

Εσπερίδα με θέμα

«Προπτυχιακή εκπαίδευση
στην Πρωτοβάθμια
Φροντίδα Υγείας»

5 | Μαρτίου
2020

Διοργάνωση

Φόρουμ Δημόσιας Υγείας και Κοινωνικής
Ιατρικής

Εργαστήριο Υγιεινής & Επιδημιολογίας
Τμήμα Ιατρικής
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Υπο την αιγίδα του Ιατρικού Τμήματος
του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Αμφιθέατρο Ιατρικού Τμήματος - Π.Θ.
ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΤΣΙΓΡΑ
(2ος όροφος, Παπακυριαζή 22 - Πλατεία
Ταχυδρομείου)
ΛΑΡΙΣΑ

Εμπειρία των Ιατρικών Σχολών της Ελλάδας στην Εκπαίδευση και στην Έρευνα στην ΠΦΥ



*Τμήμα Ιατρικής του Πανεπιστημίου
Ιωαννίνων*

Αθηνά Τατσιώνη
Αναπλ. Καθηγήτρια Γενικής Ιατρικής
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων



🏠 Αρχική

📅 Τμήμα ▾

📖 Εκπαίδευση ▾

❤️ Έρευνα ▾

👤 Προσωπικό ▾

👁️ Ενημέρωση ▾

✉️ Επικοινωνία

Παθολογικός



Γνωστικά αντικείμενα μελών Δ.Ε.Π.:

Αιματολογία, Γαστρεντερολογία, Γενική Ιατρική, Δερματολογία, Ενδοκρινολογία, Εντατική θεραπεία, Καρδιολογία, Νεφρολογία, Ογκολογία, Παθολογία, Πνευμονολογία, Ρευματολογία.

Στοιχεία μελών Δ.Ε.Π. του Παθολογικού Τομέα.

Μαθήματα:

Εισαγωγή στην Κλινική Ιατρική, Παθοφυσιολογία I, Παθοφυσιολογία II, Κλινική Σημειολογία I, Κλινική Σημειολογία II, Νοσολογία I, Νοσολογία II, Πνευμονολογία, Δερματολογία, Καρδιολογία, Γενική Ιατρική, Παθολογία.



Μαθήματα επιλογής:

Μεταβολικά Νοσήματα, Πρόληψη Καρδιαγγειακών Νόσων, Επεμβατική Καρδιολογία, Ενδοκρινολογία και Διαβήτης, Εξειδίξεις στην Εντατική Θεραπεία, Λευχαιμίες, Μοριακή Ανοσολογία, Παθολογική Ογκολογία, Φροντιστηριακά Μαθήματα Γαστρεντερολογίας - Ηπατολογίας, Πρακτική άσκηση.

ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ

1. ΓΕΝΙΚΑ

ΣΧΟΛΗ	ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ		
ΤΜΗΜΑ	ΙΑΤΡΙΚΗΣ		
ΕΠΙΠΕΔΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	Προπτυχιακό		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΙΑΥ807	ΕΞΑΜΗΝΟ ΣΠΟΥΔΩΝ	6 ^ο έτος
ΤΙΤΛΟΣ ΜΑΘΗΜΑΤΟΣ	ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ		
ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΣ ΔΙΔΑΚΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ <i>σε περίπτωση που οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται σε διακριτά μέρη του μαθήματος π.χ. Διαλέξεις, Εργαστηριακές Ασκήσεις κ.λπ. Αν οι πιστωτικές μονάδες απονέμονται ενιαία για το σύνολο του μαθήματος αναγράψτε τις εβδομαδιαίες ώρες διδασκαλίας και το σύνολο των πιστωτικών μονάδων</i>		ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΕΣ ΩΡΕΣ ΔΙΔΑΣΚΑΛΙΑΣ	ΠΙΣΤΩΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ
Διαλέξεις		4	4
Κλινική άσκηση		20	

- Υποχρεωτικό μάθημα «Γενική Ιατρική» από το 2008-09
52 ώρες θεωρητικής κατάρτισης με κλινικά σενάρια
2 εβδομάδες κλινική άσκηση σε Κέντρα Υγείας



Course administration

UOI

/ My courses / Γενική Ιατρική

English (en) ▾

Γενική Ιατρική

Υπεύθυνη μαθήματος: Α. Τατσιώνη

Συνεπικουρούν οι υποψήφιοι διδάκτορες:

Κ. Καπετάνιου, Α. Μίσσιου, Λ. Μπελμπάσης

Σύγγραμμα: "ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗ ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ"

<http://repository.kallipos.gr/handle/11419/3810>



Γραμματειακή υποστήριξη:
κ. Π. Γεωργίτση



Ελληνικά Ακαδημαϊκά Ηλεκτρονικά Συγγράμματα και Βοηθήματα

www.kallipos.gr

Εισαγωγή στη Γενική Ιατρική

Αθηνά Τατσιώνη
Βασίλειος Καραθάνος, Αριστέα Μίσσιου



1. Έννοιες και αρχές για τη γενική ιατρική
2. Φροντίδα επικεντρωμένη στον ασθενή
3. Ανακοίνωση της διάγνωσης ενός σοβαρού νοσήματος - Ανακοίνωση θανάτου
4. Προληπτική φροντίδα σε εφήβους και ενήλικες
5. Ολοκληρωμένη φροντίδα για τους ηλικιωμένους
6. Διαγνωστική προσέγγιση στη γενική ιατρική
7. Κατευθυντήριες οδηγίες στη γενική ιατρική
8. Διαχείριση ασθενών με πολλαπλά νοσήματα στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας
9. Διαχείριση των ασθενών που λαμβάνουν πολλαπλά φάρμακα στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας
10. Παρηγορητική φροντίδα στην πρωτοβάθμια φροντίδα

Τατσιώνη, Α., Καραθάνος, Β., Μίσσιου, Α., 2015. Εισαγωγή στη γενική ιατρική. [ηλεκτρ. βιβλ.] Αθήνα:Σύνδεσμος Ελληνικών Ακαδημαϊκών Βιβλιοθηκών. Διαθέσιμο στο:
<http://hdl.handle.net/11419/3810>

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ 2019 - 2020

- Κλινικά χαρακτηριστικά της πρωτοβάθμιας φροντίδας υγείας (ΠΦΥ)
- Η διαβούλευση ως κλινική δεξιότητα
- Δεξιότητες επικοινωνίας για την αντιμετώπιση των φραγμών στην επικοινωνία γιατρού – ασθενή
- Η ανακοίνωση δυσάρεστων ειδήσεων στον ασθενή ή την οικογένειά του
- Προκλήσεις στη διαγνωστική προσέγγιση στην ΠΦΥ
- Προληπτικές παρεμβάσεις στην ΠΦΥ
- Ασθενείς με επείγοντα προβλήματα στην ΠΦΥ
- Φροντίδα ασθενών με συνήθη χρόνια νοσήματα στην ΠΦΥ
- Φροντίδα του ηλικιωμένου ασθενούς στην ΠΦΥ
- Φροντίδα των ασθενών που λαμβάνουν πολλαπλά φάρμακα
- Παρηγορητική φροντίδα και φροντίδα τελικού σταδίου στην ΠΦΥ
- Κατευθυντήριες οδηγίες για την ΠΦΥ
- Εφαρμογή κατευθυντηρίων οδηγιών σε ασθενείς με πολλαπλή νοσηρότητα και πολυπλοκότητα στην ΠΦΥ
- Κλινικά σενάρια ασθενών με συνήθη συμπτώματα στην ΠΦΥ

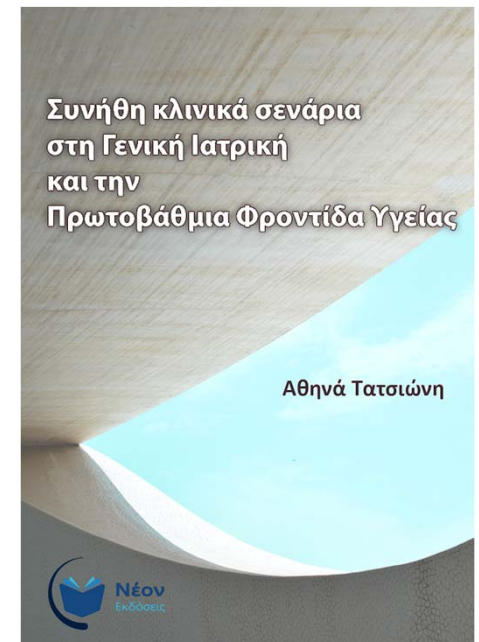
Εξετάσεις

- Γραπτές: Ερωτήσεις πολλαπλής επιλογής
- Σύντομα κλινικά σενάρια
- Εξεταστική εαρινού εξαμήνου

Νέα προσπάθεια

Βιβλίο:

- Συνήθη κλινικά σενάρια στη Γενική Ιατρική και την Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας



Κλινική άσκηση (4 ομάδες)

- Κέντρο υγείας στην Ελλάδα
- Περιφερειακό Ιατρείο στην Ελλάδα
- Τοπική Μονάδα Υγείας (ΤΟΜΥ) σε αστική περιοχή της Ελλάδας
- Δομή ΠΦΥ / οικογενειακός γιατρός στην Κύπρο
- Δομή ΠΦΥ σε άλλες χώρες
- ΤΕΠ ΠΓΝΙ (0 - 20% των φοιτητών)

Κριτήρια επιλογής της δομής για την κλινική άσκηση

- Επάνδρωση με ειδικευμένο γιατρό
- Διασφάλιση διαμονής και μετακίνησης από τους φοιτητές
- Εμπειρία προηγούμενων φοιτητών

Συναντήσεις με την κάθε ομάδα

- Πριν την μετακίνηση
- Μετά την επιστροφή: συζήτηση και συλλογή εντύπων παρακολούθησης

Έντυπα παρακολούθησης

- Από τον /τους εκπαιδευτές
- Από τον φοιτητή
- Χαρακτήρα επικοινωνίας (όχι αξιολόγησης)
- Έμμεση εικόνα εκπαιδευτικών δυνατοτήτων των δομών
- Προϋπόθεση για την ολοκλήρωση του μαθήματος (κατάθεση τελικού βαθμού)

ΕΝΤΥΠΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΤΟΥ 6^{ΟΥ} ΕΤΟΥΣ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΤΗΣ
ΣΧΟΛΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΛΙΝΙΚΗ ΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΓΕΝΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ
(συμπληρώνεται από τον φοιτητή /φοιτήτρια)

ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ ΦΟΙΤΗΤΗ / ΦΟΙΤΗΤΡΙΑΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ

ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΑΣΚΗΣΗΣ

ΔΟΜΗ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΠΟΥ ΑΠΟΥΣΙΑΣΑ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΑ ΣΕ ΩΡΕΣ ΕΦΗΜΕΡΙΑΣ

ΙΑΤΡΕΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΑ

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΕΣ

.....

.....

Ερευνητική προσπάθεια

- Εργαστήριο για την Έρευνα στη Γενική Ιατρική και την Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας
- Σεπτέμβριος 2018
- Ανήκει στο Τμήμα Ιατρικής

Δημιουργία ερευνητικής αντζέντας με βάση τις ανάγκες της κοινότητας

- Συνάντηση με τις 6 Τοπικές Μονάδες Υγείας (ΤΟΜΥ) Ιωαννίνων και τον επιστημονικά υπεύθυνο συντονιστή
- Υποστήριξη και παρουσία Προέδρου Τμήματος Ιατρικής
- Προτεραιοποίηση: 8 θεματικές ενότητες συνεργασίας

Θεματικές ενότητες προτεινόμενες από τις ΤΟΜΥ

- Ανάπτυξη μοντέλου εκπαίδευσης επαγγελματιών υγείας των ΤΟΜΥ σε θέματα ψυχικής υγείας
- Ανάπτυξη μοντέλων ολοκληρωμένης φροντίδας
- Προληπτικές παρεμβάσεις στην ΠΦΥ: αξιολόγηση ποιότητας
- Δράσεις προαγωγής υγείας: ανάπτυξη μοντέλων διασύνδεσης των ΤΟΜΥ με τη δημόσια υγεία
- Ανάπτυξη μοντέλου διασύνδεσης ΤΟΜΥ με το Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών (ΤΕΠ)
- Συλλογή δεδομένων: προϋποθέσεις, βελτίωση της ποιότητας, χρήση
- Σχεδιασμός και αξιολόγηση σύνθετων παρεμβάσεων στην ΠΦΥ
- Κοινές ενημερωτικές δράσεις στην κοινότητα για την ΠΦΥ

**Διευκόλυνση της διάγνωσης ψυχικών
διαταραχών και της φροντίδας ασθενών με
χρόνια σωματικά νοσήματα στην ΠΦΥ**

- Υποβολή ερευνητικής πρότασης
- Σε συνεργασία με την Ψυχιατρική Κλινική του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

Διδακτορική διατριβή

- Μοντέλα φροντίδας υγείας για ασθενείς με πολυπλοκότητα: αποτύπωση και εκτίμηση της αποτελεσματικότητας στην πρωτοβάθμια φροντίδα υγείας
- Συστηματική εμπειρική αποτίμηση τυχαιοποιημένων κλινικών δοκιμών
- Ιανουάριος 2020

Πριν τη δημιουργία του Εργαστηρίου...

- Ερευνητικές εργασίες με προσανατολισμό στο αντικείμενο της Γενικής Ιατρικής και της ΠΦΥ
- Διδακτορικές διατριβές (4 υπό εξέλιξη)
- Συνεργασίες σε χρηματοδοτούμενα ερευνητικά προγράμματα

Υπάρχουν τα δεδομένα για την εκτίμηση της εφαρμοσιμότητας (applicability) αποτελεσματικών παρεμβάσεων στην ΠΦΥ;



Journal of Clinical Epidemiology 68 (2015) 1152–1160

Journal of
Clinical
Epidemiology

Systematic reviews do not comment on applicability for primary care

Aristea Missiou^a, Athina Tatsioni^{a,b,*}

^aFaculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Ioannina, University Campus, Ioannina 45110, Greece

^bTufts University School of Medicine, Boston, MA 02111, USA

Accepted 2 June 2015; Published online 18 June 2015

Abstract

Objectives: How often authors comment on applicability for primary care in systematic reviews of clinical trials.

Study Design and Setting: We selected 4% of the Cochrane Database for Systematic Reviews (CDSRs; January 2008 to October 2013). We excluded reviews when primary care trials were not eligible. We extracted whether authors explicitly reported in methods that primary care trials were eligible or this was unclear/missing. Reporting any comment on applicability for primary care in discussion was considered as primary outcome.

Results: Of the 163 reviews, 30 (18.4%) stated that primary care trials were eligible, whereas 133 (81.6%) provided no data. Of the 30 reviews, 19 (63.0%) reported in discussion that results might be applicable for primary care and one (4.0%) that were feasible in nonspecialized settings. Of the 133 reviews, 6 (4.5%) mentioned in discussion that results might be applicable for primary care and 12 (9.0%) that were applicable in specialized care only. Commenting on applicability for primary care in discussion was significantly associated with reporting in methods that primary care trials were eligible (odds ratio 6.7, 95% confidence interval 2.6–17.4; *P*-value <0.001).

Conclusions: Authors usually do not comment on the applicability of results for primary care. © 2015 Elsevier Inc. All rights reserved.

REVIEW

Open Access



Empathy promoting interventions for health professionals: a systematic review of RCTs

Vassilios N. Kiosses¹, Vassilios T. Karathanos¹ and Athina Tatsioni^{1,2*}

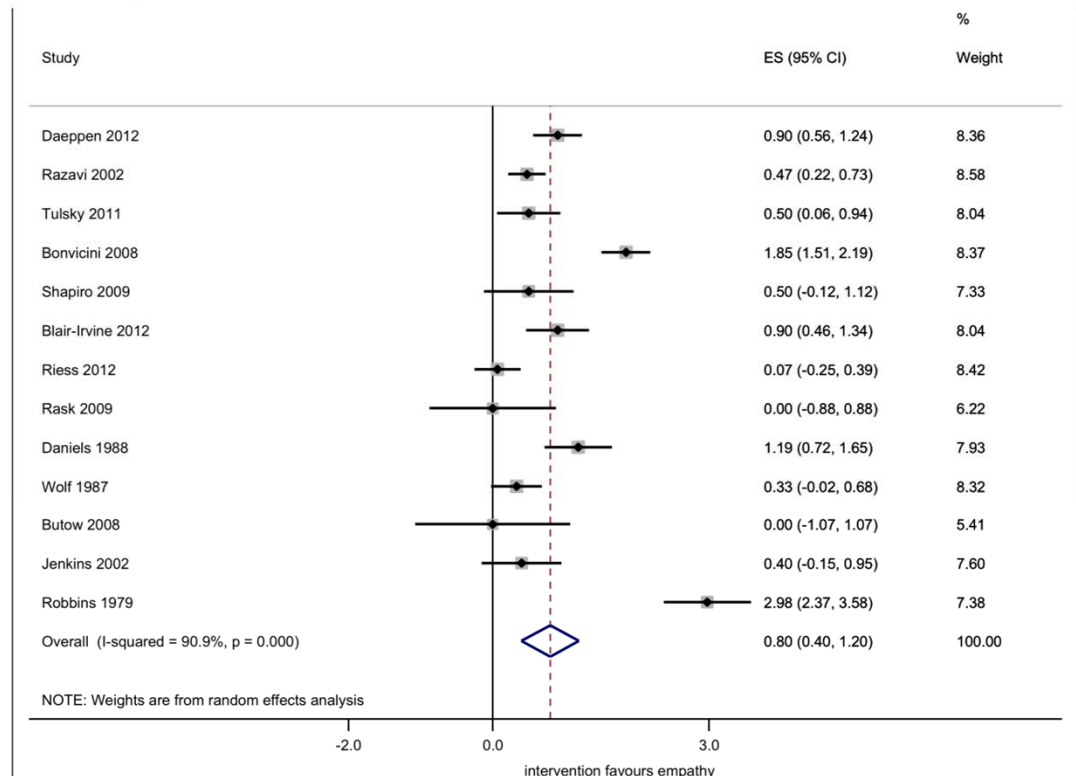


Fig. 3 Meta-analysis including the studies with adequate data to calculate standardized mean difference with 95 % confidence interval and the studies with imputed values (N = 13)

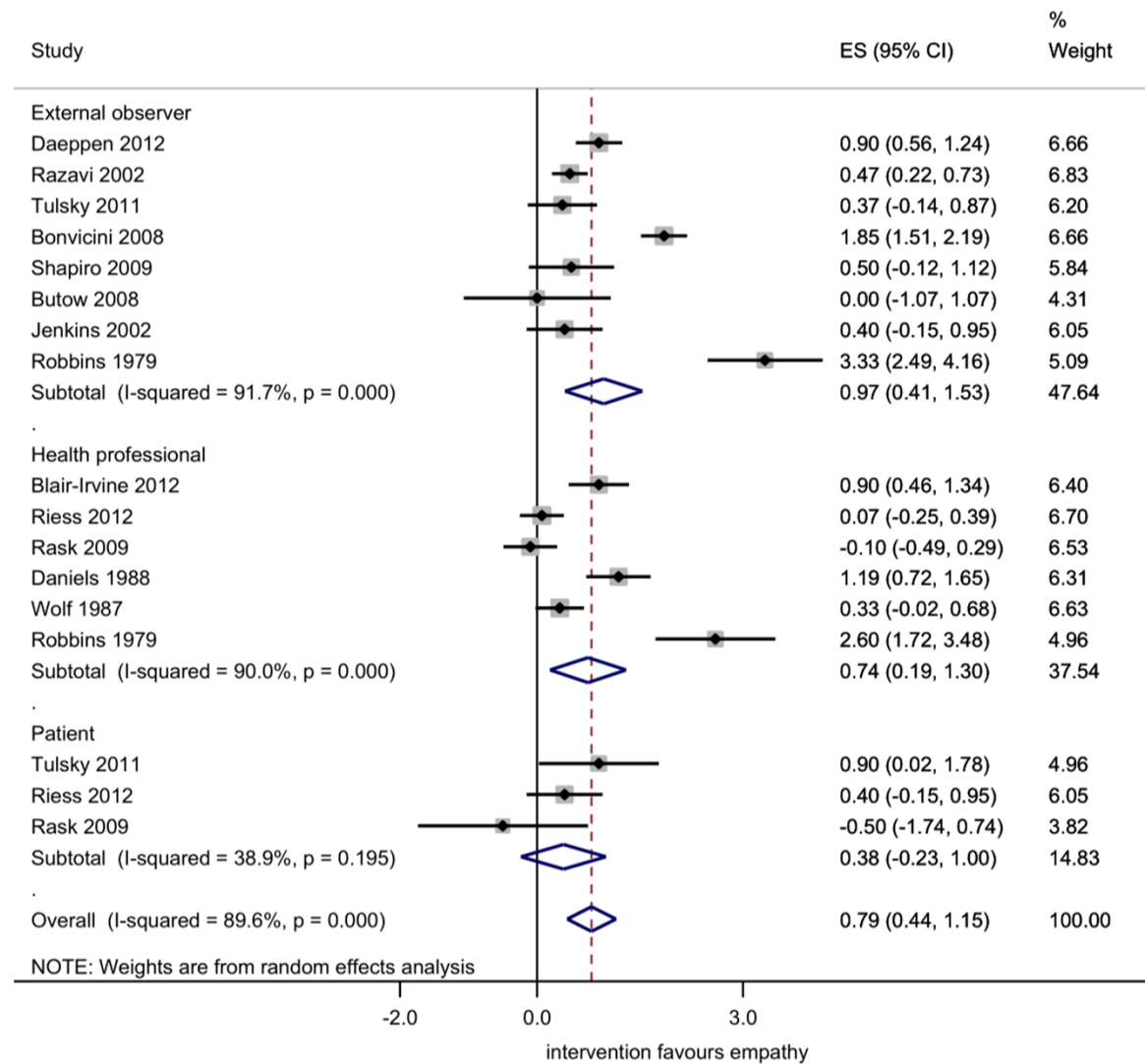
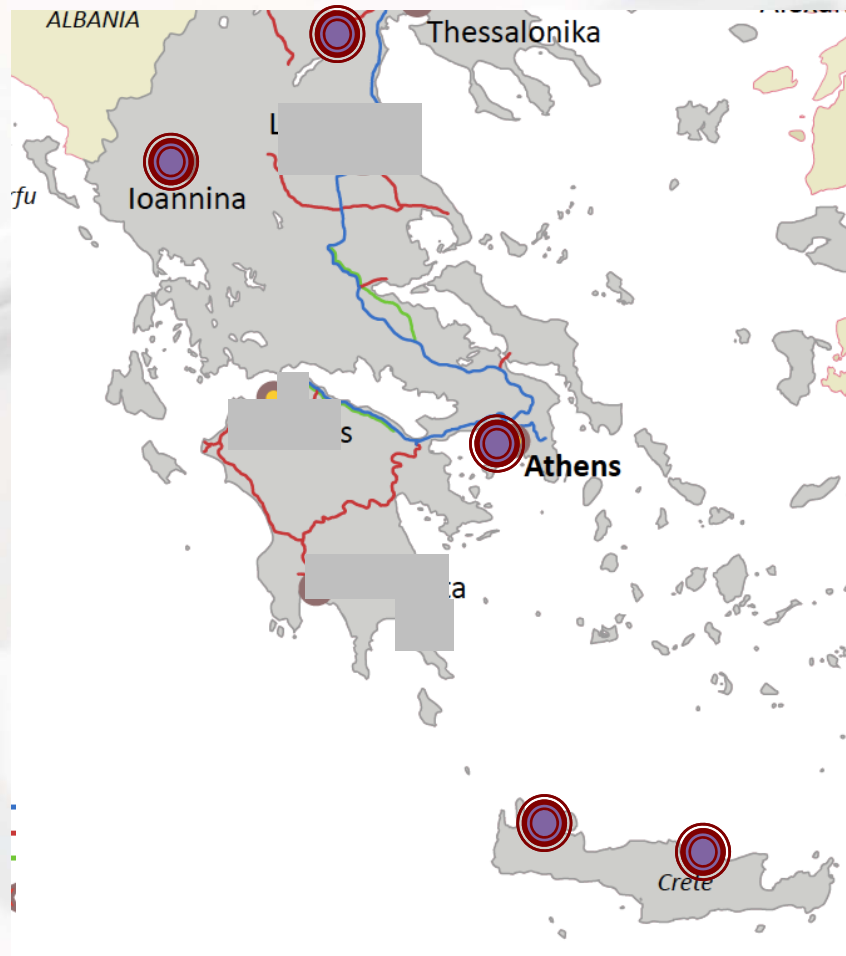


Fig. 6 Meta-analysis of subgroups according to the type of assessor (external observer [N = 8] vs. health professional participant [N = 6] vs. patient [N = 3]). Values represent standardized mean difference with 95 % confidence interval

TiTAN Greece & Cyprus



Στόχος είναι η εκπαίδευση 300 επαγγελματιών ΠΦΥ και ειδικευόμενων στην Γενική Ιατρική σε 4 γεωγραφικές περιοχές της Ελλάδας (Κρήτη, Αθήνα, Ιωάννινα, Θεσσαλονίκη) και την Κύπρο.





ORIGINAL RESEARCH

Searching for published protocols of randomized controlled trials in primary health care: an empirical systematic approach

AUTHORS

Evidiki Papagiannopoulou¹ RN, PhD Candidate

Christina Antoniadou² MD, Research Associate

Eleni Ntalaouti³ MD, Research Associate

Evangelia Ntzani⁴ MD, Associate Professor

Konstantinos Siamopoulos⁵ MD, Professor Emeritus

Athina Tatsioni⁶ PhD, Associate Professor

Table 3: Top 10 countries based on number of published protocols

Country	Articles (n=628) n (%)
UK	141 (22.5)
Netherlands	105 (16.7)
USA	93 (14.8)
Spain	69 (11.0)
Australia	56 (8.9)
Germany	35 (5.6)
Canada	24 (3.8)
Denmark	13 (2.1)
Norway	10 (1.6)
Several countries†	9 (1.4)

† UK, Netherlands and Spain: 1 protocol; China, Hong Kong, Japan, Malaysia, Republic of Korea, Taiwan and Thailand: 1 protocol; New Zealand, Australia, and Canada: 1 protocol; Netherlands and Belgium: 1 protocol; Spain, UK, Netherlands, Poland, and Sweden: 1 protocol; Belgium, Greece, Luxembourg, Portugal, Spain, and UK: 1 protocol; Denmark, UK, Netherlands: 2 protocols; Germany, Switzerland, UK: 1 protocol.

ORIGINAL ARTICLE

Proportion of published primary health care protocols with published results in subsequent papers was decreasing

Ioannis Staikos^a, Eleni Ntalaouti^a, Christina Antoniadou^a, Elias Zintzaras^{b,c}, Chrysoula Doxani^b,
Athina Tatsioni^{a,*}

^aResearch Unit for General Medicine and Primary Health Care, Faculty of Medicine, School of Health Sciences, University of Ioannina, Ioannina, Greece

^bLaboratory of Biomathematics, University of Thessaly School of Medicine, Larisa, Greece

^cInstitute for Clinical Research and Health Policy Studies and Sackler, School of Graduate Biomedical Sciences, Program in Pharmacology & Drug Development, Tufts University School of Medicine, Boston, MA, USA

Accepted 22 December 2019; Published online 26 December 2019

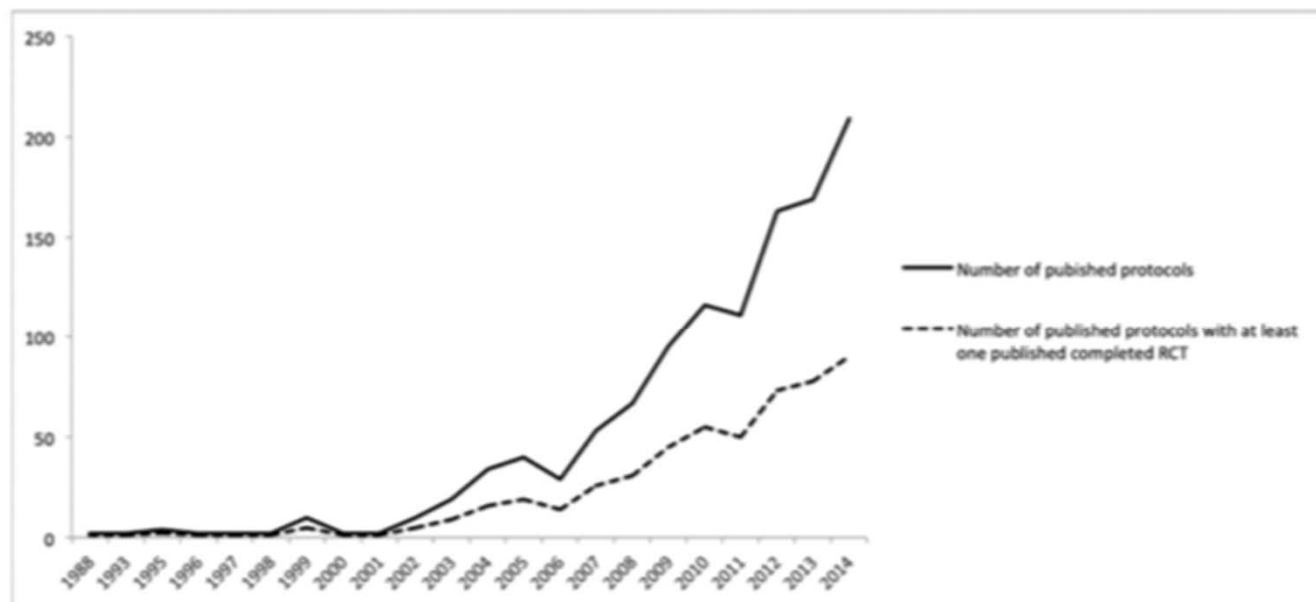


Fig. 1. Number of published protocols and number of papers reporting results of the completed RCTs per protocol publication year.

EGPRN (European GP Research Network)

- PREDEM Study: Primary care dementia management in 25 Eurasian countries
- ATTENTIVE Study: Antihypertensive Treatment In Very Elderly
- STATENTIVE Study: Stopping cholesterol lowering medication in old age
- LESS Study: Barriers and Enablers to the Willingness to Deprescribe
- PURE Study: Placebo Use in caRE
- Study on Intermediate care in caring for dementia: a key informant survey across Europe