηνικής Ιατρικής και Ακτινολογίας.
- Τμήμα Φυσικών Ιατρικής
- Φαρμακείο
- Υπηρεσία Ψυχολογικής Υποστήριξης ασθενών και των οικογενειών τους.



## Τμήμα Ιατρικής Φυσικής:

Το Τμήμα Ιατρικής Φυσικής του Κέντρου απαρτίζεται από τη Διευθύντρια του Τμήματος, τρεις (3) Ανώτερους Φυσικούς Ιατρικής στην Ακτινοθεραπεία και (1) Ανώτερο Φυσικό Ιατρικής που ασχολείται με την Ακτινοδιαγνωστική και Πυρηνική Ιατρική καθώς και τρεις (3) Φυσικούς Ιατρικής.

Το τμήμα Ιατρικής Φυσικής παρέχει επιστημονική, τεχνική και ρυθμιστική εμπειρογνωμοσύνη σε ένα ευρύ φάσμα κλινικών και υποστηρικτικών υπηρεσιών στον Ογκολογικό Κέντρο Τράπεζας Κύπρου. Στήριξη στο τμήμα Ακτινοθεραπείας. Είναι μία εξειδικευμένη υπηρεσία με εκτενή τεχνογνωσία στη φυσική της ακτινοθεραπείας, η οποία είναι απαραίτητη για την ασφαλή, ακριβή και αποτελεσματική ακτινοθεραπεία.

Το τμήμα Ιατρικής Φυσικής αποτελεί αναπόσπαστο μέρος της ομάδας Ακτινοθεραπείας, Πυρηνικής Ιατρικής και Αντινοδιαγνωστικής και συνεργάζεται στενά με το Ιατρικό, Παραϊατρικό και Νοσηλευτικό προσωπικό για να προσφέρουν τα καλύτερα δυνατά αποτελέσματα διάγνωσης και θεραπείας για όλους τους ασθενείς του Κέντρου.

Υπηρεσίες που παρέχονται από το τμήμα Ιατρικής Φυσικής:

- Δοσιμετρία και ποιοτικός έλεγχος για την αποτελεσματική και ασφαλή χρήση
  - (α) των ραδιοισοτόπων για διαγνωστικούς και θεραπευτικούς σκοπούς
  - (β) των ακτινοδιαγνωστικών μηχανημάτων
  - (γ) των ακτινοθεραπευτικών μηχανημάτων
- Ανάπτυξη και εφαρμογή νέων σύνθετων μεθόδων και τεχνικών διάγνωσης και θεραπείας
- Βελτιστοποίηση της ακτινοπροστασίας των ασθενών και του προσωπικού



## Σχέδιο Υπηρεσίας Φυσικού Ιατρικής

<b>Αναφέρεται:</b>	Στη Διευθύντρια του Τμήματος Ιατρικής Φυσικής
<b>Συνεργάζεται με:</b>	Το ιατρικό προσωπικό του Κέντρου και άλλων Ιδιωτικών και Δημόσιων Νοσηλευτηρίων, το παραϊατρικό, νοσηλευτικό και άλλο προσωπικό του Κέντρου
<b>Απολαβές:</b>	A9-A11-A12
<b>Τόπος απασχόλησης:</b>	Ογκολογικό Κέντρο Τράπεζας Κύπρου

*\*Ανεξάρτητα από τις διατάξεις οποιουδήποτε άλλου Νόμου ή Κανονισμού ή συμβολαίου απασχόλησης που ρυθμίζει τη μισθοδοσία του προσωπικού, πρόσωπα που προσλαμβάνονται στις κατώτερες θέσεις των υφιστάμενων δομών θα λαμβάνουν κατά τα δύο πρώτα έτη της απασχόλησής τους, μισθό μειωμένο κατά δέκα τοις εκατό (10%) σε σχέση με το βασικό μισθό που αναφέρεται για την οικεία θέση συν τις εκάστοτε ισχύουσες γενικές και τιμαριθμικές αυξήσεις. Με τη συμπλήρωση εικοσιτεσσάρων (24) μηνών απασχόλησης στους υπό αναφορά μειωμένους μισθούς, το προσωπικό θα τοποθετείται στο βασικό μισθό που αναφέρεται για την οικεία συν τις εκάστοτε ισχύουσες γενικές και τιμαριθμικές αυξήσεις.*

### **Επισκόπηση εργασίας:**

Υπό την επίβλεψη και καθοδήγηση της Διευθύντριας του Τμήματος Ιατρικής Φυσικής παρέχει υπηρεσίες στα τμήματα Ακτινοθεραπείας, Πυρηνικής Ιατρικής και Ακτινοδιαγνωστικής του Κέντρου.

Τα κύρια καθήκοντα της θέσης αφορούν δοσιμετρία, προγραμματισμό και βελτιστοποίηση ακτινοθεραπείας ασθενών, βαθμονόμηση και ποιοτικό έλεγχο μηχανημάτων (ακτινοθεραπευτικών και ακτινοδιαγνωστικών), εφαρμογές στην πυρηνική ιατρική και ακτινοπροστασία προσωπικού και ασθενών.

### **Καθήκοντα και ευθύνες:**

- Πραγματοποιεί βαθμονομήσεις, ελέγχους διασφάλισης ποιότητας και επιθεωρήσεις ασφάλειας στους γραμμικούς επιταχυντές, μηχάνημα βραχυθεραπείας, μηχάνημα επιφανειακής ακτινοθεραπείας, συστημάτων σχεδιασμού ακτινοθεραπείας, ακτινοδιαγνωστικά μηχανήματα όπως ο αξονικός τομογράφος, μαστογράφος, ακτινοσκοπικό μηχάνημα και άλλες πηγές ιονίζουσας και μη ιονίζουσας ακτινοβολίας.
- Ευθύνεται για τον σχεδιασμό των πλάνων ακτινοθεραπείας, σε συνεργασία με τους Ακτινοθεραπευτές Ογκολόγους και τους Τεχνολόγους Ακτινοθεραπείας και εφαρμόζει τεχνικές σχεδιασμού θεραπείας για τη βελτιστοποίηση της κατανομής της δόσης που χορηγείται στον ασθενή.
- Παρακολουθεί και μετρά τη δόση ακτινοθεραπείας που χορηγείται σε συγκεκριμένες περιοχές στο σώμα των ασθενών.
- Παρέχει επιστημονικές συμβουλές σχετικά με θέματα εξοπλισμού και δοσιμετρίας, στους Ακτινοθεραπευτές Ογκολόγους και Τεχνολόγους Ακτινοθεραπείας. Ωστόσο, η συνταγογράφηση της ακτινοθεραπείας και η τελική έγκριση του πλάνου γίνεται αποκλειστικά από τον Ακτινοθεραπευτή Ογκολόγο.
- Αναπτύσσει ή/και συμμετέχει στην ανάπτυξη και εφαρμογή πολιτικών και διαδικασιών του Κέντρου, που αποσκοπούν στη διασφάλιση της αποτελεσματικής και ασφαλούς λειτουργίας του Τμήματος.
- Συμμετέχει στην αξιολόγηση της ποιότητας του τεχνολογικού εξοπλισμού και διασφάλισης ποιότητας στις μονάδες SPECT/CT και βαθμονομητή δόσης στην πυρηνική ιατρική και συμβάλλει στη διασφάλιση της συμμόρφωσης με τις νομικές απαιτήσεις που σχετίζονται



- με τη χρήση και το χειρισμό ραδιοϊσοτόπων, π.χ. μέτρηση του ρυθμού έκθεσης ασθενών που θεραπεύονται με ιώδιο-131 πριν από την απελευθέρωσή τους και χειρισμός των ραδιενεργών αποβλήτων.
- Συνεργάζεται με τα υπόλοιπα μέλη του προσωπικού του Τμήματος καθώς και με τους αντιπροσώπους των προμηθευτών του τεχνολογικού εξοπλισμού κατά την εγκατάσταση και κλινικής αποδοχή του νέου εξοπλισμού.
  - Εκπαιδεύει επαγγελματίες υγείας ή/και άλλους επαγγελματίες του Κέντρου σε θέματα εξοπλισμού και ακτινοπροστασίας ή άλλα συναφή αντικείμενα.
  - Μεριμνά για τη δική του συνεχιζόμενη εκπαίδευση και συμμετέχει σε ενδοτμηματικά, εγχώρια ή/και διεθνή εκπαιδευτικά προγράμματα ή μέσω βιβλιογραφικής ανασκόπησης κλπ.
  - Συμμετέχει σε ερευνητικά έργα που δρομολογούνται από το Τμήμα Ιατρικής Φυσικής ή/και άλλα τμήματα του Κέντρου.
  - Καθορίζει τα απαιτούμενα κριτήρια καταλληλότητας των χώρων εγκατάστασης του εξοπλισμού παραγωγής ακτινών Χ και εκτελεί οποιαδήποτε άλλα καθήκοντα που σχετίζονται με την εργασία, όπως ανατίθενται από την προϊστάμενη του Τμήματος.
  - Συμμορφώνεται με όλες τις πολιτικές και διαδικασίες ασφάλειας και υγείας του Κέντρου και του Τμήματος.

### **Σημειώσεις:**

Το παρόν σχέδιο υπηρεσίας αναφέρεται στις απαιτήσεις του Τμήματος βάση των σημερινών του διαδικασιών και αναγκών.

Αλλαγές του υφιστάμενου σχεδίου σε νέες ανάγκες, διαδικασίες ή/και προτεραιότητες που πιθανώς να προκύψουν στο μέλλον, θα εφαρμόζονται κατόπιν διαβούλευσης με τον Διευθυντή του τμήματος.

### **Απαιτούμενα Προσόντα:**

- Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν σε ένα από τα ακόλουθα θέματα ή συνδυασμό των θεμάτων αυτών: *Φυσική, Ιατρική Φυσική, Βιο-Ιατρική Μηχανική.*
- Μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλος στην Ιατρική Φυσική.
- Εγγραφή ή δυνατότητα εγγραφής στο Μητρώο Φυσικών Ιατρικής Κύπρου
- Καλή γνώση της Ελληνικής και πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας\*
- Ακεραιότητα χαρακτήρα, διοικητική και οργανωτική ικανότητα, υπευθυνότητα, πρωτοβουλία και ευθυκρισία

### **\*Σημείωση:**

Η κατοχή των γλωσσών στο απαιτούμενο επίπεδο θα πρέπει να τεκμηριώνεται από τους υποψηφίους είτε μέσω αποδεκτών τεκμηρίων είτε μέσω εξετάσεων μέχρι την ημερομηνία λήξης της υποβολής των αιτήσεων. Κατάλογος των «Τεκμηρίων Γνώσης Γλωσσών» υπάρχει αναρτημένος στην ιστοσελίδα της Επιτροπής Δημόσιας Υπηρεσίας ([www.psc.gov.cy](http://www.psc.gov.cy)).

### **Επιπρόσθετα προσόντα:**

- Κατοχή πιστοποίησης από το Αμερικανικό Συμβούλιο Ακτινολογίας, το Καναδικό Συμβούλιο Ακτινολογίας, το IPEM ή άλλους αντίστοιχους επαγγελματικούς φορείς\*.

### **\*Σημείωση:**

Η κατοχή μιας εκ των ανωτέρω πιστοποιήσεων οδηγεί στην προαγωγή σε θέση Ανώτερου Φυσικού Ιατρικής και εντάσσεται στη μισθοδοτική κλίμακα A11-A13



**Κριτήρια Επιλογής Ιατροφυσικού**

Κριτήρια Επιλογής:	Επιθυμητά	Αναγκαία
<p><b>Ακαδημαϊκά προσόντα:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Πανεπιστημιακό δίπλωμα ή τίτλος ή ισότιμο προσόν σε ένα από τα ακόλουθα θέματα ή συνδυασμό των θεμάτων αυτών: <i>Φυσική, Ιατρική Φυσική, Βιο-Ιατρική Μηχανική.</i></li> <li>▪ Μεταπτυχιακό δίπλωμα ή τίτλος στην Ιατρική Φυσική.</li> <li>▪ Εγγραφή ή δυνατότητα εγγραφής στο Μητρώο Φυσικών Ιατρικής Κύπρου.</li> <li>▪ Καλή γνώση της Ελληνικής γλώσσας</li> <li>▪ Πολύ καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας</li> <li>▪ Πιστοποίηση από το Αμερικανικό Συμβούλιο Ακτινολογίας, το Καναδικό Συμβούλιο Ακτινολογίας, το IPEM ή άλλους αντίστοιχους επαγγελματικούς φορείς</li> </ul>	<p>x</p>	<p>x</p> <p>x</p> <p>x</p> <p>x</p>
<p><b>Κλινική εμπειρία:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Διετής επαγγελματική εμπειρία στην ακτινοθεραπεία.</li> <li>▪ Κλινική εμπειρία στις τεχνικές SRS και SBRT</li> <li>▪ Κλινική εμπειρία στη Βραχυθεραπεία</li> <li>▪ Γνώση προγραμματισμού</li> </ul>	<p>x</p> <p>x</p> <p>x</p>	<p>x</p>
<p><b>Διοικητικές Δεξιότητες:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ικανότητα εργασίας στα πλαίσια ομάδας</li> <li>▪ Ικανότητα καθοδήγησης συναδέλφων του Τμήματος ή άλλου προσωπικού</li> <li>▪ Ικανότητα συνεργασίας στην ανάπτυξη υπηρεσιών</li> <li>▪ Οργάνωση-ορθή διαχείριση του χρόνου</li> </ul>		<p>x</p> <p>x</p> <p>x</p> <p>x</p>
<p><b>Διαπροσωπικές δεξιότητες:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ευαισθησία/κατανόηση των αναγκών των ασθενών</li> <li>▪ Ενθουσιασμός, ειλικρίνεια, ακεραιότητα χαρακτήρα, αφοσίωση</li> <li>▪ Άριστες διαπροσωπικές δεξιότητες</li> <li>▪ Θετικότητα, ευελιξία, αξιοπιστία</li> <li>▪ Ακεραιότητα χαρακτήρα, Υπευθυνότητα, ευθυκρισία, πρωτοβουλία</li> </ul>		<p>x</p> <p>x</p> <p>x</p> <p>x</p> <p>x</p>
<p><b>Άλλα:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Κατανόηση της εμπιστευτικότητας που απαιτείται στη διαχείριση ευαίσθητων προσωπικών δεδομένων ασθενών στη βάση των αρχών του GDPR</li> <li>▪ Επιδεικνύει ευγένεια και ευαισθησία στην επικοινωνία με ασθενείς</li> </ul>		<p>x</p> <p>x</p>





## Διαδικασία Υποβολής και Αξιολόγησης Αιτήσεων

Το Ογκολογικό Κέντρο Τράπεζας Κύπρου, δέχεται αιτήσεις για την πλήρωση μίας (1) θέσης Φυσικού Ιατρικής

Οι αιτήσεις δήλωσης ενδιαφέροντος μπορούν να υποβληθούν ηλεκτρονικά μέσω του ακόλουθου συνδέσμου <https://www.bococ.org.cy/el/node/479>

### Εγκυρότητα Αιτήσεων:

Απαραίτητη προϋπόθεση για να καταστεί μια αίτηση έγκυρη, είναι η συμπερίληψη όλων των απαιτούμενων πιστοποιητικών, όπως αυτά καθορίζονται στα **κριτήρια επιλογής της θέσης**.

#### Σημείωση:

*Οποιοσδήποτε τίτλος σπουδών, πιστοποιητικό, επαγγελματικό προσόν ή άλλη πιστοποίηση αναγράφεται στο βιογραφικό του/της υποψήφιου/φιας θα πρέπει να συνοδεύεται από το αντίστοιχο αντίγραφο. Σε αντίθετη περίπτωση, θα θεωρείται ότι η κατοχή του δεν υφίσταται.*

### Διαδικασία επιλογής υποψηφίων:

Όλες οι αιτήσεις θα αξιολογηθούν στη βάση των κριτηρίων επιλογής και οι επικρατέστεροι υποψήφιοι θα κληθούν σε προφορική συνέντευξη.

\*Ανάλογα με τον αριθμό των υποψηφίων ενδέχεται να αποφασιστεί η διεξαγωγή γραπτής εξέτασης από την οποία θα προκύψουν οι υποψήφιοι που θα κληθούν σε προσωπική συνέντευξη. Σε περίπτωση διεξαγωγής γραπτής εξέτασης, οι υποψήφιοι θα ενημερωθούν μέσω ηλεκτρονικού μηνύματος.

#### Σημειώσεις:

##### 1. Προσωπικά Δεδομένα –Υποβολή αίτησης για πρόσληψη:

Το Ογκολογικό Κέντρο Τράπεζας Κύπρου με βάση τις πρόνοιες του Περί Προστασίας των φυσικών προσώπων έναντι της επεξεργασίας των δεδομένων προσωπικού χαρακτήρα Κανονισμού (ΕΕ) αρ. 2016/679 και της εθνικής νομοθεσίας Ν.125(Ι)/2018, έχει υποχρέωση και ευθύνη να διασφαλίζει ότι τα προσωπικά δεδομένα που θα υποβάλλεται θα τύχουν νόμιμης επεξεργασίας σύμφωνα με το πιο πάνω Κανονισμό.

Το Κέντρο διατηρεί και επεξεργάζεται τα προσωπικά δεδομένα που του παρέχετε, κατ' αίτηση σας με σκοπό την πιθανή σύναψη σύμβασης σύμφωνα με το ισχύον νομικό πλαίσιο και τους εσωτερικούς κανονισμούς του Κέντρου.

Τα δεδομένα αυτά θα διαγραφούν/καταστραφούν από το Κέντρο εντός έξι μηνών από την ολοκλήρωση της διαδικασίας πρόσληψης.

2. Όλες οι αιτήσεις θα τύχουν εμπιστευτικού χειρισμού και επεξεργασίας.

3. Βάσει απόφασης του Συμβουλίου Επιτρόπων, δεν επιτρέπεται η εργοδότηση συγγενικών ατόμων με υφιστάμενα μέλη του προσωπικού του Κέντρου. Η απόφαση αυτή αφορά συγγένεια μέχρι δευτέρου βαθμού εξ αίματος ή εξ αγχιστείας.

### Επικοινωνία:

Επισημαίνεται ότι σε όλα τα στάδια της διαδικασίας, η επικοινωνία θα συνεχίσει να διεκπεραιώνεται ηλεκτρονικά. Ως εκ τούτου, καλείστε όπως ελέγχετε τακτικά το ηλεκτρονικό σας ταχυδρομείο, για αποφυγή απώλειας σημαντικών μηνυμάτων.

Το Ογκολογικό Κέντρο ουδεμία ευθύνη φέρει για τον μη εντοπισμό ή/και ενημέρωση υποψηφίων σε περίπτωση διαφοροποίησης των στοιχείων επικοινωνίας τους ή/και αδυναμίας επικοινωνίας για λόγους που αφορούν ευθύνη υπό τον έλεγχο του υποψηφίου



(π.χ. διαφοροποίηση των στοιχείων επικοινωνίας, μη έλεγχος όλων των φακέλων μηνυμάτων του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, περιλαμβανομένων spam, trash, κ.ά.).

### **Υπεύθυνη Επικοινωνίας Ογκολογικού Κέντρου Τράπεζας Κύπρου:**

Για περισσότερες πληροφορίες ή διευκρινήσεις, μπορείτε να επικοινωνήσετε με τη Διευθύντρια του Τμήματος Ιατροφυσικής κ. Άντρη Περατικού στο τηλέφωνο 22841379 ή/και στην ηλεκτρονική διεύθυνση [antri.peraticou@bococ.org.cy](mailto:antri.peraticou@bococ.org.cy)

**Καταληκτική ημερομηνία υποβολής αιτήσεων: 14 Φεβρουαρίου 2022**