

Τίτλος Μαθήματος	Αισθητική Σώματος III				
Κωδικός Μαθήματος	ASM-205				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	1 ^ο				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	2 ^ο , Εαρινό/ Spring				
Όνομα Διδάσκοντα					
ECTS	4	Διαλέξεις / εβδομάδα	2	Εργαστήρια / εβδομάδα	0
Στόχος Μαθήματος					
<p>Το μάθημα παρέχει στους φοιτητές/τριες γνώσεις για τα είδη και κατηγορίες ηλεκτροθεραπευτικών μέσων, ενδείξεις και αντενδείξεις, που χρησιμοποιούνται στην Αισθητική επιστήμη για αποκατάσταση της παχυσαρκίας και κυτταρίτιδας και τις ανάγκης συνεργασίας με διάφορες ειδικότητες της Ιατρικής.</p>					
Μαθησιακά Αποτελέσματα					
<p>Με την συμπλήρωση του μαθήματος αναμένεται οι φοιτητές/τριες να είναι ικανοί να:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Αναγνωρίσουν τους ορισμούς παχυσαρκίας και κυτταρίτιδας, τους παράγοντες που επηρεάζουν την εμφάνιση και την σωστή αντιμετώπιση τους. - Αντιμετωπίσουν το πρόβλημα παχυσαρκίας και κυτταρίτιδας στο ινστιτούτο αισθητικής με την χρήση εξειδικευμένων θεραπειών. - Κατέχουν θεωρητικές ικανότητες στην επαγγελματική χρήση των μηχανημάτων υψισύχνων, φαραδικού, γαλβανικού και μικρόρευμα 					
Προαπαιτούμενα	ASM-103 ASM-103 ASM-204 ASM-204L	Συναπαιτούμενα	ASM-205L		
Περιεχόμενο Μαθήματος					
<ol style="list-style-type: none"> 1. Αντενδείξεις στις ηλεκτροθεραπείες σώματος <ul style="list-style-type: none"> - Αντενδείξεις στις ηλεκτροθεραπείες σώματος που απαιτούν ιατρική άδεια - Αντενδείξεις στις ηλεκτροθεραπείες σώματος που απαγορεύουν τη θεραπεία 2. Ρεύμα υψηλής συχνότητας <ul style="list-style-type: none"> - Ρεύμα υψηλής συχνότητας - Φύση του ρεύματος - Περιγραφή και χρήση των διάφορων ηλεκτροδίων 					

<ul style="list-style-type: none"> - Έμμεση και άμεση μέθοδος <p>3. Γαλβανικό</p> <ul style="list-style-type: none"> - Θεωρία γαλβανικού ρεύματος - Σκοπός της ιοντοφόρησης <p>4. Φαραδικό</p> <ul style="list-style-type: none"> - Τύπος ρεύματος - Σκοπός - Μέθοδος θεραπείας και η χρήση της σε πρόγραμμα αδυνατίσματος - Τύποι εξοπλισμού, μονοφασικό , διφασικό, πατέντα υπέρτασης - Τύποι ηλεκτρόδιων <p>5. Μικρόρευμα</p> <ul style="list-style-type: none"> - Τύποι ρεύματος - Σκοπός - Μέθοδος θεραπείας και χρήση σε προγράμματα αδυνατίσματος <p>6. Υπέρυθροι</p> <ul style="list-style-type: none"> - Σκοπός - Φροντίδα πελατών και μέτρα ασφάλειας - Επιδράσεις του δέρματος <p>7. Θερμοθεραπείες & Θαλασσοθεραπείες</p> <ul style="list-style-type: none"> - Η βασικές διαφορές - Η επιδράσεις των θεραπειών στους ιστούς <p>8. Κυτταρίτιδα και Παχυσαρκία</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ορισμός της κυτταρίτιδας - Ορισμός της παχυσαρκίας - Η βασική διαφορά μεταξύ των δυο 	
<p>Μεθοδολογία Διδασκαλίας</p>	<p>Διαλέξεις, Συζήτηση.</p>

Βιβλιογραφία			
Προτεινόμενη βιβλιογραφία			
Authors	Title	Publisher / Year	ISBN
Σπύρος Βλαχόπουλος	Αισθητική Σώματος,	Α' Έκδοση (2010), Καύκας	
Υποχρεωτική βιβλιογραφία - Σημειώσεις Διδάσκων			
Αξιολόγηση	Μέθοδοι Αξιολόγησης Παρουσίες και συμμετοχή 10% Ενδιάμεση εξέταση 30% Ατομική εργασία 20% Τελική εξέταση 40%		
Γλώσσα	Ελληνική		