

**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 θα πρέπει να υπάρχει σφραγιζόμενο δοχείο μολυσματικών απορριμμάτων.

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.

5. ΙΑΤΡΕΙΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

A/A	ΧΩΡΟΙ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ m ²	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	Ιατρείο -Γραφείο Ιατρού -Εξεταστήριο	10.00	2.80 2.00	Χώρος ενιαίος ή διαχωρισμένος σε γραφείο γιατρού και εξεταστήριο που επικοινωνούν άμεσα. X.K.X.
2.	Χώρος αναμονής	8.00	2.50	Μπορεί να περιλαμβάνεται και γραμματεία. X.K.X.
3.	W.C.	1.50	0.90	

6. ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

A/A	ΧΩΡΟΙ	ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ m ²	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	Οδοντιατρείο -Γραφείο οδοντιάτρου -Εξεταστήριο	15.00	2.80 2.00	Χώρος ενιαίος ή διαχωρισμένος σε γραφείο οδοντιάτρου και εξεταστήριο που επικοινωνούν άμεσα. X.K.X.
2.	Χώρος αναμονής	8.00	2.50	Μπορεί να περιλαμβάνεται και γραμματεία. X.K.X.
3.	W.C.	1.50	0.90	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: X.K.X.= Χώρος Κύριας Χρήσης σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Κτιριοδομικού Κανονισμού

**ΜΕΡΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ
ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ**

1. Κανονισμοί: Τα Διαγνωστικά Εργαστήρια υπάγονται:
α. στον Κτιριοδομικό Κανονισμό στην κατηγορία χρόνης «Υγεία και Κοινωνική Πρόνοια»

β. στον Κανονισμό Πυροπροστασίας Νέων Κτιρίων στην κατηγορία χρήσης «H1 Νοσηλευτικές Εγκαταστάσεις»

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.

**2. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ**

A/A	ΧΩΡΟΙ	m2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	Εργαστήριο-Παρασκευαστήριο	15.00	2.40 2.40	Για περισσότερους από δύο γιατρούς όμοιας ειδικότητας προστίθενται 4m2 ανά γιατρό	X.K.X. Χώρος ενιαίος ή διαχωρισμένος
2.	<u>Βοηθητικοί χώροι</u> Χώροι μικροσκοπίων για: Παθολογ/τομικό, Κυτταρολογικό	6.00	1.80	Για περισσότερους από δύο γιατρούς όμοιας ειδικότητας προστίθενται 2m2 ανά γιατρό	Απαιτείται επί πλέον του Εργαστηρίου Παρασκευαστηρίου
3.	Εργαστήριο δειγμάτων υψηλού κινδύνου	5.00	2.00	Απαιτείται για περισσότερα από 2 Ε-Π	Με νεροχύτη X.K.X.
4.	Αποσ/ρωση/πλύση: α. χώρος ανεξάρτητος ή β. χώρος ενταγμένος στο εργαστήριο	4.00 3.00	2.00 2.00	Για 1-2 Ε-Π	Προστίθεται στην επιφάνεια εργαστηρίου
5.	Χώρος λήψης δειγμάτων	4.00	2.00	Για 1 ή περισσότερα Ε-Π	Ανεξάρτητος ενταγμένος στο εργαστήριο
6.	Αποθήκη υλικού α) μικροβιολογικό, βιοχημικό, αιματολογικό β) παθολογ/τομικό, κυτταρολογικό γ) ανοσολογικό, ορμονολογικό	---	----	Ανά 1 Ε-Π Ανά 1 Ε-Π Ανά 1 Ε-Π	Ερμάριο Πρόβλεψη φύλαξης φορμόλης /ξυλόλης
7.	ΧΩΡΟΙ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ Υποδοχή, Γραμματεία - Λογιστήριο	5.00	2.00	Απαιτείται για περισσότερα από 2-Ε-Π	Μπορεί να εντάσσεται στην αναμονή με αύξηση του εμβαδού της
8.	Αναμονή	6.00	2.50	Για πάνω από 1 Ε-Π προστίθενται 2m2 ανά Ε-Π	
9.	Γραφείο γιατρού	7.00	2.40	Για πάνω από 1 γιατρό προστίθενται 3m2 ανά γιατρό	X.K.X.
10.	Office-ανάπτυξη προσωπικού	5.00	1.80	Απαιτείται για πάνω από 3 Ε-Π	
11.	W.C. κοινού-προσ.	1.50	0.90	Ανά 3 Ε-Π	
12.	Χώρος ακαθάρτων και ειδών καθαριότητας	2.00	1.20	Απαιτείται για περισσότερα από 2 Ε-Π	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: X.K.X.= Χώρος Κύριας Χρήσης σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Κτιριοδομικού Κανονισμού.

1. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

• Η επιφάνεια του χώρου αναμονής που προκύπτει από τους Πίνακες Μετρικών Στοιχείων, μπορεί να είναι ενιαία ή κατανεμημένη 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 6Kgr τύπου A, B, C, E ανά 115 m2.

• Οι επιφάνειες των τοίχων πάνω από τους πάγκους εργασίας των χώρων εργαστηρίου - παρασκευαστηρίου και αποστείρωσης - πλύσης, πρέπει να είναι επενδεδυμένες, λείες και πλενομένες.

• 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 πιπητικών 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 σύμφωνες με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις.

• Ηλεκτρική εγκατάσταση: Πρέπει να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις λειτουργίας όλων των χρησιμοποιουμένων ιατρικών μηχανημάτων, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

• Απορρίμματα: Πρέπει να υπάρχει σφραγιζόμενο δοχείο μολυσματικών απορριμάτων 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 τους χώρους (μία αίθουσα εξέτασης περιλαμβάνει μία θέση εξέτασης) και

β) Τους κοινούς χώρους υποστήριξης, όπως προκύπτουν αναλογικά στον Πίνακα Μετρικών Στοιχείων.

2. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΕΩΝ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Α/Α	ΧΩΡΟΙ	m2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	Aίθουσα ακτινοδιαγνωστικού	15.00	3.00	Για μία θέση εξέτασης	X.K.X.* Περιλαμβάνεται χειριστήριο και αποδυτήριο
	α) Ακτινογράφηση & Ακτινοσκόπηση	20.00			
	β) Ακτινογράφηση ή Ακτινοσκόπηση	15.00			
2.	Αίθουσα Μαστογράφου	10.00	2.40	Για μία θέση εξέτασης	X.K.X.* Με χειριστήριο και αποδυτήριο
3.	Αίθουσα Ορθοπαντογράφου	6.00	2.40	Για μία θέση εξέτασης	X.K.X.* Με χειριστήριο
4.	Αίθουσα μέτρησης οστικής πυκνότητας	10.00	2.80	Για μία θέση εξέτασης	X.K.X.* Με χειριστήριο
5.	Αίθουσα υπερηχογράφου	8.00	2.40	..	X.K.X.*
6.	Αίθουσα Αξονικού Τομογράφου	25.00	3.60	..	Με χώρους χειριστηρίου, computer και αποδυτήριο. X.K.X.*
7.	Αίθουσα Μαγνητικού Τομογράφου	44.00	4.00	..	Με χώρους χειριστηρίου, computer-gradient και προετοιμασίας ασθενή με αποδυτήριο. X.K.X.*

A/A	ΧΩΡΟΙ	m2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8.	<u>Βοηθητικοί χώροι</u> Εμφανιστήριο	3.00	2.00	Για μία ή περισσότερες αιθουσές	Σε κεντρική θέση, με χώρο φύλαξης υγρών εμφάνισης
9.	Αποθήκη αναλωσίμου υλικού μηχανημάτων	3.00	1.40	Για 1-4 αιθουσές Για περισσότερες προστίθενται 0.5m2 ανά αιθουσα	Με θωρακισμένο χώρο φύλαξης των ακτινοδιαγνωστικών films
10.	W.C. ασθενών Συμβατικού ακτινολογικού	1.50	1.00	Για 1-4 αιθουσές	Σε άμεση επαφή με την αιθουσα
11.	<u>Χώροι υποστήριξης</u> Υποδοχή, Γραμματεία – Λογιστήριο	5.00	2.00	Απαιτείται για περισσότερες από 2 αιθουσές	Μπορεί να εντάσσεται στην αναμονή με αύξηση του εμβαδού της
12.	Αναμονή	7.00	2.50	Για πάνω από 1 αιθουσα προστίθενται 3m2 ανά αιθουσα	
13.	Γραφείο γιατρών	7.00	2.40	Για περισσότερους από ένα γιατρό προστίθενται 3m2 ανά γιατρό	
14.	Γραφείο ακτινοφυσικού ιατρικής	7.00	2.40		Οπως προβλέπεται από τον κανονισμό ακτινοπροστασίας X.K.X.
15.	Γραφείο δακτυλογράφησης διαγνώσεων	4.00	1.60	Απαιτείται για περισσότερες από 4 αιθουσές	Να έχει εύκολη επικοινωνία με το γραφείο γιατρών και την γραμματεία X.K.X.
16.	Χώρος ανάπτυξης προσωπικού office	5.00	1.80	Για πάνω από 1 αιθουσα προστίθενται 1.5m2 ανά αιθουσα	X.K.X.
17.	W.C. κοινού – προσωπικού	1.50	1.00	Ανά 4 αιθουσες	
18.	Χώρος ακαθάρτων & ειδών καθαριότητας	2.00	1.20	Για πάνω από 2 αιθουσές	

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: 1. X.K.X.=Χώρος Κύριας Χρήσης σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Κτιριοδομικού Κανονισμού
1. X.K.X.* = Χώρος που εξαιρείται της απαίτησης για

φυσικό φωτισμό ή αερισμό σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 1.1 και 1.2 του ισχύοντος Κτιριοδομικού Κανονισμού.

2. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΧΩΡΩΝ

- Η επιφάνεια του χώρου αναμονής που προκύπτει από τους Πίνακες Μετρικών Στοιχείων, μπορεί να είναι ενιαία ή κατανεμημένη σε επιμέρους αναμονές.
- Δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούνται ως χώροι αναμονής πλατύσκαλα κλιμακοστασίων και διάδρομοι κυκλοφορίας.
- Οι κύριοι διάδρομοι κυκλοφορίας θα έχουν ελάχιστο πλάτος 1μέτρο.
- Σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η ταυτόχρονη εξέταση περισσότερων του ενός ασθενών μέσα στον ίδιο ακτινοδιαγνωστικό χώρο. Ο χώρος γραφείου γιατρών 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 απόμων (υπνοδωμάτια, γραφεία, αίθουσες φαγητού κ.λ.π.) 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 αιθουσας εξέτασης, θα πρέπει να βρίσκεται σε θέση που να εξυπηρετεί λειτουργικά και να εξασφαλίζει άνετη οπτική και ακουστική επαφή εξεταστού - εξεταζόμενου.

• Στο Διαγνωστικό Εργαστήριο Απεικονίσεων πρέπει να υπάρχει ένας αυτόματος φορητός πυροσβεστήρας σκόνης 6Kgr τύπου A, B, C, E ανά 115m2.

1. ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

• Ακτινοθωράκιση: Σε όλες τις αιθουσες εξέτασης στις οποίες επιβάλλεται ακτινοθωράκιση από τους ισχύοντες κανονισμούς ακτινοπροστασίας, η κάλυψη των φύλλων μολύβδου θα είναι συνεχής χωρίς κενά ή τρύπες και θα υπάρχει επικάλυψη των φύλλων κατά 2cm τουλάχιστον.

2. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Α/Α	ΧΩΡΟΙ	m2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
A	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ IN VITRO				
1.	Εργαστήριο-Παρασκευαστήριο	18.00	2.40	Για πάνω από ένα γιατρό προστίθενται 4m2 ανά γιατρό	Χώρος ενιαίος ή διαχωρισμένος με αποστείρωση / πλύση. X.K.X.
2.	Χώρος αιμοληψιών	4.00	2.00		
B	ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ IN VIVO				
3.	Αιθουσα γ-camera ή	20.00	3.00	Για μία θέση εξέτασης	Με χειριστήριο, computer, φωτογραφικό μηχάνημα. X.K.X.*

Στις επαφές φύλλων μολύβδου και μολυβδύαλου θα υπάρχει επικάλυψη 1cm. Οι πόρτες των αιθουσών και αντίστοιχα οι κάσες, θα πρέπει να εξασφαλίζουν τη συνέχεια των θωρακίσεων και να μην ανοίγουν και προς τις δύο κατευθύνσεις για να είναι δυνατόν να καλυφθούν οι αρμοί τους με φύλλο μολύβδου.

• Εξαερισμός: Οι χώροι εξέτασης θα πρέπει να κλιματίζονται. Ειδικότερα ο θάλαμος ακτινολογικής εξέτασης και το εμφανιστήριο θα 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.

• Ηλεκτρική εγκατάσταση: Θα πρέπει να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις λειτουργίας όλων των χρησιμοποιουμένων ιατρικών μηχανημάτων και να είναι σύμφωνη με τον Κανονισμό Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων της ΔΕΗ.

• 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.

• Σήμανση: Έξω από κάθε αιθουσα εξέτασης πρέπει να υπάρχει εμφανές οπτικό ή ακουστικό σήμα στην είσοδο του ακτινοδιαγνωστικού θαλάμου, που θα λειτουργεί κατά τον χρόνο εξέτασης. Επίσης θα πρέπει να υπάρχουν ευανάγνωστες οδηγίες για τις εγκύους αναρτημένες στην αιθουσα 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.

**2. ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (συνέχεια)**

Α/Α	ΧΩΡΟΙ	m2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
4.	Αίθουσα γ-camera με test κόπωσης <u>Βοηθητικοί χώροι</u>	26.00	3.00	Για μία θέση εξέτασης	Όπως παραπάνω
5.	Θερμό εργαστήριο	6.00	1.80	Για μία ή περισσότερες αίθουσες γ-camera	"Θερμή περιοχή" Περιλαμβάνει θωρακισμένη κρύπτη ραδιοϊσούπων & ραδιενέργων καταλοίπων, απαγωγό εστία κ.λ.π. σύμφωνα με τον Κανονισμό Ακτινοπροστασίας
6.	Χώρος χορήγησης ραδιοφαρμάκων	4.00	1.20	Για μία ή περισσότερες αίθουσες γ-camera	"Θερμή περιοχή" Σε άμεση επαφή με τους χώρους 4 και 6
7.	Αναμονή ασθενών Θερμών	10.00	1.80	Για μία ή περισσότερες αίθουσες γ-camera	"Θερμή περιοχή" Σε άμεση επαφή με τους χώρους 3 και 5
8.	W.C. ασθενών <u>Χώροι Υποστήριξης</u>	1.50	0.90		"Θερμή περιοχή" Σε άμεση επαφή με το χώρο 6
9.	Υποδοχή-Γραμματεία-Λογιστήριο	5.00	2.00	Απαιτείται για πάνω από 2 εργαστήρια	Μπορεί να εντάσσεται στην αναμονή με αύξηση του εμβαδού της
10.	Αναμονή	7.00	2.50	Για περισσότερα από 1 εργαστήρια προστίθενται 3m2 ανά εργαστήριο	
11.	Γραφείο γιατρού - εξεταστήριο	10.00	2.80	Για ένα γιατρό	Ενδείκνυται το γραφείο γιατρού γ-camera να έχει οπτική επαφή με το χειριστήριο. X.K.X.
12.	Γραφείο ακτινοφυσικού ιατρικής	7.00	2.40		X.K.X.
13.	W.C. κοινού-προσωπικού	1.50	0.90		
	Ακάθαρτα και είδη καθαριότητας	2.00	1.20		

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: 1. X.K.X.=Χώρος Κύριας Χρήσης σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Κτιριοδομικού Κανονισμού
1. X.K.X.* = Χώρος που εξαιρείται της απαίτησης για φυ-

σικό φωτισμό ή αερισμό σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 1.1 και 1.2 του ισχύοντος Κτιριοδομικού Κανονισμού.

2. 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 6Kgr τύπου A, B, C, E ανά 115m2.
- Οι επιφάνειες τοίχων, δαπέδων και πάγκων εργασίας των χώρων εργαστηρίου - παρασκευαστηρίου *in vitro* και "θερμής περιοχής" πρέπει να πληρούντις 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 χρησιμοποιουμένων ιατρικών μηχανημάτων, σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.
- Απορρίμματα: Πρέπει να υπάρχουν δύο ανοξείδωτοι, ποδοκίνητοι κάδοι καταλόπων 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 διακριμένη 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:

Το Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης υπάγεται:

α. Στον Κτιριοδομικό Κανονισμό στην κατηγορία χρήσης «Υγεία και Κοινωνική Πρόνοια»

β. Στον Κανονισμό Πυροπροστασίας Νέων Κτιρίων στην κατηγορία χρήσης «Η1 Νοσηλευτικές Εγκαταστάσεις»

γ. 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. Το Εργαστήριο Φυσικής Ιατρικής και Αποκατάστασης και εφ' όσον 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. Θα τηρεί τον κανονισμό του Υπουργείου Υγείας & Πρόνοιας: «Για την άρση αρχιτεκτονικών εμποδίων από τα κτίρια Υγείας & Πρόνοιας» (Απόφαση Δ.Τ.Υ./Β/1215/28.4.83).

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 οποιοδήποτε λόγο υψομετρική διαφορά, μέσα και έξω από το κτίριο οι στάθμες θα συνδέονται με ράμπα ελάχιστου ελεύθερου πλάτους 1.20 μέτρων και μέγιστης κλίσης 7%.

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 X 1.40μ.
- Ελάχιστο πλάτος θύρας: 0.80μ.
- Ελάχιστες διαστάσεις χώρου προ της θύρας του: 1.50 X 1.50μ

4. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

A/A	ΧΩΡΟΙ	m2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	Ιατρείο -γραφείο γιατρού -εξεταστήριο	16.00	- 2.80 2.00	Ένα για κάθε γιατρό	X.K.X. Οι χώροι μπορούν να λειτουργούν ανεξάρτητοι
2.	Ειδικός διάγνωσης	χώρος	9.00	2.80	Προαιρετικός X.K.X.
3.	Αίθουσα με: a. θαλάμους ατομικής θεραπείας Θ1	6.00	2.40	Τουλάχιστον 3	4 θέσεις θεραπείας X.K.X.* Οι θάλαμοι Θ1, Θ2 είναι προσπελάσιμοι με διάδρομο πλάτους 1.10μ.
	β.θάλαμο ατομικής θεραπείας Θ2	9.00	2.60	Ένας ανά 3 Θ1	Για διαγνωστικό & θεραπευτικό εξοπλισμό
4.	Αποθήκη ιατρικού εξοπλισμού	9.00	2.20		

**4. ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ
ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ (συνέχεια) -**

A/A	ΧΩΡΟΙ	m2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
5.	Βοηθητικός χώρος – εργαστήριο	4.00	1.80		Με νεροχύτη και πάγκο εργασίας
6.	Γυμναστήριο	30.00	3.50	Για θέσεις περισσότερες 3.5m ² ανά θέση προστίθενται	6-8 θέσεις θεραπείας X.K.X.
7.	Αποθήκη οργάνων γυμναστικής	5.00	1.80		Μπορεί να εντάσσεται στο γυμναστήριο
8.	Αίθουσα υδροθεραπείας με: α. λουτρό υδροθεραπείας άκρων	6.00	2.20	Τουλάχιστον 2	2-3 θέσεις θεραπείας X.K.X.* Περιλαμβάνει δινόλουτρο άνω και κάτω άκρων, 2 θέσεις
	β. λουτρό υδροθεραπείας σώματος	9.00	2.90	Προαιρετικό	1 θέση
	<u>Χώροι υποστήριξης</u>				
9.	Προθάλαμος εισόδου	3.00	1.40		
10.	Υποδοχή-γραμματεία-λογιστήριο	9.00*	2.00	Για 2 θέσεις εργασίας	
11.	Αναμονή	12.00*	2.50	0.80m ² για κάθε θέση θεραπείας	Περιλαμβάνεται χώρος στάθμευσης αναπηρικού αμαξιδίου
12.	Γραφείο φυσιοθεραπευτών	7.00*	2.40	Για 2 άτομα Για περισσότερα από 2 άτομα προστίθενται 2m ² ανά άτομο	
13.	Λινοθήκη	2.00			Ερμάρια
14.	Αποθήκη αναλωσίμου υλικού	12.00*	1.20		
15.	Αποδυτήρια ασθενών ανδρών-γυναικών	3.00		Για κάθε επιπλέον θέση θεραπείας προστίθενται 0.70m ²	Περιλαμβάνει lockers & 2 νιπτήρες
16.	Αποδυτήρια –W.C. προσωπικού		1.10		
17.	W.C. αναπήρων	2.00	1.40		
18.	Ντους αναπήρων	2.50	1.40		Προαιρετικό
19.	Χώρος ακαθάρτων και ειδών καθαριότητας	2.00	1.20		

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

1. * = Ελάχιστο μέγεθος για εργαστήριο Φ.Ι. & Α. με 14 θέσεις ταυτόχρονης θεραπείας.

2. X.K.X.=Χώρος Κύριας Χρήσης σύμφωνα με τις σχετικές διατάξεις του Κτιριοδομικού Κανονισμού

3. X.K.X.* = Χώρος που εξαιρείται της απαίτησης για φυσικό φωτισμό ή αερισμό σύμφωνα με το άρθρο 11 παράγραφος 1.1 και 1.2 του ισχύοντος Κτιριοδομικού Κανονισμού.

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

1. Τα γραφεία γιατρού 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.

2. ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

1. Τοίχοι: Οι επιφάνειες των τοίχων στα λουτρά υδροθεραπείας πρέπει να είναι επενδεδυμένες, λείες και πλενόμενες και να φέρουν σε κατάλληλα σημεία χειρολαβές στήριξης.

2. Δάπεδα: Τα λουτρά υδροθεραπείας, οι χώροι υγιεινής και τα αποδυτήρια θα έχουν δάπεδο αντιλοισθητικό. Γενικά στα δάπεδα του εργαστηρίου Φ.Ι. & Α. πρέπει να αποφεύγονται οι ανισοσταθμίες.

3. Χώροι υγιεινής: Η εγκατάσταση, ο εξοπλισμός και οι τελικές επιφάνειες τοίχων και δαπέδων θα είναι σύμφωνες με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις.

4. Ηλεκτρική εγκατάσταση: Θα πρέπει να ανταποκρίνε-

ται στις απαιτήσεις όλων των χρησιμοποιουμένων φυσιοθεραπευτικών μηχανημάτων και οργάνων, σύμφωνα με τον Κανονισμό Εσωτερικών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων της Δ.Ε.Η.

5. Εγκατάσταση παροχής και αποχέτευσης νερού: Εκτός από τους χώρους υγιεινής, πρέπει να προβλέπεται και στον ειδικό χώρο διάγνωσης, βιοθητικό 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:

α. Στον Κτιριοδομικό Κανονισμό στην κατηγορία χρήσης «Υγεία και Κοινωνική Πρόνοια»

β. Στον Κανονισμό Πυροπροστασίας Νέων Κτιρίων στην κατηγορία χρήσης «H1 Νοσηλευτικές Εγκαταστάσεις»

2. Το Πολυϊατρείο - Πολυοδοντιατρείο πρέπει να στεγάζεται σε χώρο λειτουργικά ενιαίο και ανεξάρτητο από οποιαδήποτε άλλη χρήση.

3. Το Πολυϊατρείο συντίθεται:

Α) Από τουλάχιστον τρεις (3) Εξεταστικές Μονάδες και

Β) 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 βιοθητικούς τους χώρους, όπως αναφέρονται στις αντίστοιχες Τεχνικές Προδιαγραφές του παρόντος Παραρτήματος.

4. ΠΟΛΥΪΑΤΡΕΙΟ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

Α/Α	ΧΩΡΟΙ	m2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	Ιατρείο -γραφείο γιατρού -εξεταστήριο	10.00	- 2.80 2.00		Όπως Μέρος Πρώτο 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.	Εργαστήριο- Παρασκευαστήριο Βιολογικών Υλικών	-	-		Όπως Μέρος Δεύτερο Τμήμα Α', Πίνακας Μετρικών Στοιχείων
4.	Εργαστήριο- Παρασκευαστήριο Πυρην. Ιατρικής <i>in vitro</i>	-	-		Όπως Μέρος Δεύτερο Τμήμα Γ', Πίνακας Μετρικών Στοιχείων Α
5.	Αίθουσα Απεικόνισης	-	-		Όπως Μέρος Δεύτερο Τμήμα Β', Πίνακας Μετρικών Στοιχείων
6.	Εργαστήριο Πυρην. Ιατρικής <i>in vivo</i> Αίθουσα <i>γ-camera</i>	-	-		Όπως Μέρος Δεύτερο Τμήμα Γ', Πίνακας Μετρικών Στοιχείων Β
	<u>Χώροι υποστήριξης</u> Προθάλαμος εισόδου	3.00			Προαιρετικός

A/A	ΧΩΡΟΙ	m2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
7.	Υποδοχή-γραμματεία-λογιστήριο	5.00	2.00		X.K.X.
8.	Αναμονή	4.00	2.50	Ανά Ε.Μ.	X.K.X. για χώρο αναμονής ενιαίο
9.	Γραφείο γιατρού	7.00	2.40	Για πάνω από 1 γιατρό προστίθενται 3m2 ανά γιατρό	X.K.X. εφόσον έχει εργαστηριακούς γιατρούς
10.	Γραφείο ακτινοφυσικού ιατρικής	7.00	2.40		Όπως προβλέπεται από τον Κανονισμό ακτινοπροστασίας. X.K.X.
11.	Γραφείο δακτυλογράφησης διαγνώσεων	4.00	1.60	Απαιτείται για πάνω από 4 αίθουσες απεικόνισης	Να έχει εύκολη επικοινωνία με γραφείο γιατρών και γραμματεία
12.	Χώρος ανάπτυξης προσωπικού-office	8.00	1.00		
13.	W.C.κοινού-προσ. Χώρος ακαθάρτων & ειδών καθαρ/τας Χώρος συσκέψεων	1.50	0.90	Ανά 3 Ε.Μ.	X.K.X.-Προαιρετικός
14.		3.00	1.20		
15.		12.00	3.00		
16.					

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

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

5. 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.

6. 4. ΠΟΛΥΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟ ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΤΡΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

A/A	ΧΩΡΟΙ	m2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
1.	Οδοντιατρείο -γραφείο γιατρού -εξεταστήριο	15.00	- 2.80 2.00	Τουλάχιστον 3	Όπως Μέρος Πρώτο Τμήμα Α', Πίνακας Μετρικών Στοιχείων
2.	Αίθουσα Ορθοπαντογράφου	-	-	Εφόσον υπάρχει	Όπως Μέρος Δεύτερο Τμήμα Β', Πίνακας Μετρικών Στοιχείων
3.	<u>Χώροι υποστήριξης</u> 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.	Βοηθητικός χώρος	5.00	2.20		
7.	Γραφείο ακτινοφυσικού ιατρικής	7.00	2.40	Εφόσον υπάρχει ορθοπαντογράφος	Όπως προβλέπεται από τον Κανον. Ακτινοπρ. X.K.X.

Α/Α	ΧΩΡΟΙ	m2	ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ	ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΧΩΡΩΝ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
8.	W.C.κοινού-προσ.	1.50	0.90	Ανά 3 οδοντι-ατρεία	
9.	Χώρος ακαθάρτων & ειδών καθαριότητας	3.00	1.20		

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

7. ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ

1. Το Πολυϊατρείο-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 1.10μέτρα.

3. Τα Ιατρεία Παιδιατρικό, Ψυχιατρικό και Δερματολογικό - αφροδισιολογικό πρέπει να διαθέτουν ιδιαίτερη αναμονή τουλάχιστον 5m2.

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β
ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ**

ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΕΙΟ

Ελάχιστος απαραίτητος εξοπλισμός

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

2. Οδοντιατρική έδρα

3. Unit (βασική μονάδα)

4. Αεροσυμπιεστής

5. Ακτινογραφικό

6. Κλίβανος ή αυτόκαυστο

7. Εργαλειοθήκη

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ (ΜΙΚΡΟΒΙΟΛΟΓΙΑΣ)

Ελάχιστος απαραίτητος εξοπλισμός

1. Μικροσκόπιο διόφθαλμο κοινό με δυνατότητα προσαρμογών για χρήση υπεριώδους φωτισμού, σκοτεινού πεδίου και αντίθεσης φάσεως

2. Υδατόλουτρο επωάσεως

3. Κλίβανοι

a. Επωαστικός

β. Αποστειρωτικός ξηρός

γ. Αποστειρωτικός υγρός (αυτόκαυστο)

4. Φυγόκεντρος (οι) (με μίκρο και μάκρο υποδοχές)

5. Σύστημα ηλεκτροφόρησης κοινό

6. Φωτόμετρο ορατού και υπεριώδους φάσματος με δυνατότητα μέτρησης ανοσοενζυματικών εξετάσεων (ELISA)

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

8. Σύστημα προσδιορισμού ειμμόρφων στοιχείων αίματος

9. Συσκευή απονοισμού ύδατος

10. Ψυγείο με κατάψυξη

11. Πάγκος εργασίας τριών μέτρων με συρτάρια και ερμάρια

12. Λύχνος bunsen (υγραερίου ή φυσικού αερίου)

13. Καρέκλα αιμοληψίας - γυναικολογική

14. Κοινός ζυγός

ΚΥΤΤΑΡΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

Ελάχιστος απαραίτητος εξοπλισμός

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

2. Ψυγείο με κατάψυξη

3. Σετ χρώσεων

4. Φυγόκεντρος (οι) (με μίκρο και μάκρο υποδοχές)

5. Μικροσκόπιο διόφθαλμο κοινό με δυνατότητες προσαρμογών για χρήση υπεριώδους φωτισμού, σκοτεινού πεδίου και αντίθεσης φάσεως

6. Δοχείο μολυσματικών απορριμάτων (για τους κολποδιαστολές)

7. Φορητός πυροσβεστήρας

8. Ερμάρι

9. Καρέκλα αιμοληψίας - γυναικολογική

ΠΑΘΟΛΟΓΟΑΝΑΤΟΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

Ελάχιστος απαραίτητος εξοπλισμός

1. Μικροσκόπια διοφθάλμια

2. Μικροτόμος παραφίνης

3. Μικροτόμος - κρυοστάτης (ταχείας βιοψίας)

4. Αυτόματο μηχάνημα αφυδάτωσης - εμπότισης ιστών

5. Συσκευή εγκλίσεως ιστών σε παραφίνη

6. Κλίβανος επωαστικός

7. Ψυγείο

8. Υδατόλουτρο

ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

A. Ελάχιστος απαραίτητος εξοπλισμός

1. Τραπέζι ακτινογραφιών (για απλές ακτινογραφίες) με όρθιο Bucky

2. Μετασχηματιστής

3. Τραπέζι χειρισμού

4. Εμφανιστήριο

5. Υπερηχογράφος

B. Προαιρετικός

1. Ανακλινόμενο τραπέζι ακτινοσκοπήσεων

2. Μαστογράφος

3. Ορθοπαντογράφος

4. Μονάδα μέτρησης οστικής πυκνότητας

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΠΥΡΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

Ελάχιστος απαραίτητος εξοπλισμός

A. Κατηγορία εργαστηρίων A-1

1. Τράπεζα εργασίας επιστρωμένη με απορροφητικό υλικό

2. Ανοξείδωτος νιπτήρας και παροχή νερού ρυθμιζόμενη με τα πόδια ή τους αγκώνες
3. Δύο ανοξείδωτοι ποδοκίνητοι κάδοι καταλοίπων
4. Απαγωγός εστία εργασίας
5. Ηλεκτρονικό σύστημα μέτρησης
6. Φυγόκεντρος αποκλειστικής χρήσης
7. Ψυγείο αποκλειστικής χρήσης
8. Κατηγορία εργαστηρίων A-2
1. Κρύπτη φύλαξης ραδιοιστοτόπων και ραδιενεργών καταλοίπων
2. Απαγωγός εστία με κατάλληλη θωράκιση
3. Τράπεζα εργασίας
4. Νιπτήρας με ανοξείδωτο χάλυβα
5. Δύο ανοξείδωτοι ποδοκίνητοι κάδοι καταλοίπων
6. Ηλεκτρονικά συστήματα μέτρησης και απεικόνισης
7. Όργανο ανίχνευσης ακτινοβολίας χώρου
8. Όργανο μέτρησης της ραδιενέργειας των χορηγούμενων ραδιοφαρμάκων

ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΦΥΣΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

- A. Ελάχιστος απαραίτητος εξοπλισμός

I. Θερμοθεραπεία

1. Θερμά και ψυχρά επιθέματα
2. Συσκευή υπερύθρων - υπεριωδών

III. Διαθερμία

4. Συσκευή υπερήχων

II. Ηλεκτροθεραπεία

1. Συσκευές ηλεκτροθεραπείας διαδυναμικών ή διασταυρούμενων
2. Δύο συσκευές «αναλγησία κατόπιν εφαρμογής ηλεκτρικού μηχανήματος» (π.χ. TENS)

3. Συσκευή συνεχών και εναλλασσομένων ρευμάτων

III. EMG - BIOFEEDBACK

IV. Μηχανοθεραπεία

1. Τροχός ώμου
2. Συσκευή τροχαλιών - αναρτώμενων ασκήσεων

III. Πολύζυγο

4. Στατικό ποδήλατο

V. Βοηθήματα κινησιοθεραπείας

1. Δίζυγο βάδισης
2. Καθρέπτης τοίχου ή τροχήλατος

III. Βακτηρίες

4. Περιπατητήρας

5. Αναπηρικό αμαξίδιο

VI.

- τουλάχιστον 3 κρεββάτια ατομικής θεραπείας
- Στρώμα γυμναστικής
- Συσκευή ηλεκτρομάλαξης

VII. Έλξεις

VIII. Υδροθεραπεία

- Δινόλουτρο άνω και κάτω άκρων (όχι απαραίτητα δύο συσκευές αλλά μία στην οποία να είναι δυνατή η εκτέλεση θεραπείας και για τα άνω άκρα και για τα κάτω άκρα)

IX. Ηλεκτρομυογράφος

- Συσκευή μέτρησης μυικής ισχύος

- Συσκευή εκτίμησης αναπνευστικής λειτουργίας

B. Προαιρετικός

1. Συσκευή ανάλυσης κίνησης-βάδισης

2. Συσκευή ανάλυσης σώματος

3. Συσκευή ουροδυναμικού ελέγχου

4. Εργομετρικό 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 και ναρθήκων ηρεμίας.