

Τίτλος Μαθήματος	Πρακτική Άσκηση				
Κωδικός Μαθήματος	RAD 445				
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	30	Διαλέξεις / εβδομάδα	N/A	Εργαστήρια / εβδομάδα	40 ώρες τη βδομάδα
Στόχοι Μαθήματος	Σκοπός της πρακτικής άσκησης είναι η προετοιμασία και η εξοικείωση του διδασκόμενου στους χώρους της ακτινοδιαγνωστικής και ακτινοθεραπείας, να θέσει σε εφαρμογή τις θεωρητικές και πρακτικές γνώσεις που έχει αποκομίσει πριν την επαγγελματική κατάρτιση καθώς επίσης και η ολοκλήρωση των γνώσεων σε τεχνικές, διεργασίες και διαδικασίες που έχει διδαχθεί.				
Μαθησιακά Αποτελέσματα	<p>Με την ολοκλήρωση του μαθήματος ο διδασκόμενος αναμένεται να είναι σε θέση να:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Εφαρμόζει τις γνώσεις και τις δεξιότητες που απέκτησε από τα θεωρητικά μαθήματα στην Κλινική πράξη.</li> <li>• Αναλάβει με υπευθυνότητα μία επίσημη θέση εργασίας σε τμήματα απεικόνισης.</li> <li>• Αξιολογεί τις ακτινολογικές εικόνες με βάση την τοποθέτηση του εξεταζομένου και την ποιότητα της εικόνας.</li> <li>• Εφαρμόζει ειδικές τεχνικές απεικόνισης για την αντιμετώπιση ειδικών παθολογιών/ασθενών.</li> <li>• Αναπτύξει δεξιότητες συνεργασίας και να λειτουργεί αποτελεσματικά με τον εξεταζόμενο και τους συναδέλφους.</li> <li>• Αναπτύξει τις απαραίτητες τεχνικές δεξιότητες για τον χειρισμό όλων των ακτινολογικών μηχανημάτων (κλασσική λυχνία, οστεοπόρωσης , πανοραμικής, υπέρηχου, μαστογράφου, αξονικού και μαγνητικού τομογράφου, γ κάμερας).</li> </ul>				
Προαπαιτούμενα	Οι φοιτητές πρέπει να βρίσκονται στο τελευταίο έτος των σπουδών τους	Συναπαιτούμενα	Κανένα		
Περιεχόμενο Μαθήματος	Ο απώτερος σκοπός είναι η τελική προετοιμασία του σπουδαστή πριν την λήψη του πτυχίου άρα πριν την έναρξη της επαγγελματικής δραστηριότητας. Επιπλέον με την ενεργό συμμετοχή των σπουδαστών σε όλες τις εργασίες του τμήματος σαν ισότιμα μέλη τους δίδεται η ευκαιρία να ελέγξουν γνώσεις, ικανότητες και χαρακτήρα πριν την έναρξη της επαγγελματικής τους				

	<p>δραστηριότητας καθώς και να γνωρίσουν άλλους ενδιαφέροντες τομείς που δεν τους δόθηκε η ευκαιρία να γνωρίσουν κατά την διάρκεια των σπουδών τους.</p> <p>Αυτό επιτυγχάνεται με την παρακολούθηση και συμμετοχή στις εργασίες (5 ημέρες την εβδομάδα για 24 εβδομάδες, 8 ώρες ημερησίως, σύνολο 960 ώρες) ενός σύγχρονου τμήματος (Ακτινολογίας - Αξονικού - Μαγνητικού Τομογράφου- Πυρηνικής Ιατρικής και Ακτινοθεραπείας) Δημόσιου Νοσοκομείου, Ιδιωτικής Κλινικής και Μεγάλου Διαγνωστικού Κέντρου. Κατά τη διάρκεια της πρακτικής άσκησης οι φοιτητές συμπληρώνουν τετράδιο παρακολούθησης (Logbook).</p>
Μεθοδολογία Διδασκαλίας	Σε διάφορα Νοσηλευτικά Ιδρύματα, Νοσοκομεία, Ιδιωτικές Κλινικές και Διαγνωστικά Κέντρα.
Βιβλιογραφία	
Αξιολόγηση	<p>Συνεχής και συνολική αξιολόγηση</p> <div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px 10px;">100%</div>
Γλώσσα	Ελληνική