

Τίτλος Μαθήματος	Πρακτική Άσκηση II				
Κωδικός Μαθήματος	NUT425				
Τύπος μαθήματος	Υποχρεωτικό				
Επίπεδο	Πτυχίο (1 <sup>ος</sup> κύκλος)				
Έτος / Εξάμηνο φοίτησης	4 <sup>ος</sup> χρόνος / 8 <sup>ο</sup> τετράμηνο				
Όνομα Διδάσκοντα	Θα ανακοινωθεί				
ECTS	6	Διαλέξεις / εβδομάδα	Δεν ισχύει	Εργαστήρια / εβδομάδα	3 ώρες/14 εβδομάδες
Στόχοι Μαθήματος	<p>Η πρακτική άσκηση αποσκοπεί στο να προσφέρει στους φοιτητές την εμπειρία και τις δεξιότητες που απαιτούνται για να ασκήσουν το επάγγελμα του διαιτολόγου/διατροφολόγου και να συμβάλλουν εποικοδομητικά στη βελτίωση της διαιτητικής πρόσληψης, της διατροφικής κατάστασης και της γενικότερης υγείας ατόμων και πληθυσμιακών ομάδων.</p>				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Αναμένεται ότι με την ολοκλήρωση του μαθήματος, ο φοιτητής/τρια θα είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• περιγράφει τη διαδικασία της διατροφικής αξιολόγησης σε κλινικό περιβάλλον όσο και με το σχεδιασμό και την αξιολόγηση ποικίλων διατροφικών παρεμβάσεων για μεμονωμένα άτομα ή ομάδες</li> <li>• συνεργάζεται με άλλους επαγγελματίες για την παροχή διατροφικής φροντίδας</li> <li>• αξιολογεί συστήματα οργάνωσης διαιτολογικών υπηρεσιών και μαζικής σίτισης</li> <li>• αναγνωρίζει και να χρησιμοποιεί τις πηγές ενημέρωσης για τα νέα δεδομένα στην Επιστήμη της Διατροφής</li> </ul>				
Προαπαιτούμενα	NUT400, NUT405	Συναπαιτούμενα	Κανένα		
Περιεχόμενο Μαθήματος	<p>Η πρακτική άσκηση πραγματοποιείται σε κλινικό περιβάλλον (νοσοκομεία, κέντρα υγείας με οργανωμένο τμήμα διατροφής, Γηροκομεία, Ερευνητικά και Αναλυτικά Εργαστήρια) για 13 εβδομάδες x 2 μέρες x 3 ώρες την ημέρα. Οι φοιτητές εκπαιδεύονται σε πρακτικό επίπεδο υπό την μορφή παρακολούθησης (observation) στην αντιμετώπιση κλινικών περιστατικών, καθώς και στην οργάνωση διατροφικών παρεμβάσεων.</p>				
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Πρακτική άσκηση σε χώρους εργασίας τύπου παρακολούθησης				

Βιβλιογραφία	<p>Οδηγός Πρακτικής Άσκησης II, Δρ. Χριστιάνα Φιλίππου, Δρ, Σταύρη Χρυσοστόμου, Δρ. Ιωάννης Καρής, 2019</p> <p>Εγχειρίδιο Κλινικής Διαιτολογίας, Δρ. Χριστιάνα Φιλίππου, Δρ, Σταύρη Χρυσοστόμου, Δρ. Νατάσα Παπαηρακλέους, 2018</p> <p>Holland B, McCance and Widdowson's The Composition of Foods. ISBN 13: 9780851863917 Thomas and Bishop, Manual of Dietetic Practice, HMSO, 2007. ISBN-13: 978- 1405135252</p> <p>Wiley-Blackwell on behalf of the BDA (2014) Manual of Dietetic Practice, 5th Edition, Edited by Joan Gandy, Dietetics Department, School of Life and Medical Sciences, University of Hertfordshire, UK. ISBN 9780470656228</p> <p>Vera Todorovic and Ann Micklewright, Pocket Guide to Clinical Nutrition, PEN Group Publications, 4th Edition 2011, ISBN: 978-0-9529869-2-8</p> <p>Sylva Escott-Stump, Nutrition and Diagnosis – related care (2015), Lippincott Williams &amp; Wilkins</p> <p>Gable, Counselling skills for dietitians, Blackwell, 2007. ISBN: 978 14051 4727 9</p> <p>Henley &amp; Schott, Culture, religion and patient care in a multi-ethnic society – a handbook for professional (2001) ISBN 13: 9780862422318</p>						
Αξιολόγηση	<p>Συμμετοχή/Παρουσίες</p> <p>Εργασίες</p> <p>Project/Παρουσίαση εργασίας</p>	<table border="1"> <tr> <td>50%</td> </tr> <tr> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>25%</td> </tr> <tr> <td>100%</td> </tr> </table>	50%	25%	25%	100%	
50%							
25%							
25%							
100%							
Γλώσσα	Ελληνική						