



ΣΙΝΔΟΣ, ΤΘ 141, ΤΚ 57400 Θεσσαλονίκη Τηλ.: 2310 013824

<http://www.nurse.teithe.gr/>

(Γραμματεία Νοσηλευτικής) Web:

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΑΕΙ «ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ»

ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΘΑ ΥΛΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΤΟ ΑΤΕΙ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ
επένδυση στην κοινωνία της γνώσης
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΕΙΔΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΣΠΑ
2007-2013
πρόγραμμα για την ανάπτυξη
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ ΚΟΙΝΩΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ

Το έργο υλοποιείται στο πλαίσιο του Επιχειρησιακού Προγράμματος «Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» και συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Ένωση (Ευρωπαϊκό Κοινωνικό Ταμείο) και από εθνικούς πόρους

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΚΑΙΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟΦΟΙΤΩΝ ΑΕΙ
ΤΕΙ ΚΡΗΤΗΣ - ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ ΣΤΗ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΩΡΑ	ΜΑΘΗΜΑ
		ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Χρήση Η/Υ στην πρακτική βασισμένη σε ενδείξεις (10 ώρες) (10h ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) 4 Διδακτικές Μονάδες Υπεύθυνος: ΚΑΥΚΙΑ ΘΕΟΔΩΡΑ
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 30/1/2015	17.00 – 21.00	ΕΝΑΡΞΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Βασικά χαρακτηριστικά των μηχανών αναζήτησης. Διαχείριση λογαριασμών e-mail και λογισμικών επικοινωνίας (2h E) <ul style="list-style-type: none"> • Δομή αρχείων και ταξινόμηση πληροφοριών στον υπολογιστή. • Διαχείριση λογαριασμού e-mail, αποστολή/λήψη μηνυμάτων και επισυναπτόμενων αρχείων. • Πρόσβαση στο διαδίκτυο και βασικά χαρακτηριστικά μηχανών αναζήτησης.
		Ασκήσεις εφαρμογής Κλινικά πληροφοριακά συστήματα (Clinical Information Systems) και δομές υλοποίησης Evidence based Medicine και Evidence based Nursing (2hE) <ul style="list-style-type: none"> • Βασικές έννοιες EBM/EBN: Η τεκμηρίωση, η κριτική ικανότητα του νοσηλευτή, και η πρόσβαση σε πληροφορίες. • Η έρευνα στην EBM/EBN και η ανάγκη χρήσης πληροφοριακών συστημάτων. • Ταξινόμηση ιατρικής πληροφορίας.
ΣΑΒΒΑΤΟ 31/1/2015	10.00 – 12.00	<i>(συνέχεια από Κλινικά πληροφοριακά συστήματα) (2hE)</i> <ul style="list-style-type: none"> • Κλινικά πληροφοριακά συστήματα (Clinical Information Systems) και δομές υλοποίησης EBM/EBN. • Αναζήτηση πηγών πληροφόρησης – ασκήσεις. • Αναζήτηση βιβλιογραφίας – ασκήσεις. Συνδυασμένες ασκήσεις εφαρμογής
	12.00-16.00	Οργάνωση πληροφοριών σε βάσεις δεδομένων και καταναμημένα συστήματα (2hΘ) <ul style="list-style-type: none"> • Οργάνωση πληροφοριών σε βάσεις δεδομένων • Καταναμημένα συστήματα. • Αναζήτηση με κριτήρια Πρόσβαση σε εξειδικευμένες ιατρικές/νοσηλευτικές βάσεις δεδομένων και βάσεις Evidence Based Medicine/Nursing (2 hΘ) <ul style="list-style-type: none"> • Πρόσβαση σε εξειδικευμένες ιατρικές/νοσηλευτικές βάσεις δεδομένων και βάσεις EBM/EBN • Τρόποι αναζήτησης πληροφορίας • Ασκήσεις σε θεματικό κατάλογο από 30 διαφορετικές πηγές EBM/EBN

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Σχεδιασμός και υλοποίηση ερευνητικών μελετών (20 ώρες) (10h ΘΕΩΡΙΑ – 6h ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ – 4h ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ)
7 Διδακτικές Μονάδες
Υπεύθυνη: ΜΠΕΛΛΑΛΗ ΘΑΛΕΙΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6/2/2015	17.00 – 21.00	<p>Ορισμός και χαρακτηριστικά της Νοσηλευτικής Έρευνας (4h ΘΕΩΡΙΑ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η αναγκαιότητα της έρευνας στη νοσηλευτική • Σκοπός και είδη νοσηλευτικής έρευνας • Βασικά είδη ποσοτικών ερευνών • Βασικά είδη ποιοτικών ερευνών <p>Γενική περιγραφή –διαφορές στη μεθοδολογία ποσοτικών –ποιοτικών ερευνών</p>
ΣΑΒΒΑΤΟ 7/2/2015	<p>9.00 – 11.00</p> <p>11.00-13.00</p> <p>13.00-15.00</p> <p>15.00-17.00</p>	<p>Εννοιολογική φάση (2h ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Το ερευνητικό πρόβλημα –ανεύρεση –διατύπωση –αξιολόγηση • Ανασκόπηση βιβλιογραφίας –θεωρητικό πλαίσιο μελέτης • Διατύπωση ερευνητικών υποθέσεων –σκοπών ερευνητικών ερωτημάτων • Ο σκοπός στην ποιοτική έρευνα <p>Φάση σχεδιασμού – προγραμματισμού I (2h ΘΕΩΡΙΑ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Η έννοια της εγκυρότητας στις ποσοτικές –ποιοτικές μελέτες • Ηθικά θέματα <p>Φάση σχεδιασμού – προγραμματισμού II (2h ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιλογή ερευνητικού σχεδιασμού –είδη • Δειγματοληψία –είδη <p>Φάση σχεδιασμού – προγραμματισμού III (2h ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Επιλογή ερευνητικού εργαλείου <p>Σύνταξη ερευνητικού πρωτοκόλλου</p>
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 13/2/2015	17.00 – 21.00	<p>Εμπειρική Φάση (4h ΘΕΩΡΙΑ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μέτρηση • Αξιοπιστία και εγκυρότητα μέτρησης • Επιλογή ερωτηματολογίου – ανάπτυξη- μετάφραση- προσαρμογή • Προετοιμασία κωδικοποίηση δεδομένων <p>Συλλογή δεδομένων στην ποιοτική μελέτη</p>

ΣΑΒΒΑΤΟ 14/2/2015	4 h ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ 10.00-14.00	<p>Αναλυτική Φάση (4h ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Μεταβλητές κατηγοριοποίηση • Περιγραφική στατιστική • Εισαγωγή στην επαγωγική στατιστική • Επιλογή στατιστικής δοκιμασίας • Ανάλυση ποιοτικών δεδομένων
<p>ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Αρχές της πρακτικής βασισμένης σε ενδείξεις (30 ώρες) (8h ΘΕΩΡΙΑ - 18h ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ - 4h ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ) 9 Διδακτικές Μονάδες Υπεύθυνος: ΜΗΝΑΣΙΔΟΥ</p>		
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 20/2/2015	17.00-19.00	<p>Εισαγωγή στην πρακτική βασισμένη σε ενδείξεις (2h ΘΕΩΡΙΑ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Τι είναι η πρακτική βασισμένη σε ενδείξεις • Χρησιμότητα στη Νοσηλευτική και στις Επιστήμες Υγείας • Ιστορική αναδρομή της πρακτικής βασισμένης σε ενδείξεις • Πλεονεκτήματα - Μειονεκτήματα και προοπτικές της νέας προσέγγισης
ΣΑΒΒΑΤΟ 21/2/2015	10.00 - 14.00 14.00 - 16.00 ΕΞ ΑΠΟΣΤ	<p>Σχήματα καθορισμού των ερευνητικών ερωτημάτων (PICO και SPICE) (2 h Θ - 2h ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Σχηματίζοντας 'απαντήσιμα' ερευνητικά ερωτήματα • PICO (Patient, Population, Problem, Intervention, Comparison, Outcome) • SPICE (Setting, Population, Intervention, Comparison, Evaluation) <p>Πηγές αναζήτησης δεδομένων - Τεχνικές Αναζήτησης (2h ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ορισμός τεκμηριωμένων πηγών / βιβλιογραφίας • Διαθέσιμες ελληνικές και διεθνείς βιβλιογραφικές πηγές (βάσεις δεδομένων, βιβλιοθήκες, γκρίζα βιβλιογραφία, διαδικτυο-ηλεκτρονικές πηγές, εγχειρίδια, κατευθυντήριες οδηγίες, δωρεάν επιστημονικά περιοδικά κ.ά.)
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 27/2/2015	17.00 - 21.00	<ul style="list-style-type: none"> • Τεχνικές αναζήτησης - ορολογία MESH - Τεκμηρίωση της αναζήτησης (4h ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)

ΣΑΒΒΑΤΟ 28/2/2015	10.00 – 12.00	Επίπεδα τεκμηρίωσης στην πρακτική Βασισμένη σε ενδείξεις (2h ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ) <ul style="list-style-type: none"> • Κατευθυντήριες οδηγίες για την αναφορά ποιοτικών και ποσοτικών μελετών • Συστήματα ιεράρχησης των δημοσιευμένων άρθρων
	12.00-14.00	Κριτική αξιολόγηση ερευνητικών εργαλείων (2h ΘΕΩΡΙΑ) <ul style="list-style-type: none"> • Κριτική αξιολόγηση ερωτηματολογίων
	14.00-16.00	Κατασκευή ερωτηματολογίων με βάση τις αρχές της πρακτικής βασισμένης σε ενδείξεις (2h ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 6/3/2015	17.00-21.00	Κριτική σύνθεση βιβλιογραφίας και αξιολόγηση ποιοτικών και ποσοτικών μελετών (4h ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) Μεθοδολογική εγκυρότητα άρθρων – Ερμηνεία των αποτελεσμάτων
ΣΑΒΒΑΤΟ 7/3/2015	10.00 – 14.00	Κριτική σύνθεση βιβλιογραφίας και αξιολόγηση ποιοτικών και ποσοτικών μελετών (4h ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) <ul style="list-style-type: none"> • Κριτική αξιολόγηση ποιοτικών και ποσοτικών μελετών/άρθρων
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 13/3/2015	17.00-21.00	Σύνθεση των επιστημονικών δεδομένων (2h ΘΕΩΡΙΑ) Παρουσίαση Εργασιών με βάση την πρακτική βασισμένη σε ενδείξεις (2h ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)
ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Αξιοποίηση και εφαρμογές της πρακτικής βασισμένη σε ενδείξεις (20 ώρες) (10h ΘΕΩΡΙΑ - 6h ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ - 4h ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ) 5 Διδακτικές Μονάδες Υπεύθυνη: ΚΑΥΚΙΑ ΘΕΟΔΩΡΑ		
ΣΑΒΒΑΤΟ 14/3/2015	10.00 – 13.00	Μοντέλα εφαρμογής της πρακτικής βασισμένης σε ενδείξεις (2 h Θ + 1 h Ε) <ul style="list-style-type: none"> • Κριτική προσέγγιση EBN • Μοντέλα εφαρμογής EBN
	13.00 – 16.00	<ul style="list-style-type: none"> • Βασικά βήματα σχεδιασμού της εφαρμοσμένης EBN (2 hΘ + 1hΕ) • Σύνθεση των στοιχείων που βοηθούν στον σχεδιασμό και την εφαρμογή της EBN
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 20/3/2015	17.00 – 21.00	<ul style="list-style-type: none"> • Αξιολόγηση και εφαρμογή κατευθυντήριων οδηγιών βασισμένα στην EBN (2 hΘ + 2 hΕ)

ΣΑΒΒΑΤΟ 21/3/2015	10.00 – 14.00 4h ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ	Εκπαιδευτικές τεχνικές για την υποστήριξη της εφαρμογής της τεκμηριωμένης πρακτικής (4h ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ) <ul style="list-style-type: none"> • Χαρακτηριστικά και παράγοντες μάθησης. • Θεωρίες και μοντέλα μάθησης. • Θεωρίες παρώθησης στην εκπαίδευση • Μέθοδοι και τεχνικές εκπαίδευσης της EBNP. Έννοιες και δείκτες τεκμηρίωσης της EBNP.
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 27/3/2015	17.00 – 21.00	Στρατηγικές διοίκησης για την υποστήριξη της εφαρμογής της τεκμηριωμένης πρακτικής Ηγεσία και διοίκηση στο σύγχρονο περιβάλλον υγείας (4h ΘΕΩΡΙΑ) <ul style="list-style-type: none"> • Διοίκηση Ολικής Ποιότητας • Πολύπλοκα Προσαρμοστικά Συστήματα και Αλλαγή στο χώρο υγείας • Ανάπτυξη προσωπικού και Διαχείριση συγκρούσεων • Θεωρίες παρώθησης στη Διοίκηση
ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Σενάρια κλινικών πρωτοκόλλων στην πρακτική βασισμένη σε ενδείξεις (20 ώρες) (20h ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) 5 Διδακτικές Μονάδες Υπεύθυνη: ΜΗΝΑΣΙΔΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ		
ΣΑΒΒΑΤΟ 28/3/2015	10.00-12.00 12.00 – 14.00	<i>(συνέχεια από ενότητα 4)</i> <ul style="list-style-type: none"> • Δημιουργία υποστηρικτικού περιβάλλοντος για την εφαρμογή EBN (EBP στο σύστημα υγείας-στον οργανισμό-σε μικροεπίπεδο) (2h ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) ΕΝΟΤΗΤΑ 5. Αναζήτηση τεσσάρων κλινικών πρωτοκόλλων διαδικτυακά (2h ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3/4/2015	17.00-21.00	1ο Κλινικό πρωτόκολλο – ανάλυση και προσομοίωση (4h ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)
ΣΑΒΒΑΤΟ 4/4/2015	10.00-14.00	2ο Κλινικό πρωτόκολλο – ανάλυση και προσομοίωση (4h ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17/4/2015	17.00 21.00	3ο Κλινικό πρωτόκολλο – ανάλυση και προσομοίωση (4h ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)
ΣΑΒΒΑΤΟ 18/4/2015	10.00 – 14.00 14.00 – 16.00	4ο Κλινικό πρωτόκολλο – ανάλυση και προσομοίωση (4h ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ) ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ – ΣΥΝΟΨΗ - ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ (2h ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ)