

Τίτλος Μαθήματος	Ανατομία Λόγου και Ακοής				
Κωδικός Μαθήματος	SLT125				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	Πτυχίο (1 <sup>ος</sup> κύκλος)				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	1 <sup>ο</sup> Έτος /2 <sup>ο</sup> Εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Θα ανακοινωθεί				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	3 Ώρες/14 εβδομάδες	Εργαστήρια / εβδομάδα	Δ/Ι
Στόχοι Μαθήματος	Εισαγωγή στην ανατομία και τη φυσιολογία των συστημάτων ομιλίας, λόγου, και ακοής, ώστε οι φοιτητές να κατανοήσουν τις βασικές λειτουργίες επικοινωνίας. Το μάθημα παρέχει την ορολογία και γνώση ώστε να μπορούν οι φοιτητές να περιγράψουν με κατάλληλους όρους ανατομίας/φυσιολογίας τις διαδικασίες κατανόησης λόγου, παραγωγής ομιλίας, και αντίληψης του ήχου.				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος οι διδασκόμενοι αναμένεται να είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Αναγνωρίζουν και να περιγράφουν την ανατομία που σχετίζεται με την αναπνοή, κατάποση, φώνηση, αντήχηση, άρθρωση. (Επίπεδα 1 &amp; 2: Γνώση &amp; Κατανόηση)</li> <li>• Αναγνωρίζουν και να περιγράφουν τη φυσιολογία που σχετίζεται με την αναπνοή, κατάποση, φώνηση, αντήχηση, άρθρωση. (Επίπεδα 1 &amp; 2: Γνώση &amp; Κατανόηση)</li> <li>• Αναγνωρίζουν και περιγράφουν την ανατομία και φυσιολογία ακοής (Επίπεδα 1 &amp; 2: Γνώση &amp; Κατανόηση)</li> <li>• Ταξινομούν τα εμβρυολογικά στάδια ανάπτυξης συστημάτων επικοινωνίας και τι εμπεριέχεται στο κάθε ένα (Επίπεδα 1 &amp; 2: Γνώση &amp; Κατανόηση)</li> <li>• Περιγράφουν το κεντρικό νευρικό σύστημα και τις δομές που πραγματοποιείται η κατανόηση και η παραγωγή λόγου-ομιλίας (Επίπεδα 1 &amp; 2: Γνώση &amp; Κατανόηση)</li> </ul>				
Προαπαιτούμενα	Κανένα	Συναπαιτούμενα	Κανένα		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Θέματα που παρουσιάζονται στο μάθημα αυτό περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:</p> <p>Εισαγωγή στην ορολογία ανατομίας/φυσιολογίας</p> <p>Βασικοί ιστοί, όργανα, συστήματα</p> <p>Εγκέφαλος, οδοί και διασυνδέσεις, λειτουργία</p> <p>Νευρώνες, κρανιακά νεύρα</p>				

	<p>Συστήματα αναπνοής, κατάποσης, φώνησης, αντήχησης, άρθρωσης  Κεντρικό και περιφερικό νευρικό σύστημα  Το σύστημα ακοής  Κατανόηση λόγου  Εμβρυολογία, ανάπτυξη των συστημάτων λόγου και ακοής.</p>								
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	<p>Διαλέξεις, Διδασκαλία στην τάξη με τη χρήση οπτικό-ακουστικού υλικού (PowerPoint) και video και υποστήριξη της μαθησιακής διαδικασίας μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας Moodle. Μελέτη &amp; ανάλυση βιβλιογραφίας, Εκπόνηση μελέτης (Project).</p>								
Βιβλιογραφία	<p>McFarland, DH (2011). Εικονογραφημένο Εγχειρίδιο Ανατομίας Λόγου, Κατάποσης &amp; Ακοής (Netter). Επιμέλεια ελληνικής έκδοσης Νάσιος, Ζιάβρα, Παπαδημητρίου. Εκδόσεις ΠΧ Πασχαλίδης</p> <p>William Culbertson W., Christensen C. S., &amp; Tanner C.D (2013).Anatomy and Physiology Study Guide for Speech and Hearing. Plural Pub.</p> <p>Schindelmeiser J. (2013). Νευρολογία για λογοθεραπευτές, Θεσσαλονίκη, Εκδόσεις Ρόδων.</p>								
Αξιολόγηση	<p>I. Γραπτές ενδιάμεσες (35%) και τελικές εξετάσεις (35%) με θέματα πολλαπλής επιλογής ή ερωτήσεις σύντομης απάντησης, ερωτήσεις ανάπτυξης και ερωτήσεις αντιστοίχισης.</p> <p>II. Γραπτή Βιβλιογραφική Εργασία με προφορική Παρουσίαση (20%) με κριτήρια προσβάσιμα στους φοιτητές.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Εξετάσεις</td> <td>70%</td> </tr> <tr> <td>Εργασίες</td> <td>20%</td> </tr> <tr> <td>Παρουσία και Συμμετοχή στην τάξη</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td>Σύνολο</td> <td>100%</td> </tr> </table>	Εξετάσεις	70%	Εργασίες	20%	Παρουσία και Συμμετοχή στην τάξη	10%	Σύνολο	100%
Εξετάσεις	70%								
Εργασίες	20%								
Παρουσία και Συμμετοχή στην τάξη	10%								
Σύνολο	100%								
Γλώσσα	Ελληνική								