



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.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

A/A	ΧΩΡΟΙ	ΕΠΙΦ. ΧΩΡΟΥ M2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (M)	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	Εργαστήριο - Παρασκευαστήριο	15.00	2.40	Για περισσότερους από δύο ιατρούς όμοιας ειδικότητας προστίθενται 4TM ανά ιατρό	Χ.Κ.Χ. Χώρος ενιαίος η διαχωρισμένος
	ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ				
2.	Θερμό Εργαστήριο	4.00	2.00	προαιρετικό	<Θερμή περιοχή> Απαιτείται θωράκιση. Συνθήκες αρνητικής πίεσης. Δίκτυο αποχέτευσης υγρών καταλοίπων. Περιλαμβάνεται θωρακισμένη κρύπτη ραδιοϊσοτόπων και ραδιενεργών καταλοίπων, απαγωγός εστία κ.λπ. σύμφωνα με τον κανονισμό Ακτινοπροστασίας.
3.	Εργαστήριο επικινδύνων χημικών	5.00	2.00	προαιρετικό	Συνθήκες αρνητικής πίεσης. Δίκτυο αποχέτευσης υγρών καταλοίπων
4.	Χώροι μικροσκοπίων για: Παθολογ/τομικό, Κυτταρολογικό	6.00	1.80	Για περισσότερους από δύο ιατρούς όμοιας ειδικότητας προστίθενται 2τμ ανά ιατρό	Απαιτείται επί πλέον του Εργαστηρίου Παρασκευαστηρίου
5.	Αποστείρωση /πλύση				
	α. Χώρος ανεξάρτητος	4.00	2.00	Για 1-2 Ε-Π	
	β. Χώρος ενταγμένος στο εργαστήριο	3.00	2.00		Προστίθεται στην επιφάνεια εργαστηρίου
6.	Χώρος λήψης δειγμάτων	4.00	2.00	Για 1 η περισσότερα Ε-Π	Ανεξάρτητος ή ενταγμένος στο εργαστήριο
7.	Αποθήκη Υλικού				
	α) μικροβιολογικό, βιοχημικό, αιματολογικό			Ανά 1 Ε-Π	Εναλλακτικά σε ερμάριο, εντός του εργαστηρίου (αντίστοιχη αύξηση επιφάνειας).
	β) παθολ/ανατομικό, κυτταρολογικό			Ανά 1 Ε-Π	Εναλλακτικά σε ερμάριο, εντός του εργαστηρίου (αντίστοιχη αύξηση επιφάνειας).

A/A	ΧΩΡΟΙ	ΕΠΙΦ. ΧΩΡΟΥ Μ2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Μ)	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	γ) ανοσολογικό, ορμονολογικό			Ανά 1 Ε-Π	Εναλλακτικά σε ερμάριο, εντός του εργαστηρίου (αντίστοιχη αύξηση επιφάνειας).
	ΧΩΡΟΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ				
8.	Υποδοχή, Γραμματεία, Λογιστήριο	5.00	2.00	Απαιτείται για περισσότερα από 2 Ε-Π	Μπορεί να εντάσσεται στην αναμονή με αύξηση του εμβαδού της
9.	Αναμονή	6.00	2.50	Για πάνω από 1 Ε-Π προστίθενται 2τμ ανά Ε-Π	
10.	Αναμονή θερμών ασθενών	4.00	2.00	Εφόσον γίνεται εξέταση με χρήση ραδιενεργών υλικών.	Απαιτείται ακτινοπροστασία.
11.	Γραφείο Ιατρού	7.00	2.40	Για πάνω από 1 γιατρό προστίθενται 3τμ ανά ιατρό	Χ.Κ.Χ.
12.	Office - ανάπαυση προσωπικού	5.00	1.80		προαιρετικό
13.	W.C. κοινού - προσ.	1.50	0.90	Ανά 3 Ε-Π	
14.	W.C. θερμών ασθενών	1.50	0.90	Εφόσον γίνεται εξέταση με χρήση ραδιενεργών υλικών.	<Θερμή περιοχή> σχεδιασμός σύμφωνα με τον κανονισμό Ακτινοπροστασίας. Δίκτυο αποχέτευσης σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές.
15.	Χώρος ακαθάρτων και ειδών καθαριότητας	2.00	1.20	Απαιτείται για περισσότερα από 2 Ε-Π	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: 1. Χ.Κ.Χ.= Χώρος Κύριας Χρήσης σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Κτιριοδομικού Κανονισμού.
2. Ε-Π= Εργαστήριο - Παρασκευαστήριο.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

- Η επιφάνεια του χώρου αναμονής που προκύπτει από τους Πίνακες Μετρικών Στοιχείων, μπορεί να είναι ενιαία ή κατανομημένη σε επιμέρους αναμονές.
- Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται ως χώροι αναμονής πλατύσκαλα κλιμακοστασίων και διάδρομοι κυκλοφορίας.
- Στο Διαγνωστικό Εργαστήριο βιολογικών Υλικών πρέπει να υπάρχει ένας αυτόματος φορητός πυροσβεστήρας σκόνης 6Kg τύπου Α,Β,С,Е ανά 115 τμ.
- Οι επιφάνειες των τοίχων πάνω από τους πάγκους εργασίας των χώρων εργαστηρίου παρασκευαστηρίου και αποστείρωσης πλύσης, πρέπει να είναι επενδυμένες, λείες και πλενόμενες.
- Κάθε εργαστήριο περιλαμβάνει πάγκους εργασίας με ερμάρια ανοικτά και κλειστά πάνω και κάτω από τους πάγκους αντίστοιχα. Η επιφάνεια εργασίας των πάγκων πρέπει να κατασκευάζεται από υλικά που αντέχουν στα αλκαλικά, τα οξέα, τα διαλυτικά και τη θερμότητα. Σχισμές και ενώσεις πρέπει να αποφεύγονται. Ειδικά στο παθολογοανατομικό και κυτταρολογικό εργαστήριο η επιφάνεια του πάγκου πρέπει επιπλέον να μη προσβάλλεται από χρωστικές ουσίες. Στα παρασκευαστήρια του παθολογοανατομικού και του κυτταρολογικού εργαστηρίου απαιτείται καλός αερισμός λόγω της παρουσίας πτητικών αερίων (φορμόλη, ξυλόλη) και απομονωμένη θέση εργασίας με ειδική χοάνη απαγωγής αερίων (fume-hood).
- Χώροι υγιεινής: Η εγκατάσταση, ο εξοπλισμός και οι τελικές επιφάνειες τοίχων και δαπέδων, θα είναι σύμφωνα με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις.

- Ηλεκτρική εγκατάσταση: Πρέπει να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις λειτουργίας όλων των χρησιμοποιούμενων ιατρικών μηχανημάτων, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.
- Απορρίμματα: Πρέπει να υπάρχει σφραγιζόμενο δοχείο μολυσματικών απορριμμάτων στους χώρους: εργαστήριο παρασκευαστήριο, εργαστήριο δειγμάτων υψηλού κινδύνου, αποστείρωσης πλύσης και λήψης δειγμάτων.

ΤΜΗΜΑ Β΄
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ

1. Σύνθεση Διαγνωστικού Εργαστηρίου Απεικονίσεων. Το Διαγνωστικό Εργαστήριο Απεικονίσεων συντίθεται από:
 - α) Μία ή περισσότερες αίθουσες εξέτασης με όλους τους βοηθητικούς χώρους (μία αίθουσα εξέτασης περιλαμβάνει μία θέση εξέτασης) και
 - β) Τους κοινούς χώρους υποστήριξης, όπως προβλέπονται στον Πίνακα Μετρικών Στοιχείων.
2. Στα Διαγνωστικά Εργαστήρια εφαρμόζονται οι διατάξεις του άρθρου 66, παρ. 19 του Ν.3984/11 όπως ισχύει.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

A/A	ΧΩΡΟΙ	ΕΠΙΦ. ΧΩΡΟΥ Μ2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Μ)	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	Αίθουσα ακτινοδιαγνωστικού α) Ακτινογράφιση και ακτινοσκόπηση β) Ακτινογράφιση ή Ακτινοσκόπηση	20.00* 15.00*	3.00	Για μία θέση εξέτασης	Περιλαμβάνεται χειριστήριο και αποδυτήριο
2.	Αίθουσα Μαστογράφου	10.00*	2.40	Για μία θέση εξέτασης	Με χειριστήριο
3.	Αίθουσα Ορθοπαντογράφου	6.00*	2.40	Για μία θέση εξέτασης	Με χειριστήριο
4.	Αίθουσα μέτρησης οστικής πυκνότητας	10.00*	2.80	Για μία θέση εξέτασης	Με χειριστήριο
5.	Αίθουσα υπερηχογράφου	8.00*	2.40		
6.	Αίθουσα Αξονικού Τομογράφου	25.00*	3.60		Με χώρους χειριστηρίου υπολογιστών και αποδυτήριο.
7.	Αίθουσα Μαγνητικού Τομογράφου	44.00*	4.00		Με χώρους χειριστηρίου υπολογιστών - gradient και προετοιμασία ασθενή με αποδυτήριο.
ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ					
8.	Εμφανιστήριο	3.00	2.00	Για μια ή περισσότερες αίθουσες	Προαιρετικό αν διαθέτει ψηφιοποιητή ή ψηφιακό μηχάνημα.
9.	Αποθήκη αναλώσιμου υλικού μηχανημάτων	2.00		Για 1-4 αίθουσες. Για περισσότερες προστίθενται 0.50τμ ανά αίθουσα.	Προαιρετικά σε ενιαίο χώρο με το εμφανιστήριο.
10.	W.C. ασθενών συμβατικού ακτινολογικού	1.50	0.90	Για 1-4 αίθουσες	Σε άμεση επαφή με την αίθουσα.
11.	W.C. Θερμών ασθενών	1.50	0.90	Προαιρετικό, εφόσον γίνεται εξέταση με χρήση ραδιενεργών υλικών.	<Θερμή περιοχή> σχεδιασμός σύμφωνα με τον κανονισμό Ακτινοπροστασίας. Δίκτυο αποχέτευσης σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές.

A/A	ΧΩΡΟΙ	ΕΠΙΦ. ΧΩΡΟΥ Μ2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Μ)	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
	ΧΩΡΟΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ				
12.	Υποδοχή, Γραμματεία, Λογιστήριο	5.00	2.00	Απαιτείται για περισσότερες από 2 αίθουσες	Μπορεί να εντάσσεται στην αναμονή με αύξηση του εμβαδού της
13.	Αναμονή	7.00	2.50	Για πάνω από 1 αίθουσα προστίθενται 2τμ ανά αίθουσα	
14.	Γραφείο Ιατρών	7.00	2.40	Για περισσότερους από 1 ιατρό προστίθενται 3τμ ανά ιατρό	
15.	Θερμό Εργαστήριο	4.00	2.00	Προαιρετικό, απαιτείται εφόσον γίνεται εξέταση με χρήση ραδιενεργών υλικών.	<Θερμή περιοχή> Απαιτείται θωράκιση. Συνθήκες αρνητικής πίεσης. Δίκτυο αποχέτευσης υγρών καταλοίπων. Περιλαμβάνεται θωρακισμένη κρύπτη ραδιοϊσοτόπων και ραδιενεργών καταλοίπων, απαγωγός εστία κ.λ.π. σύμφωνα με τον κανονισμό Ακτινοπροστασίας.
16.	Χώρος ανάπαυσης προσωπικού office	5.00	1.80	Προαιρετικό Για πάνω από 1 αίθουσα προστίθενται 1.50τμ ανά αίθουσα	Χ.Κ.Χ.
17.	W.C. κοινού - προσ.	1.50	0.90	Ανά 4 αίθουσες	
18.	Χώρος ακαθάρτων και ειδών καθαριότητας	2.00	1.20	Απαιτείται για πάνω από 2 αίθουσες.	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

*Οι χώροι μπορεί να μειώνονται τόσο όσο απαιτείται από το σχέδιο εγκατάστασης του εργοστάσιου κατασκευής του διαγνωστικού μηχανήματος.

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΧΩΡΩΝ

● Η επιφάνεια του χώρου αναμονής που προκύπτει από τους Πίνακες Μετρικών Στοιχείων, μπορεί να είναι ή κατανεμημένη σε επιμέρους αναμονές.

● Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται ως χώροι αναμονής πλατύσκαλα κλιμακοστασίων και διάδρομοι κυκλοφορίας.

● Οι κύριοι διάδρομοι κυκλοφορίας έχουν ελάχιστο πλάτος 1μέτρο.

● Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η ταυτόχρονη εξέταση περισσότερων του ενός ασθενών μέσα στον ίδιο ακτινοδιαγνωστικό χώρο. Ο χώρος γραφείου ιατρών στις αίθουσες Μαγνητικής και Αξονικής Τομογραφίας τοποθετείται κατά προτίμηση σε επαφή με τις αίθουσες εξέτασης (κοντά στο χειριστήριο).

- Οι χώροι που ευρίσκονται δίπλα ή σε επαφή με τις αίθουσες ακτινογραφίας ακτινοσκόπησης και ιδιαίτερα πίσω από τη θέση του bucky, δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως χώροι μακρόχρονης παραμονής ατόμων (υπνοδωμάτια, γραφεία, αίθουσες φαγητού, κ.λπ.) ή ως χώροι μαιευτικού ή παιδιατρικού ιατρείου ή παιδικού σταθμού.
- Η εσωτερική οργάνωση των αιθουσών εξέτασης θα γίνεται σύμφωνα με τις προδιαγραφές λειτουργίας των σχετικών μηχανημάτων και τη μελέτη ακτινοπροστασίας, όπου απαιτείται. Ο χώρος του χειριστηρίου, σε κάθε περίπτωση αίθουσας εξέτασης, πρέπει να βρίσκεται σε θέση που να εξυπηρετεί λειτουργικά και να εξασφαλίζει απρόσκοπτη οπτική και ακουστική επαφή εξεταζόμενου.
- Στο Διαγνωστικό Εργαστήριο Απεικονίσεων πρέπει να υπάρχει ένας αυτόματος φορητός πυροσβεστήρας σκόνης 6Kg τύπου Α,Β,С,Е, ανά 115τμ.

ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

- **Ακτινοθωράκιση:**
Σε όλες τις αίθουσες εξέτασης στις οποίες επιβάλλεται ακτινοθωράκιση από τους ισχύοντες κανονισμούς ακτινοπροστασίας, η κάλυψη των φύλλων μολύβδου είναι συνεχής χωρίς κενά ή τρύπες ώστε να μην υπάρχει δυνατότητα διαρροής ακτινοβολίας. Οι πόρτες των αιθουσών και αντίστοιχα οι κάσες, θα πρέπει να εξασφαλίζουν τη συνέχεια των θωρακίσεων.
- **Εξαερισμός:**
Οι χώροι εξέτασης πρέπει να κλιματίζονται. Ειδικότερα ο θάλαμος ακτινολογικής εξέτασης και το εμφανιστήριο πρέπει να έχουν σύστημα εξαερισμού ικανό για πέντε (5) ανανεώσεις αέρα την ώρα (DIN 1946-φύλλο 4).
- **Χώροι υγιεινής και ακαθάρτων:**
Ο εξοπλισμός και οι τελικές επιφάνειες τοίχων και δαπέδων θα είναι σύμφωνες με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις.
- **Η ηλεκτρική εγκατάσταση:**
Θα πρέπει να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις λειτουργίας όλων των χρησιμοποιούμενων ιατρικών μηχανημάτων και να είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων της ΔΕΗ.
- **Εγκατάσταση Κλιματισμού:**
Σύμφωνη με τις Τ.Ο.Τ.Ε.Ε. 2423 και 2425, καθώς και με τα άρθρα 27 και 28 του Κτιριοδομικού Κανονισμού.
- **Σήμανση:**
Έξω από κάθε αίθουσα εξέτασης πρέπει να υπάρχει εμφανές οπτικό ή ακουστικό σήμα στην είσοδο του ακτινοδιαγνωστικού θαλάμου, που θα λειτουργεί κατά τον χρόνο εξέτασης. Επίσης πρέπει να υπάρχουν ευανάγνωστες οδηγίες για τις εγκύους αναρτημένες στην αίθουσα αναμονής ασθενών.

ΤΜΗΜΑ Γ΄

ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

1. Σύνθεση Διαγνωστικού εργαστηρίου Πυρηνικής Ιατρικής
Το Διαγνωστικό Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής συντίθεται από:
 - α) Ένα εργαστήριο in vitro, ή ένα εργαστήριο in vivo, με τα βοηθητικά τους αντίστοιχα, ή συνδυασμό εργαστηρίων in vivo και in vitro και
 - β) Τους χώρους υποστήριξης, όπως προκύπτουν αναλογικά από τον Πίνακα Μετρικών Στοιχείων.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

A/A	ΧΩΡΟΙ	ΕΠΙΦ. ΧΩΡΟΥ Μ2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Μ)	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
A	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ IN VITRO				
1.	Εργαστήριο Παρασκευαστήριο	18.00	2.40	Για πάνω από 1 ιατρό προστίθενται 4τμ ανά ιατρό	Χ.Κ.Χ. Χώρος ενιαίος ή διαχωρισμένος με αποστείρωση πλήση. Δίκτυο αποχέτευσης υγρών καταλοίπων.
2.	Χώρος αιμοληψιών	4.00	2.00		
B.	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ IN VIVO				<Θερμή περιοχή>
3.	Αίθουσα γ-camera ή	20.00	3.00	Για μία θέση εξέτασης	Με χειριστήριο υπολογιστή φωτογραφικό μηχάνημα.
	Αίθουσα γ-camera με test κόπωσης	26.00	1.80	Για μία θέση εξέτασης	Όπως παραπάνω

A/A	ΧΩΡΟΙ	ΕΠΙΦ. ΧΩΡΟΥ M2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (M)	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
ΒΟΗΘΗΤΙΚΟΙ ΧΩΡΟΙ					
4	Θερμό εργαστήριο	4.00	1.80	Για μια ή περισσότερες αίθουσες γ-camera	<Θερμή περιοχή> Απαιτείται θωράκιση. Συνθήκες αρνητικής πίεσης. Δίκτυο αποχέτευσης υγρών καταλοίπων. Περιλαμβάνεται θωρακισμένη κρύπτη ραδιοϊσοτόπων και ραδιενεργών καταλοίπων, απαγωγός εστία κ.λπ. σύμφωνα με τον κανονισμό Ακτινοπροστασίας.
5.	Χώρος χορήγησης ροδιοφαρμάκων	4.00	1.20	Για μια ή περισσότερες αίθουσες γ-camera	<Θερμή περιοχή> Σε άμεση επαφή με τους χώρους 4 και 6 σύμφωνα με τον κανονισμό Ακτινοπροστασίας.
6.	Αναμονή θερμών ασθενών	10.00	1.80	Για μια ή περισσότερες αίθουσες γ-camera	<Θερμή περιοχή> Σε άμεση επαφή με τους χώρους 3 και 5 σύμφωνα με τον κανονισμό Ακτινοπροστασίας.
7	W.C. θερμών ασθενών	1.50	0.90		<Θερμή περιοχή> Σε άμεση επαφή με το χώρο 6, σχεδιασμός σύμφωνα με τον κανονισμό Ακτινοπροστασίας. Δίκτυο αποχέτευσης σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές.
ΧΩΡΟΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ					
8.	Υποδοχή, Γραμματεία, Λογιστήριο	5.00	2.00	Απαιτείται για πάνω από 2 εργαστήρια	Μπορεί να εντάσσεται στην αναμονή με αύξηση του εμβαδού της
9.	Αναμονή	7.00	2.50	Για περισσότερα από 1 εργαστήρια προστίθενται 3τη ανά εργαστήριο	
10.	Γραφείο Ιατρού - εξεταστήριο	10.00	2.80	Για 1 ιατρό	Χ.Κ.Χ. Ενδείκνυται το γραφείο ιατρού γ-camera να έχει οπτική επαφή με το χειριστήριο
11.	W.C. κοινού - προσωπικού	1.50	0.90		
12.	Χώρος ακαθάρτων και ειδών καθαριότητας	2.00	1.20		

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

- Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται ως χώροι αναμονής πλατύσκαλα κλιμακοστασίων και διάδρομοι κυκλοφορίας.
- Στο Διαγνωστικό Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής πρέπει να υπάρχει ένας αυτόματος φορητός πυροσβεστήρας σκόνης 6Κgr τύπου Α, Β, C, Ε ανά 115 τμ.
- Οι επιφάνειες τοίχων, δαπέδων και πάγκων εργασίας των χώρων εργαστηρίου παρασκευαστηρίου in vitro και θερμής περιοχής πρέπει να πληρούν τις απαιτήσεις του Κανονισμού Ακτινοπροστασίας.
- Χώροι υγιεινής: Η εγκατάσταση, ο εξοπλισμός και οι τελικές επιφάνειες τοίχων και δαπέδων, θα είναι σύμφωνες με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις και τον Κανονισμό Ακτινοπροστασίας.
- Ηλεκτρική εγκατάσταση: Πρέπει να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις λειτουργίας όλων των χρησιμοποιούμενων ιατρικών μηχανημάτων, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.
- Απορρίμματα: Πρέπει να υπάρχουν δύο ανοξείδωτοι, ποδοκίνητοι κάδοι καταλοίπων σε κάθε εργαστήριο.
- Οι νιπτήρες των πάγκων εργασίας θα είναι από ανοξείδωτο χάλυβα με παροχή νερού ρυθμιζόμενη με τα πόδια ή τον αγκώνα.
- Οι χώροι της "θερμής περιοχής" αποτελούν διακεκριμένη ενότητα, στην οποία η είσοδος πρέπει να σημαίνεται και να ελέγχεται η προσπέλαση του κοινού.
- Η "θερμή περιοχή" δεν πρέπει να γειτνιάζει με χώρους φύλαξης τροφίμων, παιδικούς σταθμούς, παιδιατρικά και μαιευτικά ιατρεία.

ΤΜΗΜΑ Δ΄

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

1. Κανονισμοί:

α. Το Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης υπάγεται στον Κτιριοδομικό Κανονισμό και στον Κανονισμό Πυροπροστασίας Κτιρίων στην κατηγορία χρήσης «Υγεία και Κοινωνική Πρόνοια» όπως ισχύει.

β. Στη Νομοθεσία για τις θέσεις στάθμευσης αυτοκινήτων στην κατηγορία «Γραφεία».

2. Το Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης πρέπει να στεγάζεται σε χώρο λειτουργικά ενιαίο και ανεξάρτητο από άλλη χρήση.

3. Στο Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης και εφόσον είναι νεοϊδρυόμενο, πρέπει να εξασφαλίζεται η προσπέλαση και διακίνηση ατόμων μειωμένης κινητικότητας (Α.Μ.Κ.), όπως αναλύεται παρακάτω:

α. σε νέα κτίρια με αμιγή χρήση το εργαστήριο Φ.Ι. & Α. τηρεί τον Κανονισμό του Υπουργείου Υγείας & Πρόνοιας: «Για την άρση αρχιτεκτονικών εμποδίων από τα κτίρια Υγείας και Πρόνοιας» (Απόφαση ΔΤΥ/Β/1215/28.04.83).

β. στις λοιπές περιπτώσεις κτιρίων θα εφαρμόζεται ο παραπάνω Κανονισμός εκτός της παραγράφου 1 «Προσπέλαση».

Για την προσπέλαση στο Εργαστήριο Φ.Ι. & Α. θα τηρούνται τα ακόλουθα:

1. Στους χώρους στάθμευσης τουλάχιστον μία θέση στάθμευσης να έχει ελάχιστο πλάτος 3.5 μέτρα.

2. Όταν υπάρχει για οποιαδήποτε λόγο υψομετρική διαφορά, μέσα και έξω από το κτίριο ισχύουν οι Οδηγίες Σχεδιασμού του ΥΠΕΚΑ «Σχεδιάζοντας για όλους» του άρθρου 26 του Νέου Οικοδομικού Κανονισμού, όπως ισχύουν.

3. Το ελάχιστο ελεύθερο άνοιγμα εξωτερικής θύρας του κτιρίου θα είναι 0.90 μέτρα.

4. Ο ανελκυστήρας πρέπει να έχει:

- Ελάχιστες διαστάσεις θαλάμου 1.10 * 1.40μ.

- Ελάχιστο πλάτος θύρας: 0.80μ.

- Ελάχιστες διαστάσεις χώρου προ της θύρας του: 1.50*1.50μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

A/A	ΧΩΡΟΙ	ΕΠΙΦ. ΧΩΡΟΥ M2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (M)	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	Ιατρείο - γραφείο ιατρού - -εξεταστήριο	10.00	2.80 2.00	Ένα για κάθε ιατρό	Χ.Κ.Χ. Οι χώροι μπορούν να λειτουργούν ανεξάρτητα
2.	Ειδικός χώρος διάγνωσης	9.00	2.80		Προαιρετικός Χ.Κ.Χ.
3.	Αίθουσα Θεραπείας με: α. Θαλάμους ατομικής θεραπείας Θ1 β. Θάλαμο ατομικής θεραπείας Θ2	4.00 9.00	2.40 2.60	Τουλάχιστον 3 Ένας ανά 3Θ1	4 θέσεις θεραπείας Οι θάλαμοι Θ1, Θ2 είναι προσπελάσιμοι με διάδρομο πλάτους 1.20μ.
4.	Αποθήκη ιατρικού εξοπλισμού	5.00	2.20		Για διαγνωστικό και θεραπευτικό εξοπλισμό
5.	Βοηθητικός χώρος-εργαστήριο	4.00	1.80		Με νεροχύτη και πάγκο εργασίας
6.	Γυμναστήριο	25.00	3.50	Για περισσότερες θέσεις προστίθενται 3.5τμ ανά θέση	6-8 θέσεις θεραπείας Χ.Κ.Χ.
7.	Αποθήκη οργάνων γυμναστικής	4.00	1.80		Μπορεί να εντάσσεται στο γυμναστήριο
8.	Αίθουσα υδροθεραπείας με : α. Λουτρό υδροθεραπείας άκρων β.Λουτρό υδροθεραπείας σώματος	6.00	2.20	Τουλάχιστον 2 Προαιρετικό	2-3 θέσεις θεραπείας Περιλαμβάνει δινόλουτρο άνω και κάτω άκρων 2 θέσεις 1 θέση
	Χώροι υποστήριξης				
9.	Προθάλαμος εισόδου				
10.	Υποδοχή - Γραμματεία-Λογιστήριο	6.00*	2.00	Για 2 θέσεις εργασίας	
11.	Αναμονή	12.00*	2.50	0,80τμ για κάθε θέση θεραπείας	Περιλαμβάνεται χώρος στάθμευσης αναπηρικού αμαξιδίου
12.	Γραφείο φυσιοθεραπευτών	7.00*	2.40	Για 2 άτομα Για περισσότερα από 2 άτομα προστίθεται 2τμ ανά άτομο	
13.	Λινοθήκη				Ερμάρια

A/A	ΧΩΡΟΙ	ΕΠΙΦ. ΧΩΡΟΥ Μ2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ (Μ)	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		X.K.X.
5.	Αναμονή	4.00	2.50	Ανά οδοντιατρείο	X..K.X.
6.	W.C. κοινού-προσ.	1.50	0.90	Ανά 3 οδοντιατρεία	
7.	Χώρος ακαθάρτων και ειδών καθαριότητας	3.00	1.20		

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: X.K.X.= 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 (CO₂).
 - 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 υπερωδών.
 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