

(EXISTING)

Επωνυμία Προγράμματος:

**Φυσικοθεραπεία
(ΠΤΥΧΙΟ)**

Τελικός τίτλος σπουδών:

Πτυχίο

Ο φυσικοθεραπευτής εφαρμόζει τεχνικές και φυσικές μεθόδους για την αποκατάσταση της φυσιολογικής λειτουργίας των οργάνων και των μερών του ανθρώπινου σώματος και την ανακούφιση από τον πόνο.

Ο φυσικοθεραπευτής συνεργάζεται με το γιατρό για τη θεραπευτική αγωγή του πελάτη με σκοπό την κινητοποίηση και ανάπτυξη των άλλων υγιών μυϊκών δυνάμεών του, ώστε να αποκατασταθεί κατά το δυνατό η κινητικότητα του. Συζητά με τον ασθενή τις ιδιαιτερότητες της πάθησής του και το στηρίζει καθ' όλη τη διάρκεια της θεραπείας. Διδάσκει και βοηθά τον πελάτη στην εκτέλεση των ασκήσεων, στη χρήση βοηθητικών συσκευών, ή τεχνητών μελών. Τέλος καθοδηγεί τον ασθενή και τους συγγενείς του για τη συνέχεια της θεραπευτικής αγωγής στο σπίτι. Ο φυσικοθεραπευτής χρησιμοποιεί στο έργο του διάφορες τεχνικές, όπως το μασάζ, τα θεραπευτικά λουτρά και άλλα.

ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΚΛΑΔΟΥ:

Ο αντικειμενικός σκοπός του προγράμματος σπουδών Φυσικοθεραπείας είναι η θεωρητική, κλινική και πρακτική εκπαίδευση και κατάρτιση των φοιτητών, για να αντιμετωπίζουν ασθενείς με μειωμένη λειτουργική ικανότητα και να τους αποδίδουν στην κοινωνία στο συντομότερο δυνατό χρόνο.

Ακόμα, οι απόφοιτοι του προγράμματος είναι γνώστες της Επιστήμης της Φυσικοθεραπείας, ικανοί να προάγουν και να προστατεύουν την υγεία του ατόμου, να προλαμβάνουν, βελτιώνουν και να αποκαθιστούν παθολογικές καταστάσεις, συγγενείς και επίκτητες, καθώς και τραυματικές βλάβες που προκαλούν διαταραχές σε διάφορα συστήματα του οργανισμού όπως π.χ. στο μυοσκελετικό, νευρικό, αναπνευστικό και καρδιαγγειακό.

Στόχος του προγράμματος σπουδών είναι η καλλιέργεια αναλυτικής και κριτικής σκέψης και η υποστήριξη των φοιτητών για ενεργό συμμετοχή στη μάθηση, η οποία αποτελεί μία συνεχή δια βίου διεργασία ώστε να μπορούν να εργασθούν ως αυτόνομοι επαγγελματίες ή ως μέλη της ομάδας υγείας και να μπορούν με επάρκεια να προβαίνουν σε Φυσικοθεραπευτική αποκατάσταση του ασθενούς.

Οι πτυχιούχοι του προγράμματος Φυσικοθεραπείας έχουν Επιστημονική και πρακτική επάρκεια. Μπορούν να αξιολογούν, να επιλέγουν, να οργανώνουν και να εφαρμόζουν με ασφάλεια τις Φυσικοθεραπευτικές πράξεις, για κάθε ένα ασθενή ξεχωριστά, αφού το πρόγραμμα σπουδών είναι δυναμικό και απόλυτα σύγχρονο με την εξέλιξη της Επιστήμης στο χώρο της Υγείας.

Το πρόγραμμα σπουδών αντικατοπτρίζει τα νέα δεδομένα στο χώρο της Φυσικοθεραπείας, η οποία ως νέα και δυναμική επιστήμη με συνεχώς αυξανόμενη έρευνα αξιολογεί, οργανώνει, εφαρμόζει, προάγει, και αναθεωρεί τα ευρήματα που θεμελιώνουν την πρακτική της.

Το εκπαιδευτικό περιβάλλον και η υψηλή Ακαδημαϊκή πληρότητα των Καθηγητών, παρέχει υψηλό επίπεδο γνώσεων και δεξιοτήτων απαραίτητων για την άσκηση της Φυσικοθεραπευτικής επιστήμης.

Η διδακτική μεθοδολογία και προσέγγιση ενισχύει την ενεργό συμμετοχή των φοιτητών της Φυσικοθεραπείας στη διαδικασία της μάθησης.

Ο πτυχιούχος Επιστήμονας Φυσικοθεραπευτής χρησιμοποιεί φυσικά μέσα και μεθόδους με σκοπό να αποκαταστήσει, διατηρήσει και προωθήσει τη φυσική και ψυχολογική κατάσταση του ατόμου όπως και την κοινωνική του υπόσταση, όπου η φθορά, ο τραυματισμός ή η νόσος έχουν διαφοροποιήσει τις καθημερινές του δυνατότητες.

Οι πτυχιούχοι Φυσικοθεραπευτές πρέπει ακόμα να είναι σε θέση:

- να προσφέρουν ποιοτική Φυσικοθεραπεία σε ασθενείς που νοσηλεύονται σε δημόσια ή ιδιωτικά νοσηλευτήρια ή ιδρύματα εντός και εκτός Κύπρου και υπηρεσίες στην οικογένεια και στην κοινότητα όπου υπάρχει ασθενής ή άτομο με αναπηρίες
- να διαδραματίσουν σημαντικό ρόλο στην προαγωγή και στην αγωγή υγείας και ευημερίας του κοινού μέσω εκπαιδευτικών και συμβουλευτικών υπηρεσιών και στην εκπαίδευση του ατόμου στη σωστή στάση και κίνηση στις δραστηριότητες της καθημερινής ζωής
- να προσφέρουν στην αυτοφροντίδα και την αυτοεξυπηρέτηση ατόμων, παρέχοντας τους συμβουλές και εκπαίδευση τόσο σε αυτούς όσο και σε λειτουργούς υγείας και άλλων υποστηρικτών υπηρεσιών για να επιτευχθεί στο μέγιστο δυνατό η ανεξαρτητοποίηση και ευεξία του ατόμου

Ο Φυσικοθεραπευτής σήμερα:

- εκπαιδεύεται και σέβεται τους ασθενείς, εργάζεται με απόλυτη εχεμύθεια, βεβαιώνεται ότι οι ασθενείς λαμβάνουν επαρκείς πληροφορίες του προβλήματός τους, ώστε να μπορούν να συναινέσουν στο προτεινόμενο σχήμα αποκατάστασης
- αναπτύσσει αναλυτική και δημιουργική σκέψη για κριτική θεώρηση και αναπροσαρμογή της καθημερινής πράξης για να επιτευχθεί η συνέχιση της εξέλιξης
- είναι γνώστης της ερευνητικής διεργασίας, αναπτύσσει ερευνητική δραστηριότητα για την πρόοδο της Επιστήμης της Φυσικοθεραπείας
Τέλος, το πρόγραμμα σπουδών ακολουθεί τις εξελίξεις της Επιστήμης, προσαρμόζεται στις συνθήκες που διαμορφώνονται, για αρτιότερη προσφορά υπηρεσίας στον ασθενή.

ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ:

Με την ολοκλήρωση του Προγράμματος Σπουδών οι φοιτητές πρέπει να είναι σε θέση:

- Να αξιολογούν το πρόβλημα του ασθενούς (**ΥΑΣΟ**) και να καταγράφουν με σαφήνεια τα Υποκειμενικά (**Υ**) συμπτώματα και Αντικειμενικά (**Α**) ευρήματα, να Συνεκτιμούν (**Σ**) όλους τους παράγοντες που συνθέτουν το πρόβλημα και να Οργανώνουν (**Ο**) την αποκατάσταση.
- Να επιλέγουν την ενδεικνυόμενη Φυσικοθεραπεία μέσω Επιστημονικής τεκμηρίωσης (evidence based), με κυρίαρχο στόχο τη λειτουργική ικανότητα του ασθενούς, με απόλυτη ασφάλεια και στο συντομότερο δυνατό χρόνο.
- Να προσφέρουν τις καλλίτερες υπηρεσίες τους σε Δημόσια ή Ιδιωτικά Νοσηλευτήρια, κέντρα αποκατάστασης, Φυσικοθεραπευτήρια, κτλ., στην Κύπρο και σε οποιαδήποτε άλλη χώρα με συνέπεια και υψηλό δείκτη υπευθυνότητας.
- Να συμβάλλουν στην προαγωγή και στην αγωγή Υγείας του κοινού με εκπαίδευση και συμβουλευτικές υπηρεσίες.
- Να προσφέρουν εργονομική εκπαίδευση στους λειτουργούς Υγείας αλλά και στο κοινό, μειώνοντας έτσι την αδιάκοπη επαγγελματική καταπόνηση με τις όποιες συνέπειες.
- Να σέβονται και να εφαρμόζουν τους κανόνες Δεοντολογίας, να εργάζονται με απόλυτη εχεμύθεια, σεβόμενοι την ανεξαρτησία του ατόμου και τα δικαιώματά του.
- Να εξασφαλίζουν επαρκείς πληροφορίες στους ασθενείς για το πρόβλημά τους, ώστε να τον κάνουν να συμμετέχει ενεργά και με απόλυτη αποδοχή στο σχήμα της προτεινόμενης αποκατάστασης.
- Να είναι σε θέση να αναπροσαρμόζουν τη Φυσικοθεραπευτική παρέμβαση ανάλογα με τα επιτασσόμενα από τη δυναμική εξέλιξη της Ιατρικής και Φυσικοθεραπευτικής Επιστήμης.
- Να είναι γνώστες της ερευνητικής διεργασίας, να επιλέγουν και να εφαρμόζουν ότι η σύγχρονη Επιστήμη επιτάσσει. Τέλος, να αναπτύσσουν ερευνητική δραστηριότητα για να συμβάλλουν στην πρόοδο της Φυσικοθεραπευτικής Επιστήμης.

ΤΟΜΕΙΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ:

Ο φυσικοθεραπευτής μπορεί να εργαστεί σε εργαστήρια φυσικοθεραπείας, σε νοσοκομεία και νοσηλευτικά ιδρύματα του δημόσιου και ιδιωτικού τομέα, σε κέντρα αποκατάστασης, σε αθλητικά σωματεία και αθλητικά κέντρα, σε οργανισμούς παροχής υπηρεσιών υγείας, σε οίκους ευγηρίας και οποιαδήποτε κρίνεται απαραίτητη η παροχή φυσικοθεραπείας. Οι φυσικοθεραπευτές επίσης, ασκούν αυτόνομα το επάγγελμά τους σε ιδιωτικά φυσικοθεραπευτήρια.

Απόφοιτοι του προγράμματος «Φυσικοθεραπείας» του Ευρωπαϊκού Πανεπιστημίου Κύπρου, μπορούν να εγγραφούν στο Συμβούλιο Φυσικοθεραπευτών και Φυσιοθεραπευτηρίων Κύπρου.

ΔΟΜΗ ΠΤΥΧΙΟΥ	Π.Μ	ECTS
Οι φοιτητές του προγράμματος στη "Φυσικοθεραπεία" πρέπει να συμπληρώσουν τις πιο κάτω πιστωτικές μονάδες / ECTS για την απόκτηση του πτυχίου:		
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	37	60
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΕΤΟΥΣ	42	60
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	35	60
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΕΤΑΡΤΟΥ ΕΤΟΥΣ	30	60
Σύνολο Πιστωτικών Μονάδων/ECTS	144	240

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΠΡΩΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ			
ΠΡΩΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	19 Π.Μ.	30 ECTS
PSG265	Ψυχολογία της Υγείας	2	5
CSG193	Πληροφορική Επιστημών Υγείας	3	5
ANA110	Ανατομία I	4	6
KIN110	Κινησιολογία I	4	5
EUC110	Ακαδημαϊκές Δεξιότητες	2	5
PTH112	Μάλαξη	4	4
ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	18 Π.Μ.	30 ECTS
PGY107	Φυσιολογία	3	5
ANA120	Ανατομία II	4	6
ENH080*	Αγγλικά Επιστημών Υγείας II	3	5
KIN120	Κινησιολογία II	4	5
ORT120	Ορθοπαιδική και Χειρουργική Ορθοπαιδική	2	5
NEU120	Νευρολογία	2	4

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΔΕΥΤΕΡΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

ΤΡΙΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	19 Π.Μ.	30 ECTS
PGY210	Κλινική Εργοφυσιολογία	3	5
PTH210	Νευρομυϊκή Επανεκπαίδευση	4	5
PTH213	Φυσικά Μέσα	4	5
PAT220	Παθολογία-Ρευματολογία-Νοσολογία	2	5
PTH214	Κινησιοθεραπεία	4	5
BIO282	Βιοστατιστική	2	5
ΤΕΤΑΡΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	23 Π.Μ.	30 ECTS
PTH223	Φυσικοθεραπεία Νευρολογικών Παθήσεων I	4	5
PTH225	Ηλεκτροθεραπεία	4	5
PTH211	Φυσικοθεραπεία Αναπνευστικού Συστήματος	4	5
PTH212	Φυσικοθεραπεία Κυκλοφορικού Συστήματος	4	5
ENH090	Αγγλικά Επιστημών Υγείας III	3	5
PTH220	Τεχνικές Κινητοποίησης	4	5
ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΡΙΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ			
ΠΕΜΠΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	19 Π.Μ.	30 ECTS
RES303	Μεθοδολογία της Έρευνας στις Επιστήμες Υγείας	3	5
PTH312	Φυσικοθεραπεία Νευρολογικών Παθήσεων II	4	5
PHA103	Φαρμακολογία στη Φυσικοθεραπεία	3	4
Μάθημα Επιλογής		2	4
PTH310	Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος	4	5
PPT100	Κλινική Άσκηση I	3	7
ΕΚΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	16 Π.Μ.	30 ECTS

PTH325	Νομικά, Βιοηθικά και Δεοντολογικά Ζητήματα στη Φυσικοθεραπεία	2	4
HSD411	Οικονομία της Υγείας και Επιχειρηματικότητα	2	4
PTH332	Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικού Συστήματος II	4	6
PTH323	Εμβιομηχανική και Εργονομία	3	5
PTH324	Διαγνωστική Απεικόνιση	2	4
PPT200	Κλινική Άσκηση II	3	7

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΤΕΤΑΡΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ

ΕΒΔΟΜΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	24 Π.Μ.	30 ECTS
HEA410	Πτυχιακή Εργασία I	3	6
PTH412	Φυσιοθεραπευτική Αξιολόγηση	4	5
PTH413	Αθλητική Φυσικοθεραπεία και Αθλητιατρική	4	5
PTH411	Φυσικοθεραπεία Ειδικών Ομάδων Πληθυσμού	4	3
NUR110	Πρώτες Βοήθειες	3	3
ERG100	Εργοθεραπεία	3	3
PPT300	Κλινική Άσκηση III	3	5

ΟΓΔΟΟ ΕΞΑΜΗΝΟ

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	6 Π.Μ.	30 ECTS
HEA420	Πτυχιακή Εργασία II	3	12
PPR400	Πρακτική Άσκηση στο Επάγγελμα	3	18

ΜΑΘΗΜΑΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

(Υποχρεωτικά ο σπουδαστής επιλέγει ένα στο Πέμπτο εξάμηνο)

ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	Π.Μ.	ECTS
ΠΕΜΠΤΟ ΕΞΑΜΗΝΟ			

LOG203	Λογοθεραπεία	2	4
ΕΝΗ070*	Αγγλικά Επιστημών Υγείας Ι	3	5

1. Το πρόγραμμα είναι συνολικής διάρκειας 3.329 ωρών. Αυτό προκύπτει από το συνολικό αριθμό ωρών των θεωρητικών μαθημάτων και των εργαστηρίων που πραγματοποιούνται στις εγκαταστάσεις του Πανεπιστημίου, της κλινικής άσκησης και άσκησης στο επάγγελμα που πραγματοποιείται σε επιλεγμένα Νοσοκομεία και Νοσηλευτικά Ιδρύματα.
2. Η κλινική άσκηση διαρκεί 450 ώρες και είναι κατανεμημένη από 150 ώρες στο 5ο, 6ο και 7ο εξάμηνο. Η κλινική άσκηση πραγματοποιείται 2 μέρες την εβδομάδα, από 5 ώρες η κάθε ημέρα.
3. Η πρακτική άσκηση στο επάγγελμα πραγματοποιείται στο 8ο εξάμηνο και είναι συνολικής διάρκειας 1040 ωρών. Γίνεται μετά την ολοκλήρωση των μαθημάτων ειδικότητας και διαρκεί 40 ώρες την εβδομάδα και για 26 συνεχείς εβδομάδες.

*Οι φοιτητές του προγράμματος παρακάθονται σε εξέταση τοποθέτησης επιπέδου γνώσεων (placement test) όπου με επιτυχία στην εξέταση προχωρούν σε εγγραφή τους στο αντικείμενο ΕΝΗ080-Αγγλικά Επιστημών Υγείας ΙΙ. Σε ενδεχόμενο αποτυχίας τους στην εξέταση τοποθέτησης επιπέδου γνώσεων εγγράφονται στο επιλεγόμενο αντικείμενο ΕΝΗ070-Αγγλικά Επιστημών Υγείας Ι κατά το εαρινό τετράμηνο και εφόσον ολοκληρώσουν επιτυχώς τις υποχρεώσεις τους σε αυτό εγγράφονται στο ΕΝΗ080-Αγγλικά Επιστημών Υγείας ΙΙ την επόμενη καλοκαιρινή περίοδο.