

Περίγραμμα Μαθήματος: Ιστορία της Ιατρικής

Γενικά Στοιχεία	
Σχολή	Επιστημών Υγείας
Τμήμα	Ιατρικής
Επίπεδο σπουδών	Προπτυχιακό
Τίτλος μαθήματος	Ιστορία της Ιατρικής
Πιστωτικές μονάδες	2
Εξάμηνο σπουδών	1 ^ο
Είδος μαθήματος	Επιλογής
Τύπος μαθήματος	Γενικών γνώσεων
Γλώσσα διδασκαλίας	Ελληνική
Διδάσκοντες	Γρηγόριος Τσουκαλάς (διδάσκων, στο πλαίσιο υλοποίησης της πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Εμπειρίας σε νέους Επιστήμονες Κατόχους Διδακτορικού 2018-19 στο ΔΠΘ» για το ακ. έτος 2018-19)
Ηλεκτρονική σελίδα μαθήματος	Το μάθημα υποστηρίζεται στη διεύθυνση www.anatomy-duth.gr με πρόσβαση ελεύθερη. Ο δικτυακός τόπος του μαθήματος διαθέτει: <ul style="list-style-type: none"> - πλήρη περιγραφή του μαθήματος - ανακοινώσεις

Αναλυτική Περιγραφή	
Εκπαιδευτικοί στόχοι	Εκπαιδευτικοί στόχοι του μαθήματος είναι: <ul style="list-style-type: none"> - Η επιστημονική έρευνα, μελέτη και γνώση αξιοσημείων γεγονότων που δείχνουν τους σταθμούς στην εξέλιξη της Ιστορίας της Ιατρικής. - Η συστηματική και αντικειμενική διερεύνηση, ανάλυση και αξιολόγηση ιστορικών πληροφοριών , ώστε να επισημανθούν όσες μπορούν να βοηθήσουν την ιατρική επιστήμη - Η μελέτη της ιστορικής εξέλιξης των ιατρικών ειδικοτήτων και της συμβολής των σπουδαιότερων ιστορικών προσωπικοτήτων στην ιατρική επιστήμη - Η μελέτη της βιολογικής προέλευσης, προσαρμογής στο περιβάλλον και εξέλιξης του ανθρώπου διαχρονικά, η τοποθέτησή της στο ιστορικό πλαίσιο και η διερεύνηση της σχέσης της με την παράλληλη εξέλιξη των οικολογικών και κοινωνικών συστημάτων
Προαπαιτούμενη γνώση	Καμία
Συνέργεια με άλλα μαθήματα	Καμία
Μαθησιακά αποτελέσματα	
Με την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος ο/η φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση να: <ul style="list-style-type: none"> - Γνωρίζει τους κύριους σταθμούς στην πορεία και την εξέλιξη της ιατρικής επιστήμης από την αρχαιότητα έως τη σύγχρονη εποχή - Κατανοεί τις ιατρικές θεωρίες και τις ιαματικές και επιστημονικές ιατρικές προσεγγίσεις του παρελθόντος 	
Γενικές Ικανότητες	
Το μάθημα ενισχύει τις παρακάτω γενικές ικανότητες: <ul style="list-style-type: none"> - Κριτική ικανότητα - Δημιουργική σκέψη 	

- Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών με τη χρήση των απαραίτητων τεχνολογιών		
Περιεχόμενο μαθήματος		
<p>Θεωρητικό:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Εισαγωγή στην Ιστορία της Ιατρικής 2. Προϊστορική Ιατρική 3. Ιατρική των αρχαίων λαών <ul style="list-style-type: none"> - Ομηρική Ιατρική και Τερατολογία - Αιγυπτιακή Ιατρική - Προσωκρατικές φιλοσοφικές σχολές - Η κλασική εποχή, η Ιπποκρατική Ιατρική και οι Σχολές της αρχαίας Ελλάδας 4. Γαληνική Ιατρική και η επίδραση της στην επιστημονική σκέψη μέχρι τον Βεσάλιο 5. Βυζαντινή και Αραβική Ιατρική 6. Δυτικός Μεσαίωνας και Αναγέννηση, μια πορεία προς τις ανακαλύψεις 7. Η ανάπτυξη των ιατρικών συστημάτων 8. Οι πρόοδοι από τον 18ο ως τον 20ο αιώνα και την ιατρική τεχνολογία 9. Ιστορία των επιστημών και παλαιοανθρωπολογία 10. Ιατρική Ηθική και Δεοντολογία από την αρχαιότητα μέχρι σήμερα 11. Επιστημολογία και συγγραφή μελέτης σχετικής με την Ιστορία της Ιατρικής 		
Τρόπος παράδοσης	Από αμφιθέατρο	
Οργάνωση διδασκαλίας	Το μάθημα διδάσκεται σε 13 ωριαία θεωρητικά μαθήματα από αμφιθέατρο. Ο φόρτος εργασίας του/της φοιτητή/τριας για το εξάμηνο αναλύεται ως εξής:	
	Δραστηριότητα	Ώρες
	Παρακολούθηση θεωρητικής διδασκαλίας	13
	Μελέτη υλικού μαθήματος (διαφάνειες, σημειώσεις)	13
	Μελέτη προτεινόμενων συγγραμμάτων	30
	Σύνολο	56
Συνολικά 56 ώρες φόρτου εργασίας στο εξάμηνο, που αντιστοιχούν σε 2 πιστωτικές μονάδες.		
Αξιολόγηση φοιτητών	Κατά 50% γραπτές εξετάσεις με δοκιμασία 10 ερωτήσεων πολλαπλής επιλογής, μοναδικής σωστής απάντησης και κατά 50% προφορικές εξετάσεις. Εναλλακτικά, εκπόνηση εργασίας σχετικής με την Ιστορία της Ιατρικής. Οι εξετάσεις πραγματοποιούνται στο τέλος του εξαμήνου.	
Προτεινόμενη βιβλιογραφία	<ol style="list-style-type: none"> 1. Λασκαράτος Ι. Ιστορία της Ιατρικής. Πασχαλίδης, 2004 2. Roberts A. Η Εξέλιξη του Ανθρώπου. BrokenHill Pub., 2018 3. Μαρκέτος Σ., Εικονογραφημένη Ιστορία της Ιατρικής. Κ & Γ Τζερμπίνης, 2008 	