

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

«ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ»

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΣΕΥΠ		
ΤΜΗΜΑ	ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	M-1050	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	A
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΑ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	
Διαλέξεις	3	5	
Σύνολο	3	5	
ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΜΑΘΗΜΑ ΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ (ΜΕ) 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/gynaikologia/		

2. ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Μαθησιακά Αποτελέσματα
Σκοπός του μαθήματος είναι η διδασκαλία και αφομοίωση των βασικών αρχών και σύγχρονων

δεδομένων της Γυναικολογίας ώστε, ο μελλοντικός απόφοιτος να μπορεί να τα χρησιμοποιήσει κατά την άσκηση των καθηκόντων του στους χώρους εργασίας (π.χ. γυναικολογικά τμήματα, εξωτερικά ιατρεία κ.λπ.), σύμφωνα με τα επαγγελματικά του δικαιώματα

Μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος οι φοιτήτριες/φοιτητές θα είναι σε θέση:

- ✧ Να κατανοούν τη φυσιολογία του γυναικείου γεννητικού συστήματος καθώς και τις μη φυσιολογικές μεταβολές που σχετίζονται με αυτό.
- ✧ Να αναγνωρίζουν σημεία και συμπτώματα παθολογικών γυναικολογικών καταστάσεων σε γυναίκες ασθενείς.
- ✧ Να εφαρμόζουν ολοκληρωμένη φροντίδα στη νοσηλεία γυναικολογικών ασθενών.
- ✧ Να συστήνουν σύγχρονες διαγνωστικές μεθόδους και να ενημερώνουν για την ασφαλή εκτέλεση τους.
- ✧ Να παρέχουν τεκμηριωμένη συμβουλευτική στα ανωτέρω θέματα και προτείνουν μέτρα πρόληψης καταστάσεων που οδηγούν στην ανάπτυξη παθολογικών γυναικολογικών καταστάσεων.

Γενικές Ικανότητες

Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας και ευαισθησίας σε θέματα φύλου.

3. ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. Βασικές γνώσεις μοριακής & κυτταρικής βιολογίας στη Γυναικολογία (& στη Μαιευτική)

Εμβρυολογία γεννητικού συστήματος

Συγγενείς ανωμαλίες γεννητικού συστήματος γυναίκας

Στοιχεία ανατομίας

Φυσιολογία αναπαραγωγικού συστήματος γυναίκας-Γεννητικός κύκλος-Ορμονικές επιδράσεις

Ωογένεση-Σπερματογένεση-Συνάντηση γαμετών

Γονιμοποίηση-Πρώτα στάδια ανάπτυξης εμβρύου

2. Ιστορικό στη γυναικολογία

Κυτταρολογικός έλεγχος τραχηλικού επιχρίσματος-Εξέταση για HPV

Εργαστηριακός έλεγχος κολπικού-τραχηλικού υλικού για την ανίχνευση μικροοργανισμών

Κλινική-Γυναικολογική εξέταση

Αξονική τομογραφία-Μαγνητική τομογραφία-Λοιπές εξετάσεις

3. Κολποσκόπηση

Υστεροσκόπηση

Βιοψία & σχετικές μέθοδοι στη διερεύνηση του γεννητικού συστήματος

Λαπαροσκόπηση

Επεμβάσεις στειροποίησης στη γυναίκα

4. Στοιχεία συμβουλευτικής για διατήρηση της υγείας-Γενικές κατευθύνσεις προληπτικού ελέγχου

Κοινωνικο-δημογραφικοί παράγοντες που επηρεάζουν την παρουσία των νόσων

Βάρος γυναίκας, απώλεια & αύξηση βάρους

5. Καλοήθεις παθήσεις αιδοίου

Άλγος αιδοίου

Καλοήθεις παθήσεις κόλπου

Καλοήθεις παθήσεις τραχήλου μήτρας

Ινομύματα σώματος μήτρας

Άλλες καλοήθεις παθήσεις σώματος μήτρας

Επίδραση ορμονικών σκευασμάτων στο ενδομήτριο

Καλοήθεις παθήσεις ωθηκών

Καλοήθεις παθήσεις σαλπίνγων

6. Πρόπτωση μήτρας

Κυστεοκήλη-ορθοκήλη-εντεροκήλη

Γυναικολογική ουρολογία

Συχνουρία-ακράτεια ούρων-οξεία έπειξη για ούρηση

6. Ενδομητρίωση

GnRH ανάλογα

Αμηνόρροια (& ολιγομηνόρροια)

Δυσλειτουργικές αιμορραγίες της μήτρας

Προεμμηνορρυσιακό σύνδρομο

Δυσμηνόρροια

7. Οξύ πυελικό άλγος-Οξεία χειρουργική κοιλία

Χρόνιο πυελικό άλγος

Δυσπαρευνία

8. Σύνδρομο πολυκυστικών ωθηκών

Υπογονιμότητα-Βασικές έννοιες

Ανδρική υπογονιμότητα-Γυναικεία υπογονιμότητα

Πρόκληση ωοθυλακιορρηξίας

Τεχνικές υποβοηθούμενης αναπαραγωγής-Εξωσωματική γονιμοποίηση

9. Μη ιογενή σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα

Χλαμυδιακή λοίμωξη γεννητικού συστήματος

Γονοκοκκική λοίμωξη γεννητικού συστήματος

Τριχομοναδική λοίμωξη γεννητικού συστήματος
Σύφιλη

Μυκητιασική αιδοιοκολπίτιδα

Ιογενή σεξουαλικά μεταδιδόμενα νοσήματα

Λοίμωξη γεννητικού συστήματος απο τον ιό των ανθρώπινων κονδυλωμάτων (HPV)
Ερπητική λοίμωξη γεννητικού συστήματος

Ιός της ανοσοανεπάρκειας του ανθρώπου (HIV)-Σύνδρομο επίκτητης ανοσοανεπάρκειας (AIDS)

11. Φλεγμονές κατώτερου γεννητικού συστήματος

Φλεγμονές ανώτερου γεννητικού συστήματος

12. Αυτόματη έκτρωση-Επανελημμένες αποβολές (καθ' ἑξιν εκτρώσεις)

Διακοπή κύησης

Έκτοπη κύηση

Μύλη κύηση

13. Παιδική γυναικολογία

Εφηβική γυναικολογία

Κλιμακτήριος-Εμμηνόπαυση

Οστεοπόρωση

Ορμονική θεραπεία (υποκατάστασης) και άλλες σχετικές αγωγές μετά την εμμηνόπαυση

Επίδραση ορμονικής θεραπείας υποκατάστασης στο δέρμα & στο κολλαγόνο

Ορμονική θεραπεία υποκατάστασης &θρομβοεμβολικές επιπλοκές

14. Αυτοεξέταση-Κλινική εξέταση μαστού

Μέθοδοι απεικόνισης μαστού

Εξέταση κυτταρολογικού υλικού-Βιοψία μαστού

Καλοήθεις παθήσεις μαστού

15. Επιπλοκές κατά τη διάρκεια γυναικολογικών χειρουργείων

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,• video προσομοίωσης• υποστήριξη μαθησιακής διδασκαλίας μέσω ηλεκτρονικής πλατφόρμας e-class

	<ul style="list-style-type: none"> Χρήση του ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και της ιστοσελίδας του τμήματος για την επικοινωνία με τους φοιτητές. 	
ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	Δραστηριότητα	Φόρτος Εργασίας Εξαμήνου
	Διαλέξεις, Ανάλυση μελετών περίπτωσης	40
	Συγγραφή εργασίας / εργασιών	35
	Αυτόνομη μελέτη φοιτητή/τριας	60
	Σύνολο	135
ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΦΟΙΤΗΤΩΝ	<p>Η αξιολόγηση της/του φοιτήτριας/ φοιτητή γίνεται με γραπτή εξέταση (ΓΕ)ή/& προφορική εξέταση (ΠΕ), στην Ελληνική γλώσσα, στο τέλος του εξαμήνου με:</p> <ul style="list-style-type: none"> ερωτήσεις ανάπτυξης ή/& μελέτης περιπτώσεων ή /& ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής καθώς και με εργασίες σε θέματα αντίστοιχα με το αναλυτικό περιεχόμενο του μαθήματος. <p>Ο βαθμός μαθήματος (BM) περιλαμβάνει:</p> <ol style="list-style-type: none"> Την (ΓΕ) ή/& (ΠΕ) που αντιστοιχεί στο 80% του(BM) & Την παρουσία της εργασίας που αντιστοιχεί στο 20% του (BM). <p>Η βαθμολογία εκφράζεται με την κλίμακα από μηδέν έως δέκα (0-10).</p> <p>Βάση επιτυχίας είναι το πέντε (5).</p> <p>Ο τρόπος και τα κριτήρια αξιολόγησης των φοιτητών είναι ρητά προσδιορισμένα, εμπεριέχονται στην ηλεκτρονική πλατφόρμα (e-class), στην οποία έχουν πρόσβαση όλοι οι φοιτητρίες/φοιτητές με τη δήλωση του μαθήματος.</p>	

5. ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ-ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ

Ελληνική Βιβλιογραφία:

1. Ιατράκης Γ. (2017) Βιβλίο Γυναικολογίας. Αθήνα, Εκδόσεις "Δεσμός".
2. Ιατράκης Γ. (2016) Επιλεγμένα Θέματα Γυναικολογίας. Αθήνα, Εκδόσεις Ζεβελεκάκη.
3. Ιατράκης Γ. (2016) Γυναικολογικά προβλήματα και λύσεις. Αθήνα, Ελληνικά καδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράματα και Βοηθήματα- Αποθετήριο «Κάλλιπος».

Ξενόγλωσση Βιβλιογραφία:

1. Barber MD, Park AJ(2017)Surgical female pelvic anatomy. UpToDate.
2. Berek JS. Berek & Novak's(2012) Gynecology. Philadelphia, Lippincott Williams & Wilkins.
3. Iverson RE. Jr, DeCherney AH, Laufer M (2017) Clinical manifestations and diagnosis of congenital anomalies of the uterus. UpToDate.
4. Welt CK (2017) Physiology of the normal menstrual cycle. UpToDate.
5. Hoffman B, Schorge J, Bradshaw K, et al (2016) Williams Gynecology. 3rd Edition, McGraw Hill Education.
6. Lobo R, Gershenson D, Lentz G, Valea F(2016) Comprehensive Gynecology. 7th Edition, Elsevier.
7. Pundir J & Coomarasamy A(2016) Gynaecology, Evidence-Based Algorithms. Cambridge University Press.