

## ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

### (1) ΓΕΝΙΚΑ

<b>ΣΧΟΛΗ</b>	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ		
<b>ΤΜΗΜΑ</b>	ΙΑΤΡΙΚΗΣ		
<b>ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ		
<b>ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΙΑΥΑ12	<b>ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ</b>	Θ+Ι
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b>	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΑ		
<b>ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b> <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>	<b>ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ</b>	<b>ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ</b>	
		5	
<i>Προσθέστε σειρές αν χρειαστεί. Η οργάνωση διδασκαλίας και οι διδακτικές μέθοδοι που χρησιμοποιούνται περιγράφονται αναλυτικά στο (δ).</i>			
<b>ΤΥΠΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ</b> <i>γενικού υποβάθρου, ειδικού υποβάθρου, ειδίκευσης γενικών γνώσεων, ανάπτυξης δεξιοτήτων</i>	ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΟ		
<b>ΠΡΟΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΜΑΘΗΜΑΤΑ:</b>			
<b>ΓΛΩΣΣΑ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ και ΕΞΕΤΑΣΕΩΝ:</b>	Ελληνική		
<b>ΤΟ ΜΑΘΗΜΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΤΑΙ ΣΕ ΦΟΙΤΗΤΕΣ ERASMUS</b>			
<b>ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΛΙΔΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ (URL)</b>	ecourse		

## (2) ΜΑΘΗΣΙΑΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

### **Μαθησιακά Αποτελέσματα**

Περιγράφονται τα μαθησιακά αποτελέσματα του μαθήματος οι συγκεκριμένες γνώσεις, δεξιότητες και ικανότητες καταλλήλου επιπέδου που θα αποκτήσουν οι φοιτητές μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του μαθήματος.

Συμβουλευτείτε το Παράρτημα Α

- Περιγραφή του Επιπέδου των Μαθησιακών Αποτελεσμάτων για κάθε ένα κύκλο σπουδών σύμφωνα με το Πλαίσιο Προσόντων του Ευρωπαϊκού Χώρου Ανώτατης Εκπαίδευσης
- Περιγραφικοί Δείκτες Επιπέδων 6, 7 & 8 του Ευρωπαϊκού Πλαισίου Προσόντων Διά Βίου Μάθησης και το Παράρτημα Β
- Περιληπτικός Οδηγός συγγραφής Μαθησιακών Αποτελεσμάτων

Το μάθημα διδάσκεται σε συνδυασμό με κλινική άσκηση σε μικρές ομάδες φοιτητών. Οι φοιτητές εντάσσονται πλήρως στην λειτουργία της κλινικής (θάλαμοι ασθενών, Εξωτερικά ιατρεία, Ειδικά ιατρεία). Αντλούν θεωρητικές και πρακτικές γνώσεις εργαζόμενοι δίπλα στα μέλη ΔΕΠ και εκτελούν ιατρικές πράξεις. Το τελικό επίπεδο γνώσεών τους επιτρέπει την διάγνωση και διαφορική διάγνωση αλλά και την βασική αντιμετώπιση παθολογικών καταστάσεων του επικαλυπτικού συστήματος και των αφροδισίων νοσημάτων.

### **Γενικές Ικανότητες**

Λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές ικανότητες που πρέπει να έχει αποκτήσει ο πτυχιούχος (όπως αυτές αναγράφονται στο Παράρτημα Διπλώματος και παρατίθενται ακολούθως) σε ποια / ποιες από αυτές αποσκοπεί το μάθημα:

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Σχεδιασμός και διαχείριση έργων

Σεβασμός στη διαφορετικότητα και στην πολυπολιτισμικότητα

Σεβασμός στο φυσικό περιβάλλον

Επίδειξη κοινωνικής, επαγγελματικής και ηθικής υπευθυνότητας

και ευαισθησίας σε θέματα φύλου

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

.....

Άλλες...

.....

Αναζήτηση, ανάλυση και σύνθεση δεδομένων και πληροφοριών, με τη χρήση και των απαραίτητων τεχνολογιών

Προσαρμογή σε νέες καταστάσεις

Λήψη αποφάσεων

Αυτόνομη εργασία

Ομαδική εργασία

Εργασία σε διεθνές περιβάλλον

Εργασία σε διεπιστημονικό περιβάλλον

Παράγωγή νέων ερευνητικών ιδεών

Άσκηση κριτικής και αυτοκριτικής

Προαγωγή της ελεύθερης, δημιουργικής και επαγωγικής σκέψης

### (3) ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

Δομή, φυσιολογία, γήρανση δέρματος. Νοσηρότητα, θνησιμότητα, ποιότητα ζωής ασθενών με παθήσεις δέρματος. Θερμικά τραύματα, χείμετλα, ακτινοδερματίτιδα. Φωτοδερματοπάθειες. Προκλητές δερματοπάθειες. Φαρμακευτικά εξανθήματα, σ. Stevens-Johnson/TEN. Ατοπικό, νομισματοειδές, σμηग्ματοροϊκό, δυσιδρωτικό έκζεμα. Έκζεμα εκ στάσεως. Έκζεμα εξ επαφής (τοξικό, αλλεργικό). Επαγγελματικές δερματοπάθειες. Χλωρίδα δέρματος. Μολυσματικό κηρίο, έκθυμα, ερυσίπελας/φλέγγμων, σταφυλοκοκκικό σύνδρομο απολέπισης, τριχοθυλακικές πυοδερμίες. Ερυσίπελασοειδές, άνθραξ, χρόνιο μεταναστευτικό ερύθημα, Gram(-) λοίμωξη άκρου ποδός. Λοιμώξεις από ακτινομύκητες, μυκοβακτήρια (φυματίωση, λέπρα, άτυπα μυκοβακτήρια), ερπητοϊούς, ευλογοϊούς, ιούς ανθρωπίνων θηλωμάτων. Εξανθηματικές ιογενείς λοιμώξεις. Μυκητιάσεις. Φθειρίαση, νήγματα αρθροπόδων, ψώρα, παρασιτική κνήφη, λείσμανίαση, μεταναστευτική νύμφη. Ψωρίαση, παραψωρίαση, ιόνθειος ερυθρά πιτυρίαση, ροδόχρους πιτυρίαση, ομαλός λειχήνας, σ. Sweet, γαγγραινώδες πυόδερμα, νόσος Behçet, ηωσινοφιλική κυτταρίτιδα, δακτυλοειδές κοκκίωμα, σαρκοείδωση, λιπιδεική νεκροβίωση. Αυτοάνοσα πομφολυγώδη (πέμφιγα, πεμφιγοειδές) και νοσήματα συνδετικού ιστού (ερυθηματώδης λύκος, δερματομυοσίτιδα, σκληροδερμία, σκληρός λειχήνας). Γενοδερματοπάθειες (συγγενείς ιχθυάσεις, παλαμοπελματιαίες υπερκερατώσεις, νόσος Darier, σ. Ehlers-Danlos, ελαστικό ψευδοξάνθωμα). Επιδερμίδικοί σπίλοι, κύστεις, σμηग्ματοροϊκή υπερκεράτωση, ακτινικές υπερκερατώσεις, ακτινική χειλίτιδα, κερατοακάνθωμα, νόσος του Bowen, ακανθοκυτταρικό και βασικοκυτταρικό καρκίνωμα. Συγγενείς/επίκτητοι μελανοκυτταρικοί σπίλοι, κακόηθες μελάνωμα. Καρκίνωμα από κύτταρα του Merkel. Δερματοΐνωμα, ακροχόρδων, χηλοειδή/υπερτροφικές ουλές, δερματοΐνωσάρκωμα. Νεοπλασμάτα και δυσπλασίες αγγείων (νεογνικό αιμαγγείωμα, ευρυαγγείες, αγγειοκεράτωμα, πυογόνο κοκκίωμα, σάρκωμα Kaposi). Λίπωμα, λειομείωμα, νευροΐνωμα, ξανθοκοκκίωμα. Σπογγοειδής μυκητίαση, μελαγχρωματική κνίδωση, ιστιοκυττάρωση. Τριχόπτωση και αλωπεκία (ανδρογενετική, γυροειδής, ουλωτική). Υπερτρίχωση, δασυτριχισμός. Ακμή, ροδόχρους νόσος, περιστοματική δερματίτιδα. Υπεριδρωσία. Παρωνυχία, ονυχομυκητιάσεις. Υπερμελάγχρωση, εφελίδα, φακή. Υπομελάγχρωση, αλφισμός, λεύκη. Οζώδες ερύθημα, υποδερματίτιδες. Επιπολής θρομβοφλεβίτιδα, νευροπαθητικό έλκος. Χρόνια μελαγχρωματική πορφύρα. Λευκοκυτταροκλαστική αγγειίτιδα, σ. Henoch-Schönplein, κρυσφαιριναιμική και κνιδωτική αγγειίτιδα. Κοκκιωμάτωση Wegener, μικροσκοπική πολυαγγειίτιδα, κοκκιωμάτωση Churg-Strauss, οζώδης πολυαρθριίτις, σ. Raynaud, ακροκυάνωση, πελίδνωση. Άφθες, λευκοπλακία, βαλανοποσθίτις. Έκζεμα πρωκτού. Το δέρμα σε μεταβολικά νοσήματα (πορφυρίες, σακχαρώδη διαβήτης, υπερούρηχαμία, δυσλιπιδαιμίες), παθήσεις θυρεοειδούς, ηπατοπάθειες, εντεροπάθειες. Παρανεοπλασματικές δερματοπάθειες. Συστηματικές επιδράσεις νοσημάτων δέρματος. Δερματολογικά επείγοντα. Γενική αφροδισιολογία. Σύφιλις, βλεννόρροια, μαλακό έλκος, βουβωνικό κοκκίωμα, αφροδισιο λεμφοκοκκίωμα, οξυτενή κονδυλώματα. Δερματικές εκδηλώσεις HIV λοίμωξης. Ελκωτική νόσος έξω γενετικών οργάνων.

### (4) ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ και ΜΑΘΗΣΙΑΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ - ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ

<b>ΤΡΟΠΟΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ</b> <i>Πρόσωπο με πρόσωπο, Εξ αποστάσεως εκπαίδευση κ.λπ.</i>	Πρόσωπο με πρόσωπο
<b>ΧΡΗΣΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ</b> <b>ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ</b> <i>Χρήση Τ.Π.Ε. στη Διδασκαλία, στην Εργαστηριακή Εκπαίδευση, στην Επικοινωνία</i>	α) Παρουσιάσεις με video projectors β) Επικοινωνία με e-mail γ) Παρουσιάσεις, ανακοινώσεις μέσω του ecourse

