

Τίτλος Μαθήματος	Κλινική Διατροφή και Διαιτολογία II (εργαστήριο)				
Κωδικός Μαθήματος	NUT405				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	Πτυχίο (1 <sup>ος</sup> Κύκλος)				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	4ο έτος / 7ο εξάμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Θα ανακοινωθεί				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	Δεν ισχύει	Εργαστήρια / εβδομάδα	3 ώρες/14 εβδομάδες
Στόχοι Μαθήματος	Το μάθημα αποτελεί συνέχεια του μαθήματος «Κλινική διατροφή I-εργαστήριο» και αποσκοπεί στην ανάπτυξη πρακτικών δεξιοτήτων για τη διατροφική αντιμετώπιση νοσημάτων του γαστρεντερικού συστήματος, αναιμιών, νοσημάτων του αναπνευστικού συστήματος, αυτοάνοσων και μεταβολικών νοσημάτων.				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο διδασκόμενος αναμένεται να είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Οργανώνει τη διαδικασία της αξιολόγησης της διατροφικής κατάστασης ασθενών</li> <li>• Αναγνωρίζει τα αποτελέσματα της αξιολόγησης για την αναγνώριση των διατροφικών αναγκών των ασθενών, σε συνδυασμό και με τις γνώσεις τους για την παθοφυσιολογία της νόσου,</li> <li>• Καταγράφει κατάλληλη διατροφική παρέμβαση για τα νοσήματα του γαστρεντερικού συστήματος, αναιμιών, νοσημάτων του αναπνευστικού συστήματος, αυτοάνοσων και μεταβολικών νοσημάτων</li> <li>• Αξιολογεί την αποτελεσματικότητα των διατροφικών παρεμβάσεων βάση της κατάστασης υγείας του ασθενούς.</li> <li>• Αναλύει κλινικά διατροφικά πλάνα στα πλαίσια θρεπτικής σύστασης.</li> </ul>				
Προαπαιτούμενα	NUT300, NUT305, NUT400	Συναπαιτούμενα			
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Σχεδιασμός διατροφικών παρεμβάσεων και διατροφική ανάλυση για νοσήματα του ανώτερου γαστρεντερικού συστήματος.</p> <p>Σχεδιασμός διατροφικών παρεμβάσεων και διατροφική ανάλυση για νοσήματα ήπατος και χοληφόρων.</p> <p>Σχεδιασμός διατροφικών παρεμβάσεων και διατροφική ανάλυση για νοσήματα παγκρέατος.</p>				

	<p>Σχεδιασμός διατροφικών παρεμβάσεων και διατροφική ανάλυση για νοσήματα αναπνευστικού συστήματος.</p> <p>Σχεδιασμός διατροφικών παρεμβάσεων και διατροφική ανάλυση για αυτοάνοσα μεταβολικά νοσήματα.</p>								
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Διδασκαλία στην τάξη - Εργαστήριο ηλεκτρονικών υπολογιστών.								
Βιβλιογραφία	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ζαμπέλας Α (επιμ). (2011) <i>Κλινική Διατροφή και Διαιτολογία με Στοιχεία Παθολογίας</i>, Αθήνα, Ιατρικές Εκδόσεις Πασχαλίδη, ISBN13: 9789604892938</li> <li>• Kathleen Mahan, Janice Reymond. <i>Krause's Food &amp; the Nutrition Care Process (Krause's Food &amp; Nutrition Therapy) 14th Edition</i>, 2017.</li> <li>• Thomas B, Bishop J, in conjunction with British Dietetic Association, <i>Manual of Dietetic Practice (4<sup>th</sup> Ed)</i>, Wiley-Blackwell 2007.</li> <li>• American Dietetic Association (ADA), <i>Nutrition Care Manual</i>, ADA, 2008.</li> </ul>								
Αξιολόγηση	<table border="1"> <tr> <td>Εξετάσεις</td> <td>40%</td> </tr> <tr> <td>Εργασίες</td> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>Παρουσία και Συμμετοχή στη Τάξη</td> <td>10%</td> </tr> <tr> <td></td> <td>100%</td> </tr> </table>	Εξετάσεις	40%	Εργασίες	50%	Παρουσία και Συμμετοχή στη Τάξη	10%		100%
Εξετάσεις	40%								
Εργασίες	50%								
Παρουσία και Συμμετοχή στη Τάξη	10%								
	100%								
Γλώσσα	Ελληνική								