

Περίγραμμα Μαθήματος: Εισαγωγή στην Γυναικολογική Ογκολογία

Γενικά Στοιχεία	
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικής
Επίπεδο σπουδών	Προπτυχιακό
Τίτλος μαθήματος	Εισαγωγή στην Γυναικολογική Ογκολογία
Πιστωτικές μονάδες	2
Εξάμηνο σπουδών	9 ^ο
Είδος μαθήματος	Επιλογής
Τύπος μαθήματος	Επιστημονικής περιοχής
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνική
Διδάσκοντες	Ε. Κοντομανώλης
Ηλεκτρονική σελίδα μαθήματος	<p>Το μάθημα υποστηρίζεται στο eclass (https://eclass.duth.gr/courses/ALEX06215/) με πρόσβαση ελεύθερη για τους φοιτητές/τριες του ΔΠΘ.</p> <p>Ο δικτυακός τόπος του μαθήματος διαθέτει:</p> <ul style="list-style-type: none"> - πλήρη περιγραφή του μαθήματος, - ωρολόγιο πρόγραμμα, - ανακοινώσεις, - βαθμολογίες.

Αναλυτική Περιγραφή	
Εκπαιδευτικοί στόχοι	<p>Οι εκπαιδευτικοί στόχοι του μαθήματος περιλαμβάνουν:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Απόκτηση γενικών γνώσεων για τις γυναικολογικές νεοπλασίες και τα είδη τους. - Γνώση και απόκτηση εμπειρίας στη διάγνωση των γυναικολογικών ογκολογικών παθήσεων. - Γνώση και απόκτηση εμπειρίας στην διάκριση της σοβαρότητας των γυναικολογικών ογκολογικών καταστάσεων.
Προαπαιτούμενη γνώση	Καλή γνώση της Γυναικολογίας και καλές γνώσεις Χειρουργικής.
Συνέργεια με άλλα μαθήματα	Η διδασκαλία του μαθήματος σχετίζεται και συμπληρώνεται με το μάθημα της Γενετικής.
Μαθησιακά αποτελέσματα	
<p>Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση:</p> <ul style="list-style-type: none"> - να διαγιγνώσκει την κλινική κατάσταση της ασθενούς, - να εκτιμάει σωστά τις εργαστηριακές εξετάσεις, - να γνωρίζει τη σταδιοποίηση του καρκίνου, - να εκτιμάει τη σοβαρότητα της κατάστασης της ασθενούς, - να γνωρίζει τις βασικές αρχές της κολποσκόπησης. 	
Γενικές ικανότητες	
<p>Το μάθημα ενισχύει τις παρακάτω γενικές ικανότητες:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Εξετάζουν έναν ασθενή. 2. Αξιολογούν κλινικά περιστατικά, παραγγέλλουν εργαστηριακές εξετάσεις, κάνουν διαφορικές διαγνώσεις, και διαπραγματεύονται ένα διαχειριστικό πλάνο. 	

<p>3. Επικοινωνούν αποτελεσματικά σε ιατρικό περιβάλλον.</p> <p>4. Αξιολογούν τις ψυχολογικές και κοινωνικές πτυχές της αρρώστιας ενός ασθενή.</p> <p>5. Εφαρμόζουν επιστημονικές αρχές, μεθόδους και γνώσεις στην ιατρική πρακτική και έρευνα.</p> <p>6. Προάγουν την υγεία, καταγίνονται με τα προβλήματα υγείας του πληθυσμού, και εργάζονται αποτελεσματικά σε ένα σύστημα υγείας.</p> <p>7. Διαθέτουν οικειότητα με την κλινική εξέταση ογκολογικών ασθενών.</p>		
Περιεχόμενο μαθήματος		
<p>Θεωρητικό:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ανατομία πυέλου, πυελικές λεμφαδενεκτομές 2. Παρεντερική διατροφή 3. Μεταβολικές διαταραχές 4. Απεικονιστικός έλεγχος στον γυναικολογικό καρκίνο 5. Προεγχειρητικός έλεγχος σε γυναικολογικούς ογκολογικούς ασθενείς 6. Μετεγχειρητική παρακολούθηση σε γυναικολογικούς ογκολογικούς ασθενείς 7. Γενετική και γυναικολογικός καρκίνος 8. Τροφοβλαστική νόσος 9. Τύποι καρκίνου [καρκίνος ωοθηκών, ενδομητρίου, σαλπίνγγων, τραχήλου, κόλπου, αιδοίου] 10. Καρκίνος και κύηση 11. Καρκινικοί δείκτες και γυναικολογικός καρκίνος 12. Εντατική μονάδα παρακολούθησης 13. Γυναικολογικός καρκίνος και AIDS. 14. Λοιμώξεις σε ασθενείς με γυναικολογικό καρκίνο 15. Κολποσκόπηση 		
Τρόπος παράδοσης	Από αμφιθέατρο για τα θεωρητικά μαθήματα και επί τόπου παρακολουθήσεις στα χειρουργεία.	
Οργάνωση διδασκαλίας	Διαλέξεις, σεμινάρια, μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας, φροντιστήριο, κλινική άσκηση, διαδραστική διδασκαλία, εκπαιδευτικές επισκέψεις, εκπόνηση μελέτης και συγγραφή εργασίας / εργασιών. Ο φόρτος εργασίας του φοιτητή/τριας για το εξάμηνο αναλύεται ως εξής:	
	Δραστηριότητα	Ώρες
	Παρακολούθηση θεωρητικών διαλέξεων	5
	Κλινική άσκηση	5
	Μελέτη & ανάλυση βιβλιογραφίας	10
	Εκπαιδευτικές επισκέψεις	3
	Εκπόνηση μελέτης	7
	Συγγραφή εργασίας	20
	Φροντιστήριο	5
		Σύνολο
	Συνολικά 55 ώρες φόρτου εργασίας στο εξάμηνο, που αντιστοιχούν σε 2 πιστωτικές μονάδες.	
Αξιολόγηση φοιτητών	Διαδικασία γραπτής εξέτασης με ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής στο τέλος του εξαμήνου.	
Προτεινόμενη βιβλιογραφία	– Δ. Πεκτασίδης & Μ.Α. Δημόπουλος, Γυναικολογική Ογκολογία. Ιατρικές Εκδόσεις Π.Χ. Πασχαλίδη, 2000.	

- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">- M.D. Anderson, Barry W. Feig, David H. Berger, George M. Fuhrman. Εγχειρίδιο χειρουργικής Ογκολογίας, Αθήνα : Ιατρικές Εκδόσεις Κωνσταντάρας 2005- Atlas of Gynecologic Surgery, Donald R. Ostergard, Michael Berman (M.D.), Bill Yee. Saunders, 2000- Te Linde's Operative Gynecology. Howard W. Jones, John A. Rock. Wolters Kluwer Health, 11th ed, 2015. |
|--|---|