

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

«ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ»

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΣΕΥΠ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	M-1060	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	A
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΝΟΣΟΛΟΓΙΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ		ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣΩ ΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
Διαλέξεις		3	5
Σύνολο		3	5
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΥΠΟΒΑΘΡΟΥ (ΜΓΥ) ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ (Υ)		
ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:	ΟΧΙ		
ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:	ΕΛΛΗΝΙΚΗ		
ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS	ΟΧΙ		
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)	https://midw.uniwa.gr/course/nosologia/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Σκοπός του μαθήματος είναι να καταστήσει τις/τους φοιτήτριες/φοιτητές ικανούς να αναγνωρίζουν τις νοσολογικές οντότητες μέσα από την κλινική συμπτωματολογία τους, να γνωρίζουν τα βασικά αίτια τους, την διάγνωση και θεραπεία τους καθώς και μεθόδους κλινικής εξέτασης.
Στόχος του μαθήματος είναι η βελτίωση της παρεχόμενης νοσηλευτικής φροντίδας σε ασθενείς με διάφορες νοσολογικές καταστάσεις.
Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτήτριες/ φοιτητές θα είναι σε θέση να:
<ul style="list-style-type: none"> ❖ Αναγνωρίζουν τα βασικά αίτια των νόσων (γενετικά, περιβαντολογικά). ❖ Περιγράφουν τα χαρακτηριστικά των κυριότερων νοσημάτων. ❖ Προτείνουν προληπτικά μέτρα για αποφυγή παραγόντων κινδύνου για την ανάπτυξη παθολογικών καταστάσεων. ❖ Εφαρμόζουν την ενδεδειγμένη νοσηλευτική φροντίδα τα για την άμεση ή χρόνια θεραπευτική αντιμετώπιση νοσημάτων. ❖ Κατανοούν τις επιπλοκές που επιφέρουν οι συχνότερες νόσοι στον ανθρώπινο οργανισμό. ❖ Εξηγούν τη σύνδεση των συνθηκών ζωής και συνθηκών περιβάλλοντος στην πρόκληση νόσων.
Γενικές Ικανότητες
Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία
Ομαδική εργασία
Σχεδιασμός και διαχείριση προγραμμάτων ενημέρωσης και πρόληψης νόσων
Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγγωγικής σκέψης

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Θεωρητικό Μέρος Μαθήματος

1. Υγεία και νόσος – Παθολογοανατομικά στοιχεία. Φλεγμονή-εκφύλιση-απόπτωση-νέκρωση-ατροφία-ουλοποίηση-αποτιτάνωση.
2. Υπερτροφία-υπερπλασία-υποπλασία-νεοπλασία-εξαλλαγή-μετάσταση-διήθηση-δυσπλασία-εκτοπία-
3. Υπεραιμία-συμφόρηση-ισχαιμία-έμφραγμα-θρόμβωση-εμβολή-αγενεσία-μεταμόσχευση
4. Τύποι δερματικών αλλοιώσεων-διαμαρτία-διϊδρωμα.
5. Ανοσία-αλλεργία-αυτοανοσία.
6. Κυριότερα λοιμώδη νοσήματα-Γενικές γνώσεις ανατομικής-φυσιολογίας-Μέθοδοι εξέτασης:
Ηπατίτιδες, AIDS, Ερπης ζωστήρ, απλούς, Λοιμώδης Μονοπυρήνωση-Μηνιγγίτιδες-Φυματίωση-Μυκητιάσεις-Βρουκέλλωση-Σαλμονελλώσεις.
7. Κυριότερα νοσήματα αναπνευστικού συστήματος-Γενικές γνώσεις ανατομικής-φυσιολογίας-Μέθοδοι εξέτασης παθολογικής φυσιολογίας:
Αναπνευστική ανεπάρκεια, χρόνια αποφρακτική πνευμονοπάθεια, (χρόνια βρογχίτις, πνευμονικό εμφύσημα), βρογχικό άσθμα, πλευρίτιδα, πνευμοθώρακας, ακετελεκτασία, βρογχεκτασία, πνευμονική εμβολή. Σημασία του καπνίσματος γενικά, σύνδρομο υπνικής άπνοιας, κακοήθειες.
8. Παθήσεις ουροποιητικού-Γενικές γνώσεις ανατομικής-φυσιολογίας-Μέθοδοι εξέτασης –Γενικά. Σημασία εξέτασης των ούρων, τρόποι εξέτασης των ούρων, τρόποι ελέγχου νεφρικής λειτουργίας.
9. Νεφρική ανεπάρκεια (οξεία- χρόνια). Σπειραμετονεφρίτιδες. Νεφρωσικό σύνδρομο. Κυστίτιδα. Πυελονεφρίτιδα-Ουρολοίμωξη, Ουρολιθίαση, Ουρηθρίτιδες, Καρκίνοι ουροποιητικού.
10. Κύρια νοσήματα πεπτικού συστήματος: Γενικές γνώσεις ανατομικής-φυσιολογίας-Μέθοδοι εξέτασης. Πεπτικό έλκος, σύνδρομο δυσαπορρόφησης, ευερέθιστο παχύ έντερο, ελκώδης κολίτιδα, νοσήματα ήπατος και χοληφόρων, νοσήματα παγκρέατος, κακοήθειες.
11. Κυριότερα νοσήματα αίματος: αναιμίες- αιμοσφαιρινοπάθειες -λευχαιμίες- διαταραχές πήξεως, ΔΕΠ-αιμορροφιλίες.
Γενικές γνώσεις ανατομικής-φυσιολογίας-Μέθοδοι εξέτασης
12. Συχνότερες ενδοκρινοπάθειες: σακχαρώδης διαβήτης, παθήσεις θυρεοειδούς, παχυσαρκία, σύνδρομο Cushing, μεταβολικό σύνδρομο.
Γενικές γνώσεις ανατομικής-φυσιολογίας-Μέθοδοι εξέτασης.
13. Νοσήματα κυκλοφορικού συστήματος: δυσλιπιδαιμίες, υπέρταση, στεφανιαία νόσος, shock, καρδιακή ανεπάρκεια, οξύ πνευμονικό οίδημα, μυοκαρδιοπάθειες, βαλβιδοπάθειες, αρρυθμίες.
Γενικές γνώσεις ανατομικής-φυσιολογίας-Μέθοδοι εξέτασης.
14. Ρευματικά νοσήματα: αυτοάνοσα νοσήματα, οστεοπόρωση.
Γενικές γνώσεις ανατομικής-φυσιολογίας-Μέθοδοι εξέτασης.
15. Κυριότερες διαταραχές Κ.Ν.Σ (Εγκεφαλικά επεισόδια. – Επιληψία).

4. ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ		Πρόσωπο με πρόσωπο εκπαίδευση	
ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ		<ul style="list-style-type: none"> • Χρήση power point presentations • υποστήριξη μαθησιακής διδασκαλίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class • Χρήση του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και της ιστοσελίδας του τμήματος για την επικοινωνία με τους φοιτητές. 	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ		Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
		Διαλέξεις	39
		Αυτόνομη Μελέτη	66
		Σύνολο Μαθήματος	105
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ		<p>Η αξιολόγηση της/του φοιτήτριας/φοιτητή γίνεται με γραπτή εξέταση(ΓΕ) ή /και προφορική εξέταση (ΠΕ), στην Ελληνική γλώσσα, στο τέλος του εξαμήνου με:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ερωτήσεις ανάπτυξης ή/και • ερωτήσεις σύντομης απάντησης ή/και • ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής σε ύλη ανάλογη με το αναλυτικό περιεχόμενο του μαθήματος και τις παραδόσεις. <p>Η βαθμολογία εκφράζεται με την κλίμακα από μηδέν έως δέκα (0-10)</p> <p>Βάση επιτυχίας είναι το πέντε (5).</p> <p>Τα κριτήρια αξιολόγησης των φοιτητριών/φοιτητών είναι ρητά προσδιορισμένα, εμπεριέχονται στην ηλεκτρονική πλατφόρμα (e-class), στην οποία έχουν πρόσβαση όλοι οι φοιτήτριες/φοιτητές με τη δήλωση του μαθήματος ή/και στην ιστοσελίδα επικοινωνίας του τμήματος με τις/τους φοιτήτριες/φοιτητές.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Ελληνική Βιβλιογραφία:

1. Γαρδίκας Κωνσταντίνος Δ. (2015). Ειδική νοσολογία/Γαρδίκας Κωνσταντίνος Δ. - Αθήνα: Παρισιάνου Α.Ε. (2005).
2. Χαροκόπος, Νικόλαος. (2005). Στοιχεία νοσολογίας / Νικόλαος Χαροκόπος. - 1η εκδ. Πάτρα: Φιλομάθεια.
3. Χανιώτης Φ., Χανιώτης Δ., (2002) Παθολογία- Νοσολογία, 4 Τόμοι. Εκδ. Λίτσας.
4. Μεταξάς Π. (2017). Θέματα Εσωτερικής Παθολογίας, εκδότης universitystudiospress.

Ξενόγλωσση Βιβλιογραφία:

1. Ausiello Goldman (2011). Cecil Παθολογία [e-book]/Συλλογικό έργο επιμέλεια - Αθήνα: Mendor Editions S.A.
2. Braunwald, Eugene, (2012) Έγχρωμος Άτλας εσωτερικής παθολογίας/Eugene Braunwald, Εκδόσεις Πασχαλίδης.
3. DanL. Longoatall (2015). Harrison's Εσωτερική Παθολογία, Συνοδό Εγχειρίδιο, εκδ. Παριζιάνος.
4. Damjanow I. (2016). Pathology for the Health Professions. Kindle Edition.
5. Fuller K. S., C. Goodman, (2014). Pathology: Implications for the physical Therapist. Kindle Edition.

- | | |
|----|--|
| 6. | Hope R.A., Longmore J.M., Mc Manous, Wood-Allum C.A., (2002). OxfordHandbook Κλινικής Ιατρικής. Εκδ. Λίτσας. |
| 7. | NetterF., (2006) Παθολογία. Εκδ.Πασχαλίδης. |
| 8. | Toohey's (1999). Εσωτερική Παθολογία . Εκδ. Παρισιάνος. |