

Έντυπο Προκήρυξης Διδακτορικών Θέσεων

Γνωστικό Αντικείμενο (Τίτλος):		Επιλόχεια κατάθλιψη, επιλόχειος διαταραχή μετατραυματικού στρες και επιλόχειο άγχος στην Κύπρο: επιπολασμός και συναφείς παράγοντες
Αριθμός θέσεων:	1	
Περιγραφή:		<p>Σκοπός: Διερεύνηση του επιπολασμού της επιλόχειας κατάθλιψης, της διαταραχής μετατραυματικού στρες (PTSD) που σχετίζεται με τον τοκετό, του άγχους μετά τον τοκετό και ο προσδιορισμός συναφών παραγόντων στην Κύπρο.</p> <p>Μεθοδολογία: Μικτή μέθοδος. Το δείγμα θα αποτελείται από γυναίκες που έχουν γεννήσει στην Κύπρο.</p> <p>Αναμενόμενα αποτελέσματα: Βελτίωση της ψυχολογικής στήριξης των μητέρων στην Κύπρο, όπου προβλήματα περιγεννητικής ψυχικής υγείας συχνά δεν διαγιγνώσκονται ή δεν αντιμετωπίζονται λόγω έλλειψης συστηματικού ελέγχου και επιβλαβών κοινωνικών συμπεριφορών που στιγματίζουν την ευημερία της μητέρας με περιγεννητικές ψυχικές παθήσεις. Τα ευρήματα θα προσφέρουν τεκμηριωμένη γνώση για τους υπεύθυνους χάραξης πολιτικής, ανοίγοντας το δρόμο για την ενσωμάτωση της υποστήριξης της περιγεννητικής ψυχικής υγείας στην περιγεννητική φροντίδα, μειώνοντας το στίγμα και διασφαλίζοντας ότι όλες οι γυναίκες, ειδικά εκείνες που προέρχονται από μειονεκτούσες ομάδες θα λαμβάνουν αξιοπρεπή φροντίδα.</p>
Χρηματοδότηση:		"Mind the Mum: Investigating Maternal Mental Health in Cyprus" EU4 Health
Απαιτούμενα Προσόντα:		Οι υποψήφιοι/ες πρέπει να είναι κάτοχοι αναγνωρισμένου Πανεπιστημιακού Τίτλου Σπουδών στις Επιστήμες Υγείας και Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών επιπέδου Μάστερ. Απαιτείται πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας και καλή γνώση ερευνητικής μεθοδολογίας, στατιστικής και ποιοτικής επεξεργασίας δεδομένων. Συμμετοχή του/της υποψηφίου σε συναφή ερευνητικά προγράμματα και επιστημονικές δημοσιεύσεις θα θεωρηθούν ως επιπρόσθετα προσόντα. Ερευνητική εμπειρία στην αυτοδύναμη διεξαγωγή ερευνών θα ληφθεί υπόψη
Ερευνητικός Σύμβουλος:		

Όνοματεπώνυμο:	Ελένη Χατζηγεωργίου
Βαθμίδα:	Επίκουρη
Email:	Eleni.hadjigeorgiou@cut.ac.cy



Έντυπο Προκήρυξης Διδακτορικών Θέσεων

Γνωστικό Αντικείμενο (Τίτλος):		Διερεύνηση της χρήσης των ρομπότ τηλεπαρουσίας στην κλινική πρακτική στην Κύπρο
Αριθμός θέσεων:	1	
Περιγραφή:	<p>Η τεχνολογία τηλεπαρουσίας είναι μια μορφή απομακρυσμένης επικοινωνίας που επιτρέπει στους επαγγελματίες διαφόρων τομέων να επικοινωνούν και να αλληλοεπιδρούν με τους συνεργάτες τους από απόσταση. Χαρακτηριστικά παραδείγματα περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, τη χρήση των ρομπότ τηλεπαρουσίας σε εκπαιδευτικά περιβάλλοντα όλων των επιπέδων, όπου οι μαθητές/μαθήτριες, φοιτητές/φοιτήτριες που μένουν στο σπίτι για οποιονδήποτε λόγο μπορούν να αλληλοεπιδρούν με τους/τις δασκάλους/δασκάλες, καθηγητές/καθηγήτριες τους και τους/τις συμμαθητές/συμμαθήτριες τους κατά τη διάρκεια του μαθήματος σε πραγματικό χρόνο.</p> <p>Τα τελευταία χρόνια η χρήση της τεχνολογίας τηλεπαρουσίας βρίσκει το δρόμο της σε περιβάλλοντα υγειονομικής περίθαλψης, όπου οι επαγγελματίες υγείας επικοινωνούν με τους/τις ασθενείς τους που νοσηλεύονται σε διάφορες τοποθεσίες. Τα παραπάνω σενάρια καθίστανται δυνατά με τη χρήση ρομπότ τηλεπαρουσίας που είναι εξοπλισμένα με πρόσθετο εξοπλισμό υψηλής τεχνολογίας, όπως κάμερες, μικρόφωνα, αισθητήρες, ταμπλέτες και άλλα προηγμένα χαρακτηριστικά που επιτρέπουν την εξ αποστάσεως επικοινωνία.</p> <p>Η ερευνητική πρόταση στοχεύει στη διερεύνηση της χρήσης των ρομπότ τηλεπαρουσίας σε χώρους υγειονομικής περίθαλψης στην Κύπρο μέσα από διαφορετικά σενάρια και την επίδρασή τους στη συνολική ευημερία των ασθενών από τη στιγμή της διάγνωσης μέχρι και την αποκατάσταση τους.</p>	
Χρηματοδότηση:	Δεν υπάρχει.	
Απαιτούμενα Προσόντα:	<p>Οι υποψήφιοι πρέπει να είναι κάτοχοι αναγνωρισμένου πτυχίου Πανεπιστημίου στη Νοσηλευτική ή στην Πληροφορική ή στην Πληροφορική Υγείας ή στην Ηλεκτρονική Μηχανική ή συναφές αντικείμενο και Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών επιπέδου μάστερ σε οποιοδήποτε από τα πιο πάνω αντικείμενα.</p> <p>Εμπειρία στον κλινικό χώρο και/ή χρήση ρομποτικής τεχνολογίας και/ή ρομπότ τηλεπαρουσίας σε οποιοδήποτε περιβάλλον θα θεωρηθεί επιπρόσθετο προσόν.</p> <p>Απαιτείται πολύ καλή γνώση της αγγλικής γλώσσας, ευχέρεια χρήσης εφαρμογών υπολογιστή (Microsoft Office, στατιστικά προγράμματα π.χ SPSS ή PSPP). Προηγούμενη σχετική ερευνητική εμπειρία και η χρήση εφαρμογών διαχείρισης βιβλιογραφίας θα θεωρηθούν επίσης ως επιπρόσθετο προσόν.</p>	

Ερευνητικός Σύμβουλος:	
Όνοματεπώνυμο:	Δρ. Πανίκος Μασούρας
Βαθμίδα:	Επόμενος Καθηγητής
Email:	panicos.masouras@cut.ac.cy .

Έντυπο Προκήρυξης Διδακτορικών Θέσεων

Γνωστικό Αντικείμενο (Τίτλος):	Ενίσχυση της ασφάλειας των ασθενών σε ΜΕΘ και ΤΑΕΠ, κατά τη νοσηλεία ή/ και μετά την έξοδο από το νοσοκομείο	
Αριθμός θέσεων:	2 (Δύο)	
Περιγραφή:	<p>Οι Μονάδες Εντατικής Θεραπείας (ΜΕΘ) και τα Τμήματα Ατυχημάτων και Επειγόντων Περιστατικών (ΤΑΕΠ) παίζουν καθοριστικό ρόλο στην παροχή φροντίδας σε ασθενείς με σοβαρές και απειλητικές για τη ζωή καταστάσεις. Η ασφάλεια των ασθενών, τόσο κατά την παραμονή τους σε αυτούς τους χώρους όσο και μετά την έξοδό τους από το νοσοκομείο, είναι απαραίτητη.</p> <p>Η ενίσχυση της ασφάλειας βασίζεται σε τεκμηριωμένες πρακτικές, προηγμένες τεχνολογίες παρακολούθησης και αποτελεσματική διεπιστημονική συνεργασία. Ο ρόλος της νοσηλευτικής φροντίδας είναι κρίσιμος, καθώς οι νοσηλευτές εντοπίζουν αλλαγές στην κατάσταση των ασθενών, εφαρμόζουν πρωτόκολλα και εκπαιδεύουν το προσωπικό, τους ασθενείς και τις οικογένειες, συμβάλλοντας έτσι στην ενίσχυση της ασφάλειας των ασθενών. Η βελτίωση της ασφάλειας σε ΜΕΘ και ΤΑΕΠ μπορεί να οδηγήσει σε καλύτερα αποτελέσματα για τους ασθενείς, μειωμένα κόστη υγειονομικής περίθαλψης και αναβάθμιση της συνολικής ποιότητας της φροντίδας. Η έρευνα θα επικεντρωθεί στην ανάπτυξη και εφαρμογή στρατηγικών που βελτιώνουν την ασφάλεια κατά την περίοδο νοσηλείας ή/ και μετά την έξοδο από το νοσοκομείο.</p>	
Χρηματοδότηση:	Καμία	
Απαιτούμενα Προσόντα:	<p>Κατοχή αναγνωρισμένου Πανεπιστημιακού Τίτλου Σπουδών στη Νοσηλευτική</p> <p>Μεταπτυχιακού Τίτλου Σπουδών επιπέδου Μάστερ</p> <p>Τουλάχιστον 5ετής εργασιακή εμπειρία σε ΜΕΘ ή ΤΑΕΠ</p> <p>Πολύ καλή γνώση της ελληνικής και αγγλικής γλώσσας</p> <p>Προηγούμενη ερευνητική εμπειρία και δημοσιεύσεις σε περιοδικά με σύστημα κριτών θα θεωρηθούν επιπρόσθετα προσόντα</p>	
Ερευνητικός Σύμβουλος:		
Όνοματεπώνυμο:	Μερόπη Μπουζικά	
Βαθμίδα:	Επίκουρη Καθηγήτρια	
Email:	meropi.mpouzika@cut.ac.cy	