



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 2302

27 Αυγούστου 2014

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. Γ.Π./οικ.72218

Τροποποίηση του παραρτήματος Α και Β του Π.Δ. 84/2001 (ΦΕΚ 70 Α΄ 2001) «Όροι, προϋποθέσεις, διαδικασία και προδιαγραφές για την ίδρυση και λειτουργία Ιδιωτικών Φορέων Παροχής Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας (Π.Φ.Υ.)».

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΥΓΕΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Π.Δ. 95/2000 (ΦΕΚ 76/Α/2000) «Οργανισμός του Υπουργείου Υγείας και Πρόνοιας», όπως διορθώθηκε στο ΦΕΚ 123/Α/2000.

2. Τις διατάξεις του άρθρου 234 του Ν. 4281/2014 (ΦΕΚ 160 Α/8-8-2014).

3. Το Π.Δ. 89/2014 (ΦΕΚ 134 Α/10-6-2014) «Διορισμός Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών.»

3. Το Π.Δ. 84/2001 (ΦΕΚ 70/Α/2001) «Όροι, Προϋποθέσεις, διαδικασία και προδιαγραφές για την ίδρυση και λειτουργία Ιδιωτικών Φορέων Παροχής Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας (Π.Φ.Υ.)».

4. Τις διατάξεις του Ν. 4067/2012 «Νέος Οικοδομικός Κανονισμός» (ΦΕΚ 79-Α/9-4-2012).

5. Τις διατάξεις της με αριθμό 3046/304/1989 Υπουργικής Απόφασης με θέμα: «Κτιριοδομικός Κανονισμός» (ΦΕΚ 59-Δ/1989).

6. Τις διατάξεις του Π.Δ. 71/88 «Κανονισμός Πυροπροστασίας κτιρίων» (ΦΕΚ59-Α/28-3-88).

7. Τις διατάξεις του Ν. 4238/2014 «Πρωτοβάθμιο Εθνικό Δίκτυο Υγείας (ΠΕΔΥ),αλλαγή του σκοπού Ε.Ο.Π.Υ.Υ. και λοιπές διατάξεις» (ΦΕΚ 38 Α΄)

8. Το γεγονός ότι από την απόφαση αυτή δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του δημοσίου, αποφασίζουμε: Οι διατάξεις του Π.Δ.84/2001 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄ & Β΄ τροποποιούνται ως ακολούθως:

#### ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Α΄ ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ

#### ΜΕΡΟΣ ΠΡΩΤΟ ΤΜΗΜΑ Α΄ Ιατρείο - Οδοντιατρείο

1. Σε περίπτωση χρήσης επιστημονικού εξοπλισμού, ο χώρος του Ιατρείου - Οδοντιατρείου προσαυξάνεται ανάλογα με τις λειτουργικές απαιτήσεις του κατασκευαστικού οίκου του αντίστοιχου μηχανήματος.

2. Σε κάθε Ιατρείο - Οδοντιατρείο πρέπει να υπάρχει σφραγιζόμενο δοχείο μολυσματικών απορριμάτων.

3. Σταθερός εξοπλισμός οδοντιατρείου: Κάθε οδοντιατρείο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πάγκο εργασίας με κλειστά ερμάρια και νιπτήρα. Οι επιφάνειες εργασίας του πάγκου πρέπει να αντέχουν στα αλκαλικά, τα οξέα, τα διαλυτικά και τη θερμότητα.

4. Εάν το Ιατρείο - Οδοντιατρείο περιλαμβάνει επιστημονικό εξοπλισμό ιοντίζουσας ακτινοβολίας, πρέπει ο διατιθέμενος χώρος να έχει τις αντίστοιχες τεχνικές προδιαγραφές του Μέρους Β΄ του παρόντος Παραρτήματος.

ΙΑΤΡΕΙΟ:  
ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

A/A	ΧΩΡΟΙ	ΕΠΙΦ. ΧΩΡΟΥ Μ2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Μ)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	Ιατρείο	10.00		Χ.Κ.Χ. Χώρος ενιαίος ή διαχωρισμένος σε γραφείο γιατρού και εξεταστήριο που επικοινωνούν άμεσα
	-Γραφείο Ιατρού		2.80	
	-Εξεταστήριο		2.00	
2	Χώρος αναμονής	8.00	2.50	Χ.Κ.Χ. Μπορεί να περιλαμβάνεται και γραμματεία
3	W.C.	1.50	0.90	

ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟ:  
ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

A/A	ΧΩΡΟΙ	ΕΠΙΦ. ΧΩΡΟΥ Μ2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Μ)	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	Οδοντιατρείο	15.00		Χ.Κ.Χ. Χώρος ενιαίος η διαχωρισμένος σε γραφείο γιατρού και εξεταστήριο που επικοινωνούν άμεσα
	-Γραφείο Οδοντιάτρου		2.80	
	-Εξεταστήριο		2.00	
2.	Χώρος αναμονής	8.00	2.50	Χ.Κ.Χ. Μπορεί να περιλαμβάνεται και γραμματεία
3.	W.C.	1.50	0.90	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χ.Κ.Χ.= Χώρος Κύριας Χρήσης σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Κτιριοδομικού Κανονισμού.

ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ  
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ

1. Τα Διαγνωστικά Εργαστήρια υπάγονται στον Κτιριοδομικό Κανονισμό και στον Κανονισμό Πυροπροστασίας Νέων Κτιρίων στην κατηγορία χρήσης « Υγεία και Κοινωνική Πρόνοια».

2. Τα Διαγνωστικά Εργαστήρια πρέπει να στεγάζονται σε χώρο λειτουργικά ενιαίο και ανεξάρτητο από οποιαδήποτε άλλη χρήση.

ΤΜΗΜΑ Α΄  
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

1. Σύνθεση Διαγνωστικού εργαστηρίου Βιολογικών Υλικών. Το Διαγνωστικό Εργαστήριο Βιολογικών Υλικών συντίθεται από:

α. Ένα Εργαστήριο-Παρασκευαστήριο για κάθε εργαστηριακή ειδικότητα που περιλαμβάνει, με τους αντίστοιχους βοηθητικούς του χώρους (Ε-Π στον Πίνακα Μετρικών Στοιχείων) και

β. Τους κοινούς χώρους υποστήριξης, όπως προκύπτουν αναλογικά στον ίδιο Πίνακα.

A/A	ΧΩΡΟΙ	ΕΠΙΦ. ΧΩΡΟΥ M2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (M)	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
14.	Αποθήκη αναλωσίμου υλικού	6.00*	1.20		
15.	Αποδυτήρια ασθενών ανδρών-γυναικών	3.00		Για κάθε επιπλέον θέση θεραπείας προστίθενται 0,70τμ	Περιλαμβάνει lockers και 2 νιπτήρες
16.	Αποδυτήρια-W.C. προσωπικού	3.00	1.10		
17.	W.C. & ντους αναπήρων	2.50	1.40		
18.	Χώρος ακαθάρτων και ειδών καθαριότητας	2.00	1.20		

## ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

- 1.\*= Ελάχιστο μέγεθος για εργαστήριο Φ.Ι. & Α. με 14 θέσεις ταυτόχρονης θεραπείας.
2. Χ.Κ.Χ.= Χώρος Κύριας Χρήσης σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Κτιριοδομικού Κανονισμού.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

1. Τα γραφεία ιατρού και φυσιοθεραπευτών πρέπει να είναι σε θέση κατάλληλη για την επίβλεψη των θαλάμων θεραπείας.
2. Η αίθουσα θεραπείας θα διαχωρίζεται σε θαλάμους ατομικής θεραπείας (θ1 ΚΑΙ θ2) με στοιχεία τα οποία εξασφαλίζουν ιδιωτικότητα, ανεμπόδιστη κυκλοφορία ασθενών, προσωπικού και μηχανημάτων και ευελιξία χώρου. Τα διαχωριστικά στοιχεία δεν πρέπει να φθάνουν μέχρι την οροφή ή το δάπεδο για να μην εμποδίζουν τον εξαερισμό του χώρου.
3. Η αίθουσα υδροθεραπείας θα διαχωρίζεται σε ανεξάρτητα λουτρά με σταθερά χωρίσματα τα οποία δεν θα φθάνουν μέχρι την οροφή.
4. Στους χώρους άσκησης και θεραπείας πρέπει να εξασφαλίζεται οπτική μόνωση από τον έξω του κτιρίου χώρο με χρήση πετασμάτων ή αδιαφανών κρυστάλλων.
5. Οι χώροι ατομικής θεραπείας, υδροθεραπείας και γυμναστικής πρέπει να κλιματίζονται. Στην περιοχή υδροθεραπείας απαιτούνται τουλάχιστον 5 εναλλαγές του αέρα ανά ώρα.

## ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

1. Τοίχοι: Οι επιφάνειες των τοίχων στα λουτρά υδροθεραπείας πρέπει να είναι επενδυμένες, λείες και πλενόμενες και να φέρουν σε κατάλληλα σημεία χειρολαβές στήριξης.
2. Δάπεδα: Τα λουτρά υδροθεραπείας, οι χώροι υγιεινής και τα αποδυτήρια έχουν δάπεδο αντιολισθητικό. Γενικά στα δάπεδα του εργαστηρίου Φ.Ι. & Α. πρέπει να αποφεύγονται οι ισοσταθμίες.
3. Χώροι υγιεινής: Η εγκατάσταση, ο εξοπλισμός και οι τελικές επιφάνειες τοίχων και δαπέδων θα είναι σύμφωνα με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις.
4. Ηλεκτρική εγκατάσταση: Θα πρέπει να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις όλων των χρησιμοποιούμενων φυσιοθεραπευτικών μηχανημάτων και οργάνων, σύμφωνα με τον Κανονισμό Εσωτερικών Εγκαταστάσεων της Δ.Ε.Η.
5. Εγκατάσταση παροχής και αποχέτευσης νερού: Εκτός από τους χώρους υγιεινής, πρέπει να προβλέπεται και στον ειδικό χώρο διάγνωσης, βοηθητικό χώρο, λουτρά υδροθεραπείας και αποδυτήρια.
6. Εγκατάσταση κλιματισμού: Θα είναι σύμφωνη με τις Τ.Ο.Τ.Ε.Ε.2423 και 2425 καθώς και με τα άρθρα 27 και 28 του Κτιριοδομικού Κανονισμού.

## ΜΕΡΟΣ ΤΡΙΤΟ

## ΠΟΛΥΪΑΤΡΕΙΟ - ΠΟΛΥΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟ

1. Κανονισμοί: Το Πολυϊατρείο πολυοδοντιατρείο υπάγεται στον Κτιριοδομικό Κανονισμό και στον Κανονισμό Πυροπροστασίας Κτιρίων στην κατηγορία χρήσης "Υγεία και Κοινωνική Πρόνοια", όπως ισχύουν
2. Το Πολυϊατρείο και το Πολυοδοντιατρείο πρέπει να στεγάζεται σε χώρο λειτουργικά ενιαίο και ανεξάρτητο από οποιαδήποτε άλλη χρήση.
3. Το Πολυϊατρείο συντίθεται:
  - A) Από τουλάχιστον τρεις (3) Εξεταστικές Μονάδες και
  - B) Από τους κοινούς χώρους υποστήριξης, όπως προκύπτουν αναλογικά από τον Πίνακα Μετρικών στοιχείων που ακολουθεί:

Εξεταστική Μονάδα (Ε.Μ.) μπορεί να είναι: Ιατρείο-Εξεταστήριο, Εργαστήριο Παρασκευαστήριο Βιολογικών Υλικών, Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής in vitro, Αίθουσα Απεικόνισης, Αίθουσα γ-camera Εργαστηρίου Πυρηνικής Ιατρικής in vivo με τους απαραίτητους βοηθητικούς τους χώρους, όπως αναφέρονται στις αντίστοιχες Τεχνικές Προδιαγραφές του παρόντος Παραρτήματος.

ΠΟΛΥΙΑΤΡΕΙΟ  
ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

A/A	ΧΩΡΟΙ	ΕΠΙΦ. ΧΩΡΟΥ Μ2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Μ)	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	Ιατρείο - Γραφείο ιατρού Εξεταστήριο	10.00	- 2.80 2.00		Όπως Μέρος Πρώτο της παρούσας Τμήμα Α', πίνακας Μετρικών Στοιχείων.
2.	W.C. ασθενών ιατρείου	1.50	0,90	Εφόσον απαιτείται από την ιατρική ειδικότητα	Απαιτείται σε Μαιευτικό, Ουρολογικό, Αφροδ/κό, Παιδιατρικό
3.	Θερμό Εργαστήριο	-	-	Προαιρετικό	Όπως Μέρος Δεύτερο Τμήμα Β', Πίνακας Μετρικών Στοιχείων.
4.	Εργαστήριο - Παρασκευαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής in vitro	-	-	Προαιρετικό	Όπως Μέρος Δεύτερο Τμήμα Γ', Πίνακας Μετρικών Στοιχείων Α.
5.	Αίθουσα Απεικόνισης	-	-	Προαιρετικό	Όπως Μέρος Δεύτερο Τμήμα Β', Πίνακας Μετρικών Στοιχείων
6.	Εργαστήριο πυρηνικής ιατρικής in vitro Αίθουσα γ-camera	-	-	Προαιρετικό	όπως Μέρος Δεύτερο Τμήμα Γ', Πίνακας Μετρικών Στοιχείων Β.
7.	Χώροι υποστήριξης Προθάλαμος εισόδου	3.00			Προαιρετικός
8.	Υποδοχή - Γραμματεία - Λογιστήριο	5.00	2.00		Χ.Κ.Χ.
9.	Αναμονή	4.00	2.50	Ανά Ε.Μ.	Χ.Κ.Χ. για χώρο αναμονής ενιαίο
10.	Γραφείο ιατρού	7.00	2.40	Για πάνω από 1 ιατρό προστίθενται 3τμ ανά ιατρό	Χ.Κ.Χ. εφόσον έχει εργαστηριακούς ιατρούς.
11.	Αναμονή θερμών ασθενών	-	-		όπως Μέρος Δεύτερο Τμήμα Β', Πίνακας Μετρικών Στοιχείων.
12.	W.C. θερμών ασθενών	-	-	Προαιρετικό	όπως Μέρος Δεύτερο Τμήμα Β', Πίνακας Μετρικών Στοιχείων.
13.	Χώρος ανάπαυσης προσωπικού office	8.00	1.00		
14.	W.C. κοινού - προσωπικού	1.50	0,90	Ανά 3 Ε.Μ	
15.	Χώρος ακαθάρτων και ειδών καθαριότητας	3.00	1.20		Χ.Κ.Χ. Προαιρετικός
16.	Χώρος συσκέψεων	12.00	3.00	Προαιρετικό	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χ.Κ.Χ.= Χώρος Κύριας Χρήσης σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Κτιριοδομικού Κανονισμού.

## ΠΟΛΥΟΔΟΝΤΟΪΑΤΡΕΙΟ

Το Πολυοδοντιατρείο συντίθεται:

α. Από τουλάχιστον 3 οδοντιατρεία και

β. Από τους κοινούς χώρους υποστήριξης, όπως προκύπτουν αναλογικά από τον Πίνακα Μετρικών Στοιχείων που ακολουθεί

## ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

A/A	ΧΩΡΟΙ	M2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	Ιατρείο - γραφείο ιατρού - εξεταστήριο	15.00	- 2.80 2.00	Τουλάχιστον 3	Όπως Μέρος Πρώτο της παρούσας Τμήμα Α', πίνακας ΜΕΤΡΙΚΩΝ Στοιχείων.
2.	Αίθουσα Ορθοπαντογράφου	-	-	Εφόσον υπάρχει	Όπως Μέρος Δεύτερο Τμήμα Β', πίνακας Μετρικών Στοιχείων
3.	Χώροι υποστήριξης Προθάλαμος εισόδου	3.00	-		Προαιρετικός
4.	Υποδοχή - Γραμματεία- Λογιστήριο	5.00	2.00		Χ.Κ.Χ.
5.	Αναμονή	4.00	2.50	Ανά οδοντιατρείο	Χ..Κ.Χ.
6.	W.C. κοινού-προσ.	1.50	0.90	Ανά 3 οδοντιατρεία	
7.	Χώρος ακαθάρτων και ειδών καθαριότητας	3.00	1.20		

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Χ.Κ.Χ.= Χώρος Κύριας Χρήσης σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Κτιριοδομικού Κανονισμού.

## ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

1. Το Πολυϊατρείο και το Πολυοδοντιατρείο πρέπει να πληρεί τις λειτουργικές και κατασκευαστικές απαιτήσεις όλων των Εξεταστικών Μονάδων που το αποτελούν, όπως αναφέρονται στο παρόν Παράρτημα.
2. Οι κύριοι διάδρομοι κυκλοφορίας θα έχουν ελεύθερο πλάτος 1.10 μέτρα.
3. Τα Ιατρεία Παιδιατρικό, Ψυχιατρικό και Δερματολογικό αφροδισιολογικό πρέπει να διαθέτουν ιδιαίτερη αναμονή τουλάχιστον 5τμ.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β

## ● ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟ

Ελάχιστος απαραίτητος εξοπλισμός:

1. Πάγκος εργασίας τριών μέτρων με συρτάρια, ερμάρια και νεροχύτη.
  2. Συγκρότημα οδοντιατρικό πλήρες
  3. Κλίβανος ή αυτόκαυστο.
  4. Εργαλειοθήκη.
  5. Συσκευή αποτρύγωσης υπερήχων.
- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ (ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ)
- Ελάχιστος απαραίτητος εξοπλισμός:
1. Μικροσκόπιο διοφθάλμιο κοινό με δυνατότητα προσαρμογών για χρήση υπεριώδους φωτισμού, σκοτεινού πεδίου και αντίθεσης φάσεως.
  2. Υδατόλουτρο.
  3. Κλίβανοι.
    - α. Επώαστικός (CO<sub>2</sub>).
    - β. Αποστειρωτικός ξηρός.
    - γ. Αυτόκαυστο.
  4. Φυγόκεντρος (οι) (με micro και macro υποδοχές).
  5. Σύστημα ηλεκτροφώτισης.

6. Φωτόμετρο με δυνατότητα μέτρησης ανοσοενζυματικών εξετάσεων (ELISA).

7. Σύστημα προσδιορισμού ηλεκτρολυτών (φλογοφωτόμετρο ή σύστημα ατομικής απορρόφησης ή συσκευή ιοντοεπιλεκτικά ηλεκτρόδια).

8. Σύστημα προσδιορισμού έμμορφων στοιχείων αίματος.

9. Απιονιστής νερού.

10. Ψυγείο εργαστηρίων με κατάψυξη.

11. Πάγκος εργασίας τριών μέτρων με συρτάρια και ερμάρια.

12. Λύχνος Bunsen.

13. Πολυθρόνα αιμοληψίας.

14. Ζυγός ακριβείας.

15. Αναδευτήρας (μαγνητικός).

16. Ανακινητήρας.

## ● ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

Ελάχιστος απαραίτητος εξοπλισμός:

1. Πάγκος εργασίας τριών μέτρων με συρτάρια, ερμάρια και νεροχύτη.

2. Ψυγείο εργαστηρίων με κατάψυξη.
3. Συσκευή χρώσεων.
4. Φυγόκεντρος (με micro και macro υποδοχές).
5. Μικροσκόπιο διόφθαλμο κοινό με δυνατότητες προσαρμογών για χρήση υπεριώδους φωτισμού, σκοτεινού πεδίου και αντίθετης φάσεως.
6. Δοχείο μολυσματικών απορριμάτων (για τους κολοποδιαστολείς).
7. Φορητός πυροσβεστήρας.
8. Ερμάριο.
9. Πολυθρόνα λήψης βιολογικών υλικών.
- ΠΑΘΟΛΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ  
Ελάχιστος απαραίτητος εξοπλισμός:
  1. Μικροσκόπια διόφθαλμα-φθορισμού.
  2. Μικροτόμος παραφίνης.
  3. Μικροτόμος κρουστάτης (ταχείας βιοψίας).
  4. Ιστοκινέττα.
  5. Συσκευή εγκλίσεως ιστών σε παραφίνη.
  6. Συσκευή εγκλίσεως ιστών σε παραφίνη.
  7. Κλίβανος επωαστικός.
  7. Ψυγείο εργαστηρίων με κατάψυξη.
  8. Υδατόλουτρο.
- ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ  
Α. Ελάχιστος απαραίτητος εξοπλισμός:
  1. Ακτινογραφικό συγκρότημα.
  2. Εμφανιστήριο (κατά περίπτωση).
  3. Υπερηχοτομογράφος.
 Β. Προαιρετικός:
  1. Τηλεχειριζόμενο ακτινοσκοπικό.
  2. Μαστογράφος.
  3. Ορθοπαντομογράφος.
  4. Διαγνωστική Μονάδα μέτρησης οστικής πυκνότητας.
- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ  
Ελάχιστος απαραίτητος εξοπλισμός:
 Α. Κατηγορία εργαστηρίων Α-1.
  1. Τράπεζα εργασίας επιστρωμένη με απορροφητικό υλικό.
  2. Ανοξειδωτος νιπτήρας και παροχή νερού ρυθμιζόμενη με τα πόδια ή τους αγκώνες.
  3. Δύο ανοξειδωτοι ποδοκίνητοι κάδοι καταλοίπων.
  4. Απαγωγός εστία εργασίας.
  5. Ηλεκτρονικό σύστημα μέτρησης.
  6. Φυγόκεντρος αποκλειστικής χρήσης.
  7. Ψυγείο αποκλειστικής χρήσης.
 Β. Κατηγορία εργαστηρίων Α-2:
  1. Κρύπτη φύλαξης ραδιοϊσοτόπων και γεννητριών ραδιενεργών υλικών.
  2. Απαγωγός εστία με κατάλληλη θωράκιση.
  3. Τράπεζα εργασίας.
  4. Νιπτήρας με ανοξειδωτο χάλυβα.
  5. Δύο ανοξειδωτοι κάδοι καταλοίπων.
  6. γ-camera ή spect-CT.
  7. Ανιχνευτής ακτινοβολίας χώρου.
  8. Μετρητής δόσεων ραδιοφαρμάκων.
  9. Δοχεία μεταφοράς δόσεων.
- ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
Α. Ελάχιστος απαραίτητος εξοπλισμός:
 Ι. Θερμοθεραπεία.
  1. Θερμά και ψυχρά επιθέματα.
  2. Συσκευή υπερύθρων υπεριωδών.
  3. Διαθερμία βραχέων κυμάτων.
  4. Συσκευή υπερήχων.

- II. Ηλεκτροθεραπεία.
    1. Συσκευές ηλεκτροθεραπείας διαδυναμικών ή διασταυρούμενων ρευμάτων.
    2. Δύο συσκευές «αναλγησία κατόπιν εφαρμογής ηλεκτρικού μηχανήματος» (π.χ. TENS).
    3. Συσκευή συνεχών και εναλλασσόμενων ρευμάτων.
  - III. EMG BIOFEEDBACK
  - IV. Μηχανοθεραπεία.
    1. Τροχός ώμου.
    2. Συσκευή τροχαλιών αναρτώμενων ασκήσεων.
    3. Πολύζυγο.
    4. Στατικό ποδήλατο.
  - V. Βοηθήματα κινησιοθεραπείας
    1. Δίζυγο βάδισης.
    2. Καθρέπτης τοίχου ή τροχήλατος.
    3. Βακτηρίες.
    4. Περιπατητήρας.
    5. Αναπηρικό αμαξίδιο.
  - VI. Γενικός εξοπλισμός.
    - Τουλάχιστον 3 κλίνες ατομικής θεραπείας.
    - Στρώμα γυμναστικής.
    - Συσκευή ηλεκτρομάλαξης.
  - VII. Έλξεις.
  - VIII. Υδροθεραπεία.
    - Δινόλουτρο άνω και κάτω άκρων (όχι απαραίτητα δύο συσκευές, αλλά στην οποία να είναι η εκτέλεση και για τα άνω άκρα και για τα κάτω άκρα).
  - IX. Ηλεκτρομυογράφος
    - Συσκευή μέτρησης μυϊκής ισχύος.
    - Συσκευή εκτίμησης αναπνευστικής λειτουργίας.
  - B. Προαιρετικός εξοπλισμός:
    1. Συσκευή ανάλυσης κίνησης-βάδισης.
    2. Συσκευή ανάλυσης σώματος.
    3. Συσκευή ουροδυναμικού ελέγχου.
    4. Εργοδυναμικό ποδήλατο.
    5. LASER.
    6. Μαγνητικά πεδία.
    7. Συσκευή μεσοθεραπείας.
    8. Συσκευή αναλγησίας δια βελονισμού.
    9. Κυκλοφορητής.
    10. Συσκευή πολωμένου φωτός.
    11. Εξοπλισμός για διάγνωση αξιολόγηση θεραπεία λειτουργικών δεξιοτήτων.
    12. Εξοπλισμός για διάγνωση αξιολόγηση και επανεκπαίδευση αφασικών ασθενών.
    13. Εξοπλισμός για διάγνωση αξιολόγηση και επανεκπαίδευση ασθενών με διαταραχές ανώτερων εγκεφαλικών λειτουργιών.
    14. Υλικό και εξοπλισμός για κατασκευή λειτουργικών ναρθήκων ηρεμίας.
    15. Τροχήλατο γερανάκι ασθενών.
    16. Σύστημα παθητικής κινητοποίησης άνω/κάτω άκρων.
- Κάθε διάταξη ή τεχνική προδιαγραφή που αντίκειται στις διατάξεις του παρόντος καταργείται.  
 Η έναρξη ισχύος του παρόντος αρχίζει από την δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.  
 Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 21 Αυγούστου 2014

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

ΜΑΥΡΟΥΔΗΣ ΒΟΡΙΔΗΣ