

Κατατακτήριες εξετάσεις ακαδημαϊκού έτους 2024-2024

Στις κατατακτήριες εξετάσεις του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σ.Ε.Υ. του Δι.Πα.Ε. δικαίωμα συμμετοχής έχουν:

1. Απόφοιτοι Πανεπιστημιακής και Τεχνολογικής Εκπαίδευσης ή ισότιμων προς αυτά, ΑΣΠΑΙΤΕ της Ελλάδος ή του εξωτερικού αναγνωρισμένα από τον ΔΟΑΤΑΠ σε ποσοστό 12% επί του αριθμού των εισακτέων σπουδαστών του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025.

2. Απόφοιτοι Ι.Ε.Κ. κάτοχοι απολυτηρίου Λυκείου, ύστερα από επιτυχή εξέταση πιστοποίησης αρχικής επαγγελματικής κατάρτισης κάτοχοι Διπλώματος Επαγγελματικής ειδικότητας, Εκπαιδευτικής Κατάρτισης επιπέδου (5) του Εθνικού Πλαισίου Προσόντων, με τις παρακάτω ειδικότητες:

- Βοηθός Νοσηλευτικής Γενικής Νοσηλείας
- Βοηθός Νοσηλευτικής Ατόμων με Ειδικές Παθήσεις
- Βοηθός Νοσηλευτικής Χειρουργείου
- Βοηθός Νοσηλευτικής Μονάδων Εντατικής Θεραπείας
- Βοηθός Νοσηλευτικής Ογκολογικών Παθήσεων
- Νοσηλευτική Ατόμων με Ψυχικές Παθήσεις

Ο ανώτατος αριθμός αποφοίτων Ι.Ε.Κ. που μπορούν να καταταχθούν στο Τμήμα θα ανέρχεται σε ποσοστό 1% επί του ετήσιου αριθμού των εισακτέων σπουδαστών του ακαδημαϊκού έτους 2024-2025.

Οι υποψήφιοι θα πρέπει να καταθέσουν την αίτηση τους με τα σχετικά δικαιολογητικά στη Γραμματεία του Τμήματος από 1 έως 15 Νοεμβρίου 2024.

ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ:

1. Αίτηση Ενδιαφερόμενου (συνημμένη), συμπληρωμένη και υπογεγραμμένη, η οποία θα φέρει το γνήσιο της υπογραφής από ΚΕΠ ή μέσω της εφαρμογής gov.gr.
2. Αντίγραφο Πτυχίου ή πιστοποιητικό περάτωσης σπουδών. Προκειμένου για πτυχιούχους εξωτερικού συνυποβάλλεται και βεβαίωση ισοτιμίας τίτλου Σπουδών από το Διεπιστημονικό Οργανισμό Αναγνώρισης Τίτλων Ακαδημαϊκών και Πληροφόρησης (Δ.Ο.Α.Τ.Α.Π.) ή από το Όργανο που έχει την αρμοδιότητα αναγνώρισης τίτλου σπουδών.
3. Φωτοαντίγραφο ταυτότητας
4. Φωτοαντίγραφο απολυτηρίου Λυκείου (Απόφοιτοι ΙΕΚ)
5. Πιστοποίηση από ΕΟΠΠΕΠ (Απόφοιτοι ΙΕΚ)

Η ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ ΘΑ ΓΙΝΕΤΑΙ:

1. Με αυτοπρόσωπη κατάθεση στη Γραμματεία του Τμήματος στις ώρες λειτουργίας της Γραμματείας καθημερινά 10:00-12:00.

ή

2. Ηλεκτρονικά στο email: info@nurse.ihu.gr

ή

3. Ταχυδρομικά στη διεύθυνση:

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

ΤΜΗΜΑ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥΠΟΛΗ

Τ.Κ. 57400 ΣΙΝΔΟΣ

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ: ΟΙ ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΤΑΧΥΔΡΟΜΕΙΟΥ ΜΕΤΑ ΤΗΝ 15η ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ ΔΕ ΘΑ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ.

Τα εξεταζόμενα μαθήματα είναι:

- α. Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Επιστήμη

β. Φυσιολογία

γ. Βιολογία

Αναλυτικά η ύλη και τα συγγράμματα τους είναι:

1. Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Επιστήμη:

Εισαγωγή στη Νοσηλευτική – Βασικές ανθρώπινες ανάγκες: Άτομο, Οικογένεια και Κοινότητα- Προαγωγή της Ευεξίας στην Υγεία και στην Ασθένεια- Θεωρητική βάση για τη νοσηλευτική πρακτική – Αξίες και ηθική στη Νοσηλευτική – Νομικές επιπτώσεις στη Νοσηλευτική - Εισαγωγή στη Νοσηλευτική Διεργασία – Νοσηλευτική Διεργασία: Βασικές δεξιότητες και κριτική σκέψη – Νοσηλευτική Διεργασία: Νοσηλευτική αξιολόγηση, νοσηλευτική διάγνωση, σχεδιασμός, εφαρμογή σχεδίου φροντίδας, εκτίμηση των αποτελεσμάτων – Ο ρόλος του νοσηλευτή στην επικοινωνία – Βασικοί ρόλοι στη Νοσηλευτική φροντίδα: Ο νοσηλευτής ως δάσκαλος και σύμβουλος – Βασικοί ρόλοι στη Νοσηλευτική φροντίδα: Ηγέτης, Ερευνητής και Συνήγορος.

Προτεινόμενο σύγγραμμα:

1) «Εισαγωγή στην Επιστήμη της Νοσηλευτικής» Συγγραφείς Μ.Κελέση, Γ. Φασόη, Δ. Παπαγεωργίου – Εκδόσεις Ιωάννης Κωνσταντάρας

2. Φυσιολογία:

Κύτταρο: δομή, λειτουργία – Διακίνηση μέσα από την κυτταρική μεμβράνη, Διάχυση –Αίμα: σύσταση, λειτουργίες – Καρδιά – Αναπνευστικό σύστημα (φυσιολογία) – Ενδοκρινείς αδένες (φυσιολογία) – Νευρικό σύστημα (φυσιολογία) – Πεπτικό σύστημα (φυσιολογία).

Προτεινόμενο σύγγραμμα:

1) «Φυσιολογία του ανθρώπου». Συγγραφείς: Κ. Βαρσαμίδης – Εκδόσεις: University Studio Press.

3. Βιολογία:

- Εισαγωγή στην επιστήμη της ζωής (Τα κύτταρα, οι θεμελιώδεις μονάδες της ζωής περιέχουν DNA - Οι βιολόγοι οργανώνουν τα είδη).
- Αρχές της Μοριακής οργάνωσης (η φύση των βιομορίων, μακρομόρια και ανθρώπινο γονιδίωμα, συγκρότηση κυτταρικών δομών και οργανιδίων).
- Η χημεία της Ζωής (χημικά στοιχεία – άτομα - υποατομικά σωματίδια – χημικοί δεσμοί – δομή νερού και ιδιότητες – pH ως μέτρο οξύτητας ενός διαλύματος – ζωή στη γη και άνθρακα – Βιολογικά μακρομόρια - πολυμερή – υδατάνθρακες – λιπίδια – διαφορετικά είδη λιπών – πρωτεΐνες σε λειτουργίες της ζωής – ένζυμα επιταχύνουν χημικές αντιδράσεις).
- Το κύτταρο: η θεμελιώδης μονάδα της ζωής (Δομές σε φυτικά και ζωικά κύτταρα – Δομή μεμβρανών και ρόλος – ρόλος πυρήνα – παραγωγή πρωτεϊνών – χλωροπλάστες και μιτοχόνδρια – Αλλά οργανίδια του κυττάρου και ρόλος τους).
- Ενέργεια και ζωή (Η ενέργεια μπορεί να μετατρέπεται από μία μορφή σε άλλη – Η ενέργεια ρέει μέσα από ένα οικοσύστημα – κυτταρική αναπνοή & στάδια– Ζύμωση – Μεταβολικές διαδικασίες).

- Χρωμοσώματα και κληρονομικότητα. (Φυλετική & αφυλετική αναπαραγωγή – Δομή χρωμοσωμάτων – Μεσόφαση - Μίτωση – Μείωση – Διαδικασίες παραγωγής γενετικής ποικιλομορφίας φυλετικά αναπαραγόμενων οργανισμών – λάθη κατά τη μειωτική διαδικασία – Μενδελική θεωρία – Διασταυρώσεις και Γενεαλογικά δέντρα
- Συνδεδεμένα γονίδια - Κλωνοποίηση – Βλαστοκύτταρα).
- DNA: Το μόριο της ζωής. (Δομή του DNA – Ροή της γενετικής πληροφορίας διαμέσου του κυττάρου – Αντιγραφή – Μεταγραφή – Μετάφραση – Γενετικός κώδικας – Έλεγχος γονιδιακής έκφρασης – Μεταλλάξεις – Καρκίνος – Γενετική μηχανική – Γονιδιωματικές Βιβλιοθήκες – Διαγονιδιακά ζώα – PCR – Ανάλυση STR – Γονιδιακή θεραπεία).
- Βιοποικιλότητα – Μικροσκοπικοί οργανισμοί. (Μορφές προκαρυωτικών κυττάρων – Αρχαία – Χρήσιμα & Επιβλαβή βακτήρια – Μετασχηματισμός, Μεταγωγή & Σύζευξη Βακτηρίων – Εξέλιξη ευκαρυωτικών κυττάρων από προκαρυωτικά & ενδοσυμβίωση – Δομή ιών – Λυτικός και Λυσιγονικός κύκλος φάγων – Δομή, κύκλος ζωής και φάρμακα κατά του ιού HIV – Πρίον & Ιοειδή, ασθένειες που προκαλούν σε ζώα και φυτά).
- Συστήματα ανθρώπινου σώματος (Δομική ιεραρχία – Τύποι ιστών – Ομοιόσταση
- Αρνητική & θετική ανάδραση - Βασικά θρεπτικά συστατικά – Σύσταση αίματος – Ανοσοποιητικό σύστημα – Δυσλειτουργίες ανοσοποιητικού – Ενδοκρινικό σύστημα & ρύθμιση γλυκόζης – Γαμετογένεση – Νευρικό σύστημα και μετάδοση νευρικού σήματος).

Προτεινόμενα συγγράμματα:

1. Βιολογία: Βασικές Έννοιες (2015). E. Simon. ΠΑΡΙΣΙΑΝΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΚΔΟΤΙΚΗ ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΩΝ ΒΙΒΛΙΩΝ.
2. Βιολογία. (2021). Solomon P. Eldra, Martin E. Charles, Martin W. Diana, Berg R. Linda, Broken Hill Publishers,

Οι κατατακτήριες εξετάσεις θα πραγματοποιηθούν από 1 έως 15 Δεκεμβρίου 2024, στους χώρους του Τμήματος Νοσηλευτικής της Σ.Ε.Υ. του Δι.Πα.Ε.

Θα ακολουθήσουν νεότερες ανακοινώσεις (Τέλος Οκτωβρίου) με την αίτηση συμμετοχής, και (Τέλος Νοεμβρίου) με το πρόγραμμα και τις ημερομηνίες των εξετάσεων.

Η Γραμματεία δεν δύναται να παρέχει πληροφορίες σχετικά με το που θα βρείτε τα ως άνω συγγράμματα, ποιος καθηγητής θα εξετάσει το μάθημα και πόσοι εισακτέοι είναι κάθε ακαδημαϊκό έτος στο Τμήμα με πανελλαδικές και κατατακτήριες εξετάσεις.

Για τυχόν απορίες οι όποιες δεν έχουν απαντηθεί στο παρόν κείμενο μπορείτε να επικοινωνήσετε με τη Γραμματεία του Τμήματος Νοσηλευτικής στο email info@nurse.ihu.gr και στο τηλέφωνο 2310-013821.