



**ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ  
ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

**Παπαθανασίου  
Γεώργιος**

**Ιούνιος 2018**



**Γεώργιος Α. Παπαθανασίου**

**Καθηγητής**

**Τμήμα Φυσικοθεραπείας**

**Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής**

# **Βιογραφικό Σημείωμα**

**Ιούνιος 2018**



# Περιεχόμενα

<b>ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ</b> .....	4
<b>1. ΣΠΟΥΔΕΣ</b> .....	5
<b>2. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ</b> .....	6
<b>3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΑΙ ΕΡΓΟ</b> .....	7
<b>4. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ</b> .....	9
<b>5. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ</b> .....	10
<b>6. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΙΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ</b> .....	11
<b>7. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ (ΣΕ ΔΙΕΘΝΗ ΚΑΙ ΕΘΝΙΚΑ ΠΕΡΙΟΔΙΚΑ)</b> .....	11
<b>8. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ</b> .....	16
<b>9. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΡΓΑ</b> .....	19
<b>10. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ</b> .....	24
<b>11. ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ</b> .....	24
<b>12. ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ</b> .....	26

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ:

- A.** Διαγράμματα βαθμολογίας διδακτικού έργου & παρατηρήσεις φοιτητών στα πλαίσια της εσωτερικής αξιολόγησης του Τμήματος (ΜΟΔΙΠ)
- B.** Αναγνωρισιμότητα Ερευνητικού Έργου: Στοιχεία ResearchGate, Citations – αναλυτική παράθεση ετεροαναφορών

# **Προσωπικά Στοιχεία**

**Όνοματεπώνυμο: Γεώργιος Παπαθανασίου**

**Όνομα Πατρός: Αριστείδης**

**Ημερομηνία & Τόπος Γέννησης: 30-10-1959 / Αθήνα**

**ΑΔΤ: ΑΒ 527312**

**Τηλέφωνο: 2105387475 & 6942408757**

**email: gpara@teiath.gr**

## 1. ΣΠΟΥΔΕΣ

### 1.1 Βασικές Σπουδές

- i. «Πτυχίο Φυσικοθεραπείας» - ΚΑΤΕΕ (ΤΕΙ) Αθήνας (16-1-1981).<sup>1</sup>
- ii. «Bachelor of Science in Biology» - Nasson College, Maine, USA.
  - Τίτλος Σπουδών (1-5-1983)<sup>2</sup>
  - Μετάφραση στα Ελληνικά - Υπ. Εξωτερικών<sup>3</sup>
  - Πιστοποιητικό Μαθημάτων – Βαθμολογίες (βαθμός πτυχίου: 3,76/4,00)<sup>4</sup>
  - Μετάφραση στα Ελληνικά - Υπ. Εξωτερικών<sup>5</sup>
  - Αναγνώριση τίτλου σπουδών από το ΙΤΕ (2454/22-11-1988)<sup>6</sup>

### 1.2 Μεταπτυχιακές Σπουδές

- i. «Master of Science in Health Science». Minors in: «Physical Therapy» and «Exercise Physiology» - Long Island University, New York-USA.
  - Τίτλος Σπουδών (7-6-1985)<sup>7</sup>
  - Μετάφραση στα Ελληνικά - Υπ. Εξωτερικών<sup>8</sup>
  - Πιστοποιητικό Μαθημάτων – Βαθμολογίες (βαθμός πτυχίου: 3,80/4,00)<sup>9</sup>
  - Μετάφραση στα Ελληνικά - Υπ. Εξωτερικών<sup>10</sup>
  - Αναγνώριση τίτλου σπουδών από ΔΙΚΑΤΣΑ (8095/11-10-1985)<sup>11</sup>
- ii. «Exercise Stress Testing and Rehabilitation» - New York University, Medical Center, Work Physiology Dpt., New York-USA.
  - Πιστοποιητικό ειδίκευσης (7-1-1985)<sup>12</sup>
  - Μετάφραση στα Ελληνικά - Υπ. Εξωτερικών<sup>13</sup>
  - Αναγνώριση ΙΤΕ: 42/7-2-95<sup>14</sup>
- iii. «Μεθοδολογία Έρευνας στις Επιστήμες Υγείας» - Πανεπιστήμιο Αθηνών, Σχολή Επιστημών Υγείας.
  - Ετήσιο Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα με υποχρεωτική παρακολούθηση και τελική διπλή γραπτή εξέταση (Ιούνιος 1990)<sup>15</sup>

### 1.3 Διδακτορικός Τίτλος

Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Λειτουργικός-Κλινικοεργαστηριακός Τομέας, Εργαστήριο Φυσιολογίας.

**Διδακτορική Διατριβή:** «Χρόνιες Επιδράσεις του Καπνίσματος στη Λειτουργική Ικανότητα του Κυκλοφορικού Συστήματος Νεαρών Υγείων Ατόμων».

(Παρουσίαση διατριβής: 10/11/2010 - Βαθμός: Άριστα<sup>16</sup> Καθομολόγηση: 15/2/2011<sup>17</sup>)

<http://www.didaktorika.gr/eadd/handle/10442/28129>, DOI: [10.12681/eadd/28129](https://doi.org/10.12681/eadd/28129)

## 2. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ<sup>18-23</sup>

- 2.1** Επαγγελματική δραστηριότητα από λήψεως πτυχίου (16-1-1981)<sup>1</sup>
- 2.2** Άδεια άσκησης επαγγέλματος Φυσικοθεραπευτή: 3616/16-2-1981<sup>18</sup>
- 2.3** **1991:** Εκλογή στη θέση του Καθηγητή Εφαρμογών Φυσικοθεραπείας με γνωστικό αντικείμενο στην «Κλινική Άσκηση» (ΦΕΚ118/ΝΠΔΔ, 7-8-1991) με υπερπενταετή επαγγελματική προϋπηρεσία.<sup>19</sup> **1999:** Εξέλιξη στη βαθμίδα του Επίκουρου Καθηγητή (ΦΕΚ110/ΤΝΠΔΔ, 15-7-1999) με βάση την προαναφερθείσα προϋπηρεσία.<sup>19</sup> Ειδικότερα, η επαγγελματική προϋπηρεσία του υποφαινόμενου για το διάστημα πριν από την αναφερόμενη εκλογή στη θέση του Καθηγητή Εφαρμογών προκύπτει από: <sup>19,20</sup>
- 2.3.α: Εργασία ως Φυσικοθεραπευτής στο «Πρότυπο Φυσικοθεραπευτήριο Αθηνών» από 16-1-1981 έως 31-7-1982 (Αριθμός Μητρώου ΙΚΑ: 1807686) [**18,5 μήνες**]<sup>19,20</sup>
- 2.3.β: Εργασία ως Διευθύνων – «Υπεύθυνος Φυσικοθεραπευτηρίου» στο «Πρότυπο Φυσικοθεραπευτήριο Αθηνών» (ΑΦΜ: 029641413, έναρξη άσκησης επιτηδεύματος Φυσικοθεραπευτή: 465/20-9-1985) από την 1-10-1985 έως την 19-5-1989, με την εξαίρεση του έτους 1988 (στρατιωτική θητεία στο Υγειονομικό Πεζικού εκτός Αθηνών) [**31,5 μήνες**].<sup>19,20</sup> Όλα τα σχετικά δικαιολογητικά (βεβαιώσεις εργασίας,<sup>20</sup> ένσημα ΙΚΑ,<sup>20α</sup> βεβαίωση έναρξης επιτηδεύματος Φυσικοθεραπευτή,<sup>20β</sup> δηλώσεις εισοδήματος,<sup>20γ</sup> αποδείξεις παροχής υπηρεσιών,<sup>20δ</sup> κλπ) έχουν κατατεθεί [Ε5/3901/2615/89] και αναγνωρισθεί από το ΤΕΙ Αθήνας.<sup>19,20</sup>
- 2.4** Συνεχής αμειβόμενη απασχόληση στο χρηματοδοτούμενο ερευνητικό πρόγραμμα: Σπυρόπουλος Π, Παπαθανασίου Γ, et al. «**Πρόληψη και Αποκατάσταση Μυοσκελετικών Κακώσεων της Οσφυϊκής Μοίρας της Σπονδυλικής Στήλης στον Εργασιακό Χώρο**». Ερευνητικό Πρόγραμμα ΤΕΙ Αθήνας, Πρόγραμμα «Αρχιμήδης, ΕΠΕΑΕΚ-II, Υποέργο 8», 1-2-2004 έως 31-8-2006, Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Ένωση και Ελληνικό Δημόσιο [Πραγματική διάρκεια απασχόλησης: **31 μήνες**]<sup>21,21α</sup> (Εγκύκλιος Υ.ΠΟ.ΠΑΙ.Θ., Φ11/10237/Ζ2 – 26 Ιουνίου 2015)].
- 2.5** Άσκηση ελεύθερου επαγγέλματος Φυσικοθεραπευτή: Από 1-5-2009 έως 31-6-2010 (Επανάναρξη άσκησης επιτηδεύματος Φυσικοθεραπευτή: 184/4-5-2009. ΤΕΒΕ: 1/5/2009 έως 31-6-2010) [**14 μήνες**]<sup>22α,22β,22γ</sup>
- 2.6** Αυτοδύναμη διδασκαλία με παράλληλη ερευνητική δραστηριότητα ως αναγνωριζόμενη επαγγελματική προϋπηρεσία από λήψεως Διδακτορικού Τίτλου, 15/2/2011 έως 10/4/2016 [**62 μήνες**].

### 3. ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΠΡΟΥΠΗΡΕΣΙΑ και ΕΡΓΟ <sup>19,23-24</sup>

- ΤΕΙ Αθήνας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας (ΦΘ), Έκτακτος Καθηγητής Εφαρμογών, πλήρης απασχόληση, 3 Ακαδημαϊκά Έτη, (16-10-1985 έως 5-7-1986, 22-9-1986 έως 5-7-1987 και 2-10-1989 έως 5-7-1990) και ένα Ακαδημαϊκό Έτος (24-9-1990 έως 5-7-1991) ως Έκτακτος Επίκουρος Καθηγητής με πλήρη απασχόληση.
- ΤΕΙ Αθήνας, Τμήμα ΦΘ, Μόνιμος Καθηγητής Εφαρμογών (ΦΕΚ 118/ΝΠΔΔ/7-8-1991), 1-9-91 έως 14-7-99.
- ΤΕΙ Αθήνας, Τμήμα ΦΘ, Μόνιμος Επίκουρος Καθηγητής (ΦΕΚ 110/ΝΠΔΔ/15-7-1999), 1-9-1999 έως 28-6-2012.
- ΤΕΙ Αθήνας, Τμήμα ΦΘ, Τακτικός Αναπληρωτής Καθηγητής (ΦΕΚ 634/Γ/29-6-2012), 30-6-2013 έως 20-7-2016.
- ΤΕΙ Αθήνας, Τμήμα ΦΘ, Τακτικός Καθηγητής (πρώτη βαθμίδα) (ΦΕΚ 706/Γ/21-7-2016), 21-7-2016 έως σήμερα με γνωστικό αντικείμενο «**Εκτίμηση της Λειτουργικότητας και Σχεδιασμός Φυσικοθεραπευτικών Προγραμμάτων στο Κυκλοφορικό και Μυοσκελετικό Σύστημα**».

**Συνολικά: 11 Ακαδημαϊκά Έτη ως Καθηγητής Εφαρμογών, 14 Ακαδημαϊκά Έτη ως Επίκουρος Καθηγητής, 3,5 Ακαδημαϊκά Έτη ως Αναπληρωτής Καθηγητής και 2 5 Ακαδημαϊκά Έτη ως Τακτικός Καθηγητής (πρώτης βαθμίδας).<sup>19</sup>**

Κατά τη διάρκεια της υπηρεσίας στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας του ΤΕΙ Αθήνας έχει ανατεθεί στον υποφαινόμενο η διδασκαλία των ακόλουθων αντικειμένων:<sup>23</sup>

- Κινησιολογία ΙΙΙ (Θ+Ε)
- Φυσικοθεραπεία Καρδιοαγγειακών Παθήσεων (Θ+Ε)
- Ηλεκτροθεραπεία (Θ)
- Φυσικοθεραπεία σε Κακώσεις του Μυοσκελετικού Συστήματος (Θ)
- Κλινική Άσκηση στη Φ/Θ Μυοσκελετικών και Καρδιοαγγειακών Παθήσεων (Θ+Ε).

Ειδικότερα, Το Τμήμα Φυσικοθεραπείας μου έχει αναθέσει τη διεξαγωγή του Εργαστηρίου «**Κλινική Άσκηση Ι - Κλινική Άσκηση στις Μυοσκελετικές και Καρδιοαγγειακές Παθήσεις**» για 12 ακαδημαϊκά έτη [1985-1986, 1986-1987, 1989-1990 και 9/1991 έως 7/2000] (Νοσοκομείο Νοσημάτων Θώρακος «Σωτηρία» και Γενικό Νομαρχιακό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς») και τη διεξαγωγή του Εργαστηρίου «**Κλινική Άσκηση στις Μυοσκελετικές Κακώσεις και Παθήσεις**» για 8 ακαδημαϊκά έτη (Γενικό Νομαρχιακό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. Γεννηματάς»). Επίσης, έχω τη συνολική ευθύνη του σχεδιασμού - εποπτείας της «**Κλινικής Άσκησης στη Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικών Κακώσεων και Παθήσεων**» (Υπεύθυνος Κλινικής Άσκησης του Α' Τομέα για 13 ακαδημαϊκά έτη [9/2000 έως 7/2008 και 9/2010 έως 2/2016]).<sup>23</sup>



### 3.1 Διδακτική Εμπειρία Μεταπτυχιακών Σπουδών σε ΠΜΣ ΑΕΙ

- Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων (Εργαστήριο Ιατρικής Ψυχολογίας της Ψυχιατρικής Κλινικής) «Αντιμετώπιση του Πόνου», στο αντικείμενο «Η Συμβολή της Ηλεκτροαναληγσίας και του ΤΕΝΣ στην Αντιμετώπιση του Πόνου», Δ' Εξάμηνο Σπουδών, Εαρινό Εξάμηνο 2009-2010.<sup>24α</sup>
- Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας «Προηγμένη Φυσικοθεραπεία», στο αντικείμενο «Νευροανατομικό Υπόστρωμα του Πόνου», χειμερινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2017-2018.<sup>24β</sup>
- Διδασκαλία στο Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του ΤΕΙ Στερεάς Ελλάδας «Προηγμένη Φυσικοθεραπεία», στο αντικείμενο «Κλινικές Εφαρμογές Ηλεκτροαναληγσίας», εαρινό εξάμηνο ακαδημαϊκού έτους 2017-2018.<sup>24γ</sup>

### 3.2 Συμμετοχή σε Επιτροπές Επίβλεψης & Εξέτασης Διδακτορικών Διατριβών

- Ορισμός σε Τριμελή Συμβουλευτική Επιτροπή της Διδακτορικής Διατριβής του κ. Οικονόμου [Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιατρική Σχολή, αρ.πρωτ. 2660/9-3-2011].<sup>25α</sup>
- Ορισμός σε Επταμελή Επιτροπή Εξέτασης Διδακτορικής Διατριβής της κ. Στάση [ΕΚΠΑ, Ιατρική Σχολή, 1617010585/30-11-2016, Παρουσίαση Διατριβής 15-12-2016].<sup>25β</sup>

### 3.3 Αξιολόγηση Εκπαιδευτικού Έργου από τους Φοιτητές

#### (Παράρτημα Α)

Τα αποτελέσματα της online αξιολόγησης της εκπαιδευτικής διαδικασίας από τους φοιτητές, σχετικά με το εκπαιδευτικό έργο και δραστηριότητα του υποφαινόμενου, είναι στη διάθεση όλων των ενδιαφερόμενων. Η online αξιολόγηση διεξάγεται από το Εαρινό Εξάμηνο 2013 και περιλαμβάνει βαθμολογίες και παρατηρήσεις, με βάση τις διαδικασίες που έχουν οριστεί από την ΑΔΙΠ και την ΜΟΔΙΠ του ΤΕΙ-Α. Συνοπτικά, μπορούν να αναφερθούν τα ακόλουθα αποτελέσματα για όλα τα εξάμηνα της αξιολόγησης (έξι εξάμηνα, Εαρινό 2013 έως και Χειμερινό 2015):

1. Μέσος όρος βαθμολογίας του υποφαινόμενου στις ερωτήσεις που αφορούν στον Διδάσκοντα για το πρόσφατο Εαρινό Εξάμηνο 2015-2016: **4,74**. Σταθμισμένος μέσος όρος βαθμολογίας του υποφαινόμενου (έξι εξαμήνων) σε όλες τις ερωτήσεις που αφορούν στον διδάσκοντα: **4,63** επί 1439 ερωτηματολογίων (κλίμακα βαθμολογίας: 1 έως 5).
2. Μέσος όρος βαθμολογίας του υποφαινόμενου στις ερωτήσεις που αφορούν στη Θεωρία για το πρόσφατο Εαρινό Εξάμηνο 2015-2016: **4,45**. Σταθμισμένος μέσος όρος βαθμολογίας του υποφαινόμενου (έξι εξαμήνων) στις ερωτήσεις διδασκαλίας

θεωρητικών μαθημάτων: **4,44** επί 1241 ερωτηματολογίων (κλίμακα βαθμολογίας: 1 έως 5).

3. Στο Παράρτημα Α, το οποίο ακολουθεί, παρατίθενται τα αποτελέσματα και τα αντίστοιχα διαγράμματα των έξι εξαμήνων σχετικά με τις ερωτήσεις που αφορούν στον διδάσκοντα, καθώς και ενδεικτικές παρατηρήσεις - σχόλια των φοιτητών στα πλαίσια της αξιολόγησης της εκπαιδευτικής διαδικασίας επιμέρους μαθημάτων.

## 4. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Οι σημαντικότερες πτυχές **Διοικητικού Έργου** κατά την ακαδημαϊκή μου θητεία στο ΤΕΙ Αθήνας, νυν Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής είναι:

1. **Υπεύθυνος - Διευθυντής Τομέα:** Α' Τομέας «Φυσικοθεραπεία στο Μυοσκελετικό και Κυκλοφορικό Σύστημα», Τμήμα Φυσικοθεραπείας του ΤΕΙ Αθήνας με θητεία ενός έτους για 8 ακαδημαϊκά έτη: 2001-2002, 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005, 2010-2011, 2011-2012, 2016-2017, 2017-2018.<sup>19</sup>
2. **Αναπληρωτής Προϊστάμενος-Πρόεδρος Τμήματος:** Τμήμα Φυσικοθεραπείας του ΤΕΙ Αθήνας για 6 ακαδημαϊκά έτη: 2001-2002, 2002-2003, 2010-2011, 2011-2012, 2016-2017, 2017-2018.<sup>19</sup>
3. **Προϊστάμενος - Πρόεδρος Τμήματος:** Τμήμα Φυσικοθεραπείας του ΤΕΙ Αθήνας για 2 θητείες, (4 ακαδημαϊκά έτη): Νοέμβριος 2013 – Αύγουστος 2014 και Σεπτέμβριος 2014 – Αύγουστος 2016.<sup>19</sup>

Οι σχετικές πράξεις του εκάστοτε Προέδρου του ΤΕΙ Αθήνας αναφέρονται αναλυτικά στο **Πιστοποιητικό Υπηρεσιακών Μεταβολών** που έχει εκδώσει το ΤΕΙ Αθήνας και επισυνάπτεται χωριστά (Φε6.10645,1-12-2015 - έγγραφο με αριθμό 19).

Εκτός από τα ανωτέρω, κατά τη διάρκεια της επαγγελματικής μου σταδιοδρομίας σημειώνεται και το ακόλουθο διοικητικό έργο:

1. **Μέλος ΔΣ της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Φυσικοθεραπείας (ΕΕΕΦ)**, (1993).<sup>28</sup>
2. **Ταμίας της ΕΕΕΦ**, (1994 και 1995).<sup>28</sup>
3. **Γενικός Γραμματέας της ΕΕΕΦ**, (1996 και 1997).<sup>28</sup>
4. **Μέλος του ΔΣ της Ελληνικής Εταιρείας Εργοσπειρομετρίας Άσκησης και Αποκατάστασης (ΕΛΕΕΡΓΑ)** για τα έτη 2008, 2009 και 2010.<sup>31</sup>
5. **Πρόεδρος της ΟΜΕΑ** (Ομάδα Εσωτερικής Αξιολόγησης) του Τμήματος Φυσικοθεραπείας, Νοέμβριος 2013 έως σήμερα (Συνέλευση Τμήματος: 16/19-11-2013).
6. **Ακαδημαϊκός Σύμβουλος ΔΟΑΤΑΠ** σε θέματα Φυσικοθεραπείας και συγγενών επιστημονικών ειδικοτήτων, από την 4<sup>η</sup> Μαρτίου 2013.<sup>32,32α</sup>
7. **Μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών**, από τον Μάιο 2014 έως σήμερα.<sup>33</sup>
8. **Πρόεδρος τριμελούς Επιτροπής ΣΑΕΠ**, σύμφωνα με το Π.Δ.38/2010, του Συμβουλίου Αναγνώρισης Επαγγελματικών Προσόντων σε θέματα Επαγγελματών Υγείας, (2014).

## 5. ΣΥΓΓΡΑΦΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ

1. **Παπαθανασίου Γ**, Κουμαντάκης Γ, Μοβσεσιάν Μ, Κομισσόπουλος Χ. «Δομή, και Τροφικότητα Τενόντων Χεριού», στο Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Φυσικοθεραπείας. «Δυσλειτουργίες Χεριού – Δομή, Λειτουργία και Αξιολόγηση». Αθήνα: Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Φυσικοθεραπείας, Οκτώβριος 1996, σελ:30-44. **DOI:**[10.5281/zenodo.8560](https://doi.org/10.5281/zenodo.8560) [ResearchGate, upload on 14-3-2014: 3 downloads, 9 views, 10 reads].
2. **Παπαθανασίου Γ**, Κουμαντάκης Γ, Μοβσεσιάν Μ, Κομισσόπουλος Χ. «Μηχανικές Ιδιότητες Τενόντων», στο Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Φυσικοθεραπείας. «Δυσλειτουργίες Χεριού – Δομή, Λειτουργία και Αξιολόγηση». Αθήνα: Έκδοση της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Φυσικοθεραπείας, Οκτώβριος 1996, σελ:45-60. **DOI:**[10.5281/zenodo.8561](https://doi.org/10.5281/zenodo.8561) [ResearchGate, upload on 14-3-2014: 1 downloads, 4 views, 6 reads].
3. **Παπαθανασίου Γ**. «Καρδιοαγγειακές Παθήσεις - Πρόληψη και Αποκατάσταση». Εγκεκριμένο βιβλίο (με τη μορφή σημειώσεων) για την κάλυψη του μαθήματος «Φυσικοθεραπεία στο Κυκλοφορικό Σύστημα». Τμήμα Φυσικοθεραπείας - ΤΕΙ Αθήνας, Ιανουάριος 1986 και 2001, Σελίδες 270. σημ: Κατάθεση στην Εθνική Βιβλιοθήκη 02208/22-9-87 και στη βιβλιοθήκη του ΤΕΙ Αθήνας 4926/6-7-1987 και 2001.
4. **Παπαθανασίου Γ**, Καλπία Π, Μαντούβαλος Μ. «Φυσικοθεραπευτική Αποκατάσταση μετά από Ολική Αρθροπλαστική Ισχίου». Πρακτικά 16ου Συνεδρίου Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Φυσικοθεραπείας, 2003. Αθήνα: Έκδοση της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Φυσικοθεραπείας, σελ:1-10, 2003. **DOI:**[10.5281/zenodo.8557](https://doi.org/10.5281/zenodo.8557) [ResearchGate, upload on 26-9-2012: 2 Bookmarks, 6109 downloads, 779 views, 3951 reads].
5. **Παπαθανασίου Γ**, Μάκρας Ι, Σιούτης Β. «Φυσικοθεραπευτική Αποκατάσταση μετά από Αρθροπλαστική στον Ώμο». Πρακτικά 16ου Συνεδρίου Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Φυσικοθεραπείας, 2003. Αθήνα: Έκδοση της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Φυσικοθεραπείας, σελ:1-11, 2003. **DOI:**[10.5281/zenodo.8558](https://doi.org/10.5281/zenodo.8558) [ResearchGate, upload on 26-9-2012: 338 Downloads, 854 views, 937 reads].
6. **Παπαθανασίου Γ**, Αλυγιζάκης Π, Μαντούβαλος Μ, Καλπία Π. «Φυσικοθεραπευτική Αποκατάσταση μετά από Ολική Αρθροπλαστική Γόνατος». Πρακτικά 17ου Συνεδρίου Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Φυσικοθεραπείας, 2004. Αθήνα: Έκδοση της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Φυσικοθεραπείας, σελ:1-12, 2004. **DOI:**[10.5281/zenodo.8559](https://doi.org/10.5281/zenodo.8559) [ResearchGate, upload on 26-9-2012: 176 downloads, 162 views, 77 reads].
7. **Παπαθανασίου Γ**. «Στεφανιαία Νόσος – Έμφραγμα του Μυοκαρδίου και Φυσικοθεραπευτική Αποκατάσταση». στο Νανάς Σ. «Καρδιοαναπνευστική Δοκιμασία Κοπώσεως και Προγράμματα Καρδιοαναπνευστικής Αποκατάστασης». Αθήνα: Εκδόσεις Σταμούλη Α.Ε., 2006, σελ:147-161. **ISBN:** 960-351-645-7. **DOI:**[10.5281/zenodo.8562](https://doi.org/10.5281/zenodo.8562) [ResearchGate, upload on 25-9-2013: 49 downloads, 92 views, 21 reads].
8. **Παπαθανασίου Γ**. «Ηλεκτρικοί Ερεθιστές Υψηλής Τάσης» στο Γιόκαρης Π. «Κλινική Ηλεκτροθεραπεία – Θεραπευτικά Σχήματα, Τόμος Β». Αθήνα: Γραφικές Τέχνες ΓΡΑΜΜΑ ΑΕ, 2007, σελ: 282-294. **DOI:**[10.5281/zenodo.8629](https://doi.org/10.5281/zenodo.8629) [ResearchGate: upload on 25-9-2012: 47 downloads, 91 views, 16 reads].
9. **Παπαθανασίου Γ**. Χρόνιες Επιδράσεις του Καπνίσματος στη Λειτουργική Ικανότητα του

Κυκλοφορικού Συστήματος Νεαρών Υγιών Ατόμων. **Διδακτορική Διατριβή**. Ιωάννινα: Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. 2010, σελ: 1-157. **DOI:10.5281/zenodo.8566** [ResearchGate, upload on 30-3-2014: 36 downloads, 38 views, 31 reads].

## 6. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΝΟΙΚΤΩΝ ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

1. **Παπαθανασίου Γεώργιος**, Ζέρβα Ευθυμία. «Φυσικοθεραπεία Καρδιοαγγειακών Παθήσεων». Έκδοση: 1.0. Αθήνα 2014. Διαθέσιμο από τη δικτυακή διεύθυνση: ocp.teiath.gr. Copyright Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Γεώργιος Παπαθανασίου 2014. Αναρτημένο.
2. **Παπαθανασίου Γεώργιος**, Στάση Σοφία. «Κλινική Άσκηση στη Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικών Κακώσεων και Παθήσεων (Θ)». Έκδοση: 1.0. Αθήνα 2015. Διαθέσιμο από τη δικτυακή διεύθυνση: ocp.teiath.gr. Copyright Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Γεώργιος Παπαθανασίου 2015. Αναρτημένο.
3. **Παπαθανασίου Γεώργιος**, Στάση Σοφία. «Κλινική Άσκηση στη Φυσικοθεραπεία Μυοσκελετικών Κακώσεων και Παθήσεων (Ε)». Έκδοση: 1.0. Αθήνα 2015. Διαθέσιμο από τη δικτυακή διεύθυνση: ocp.teiath.gr. Copyright Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Γεώργιος Παπαθανασίου 2015. Αναρτημένο.
4. **Παπαθανασίου Γεώργιος**, Θεοδωρόπουλος Διονύσιος. «Ηλεκτροθεραπεία». Έκδοση: 1.0. Αθήνα 2015. Διαθέσιμο από τη δικτυακή διεύθυνση: ocp.teiath.gr. Copyright Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Αθήνας, Γεώργιος Παπαθανασίου 2015. Αναρτημένο.

**Σημείωση:** Όλα τα ανωτέρω ανοικτά ακαδημαϊκά μαθήματα είναι αναρτημένα στον σχετικό ιστότοπο του ΤΕΙ Αθήνας: <https://ocp.teiath.gr/modules/auth/opencourses.php?fc=101m>

## 7. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ

### 7.1 Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Περιοδικά με Σύστημα Κριτών

(Publications in peer-reviewed journals indexed in reputable and accredited data bases)

1. **Papathanasiou G**, Georgakopoulos D, Georgoudis G, Spyropoulos P, Perrea D, Evangellou A. Effects of Chronic Smoking on Exercise Tolerance and on Heart Rate - Systolic Blood Pressure Product in Young Healthy Adults. *European Journal of Cardiovascular Prevention and Rehabilitation*. 2007; 14:646-652. [Indexed in: MEDLINE/PubMed, EMBASE/Excerpta Medica, ISI, Science Citation Index – 5year IF:3,04 / SJR(2007):1,04 / SJR(2013):1,61 / H-Index:60 / 48 Citations (Παράρτημα Β)].
2. Georgoudis G, **Papathanasiou G**, Spiropoulos P, Katsoulakis K. Cognitive Assessment of Musculoskeletal Pain with a newly validated Greek Version of the Fear-Avoidance Beliefs Questionnaire (FABQ). *European Journal of Pain*. 2007; 11:341-351. [Indexed in: MEDLINE, PubMed - IF(2007):3,21 / SJR(2007):1,63 / SJR(2014):1,28 / H-Index:75 / 28 Citations (Παράρτημα Β)].
3. Spyropoulos P, **Papathanasiou G**, Georgoudis G, Chronopoulos E, Koutis H, Koumoutsou F. Prevalence of Low Back Pain in Greek Public Office Workers. *Pain Physician*. 2007; 10:651-660. [Indexed in: MEDLINE, PubMed - Listed in Excerpta

- Medica, EMBASE, BioMed Central – IF(2007):7,79 / SJR(2014):1,24 / H-Index: 74 / 148 Citations (Παράρτημα Β)].
4. **Papathanasiou G**, Tsamis N, Georgiadou P, Adamopoulos S. Beneficial Effects of Physical Training and Methodology of Exercise Prescription in Patients with Heart Failure. *Hellenic Journal of Cardiology*. 2008; 49:267-277. [Indexed in: MEDLINE, PubMed and EMBASE – IF(2009):1,12 / SJR(2008):0,23 / SJR(2014):0,31 / H-Index:19 / 49 Citations (Παράρτημα Β)].
  5. Spyropoulos P, Chronopoulos E, **Papathanasiou G**, Georgoudis G, Koutis H, Kompoti A. Chronic Low Back Pain and Function in Greek Office Workers. *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation*. 2008; 21:129-135. [indexed in: Copernicus Data Base – 5 year IF(2008): 0,73/ SJR(2014):0,35 / H-index:16] - [ResearchGate: upload on 5-11-2012; 71 downloads, 155 views, 118 reads].
  6. **Papathanasiou G**, Georgoudis G, Papandreou M, Spyropoulos P, Georgakopoulos D, Kalfakakou V, Evangellou A. Reliability Measures of the Short International Physical Activity Questionnaire (IPAQ) in Greek Young Adults. *Hellenic Journal of Cardiology*. 2009; 50:283-294. [Indexed in: MEDLINE, PubMed and EMBASE - IF(2009):1,12 / SJR(2009):0,29 / SJR(2014):0,31 / H-Index: 19 / 159 Citations (Παράρτημα Β)].
  7. **Παπαθανασίου Γ**, Τσάμης Ν, Αδαμόπουλος Σ. Ομάδα Εργασίας της ΕΕΕΦ για την Πρόληψη και Αποκατάσταση των Καρδιοαγγειακών και Αναπνευστικών Παθήσεων. The Role of Exercise in Heart Failure. *Physiotherapy Issues*. 2009; 5(5):4-11. [Indexed in: CINHAl plus] - [ResearchGate: upload on 6-9-2012; 81 downloads, 102 views, 56 reads].  
[http://www.eeef.gr/images/stories/files/manager/themfis/vol5\\_08\\_09/ThemFis\\_Vol\\_5\\_Is\\_sue\\_5\\_JanMarch2009\\_4-11.pdf](http://www.eeef.gr/images/stories/files/manager/themfis/vol5_08_09/ThemFis_Vol_5_Is_sue_5_JanMarch2009_4-11.pdf)
  8. **Παπαθανασίου Γ**, Τσάμης Ν. Ομάδα Εργασίας της ΕΕΕΦ για την Πρόληψη και Αποκατάσταση των Καρδιοαγγειακών και Αναπνευστικών Παθήσεων. The Organizing and Planning of Physiotherapeutic Rehabilitation Programmes in Heart Failure + Hellenic Scientific Society of Physical Therapy: Task Force for the Prevention and Rehabilitation of Cardiovascular and Pulmonary Diseases? *Physiotherapy Issues*. 2009; 5(6):4-13. [Indexed in: CINHAl plus] - [ResearchGate: upload on 6-9-2012; 631 downloads, 95 views, 308 reads].  
[http://www.eeef.gr/images/stories/files/manager/themfis/vol5\\_08\\_09/ThemFis\\_Vol\\_5\\_Is\\_sue\\_6\\_AprJune2009\\_4-13.pdf](http://www.eeef.gr/images/stories/files/manager/themfis/vol5_08_09/ThemFis_Vol_5_Is_sue_6_AprJune2009_4-13.pdf)
  9. **Papathanasiou G**, Georgoudis G, Georgakopoulos D, Katsouras C, Kalfakakou V, Evangellou A. Criterion-Related Validity of IPAQ-short Against Exercise Capacity in Young Adults. *European Journal of Cardiovascular Prevention and Rehabilitation*. 2010; 17:380-386. [Indexed in: MEDLINE/PubMed, EMBASE/Excerpta Medica, ISI, Science Citation Index – 5yearIF:3,04 / SJR(2010):1,78 / SJR(2013):1,61 / H-Index:60 / 57 Citations (Παράρτημα Β)].
  10. **Papathanasiou G**. Exercise Prescription for Cardiac Patients. *The Heart Surgery Forum*. 2010; 13(supplement1):37-38. [Indexed in: MEDLINE, PubMed, ISI and EMBASE - IF: 0.56, SJR:0.28, H-Index:32] - [ResearchGate, upload on 30-3-2014: 266 downloads, 126 views, 553 reads]. <http://dx.doi.org/10.1532/hsf.322>
  11. Stasi S, **Papathanasiou G**. Fractures of the Upper Femur: Classification and Causing Mechanisms. *Physiotherapy Issues*. 2010; 6(3):119-134. [Indexed in: CINHAl plus] - [ResearchGate: upload on 7-9-2012; 131 downloads, 232 views, 126 reads].

- [http://www.eeef.gr/index.php?option=com\\_content&task=view&id=384&Itemid=204](http://www.eeef.gr/index.php?option=com_content&task=view&id=384&Itemid=204)
12. Stasi S, Krasoulis K, **Papathanasiou G**. Low-Energy Hip Fractures; Special Consideration regarding Physical Therapy Intervention. *Physiotherapy Issues*. 2011; 7(3):83-94. [Indexed in: CINHAL plus] - [ResearchGate: upload on 7-9-2012; 111 downloads, 179 views, 109 reads].  
[http://www.eeef.gr/index.php?option=com\\_content&task=view&id=394&Itemid=204](http://www.eeef.gr/index.php?option=com_content&task=view&id=394&Itemid=204)
  13. **Papathanasiou G**, Papandreou M, Spyropoulos P. Research Work and Activities of the Physiotherapy Department of the Technological Educational Institute (TEI) of Athens during the Five -Year Period 2007-2011. *Physiotherapy Issues*. 2012; 8(1):Π6-Π19. [Indexed in: CINHAL plus] - [ResearchGate: upload on 7-9-2012; 318 downloads, 427 views, 1513 reads].
  14. **Papathanasiou G**, Papandreou M, Galanos A, Kortianou E, Tsepis H, Kalfakakou V, Evangellou A. Smoking and Physical Activity Interrelations in Health Science Students. Is Smoking Associated with Physical Inactivity in Young Adults? *Hellenic Journal of Cardiology*. 2012; 53:17-25. [Indexed in: MEDLINE, PubMed and EMBASE – IF(2014/2015):1,23 / SJR(2014):0,31 / H-Index: 19 / 31 Citations (Παράρτημα Β)].
  15. Stasi S, **Papathanasiou G**, Anagnostou M, Galanos A, Chronopoulos E, Baltopoulos PI, Papaioannou NA. Lower Extremity Functional Scale (LEFS): Cross-Cultural Adaption into Greek and Reliability Properties of the Instrument. *Health Science Journal*. 2012; 6(4):750-773. [Indexed in: CINHAL, EBSCO, EM Care, ProQuest, SCOPUS. SJR(2014):0,17 / H Index:8 / 7 Citations (Παράρτημα Α)].
  16. **Papathanasiou G**, Georgakopoulos D, Papageorgiou E, et al. Effects of Smoking on Heart Rate at Rest, and During Exercise, and on Heart Rate Recovery in Young Adults. *Hellenic Journal of Cardiology*. 2013; 54(3):168-177. [Indexed in: MEDLINE, PubMed and EMBASE – IF(2014/2015):1,23 / SJR(2014):0,31 / H-Index:19 / 38 Citations (Παράρτημα Β)].
  17. Papandreou M, Billis E, **Papathanasiou G**, Spyropoulos P, Papaioannou N. Cross-Exercise on Quadriceps Deficit after ACL Reconstruction. *Journal of Knee Surgery*. 2013; 26:51-58. [Indexed in: MEDLINE/PubMed, SCOPUS, EBSCO and ProQuest. SJR(2014):0,80 / H index:40 / 33 Citations (Παράρτημα Β)].
  18. Stasi S, **Papathanasiou G**, Korres N, Marinakis G, Chronopoulos E, Baltopoulos PI, Papaioannou NA. Validation of the Lower Extremity Functional Scale in community dwelling elderly people (LEFS-Greek); determination of functional status cut-off points using TUG test. *European Geriatric Medicine*. 2013; 4(4):237-241. [Indexed in: MEDLINE/PubMed, SCOPUS. IF(2014/2015):0,73 / SJR(2013):0,21 / H-Index:11 / 1 Citation (Παράρτημα Β)].
  19. **Papathanasiou G**, Mamali A, Papafloratos S, Zerva E. Effects of Smoking on Cardiovascular Function: The Role of Nicotine and Carbon Monoxide. *Health Science Journal*. 2014; 8(2):272-288. [Indexed in: CINHAL, EBSCO, EM Care, ProQuest, SCOPUS. SJR(2014):0,18 / H-Index:8 / 27 Citations (Παράρτημα Β)].
  20. **Papathanasiou G**, Stasi S, Oikonomou L, Roussou I, Papageorgiou E, Chronopoulos E, Korres N, Bellamy N. Clinimetric Properties of WOMAC Index in Greek Knee Osteoarthritis Patients: Comparisons with both Self-reported and Physical Performance Measures. *Rheumatology International*. 2015; 35(1):115-123. [Indexed in: PubMed/MEDLINE, SCOPUS, EMBASE, EBSCO, CAS, OCLC, Google Scholar, etc. – IF(2015):1,702 / SJR(2015):0,64 / H-Index:53 / 10 Citations (Παράρτημα Β)].



21. **Papathanasiou G**, Zerva E, Zacharis I, Papandreou M, Papageorgiou E, Tzima C, Georgakopoulos D, Evangelou A. Association of High Blood Pressure with Body Mass Index, Smoking and Physical Activity in Healthy Young Adults. *Open Cardiovascular Medicine Journal*. 2015; 9:5-17. [Indexed in: MEDLINE/PubMed, DOAJ, Open J-Gate, Scopus, EMBASE, MediaFinder®-Standard Periodical Directory, PORTICO, HINARI, Scirus, PubsHub, J-Gate, Index Copernicus – SJR(2014):0,48 / H-Index:15 / 51 Citations (Παράρτημα Β)].
22. Papandreou M, Billis E, Georgoudis G, **Papathanasiou G**, Gliatis JD. Ultrasonography study: Supraspinatus Muscle Thickness Evaluation on Dominant versus non Dominant Shoulder on Tennis Players. *Journal of Exercise Sports and Orthopedics*. 2016; 3(1):1-5. [Indexed in: AMED, BIOSIS Previews, CINAHL, Consumer Health Complete, EMBASE, EMCARE, HINARI, MedLine/PubMed, SCOPUS, SPORT Discus - SJR(2014):0,48 / H-Index:27], [ResearchGate: upload on 2016; 83 reads].
23. Tzani I, Tsihliaki M, Zerva E, **Papathanasiou G**, Dimakakos E. Physiotherapeutic Rehabilitation of Lymphedema: The State of the Art. *Lymphology*. 2017; [in publication #1540/2017]. [Indexed in: Index Medicus, MEDLINE, PubMed, etc – IF(2016):1.08 / SJR(2016):0.72 / H-index:35].
24. Stasi S, **Papathanasiou G**, Chronopoulos E, Dontas IA, Baltopoulos IP, Baltopoulos PI, Papaioannou NA. The effect of intensive abductor strengthening on postoperative muscle efficiency and functional ability of hip-fractured patients: a randomized controlled trial. *European Journal of Physical and Rehabilitation Medicine*. 2017; [Under review]. [Indexed in: CINAHL, Current Contents/Clinical Medicine, EMBASE, PubMed/MEDLINE, Science Citation Index Expanded (SciSearch), Scopus – IF:2,06].
25. Mamali A, **Papathanasiou G**, Papageorgiou E, Chalkias A, Kouskouni E. Relation between Physical Activity and Myocardial Economy in the Greek Elderly. *Global Journal of Health Science*. 2017; [Under review]. [Indexed in: MedLine/PubMed, DBH, EBSCOhost, Google Scholar, Open J-Gate, PKP Open Archives Harvester, SHERPA/RoMEO, SJR(2015):0,369 / H-Index:9].
26. Stasi S, **Papathanasiou G**, Chronopoulos E, Galanos A, Papaioannou N, Triantafyllopoulos IK. Association between abductor muscle strength and functional outcomes in hip-fractured patients: a cross-sectional study. *Indian Journal of Orthopaedics*. 2018; [Manuscript ID: 18M-01-011, Under review]. [Indexed in: DOAJ, Index Copernicus, PubMed Central, Scimago Journal Ranking, SCOPUS IF(2017):0,79 / SJR(2016):0,383 / H-Index:19].

## 7.2 Δημοσιεύσεις σε Εθνικά Περιοδικά Φυσικοθεραπείας

(περιοδικά με επιτροπή κρίσης, μη καταχωρημένα σε διεθνείς βάσεις βιβλιογραφίας)

1. Κοντουλάκος Π, Γιόκαρης Π, **Παπαθανασίου Γ**. Επίδραση της απλής ισομετρικής άσκησης και της ισομετρικής άσκησης με ταυτόχρονο ηλεκτρικό ερεθισμό στη μέγιστη δύναμη του τετρακεφάλου. Φυσικοθεραπεία. 06/1987; Γ(1):22-24. [ResearchGate: 11 downloads, 6 views, 6 reads].
2. Γιόκαρης Π, **Παπαθανασίου Γ**, Ελευθερίου Α. Αναστολή οξύ και χρόνιου πόνου με ηλεκτροθεραπεία (T.E.N.S.). Φυσικοθεραπεία. 06/1987; Γ(1):8-13. [ResearchGate: 69 downloads, 48 views, 12 reads].
3. **Παπαθανασίου Γ**, Γερνάς Γ. Ηλεκτρικός Ερεθισμός Υψηλής Τάσης. Φυσικοθεραπεία. 1988; Γ' Περίοδος (2):6-12. [ResearchGate: 30 downloads, 26 views, 6 reads].

4. **Παπαθανασίου Γ.** Συμβολή του Ηλεκτρικού Μυϊκού Ερεθισμού στην Αποκατάσταση Αθλητικών Κακώσεων. Ιατρική Συνεργασία. 1990; 3(2):37-41. [ResearchGate: 1 downloads, 23 views].
5. **Παπαθανασίου Γ.** Πόνος: Ιστορική Ανασκόπηση και Σύγχρονες Απόψεις. Φυσικοθεραπεία. 1990; 4(1):12-17. [ResearchGate: 46 downloads, 40 views, 7 reads].
6. **Παπαθανασίου Γ,** Ατζολιδάκης Στ. Ηλεκτρικός Ερεθισμός Εννευρωμένων Μυών. Φυσικοθεραπεία. 1992; 4(2):10-14. [ResearchGate: 48 downloads, 57 views, 5 reads].
7. **Παπαθανασίου Γ.** Συγκριτική Αξιολόγηση των Κινητικών και Αισθητικών Αποτελεσμάτων Οκτώ Προγραμμάτων Ηλεκτρικού Ερεθισμού με Διαφορετική Συχνότητα Ρεύματος και Διάρκεια Παλμού. *Θέματα Φυσικοθεραπείας*. 1998; 1(3):5-13. [ResearchGate: 173 downloads, 92 views, 23 reads].
8. **Παπαθανασίου Γ.** Ομάδα Εργασίας της ΕΕΕΦ για την Πρόληψη και Αποκατάσταση των Καρδιοαγγειακών και Αναπνευστικών Παθήσεων. Αποκατάσταση Καρδιοαγγειακών Παθήσεων. Βασικές Αρχές Σχεδιασμού Προγραμμάτων Άσκησης. *Θέματα Φυσικοθεραπείας – Physiotherapy Issues*. 2006; 4(3):6-12. [Indexed in: CINHAl plus] [ResearchGate: upload on 6-9-2012; 71 downloads, 79 views, 20 reads].

### 7.3 Αναγνωρισιμότητα του Ερευνητικού Έργου από άλλους Ερευνητές (Παράρτημα Β)

#### ➤ Αναλυτική Παράθεση των Ετεροαναφορών

##### Δείκτες Απτήρησης - Αναφορές

h-index: 11 / i-10 index: 12

Citations (ετεροαναφορές): 685

<https://scholar.google.gr/citations?user=07qnrEIAAAAJ&hl=el>

<http://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=6507909118>

Αναφορές ανά έτος:

Παράρτημα Β

#### ➤ Στοιχεία από τη βάση δεδομένων ResearchGate

Ενδεικτικά αναφέρεται ότι, με βάση τα στοιχεία της παγκόσμιας βάσης ερευνητών και ερευνητικών δεδομένων ResearchGate, για το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016 αλλά και κατά το χειμερινό εξάμηνο 2016-2017, ήμουν μεταξύ των Καθηγητών - Ερευνητών του ΤΕΙ Αθήνας με τις περισσότερες προβολές εργασιών τους (most viewed researcher), τις περισσότερες λήψεις εργασιών τους (most downloaded researcher) και τις περισσότερες αναγνώσεις εργασιών τους (most read researcher).



## 8. ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

### 8.1 Ανακοινώσεις Εργασιών σε Διεθνή Συνέδρια με Επιτροπή Κρίσης (Peer-Reviewed International Congresses and Conferences)

1. **Papathanasiou G**, et al. Differences in the Functional Capacity of the Cardiovascular System between Endurance Athletes and Non-Exercising Students. 2<sup>nd</sup> International Conference on Sports Cardiology. Sorrento, Italy. 3<sup>rd</sup> of April, 1987.
2. **Papathanasiou G**, et al. Ισοκινητική Αξιολόγηση της Άρθρωσης του Αγκώνα στις 45<sup>ο</sup> και 80<sup>ο</sup> Απαγωγής του Ώμου. 5<sup>ο</sup> Διεθνές Συνέδριο της Βιομηχανικής στον Αθλητισμό. Αθήνα. 14 Ιουλίου 1987.
3. Spyropoulos P, Mandalidis D, **Papathanasiou G**, Greninger L, Armstrong C. Concentric Isokinetic Peak Torque, Work and Power of the Shoulder Girdle Muscles in College Baseball Players. VII<sup>th</sup> Olympic World Congress on Sport Sciences. Athens. 7-11 Οκτωβρίου 2003.
4. Mandalidis D, **Papathanasiou G**, Spyropoulos P, Donne B, O'Brien M. Relationship between Hand Grip Strength and Isokinetic Moment Data of the Shoulder Stabilizers. VII<sup>th</sup> Olympic World Congress on Sport Sciences, Athens. 7-11 Οκτωβρίου 2003.
5. **Papathanasiou G**, Mandalidis D, Spyropoulos P, Aligizakis P. Myocardial Oxygen Uptake during Treadmill and Cycle Ergometer Exercise in Health Female Students. VII<sup>th</sup> Olympic World Congress on Sport Sciences. Athens. 7-11 Οκτωβρίου 2003.
6. Georgoudis G, **Papathanasiou G**, Spyropoulos P, Katsoulakis K. Physiotherapy Assessment in Painful Musculoskeletal Conditions: Validity and Reliability of the Greek Tampa Scale of Kinesiophobia. World Institute of Pain: European Federation of IASP Chapters, International Forum on Pain Medicine. Sofia, Bulgaria. 5-8 May 2005.
7. Loukas T, **Papathanasiou G**, Kritikos K, Anastasiou E, Gerovasili V, Riga M, Nanas S. Evaluation of BLS-AED Knowledge and Attitude towards CPR in Students of Physical Therapy Department. European Resuscitation Council, 9<sup>th</sup> Scientific Congress. Ghent. 22-24 May 2008.
8. **Papathanasiou G**, Oikonomou L, Kortianou E, Spyropoulos P, Kalfakakou V, Evangelou A. Chronic Effects of Smoking on Pulmonary Mechanics in Young Male Adults. European Respiratory Society, Annual Congress of 2008. Berlin, Germany. 7 October 2008.
9. Georgoudis G, Parasxou A, Panagopoulou X, **Papathanasiou G**. Midas Questionnaire in a Greek sample of Headache Patients: Validity, Reliability, Responsiveness and Psychometrics. 6<sup>th</sup> Congress of the European Federation of IASP Chapters. Lisbon, Portugal. 9 – 12 September 2009. Cited in European Journal of Pain 2009; 13(S1):S234. [Indexed in: Index Medicus, MEDLINE, PubMed - Impact Factor: 3,612].
10. Papandreou M, **Papathanasiou G**, Georgoudis G, Spyropoulos P, Billis E, Papaioannou N. Cross Eccentric Exercise improves Acceleration Reaction Time and Subjective Scores on Quadriceps following ACL Reconstruction. European College of Sports Science, 14<sup>th</sup> Annual Congress. Oslo, Norway. 24-27 June 2009.
11. Georgoudis G, **Papathanasiou G**, Spyropoulos P, Panagopoulou C, Parasxou A. MIDAS Questionnaire in a Greek Sample of Headache Patients: Aspects of Reliability and Sensitivity. International Association for the Study of Pain (IASP), 13<sup>th</sup> World Congress of Pain. Montreal, Canada. 30 August - 2 September 2010.

12. Alikaris P, Georgoudis G, **Papathanasiou G**, Spyropoulos P, Triantafillopoulos D. Responsiveness of the Quebec Back Pain Disability Scale in a sample of Greek LBP patients. 16<sup>th</sup> World Congress in Physical Therapy, Amsterdam, Netherlands, 20-23 June 2011. Research Abstract PR-PO-309-3-Thu. Cited in *Physiotherapy* 2011; 97(Suppl 1): eS400-401. [Indexed in: Index Medicus, MEDLINE, PubMed - Impact Factor: 1,29].
13. Papandreou M, **Papathanasiou G**, Billis E, Spyropoulos S. Morphological and Physiological Characteristics in Professionals Kickboxing Competitors Performance. 13<sup>th</sup> EFORT Congress. Berlin, Germany. 23-25 May, 2012.
14. Papandreou M, Billis E, Gliatis J, Georgoudis G, **Papathanasiou G**. The Cross Sectional Area Assessment of Supraspinatus Muscle on Dominant versus non Dominant Shoulder by Ultrasonography. 16th EFORT Congress. Prague, Czech Republic. 27 May 2015. Book of Abstracts pp.149.
15. Alexiou A, Devetzi D, Zerva E, Papageorgiou E, Venetikou M, Panagiotakos D, **Papathanasiou G**. Myocardial Economy and Adherence to Mediterranean Diet in Healthy Young Adults. EuroPrevent 2016. European Association for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation (EACPR), European Society of Cardiology (ESC). Presentation #11085.
16. Stasi S, **Papathanasiou G**, Papaioannou N, Chronopoulos E. The Contribution Of An Adjunct Abductors Exercise Program To The Postoperative Functional Level Of Femoral Neck -Fractured Patients. Oral presentation, Abstract Number 1556. 18<sup>th</sup> EFORT Congress. Vienna, Austria. 31 May, 2017.
17. Stasi S, **Papathanasiou G**, Papaioannou N, Chronopoulos E. The Purpose of Use of a Targeting Exercise Program to Minimize the Postoperative Strength Deficit of Abductors Muscles after Hip Fracture. Oral presentation, Abstract Number 2272. 18<sup>th</sup> EFORT Congress. Vienna, Austria. 02 June, 2017 [**Silver Congress Award**].

## 8.2 Ανακοινώσεις Εργασιών σε Εθνικά Συνέδρια με Επιτροπή Κρίσης

1. Κοντουλάκος Π, **Παπαθανασίου Γ**, Γιόκαρης Π. Διαφορές στην Αερόβια Ικανότητα και το Διπλό Γινόμενο μεταξύ Δρομέων Μεγάλων Αποστάσεων και Νεαρών Ατόμων με συνήθη Φυσική Κατάσταση. 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Αθλητιατρικό Συνέδριο με Διεθνή Συμμετοχή. Αθήνα, 21-23 Νοεμβρίου 1986.
2. **Παπαθανασίου Γ**, και συνεργάτες. Συγκριτική Ισοκινητική Αξιολόγηση των Καμπτήρων και Εκτεινόντων Μυών του Αγκώνα σε Νεαρούς Άνδρες και Γυναίκες. 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικοθεραπείας, Πανελλήνιος Σύλλογος Φυσικοθεραπευτών. Αθήνα, 21-22 Νοεμβρίου 1987.
3. Γιόκαρης Π, Σακελαρίου Α, **Παπαθανασίου Γ**, Ελευθερίου Α. Επίδραση του TENS και της Θερμοθεραπείας στην Κινητοποίηση Δύσκαμπτων Αρθρώσεων. 2<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο Φυσικοθεραπείας, Πανελλήνιος Σύλλογος Φυσικοθεραπευτών. Αθήνα, 21-22 Νοεμβρίου 1987.
4. **Παπαθανασίου Γ**, Ατζολιδάκης Σ, Γερνάς Γ. Συγκριτική Αξιολόγηση Οκτώ Προγραμμάτων των Ηλεκτρικού Ερεθισμού με διαφορετική Συχνότητα και Διάρκεια Παλμού. Συμπόσιο Κλινικής Ηλεκτροθεραπείας, Πανελλήνιος Σύλλογος Φυσικοθεραπευτών. Αθήνα, 13-14 Ιανουαρίου 1990.
5. **Παπαθανασίου Γ**. Ισομετρική Δύναμη του Τετρακέφαλου Μυ μετά από Ηλεκτρικό Ερεθισμό και Μέγιστη Εκούσια Ισομετρική Συστολή. 8<sup>ο</sup> Συμπόσιο Φυσικοθεραπείας της ΕΕΕΦ. Αθήνα, 11-13 Νοεμβρίου 1994.

6. **Παπαθανασίου Γ**, Μαντούβαλος Μ, Καλπία Π. Ηλεκτρομυογραφική Δραστηριότητα του Ορθού Μηριαίου κατά τη διάρκεια Λειτουργικής Ισομετρικής Συστολής στις 30° & 60° Κάμψης του Ισχίου. 17<sup>ο</sup> Συμπόσιο Φυσικοθεραπείας της ΕΕΕΦ. Αθήνα, 14-16 Νοεμβρίου 2003, *Βραβευθείσα*.
7. Γεωργούδης Γ, **Παπαθανασίου Γ**. Ο Ρόλος των Ανθρωπομετρικών Χαρακτηριστικών στο Καθορισμό του Ουδού του Πόνου. Μελέτη Συσχέτισης. 30<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, Αθήνα. 27-4 έως 1-5 2004.
8. **Παπαθανασίου Γ**, Σπυρόπουλος Π, Αλυγιζάκης Π, Οικονόμου Λ, Ζαντιώτης Ν, Γεωργακόπουλος Δ. Η Επίδραση του Καπνίσματος στη Λειτουργική Ικανότητα του Κυκλοφορικού Συστήματος Νεαρών Καπνιστών (Pilot Study). 18<sup>ο</sup> Συνέδριο Φυσικοθεραπείας της ΕΕΕΦ. Αθήνα, 3-5 Δεκεμβρίου 2004.
9. **Παπαθανασίου Γ**, Οικονόμου Λ, Σπυρόπουλος Π, Αλυγιζάκης Π. Η Επίδραση του Καπνίσματος στις Μηχανικές Πνευμονικές Λειτουργίες Νεαρών Καπνιστών (Pilot Study). 18<sup>ο</sup> Συνέδριο Φυσικοθεραπείας της ΕΕΕΦ. Αθήνα, 3-5 Δεκεμβρίου 2004.
10. Γεωργούδης Γ, **Παπαθανασίου Γ**, Σπυρόπουλος Π, Κατσουλάκης Κ. Αξιολόγηση Επώδυνων Μυοσκελετικών Προβλημάτων: Η Στάθμιση της Κλίμακας Μέτρησης του Fear Avoidance Beliefs Questionnaire (FABQ). 61<sup>ο</sup> Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ορθοπαιδικής και Τραυματιολογίας (ΕΕΧΟΤ). Αθήνα, 12-15 Οκτωβρίου 2005.
11. Γεωργούδης Γ, **Παπαθανασίου Γ**, Σπυρόπουλος Π, Κανέλλου Β, Κατσουλάκης Κ. Αξιολόγηση Επώδυνων Μυοσκελετικών Προβλημάτων: Η Στάθμιση της Κλίμακας Μέτρησης της Κινησιοφοβίας στην Ελληνική Γλώσσα (Tampa Scale of Kinesiophobia). 61<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ορθοπαιδικής και Τραυματιολογίας (ΕΕΧΟΤ). Αθήνα, 12-15 Οκτωβρίου 2005.
12. Σπυρόπουλος Π, Μανδαλίδης Δ, **Παπαθανασίου Γ**, Κουτής Χ, Χρονόπουλος Ε, Κομπότη Α, Κουμούτσου Φ, Ελευθερίου Α, Αλυγιζάκης Π, Μαζωνάκης Μ. Ανθρωπομετρικά και Λειτουργικά Χαρακτηριστικά Υπαλλήλων Γραφείου που πάσχουν από Οσφυαλγία. ΕΠΕΑΚ Αρχιμήδης: 2<sup>ο</sup> Συνέδριο – ΤΕΙ Αθήνας, 22-11-2006.
13. Σπυρόπουλος Π, **Παπαθανασίου Γ**, Γεωργούδης Γ, Χρονόπουλος Ε, Κουτής Χ, Κουμούτσου Φ, Κομπότη Α, Ελευθερίου Α. Επιδημιολογία Οσφυαλγίας Ελλήνων Υπαλλήλων Γραφείου. 33<sup>ο</sup> Συμπόσιο Σπονδυλικής Στήλης «Ν. Γιαννέστρας – Π. Σμύρνης» (ΕΕΧΟΤ). Μύκονος, 25-5-2007.
14. **Παπαθανασίου Γ**, Σπυρόπουλος Π, Γεωργούδης Γ, Χρονόπουλος Ε, Κουτής Χ, Κουμούτσου Φ, Κομπότη Α, Ελευθερίου Α. Ανθρωπομετρικά και Λειτουργικά Χαρακτηριστικά Ελλήνων Υπαλλήλων Γραφείου. 33<sup>ο</sup> Συμπόσιο Σπονδυλικής Στήλης «Ν. Γιαννέστρας – Π. Σμύρνης» (ΕΕΧΟΤ). Μύκονος, 27-5-2007.
15. **Παπαθανασίου Γ**, Καρακώστα Κ, Γεωργούδης Γ, Σπυρόπουλος Π, Γκάλγκος Ν, Καλφακάκου Β, Ευαγγέλλου Α. Ο Επιπολασμός του Καπνίσματος και η Σωματική Δραστηριότητα Ελλήνων Σπουδαστών Φυσικοθεραπείας - Πιλοτική Μελέτη. 22<sup>ο</sup> Συνέδριο Φυσικοθεραπείας της ΕΕΕΦ. Αθήνα, 14-16 Νοεμβρίου 2008. Θέματα Φυσικοθεραπείας 2008; 5(4):74.
16. Γεωργακόπουλος Ε, Δεβελέκος Δ, **Παπαθανασίου Γ**, Σπυρόπουλος Π. Διερεύνηση της Ηλεκτρομυογραφικής Δραστηριότητας του Ορθού Μηριαίου κατά τη Μέγιστη Μειομετρική και Πλειομετρική Ισοκίνητη Έκταση του Γόνατος. 4<sup>ο</sup> Επιστημονικό Διατμηματικό Συνέδριο Φοιτητών Φυσικοθεραπείας. Αίγιο, 17-5-2009.
17. Κορτιάνου Ε, Τσαγκάρη Α, **Παπαθανασίου Γ**. Ο Επιπολασμός του Καπνίσματος και η Σωματική Δραστηριότητα Σπουδαστών Φυσικοθεραπείας του ΤΕΙ Λαμίας. 23<sup>ο</sup> Συνέδριο

- Φυσικοθεραπείας της ΕΕΕΦ. Αθήνα, 4-6 Δεκεμβρίου 2009. Θέματα Φυσικοθεραπείας 2009; 5(8):52.
18. Στάση Σ, **Παπαθανασίου Γ**. Κλίμακα Λειτουργικής Αξιολόγησης του Ισχίου – JOA Hip Score. 24<sup>ο</sup> Συνέδριο Φυσικοθεραπείας της ΕΕΕΦ. Αθήνα, 15-17 Οκτωβρίου 2010. Θέματα Φυσικοθεραπείας 2010; 6(4):Π-5.
  19. **Παπαθανασίου Γ**, Νταή Αν, Τσάμης Ν. Τα οφέλη και ο σχεδιασμός των προγραμμάτων ενδυνάμωσης στην καρδιοαγγειακή αποκατάσταση. 25<sup>ο</sup> Συνέδριο Φυσικοθεραπείας της ΕΕΕΦ. Αθήνα, 4-6 Νοεμβρίου 2011. Θέματα Φυσικοθεραπείας 2011; 7(4):Π-17.
  20. **Παπαθανασίου Γ**, Παπαφλωράτος Σ, Μάμαλη Ν. Πιλοτική διερεύνηση των χρόνιων αποτελεσμάτων του καπνίσματος στην αρτηριακή πίεση σε υγιείς Έλληνες φοιτητές. 25<sup>ο</sup> Συνέδριο Φυσικοθεραπείας της ΕΕΕΦ. Αθήνα, 4-6 Νοεμβρίου 2011, *Βραβευθείσα*. Θέματα Φυσικοθεραπείας 2011; 7(4):Π-4.
  21. **Παπαθανασίου Γ**, Νικολακοπούλου Κ, Ζέρβα Ε, Παπούλια Π, Τζίμα Χ, Γρίβας Π, Καλφακάκου Β. Επίδραση του Επιπέδου Σωματικής Δραστηριότητας στην Αρτηριακή Πίεση Ελλήνων Φοιτητών Επιστημών Υγείας. 26<sup>ο</sup> Συνέδριο Φυσικοθεραπείας της ΕΕΕΦ. Αθήνα, 2-4 Νοεμβρίου 2012. Θέματα Φυσικοθεραπείας 2012; 8(4):Π-9.
  22. Στάση Σ, **Παπαθανασίου Γ**, Κορρές Ν, Μαρινάκης Γ, Χρονόπουλος Ε, Μπαλτόπουλος Π, Παπαϊωάννου Ν. Εγκυρότητα της Κλίμακας lower Extremity Functional Scale (LEFS) σε Έλληνες Ασθενείς και Προσδιορισμός της Οριακής Λειτουργικότητας. 69<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας (ΕΕΧΟΤ). Αθήνα, 3 Οκτωβρίου 2013.
  23. **Παπαθανασίου Γ**, Στάση Σ, Οικονόμου Λ, Ρούσσου Ι, Παπαγεωργίου Ε, Χρονόπουλος Ε, Κορρές Ν, Bellamy Ν. Διερεύνηση της Εγκυρότητας της Ελληνικής έκδοσης της WOMAC<sup>®</sup> σε Ασθενείς με Οστεοαρθρίτιδα Γόνατος: Συσχέτιση ΜΕ SF-36, VAS/FPS-R & TUG-test. 70<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας (ΕΕΧΟΤ). Αθήνα, 1 Οκτωβρίου 2014.
  24. **Παπαθανασίου Γ**, Δεβετζή Δ, Αλεξίου Α, Ζέρβα Ε, Παπαγεωργίου Ε, Βενετικού Μ, Παναγιωτάκος Δ. Η Επίδραση του Δείκτη Σωματικής Μάζας στην Οικονομία του Μυοκαρδιακού Έργου σε Νέους Υγιείς Έλληνες. 24<sup>ο</sup> Ετήσιο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φυσικοθεραπείας. Πανελλήνιος Σύλλογος Φυσικοθεραπευτών. Αθήνα, 5-7 Δεκεμβρίου 2014.
  25. Στάση Σ, Κορρές Ν, **Παπαθανασίου Γ**, Μπαλτόπουλος Ι, Μπαλτόπουλος ΙΠ. Μηχανική συνεχής παθητική κινητοποίηση (CPM) μετά από ολική αρθροπλαστική γόνατος: επίδραση στο εύρος τροχιάς του γόνατος και στον μετεγχειρητικό πόνο. 71<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας (ΕΕΧΟΤ). Έγινε δεκτή ως Ανακοίνωση Μακράς Διάρκειας. Αθήνα, 8 Οκτωβρίου 2015.

## 9. ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ & ΕΡΓΑ

1. Σπυρόπουλος Π, **Παπαθανασίου Γ**, Γεωργούδης Γ, Χρονόπουλος Ε, Κουτής Χ, Κουμούτσου Φ, Κομπότη Α, Ελευθερίου Α. «Πρόληψη και Αποκατάσταση Μυοσκελετικών Κακώσεων της Οσφυϊκής Μοίρας της Σπονδυλικής Στήλης στον Εργασιακό Χώρο». Πρόγραμμα «ΕΠΕΑΚ Αρχιμήδης ΙΙ - Υποέργο 8», Χρηματοδοτούμενο Ερευνητικό Πρόγραμμα ΤΕΙ Αθήνας, 2004 – 2007. Χρηματοδότηση: Ευρωπαϊκή Ένωση και Ελληνικό Δημόσιο.<sup>21,21α</sup>  
Συνδεδεμένες με αυτό το πρόγραμμα είναι οι ακόλουθες δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις:

- Spyropoulos P, **Papathanasiou G**, Georgoudis G, Chronopoulos E, Koutis H, Koumoutsou F. Prevalence of Low Back Pain in Greek Public Office Workers. *Pain Physician*. 2007; 10:651-660.
- Spyropoulos P, Chronopoulos E, Papathanasiou G, Georgoudis G, Koutis H, Kompoti A. Chronic Low Back Pain and Function in Greek Office Workers. *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation*. 2008; 21:129-135.
- Σπυρόπουλος Π, Μανδαλίδης Δ, **Παπαθανασίου Γ**, Κουτής Χ, Χρονόπουλος Ε, Κομπότη Α, Κουμούτσου Φ, Ελευθερίου Α, Αλυγιζάκης Π, Μαζωνάκης Μ. Ανθρωπομετρικά και Λειτουργικά Χαρακτηριστικά Υπαλλήλων Γραφείου που πάσχουν από Οσφυαλγία. ΕΠΕΑΚ Αρχιμήδης: 2<sup>ο</sup> Συνέδριο – ΤΕΙ Αθήνας, 22-11-2006.
- Σπυρόπουλος Π, **Παπαθανασίου Γ**, Γεωργούδης Γ, Χρονόπουλος Ε, Κουτής Χ, Κουμούτσου Φ, Κομπότη Α, Ελευθερίου Α. Επιδημιολογία Οσφυαλγίας Ελλήνων Υπαλλήλων Γραφείου. 33<sup>ο</sup> Συμπόσιο Σπονδυλικής Στήλης «Ν. Γιαννέστρας – Π. Σμύρνης» (ΕΕΧΟΤ), Μύκονος, 25-5-2007.
- **Παπαθανασίου Γ**, Σπυρόπουλος Π, Γεωργούδης Γ, Χρονόπουλος Ε, Κουτής Χ, Κουμούτσου Φ, Κομπότη Α, Ελευθερίου Α. Ανθρωπομετρικά και Λειτουργικά Χαρακτηριστικά Ελλήνων Υπαλλήλων Γραφείου. 33<sup>ο</sup> Συμπόσιο Σπονδυλικής Στήλης «Ν. Γιαννέστρας – Π. Σμύρνης» (ΕΕΧΟΤ), Μύκονος, 27-5-2007.

**2. Παπαθανασίου Γ** (Επιστημονικός Υπεύθυνος), Γεωργακόπουλος Δ, Γεωργούδης Γ, Σπυρόπουλος Π, Πουλμέντης Π, Περρέα Δ, Ευαγγέλου Α. «Χρόνια Αποτελέσματα του Καπνίσματος στην Καρδιακή Συχνότητα, Αρτηριακή Πίεση και Αντοχή στην Άσκηση Νεαρών Υγιών Ατόμων». Διάρκεια Προγράμματος: 2007-2012. Μη χρηματοδοτούμενο ερευνητικό έργο του ΤΕΙ Αθήνας. Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Αθήνας, Αρ: 4/28-03-2008.<sup>25</sup>

Συνδεδεμένες με αυτό το πρόγραμμα είναι οι ακόλουθες δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις:

- **Papathanasiou G**, Georgoudis G, Papandreou M, Spyropoulos P, Georgakopoulos D, Kalfakakou V, Evangelou A. Reliability Measures of the Short International Physical Activity Questionnaire (IPAQ) in Greek Young Adults. *Hellenic Journal of Cardiology*. 2009; 50:283-294.
- **Papathanasiou G**, Georgoudis G, Georgakopoulos D, Katsouras C, Kalfakakou V, Evangelou A. Criterion-Related Validity of IPAQ-short Against Exercise Capacity in Young Adults. *European Journal of Cardiovascular Prevention and Rehabilitation*. 2010; 17:380-386.
- **Παπαθανασίου Γ**. Επίδραση του Καπνίσματος στη Λειτουργική Ικανότητα του Κυκλοφορικού Συστήματος Νεαρών Υγιών Ατόμων. Διδακτορική Διατριβή. Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 10 Νοεμβρίου 2011.
- **Papathanasiou G**, Georgakopoulos D, Papageorgiou E, Zerva E, Michalis L, Kalfakakou V, Evangelou A. Effects of Smoking on Heart Rate at Rest and During Exercise, and on Heart Rate Recovery in Young Adults. *Hellenic Journal of Cardiology*. 2013; 54(3):168-177.
- **Papathanasiou G**, Mamali A, Papafloratos S, Zerva E. Effects of Smoking on Cardiovascular Function: The Role of Nicotine and Carbon Monoxide. *Health Science Journal*. 2014; 8(2):272-288.

**3. Παπαθανασίου Γ** (Επιστημονικός Υπεύθυνος), Παπανδρέου Μ, Καρακώστα Κ, Γεωργούδης Γ, Σπυρόπουλος Π, Κορτιάνου Ε, Τσέπης Η, Καλφακάκου Β. «Ο Επιπολασμός του Καπνίσματος και η Σωματική Άσκηση Ελλήνων Σπουδαστών Ανώτατης Εκπαίδευσης». Διάρκεια Προγράμματος: 2008-2011. Μη χρηματοδοτούμενο ερευνητικό έργο του ΤΕΙ Αθήνας. Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Αθήνας, Αρ: 9/9-06-2008.<sup>26</sup>

Συνδεδεμένες με αυτό το πρόγραμμα είναι οι ακόλουθες δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις:

- **Παπαθανασίου Γ**, Καρακώστα Κ, Γεωργούδης Γ, Σπυρόπουλος Π, Γκάλγκος Ν, Καλφακάκου Β, Ευαγγέλλου Α. Ο Επιπολασμός του Καπνίσματος και η Σωματική Δραστηριότητα Ελλήνων Σπουδαστών Φυσικοθεραπείας - Πιλοτική Μελέτη. 22<sup>ο</sup> Συνέδριο Φυσικοθεραπείας της ΕΕΕΦ, Αθήνα, 14-16 Νοεμβρίου 2008. Θέματα Φυσικοθεραπείας 2008; 5(4):74.
- Κορτιάνου Ε, Τσαγκάρη Α, **Παπαθανασίου Γ**. Ο Επιπολασμός του Καπνίσματος και η Σωματική Δραστηριότητα Σπουδαστών Φυσικοθεραπείας του ΤΕΙ Λαμίας. 23<sup>ο</sup> Συνέδριο Φυσικοθεραπείας της ΕΕΕΦ, Αθήνα, 4-6 Δεκεμβρίου 2009. Θέματα Φυσικοθεραπείας 2009; 5(8):52.
- **Papathanasiou G**, Papandreou M, Galanos A, Kortianou E, Tsepis H, Kalfakakou V, Evangelou A. Smoking and Physical Activity Interrelations in Health Science Students. Is Smoking Associated with Physical Inactivity in Young Adults? Hellenic Journal of Cardiology. 2012; 53:17-25.

**4. Παπαθανασίου Γ** (Επιστημονικός Υπεύθυνος), Σπυρόπουλος Π, Ζέρβα Ε, Καλφακάκου Β, Ευαγγέλλου Α, Τζίμα Χ, Γρίβας Π, Παπαγεωργίου Ε. «Διερεύνηση της Αρτηριακής Πίεσης σε Νέους Έλληνες Φοιτητές Ανώτατης Εκπαίδευσης». Διάρκεια Προγράμματος: 2010-2013. Μη χρηματοδοτούμενο ερευνητικό έργο του ΤΕΙ Αθήνας. Μονάδα Περιβαλλοντολογικής Φυσιολογίας - Εργαστήριο Φυσιολογίας, Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων και Τμήμα Φυσικοθεραπείας του ΤΕΙ Αθήνας. Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Αθήνας, Αρ: 2/16-2-2010.<sup>27</sup>

Συνδεδεμένες με αυτό το πρόγραμμα είναι οι ακόλουθες δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις:

- **Παπαθανασίου Γ**, Παπαφλωράτος Σ, Μάμαλη Ν. Πιλοτική διερεύνηση των χρόνιων αποτελεσμάτων του καπνίσματος στην αρτηριακή πίεση σε υγιείς Έλληνες φοιτητές. 25<sup>ο</sup> Συνέδριο Φυσικοθεραπείας της ΕΕΕΦ, Αθήνα, 4-6 Νοεμβρίου 2011. Θέματα Φυσικοθεραπείας 2011; 7(4):Π-4.
- **Παπαθανασίου Γ**, Νικολακοπούλου Κ, Ζέρβα Ε, Παπούλια Π, Τζίμα Χ, Γρίβας Π, Καλφακάκου Β. Επίδραση του επιπέδου σωματικής δραστηριότητας στην αρτηριακή πίεση Ελλήνων φοιτητών επιστημών υγείας. 26<sup>ο</sup> Συνέδριο Φυσικοθεραπείας της ΕΕΕΦ, Αθήνα, 2-4 Νοεμβρίου 2012. Θέματα Φυσικοθεραπείας 2012; 8(4):Π-9.
- **Papathanasiou G**, Zerva E, Zacharis I, Papandreou M, Papageorgiou E, Tzima C, Georgakopoulos D, Evangelou A. High Blood Pressure Associations with Body Mass Index, Smoking and Physical Activity in Healthy Young Adults. *The Open Cardiovascular Medicine Journal*. 2015; 9:5-17.

**5. Παπαθανασίου Γ** (Επιστημονικός Υπεύθυνος), Στάση Σ, Οικονόμου Λ, Παπαγεωργίου Ε, Χρονόπουλος Ε. «Έλεγχος αξιοπιστίας και εγκυρότητας της Ελληνικής έκδοσης του Western Ontario and McMaster Universities Osteoarthritis Index (WOMAC 3.1) σε ασθενείς με οστεοαρθρίτιδα γόνατος». Διάρκεια Προγράμματος: 2011-2013. Μη χρηματοδοτούμενο ερευνητικό έργο του ΤΕΙ Αθήνας. Επιτροπή Εκπαίδευσης και Ερευνών του ΤΕΙ Αθήνας, Αρ: 1/12-01-2012.<sup>32</sup>

Συνδεδεμένες με αυτό το πρόγραμμα είναι οι ακόλουθες δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις:

- Στάση Σ, **Παπαθανασίου Γ**, Κορρές Ν, Μαρινάκης Γ, Χρονόπουλος Ε, Μπαλτόπουλος Π, Παπαϊωάννου Ν. Εγκυρότητα της κλίμακας lower Extremity Functional Scale (LEFS) σε Έλληνες ασθενείς και προσδιορισμός της οριακής λειτουργικότητας. 69<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας (ΕΕΧΟΤ), Αθήνα, 3 Οκτωβρίου 2013.

- **Παπαθανασίου Γ**, Στάση Σ, Οικονόμου Λ, Ρούσσου Ι, Παπαγεωργίου Ε, Χρονόπουλος Ε, Κορρές Ν, Bellamy Ν. Διερεύνηση της Εγκυρότητας της Ελληνικής Έκδοσης της WOMAC® σε Ασθενείς με Οστεοαρθρίτιδα Γόνατος: Συσχέτιση ME SF-36, VAS/FPS-R & TUG-test. 70<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας (ΕΕΧΟΤ), Αθήνα, 1 Οκτωβρίου 2014.
- **Papathanasiou G**, Stasi S, Oikonomou L, Roussou I, Parageorgiou E, Chronopoulos E, Korres N, Bellamy N. Clinimetric Properties of WOMAC Index in Greek Knee Osteoarthritis Patients: Comparisons with both Self-reported and Physical Performance Measures. *Rheumatology International*. 2015; 35(1):115-123.

**7. Παπαθανασίου Γ** (Επιστημονικός Υπεύθυνος), Αδαμόπουλος Σ, Θωμοπούλου Σ, Τσάμης Ν, Παπαγεωργίου Έ. «Συσχέτιση της Σωματικής Δραστηριότητας με την Καρδιοαναπνευστική Ικανότητα σε Ασθενείς με Καρδιακή Ανεπάρκεια». Διάρκεια Προγράμματος: 2012 - 2014. Μη χρηματοδοτούμενο ερευνητικό έργο, ΤΕΙ Αθήνας – Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο. ΤΕΙ Αθήνας, Τμήμα Ερευνητικών Προγραμμάτων 15/14-6-2012.

**8. Στάση Σ, Παπαθανασίου Γ** (Υπεύθυνοι Ερευνητικού Πρωτοκόλλου), Μπαλτόπουλος ΙΠ (Επιστημονικός Υπεύθυνος), Κορρές Ν, Ανδρουτσοπούλου-Λύτρα Κ, Αναγνωστάκος Κ, Σαργιώτης Ν. «Η Συμβολή της Συνεχούς Μηχανικής Παθητικής Κινητοποίησης (Continuous Passive Motion, CPM) στην Πρώιμη Μετεγχειρητική Αποκατάσταση μετά από Ολική Αρθροπλαστική Γόνατος». Διάρκεια Προγράμματος: 2012-. Μη χρηματοδοτούμενο ερευνητικό έργο, ΤΕΙ Αθήνας – Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΚΑΤ». Επιστημονικό Συμβούλιο «ΚΑΤ»: Αρ. 271/05-11-2012. Επιτροπή Ηθικής και Δεοντολογίας του ΤΕΙ Αθήνας: Αρ. 1/15-02-2013.

- Η κλινική αυτή μελέτη έλαβε πιστοποίηση από το διεθνή οργανισμό BioMed Central for controlled clinical trials [ISRCTN91125056] με τον τίτλο: Continuous passive motion (CPM) in the early postoperative period following total knee arthroplasty: effect on pain and active motion.

Συνδεδεμένες με αυτό το πρόγραμμα είναι οι ακόλουθες δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις:

- Stasi S, Korres N, **Papathanasiou G**, Baltopoulos I, Baltopoulos PI. Continuous passive motion (CPM) in the early post total knee arthroplasty period, as an adjunct to physiotherapy: effect on pain and active motion. *Clinical Rehabilitation*. Ιούνιος 2015, υποβληθείσα προς δημοσίευση.
- Στάση Σ, Κορρές Ν, **Παπαθανασίου Γ**, Μπαλτόπουλος Ι, Μπαλτόπουλος ΙΠ. Μηχανική συνεχής παθητική κινητοποίηση (CPM) μετά από ολική αρθροπλαστική γόνατος: επίδραση στο εύρος τροχιάς του γόνατος και στον μετεγχειρητικό πόνο. 71<sup>ο</sup> Πανελλήνιο Συνέδριο της Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής Ορθοπαιδικής και Τραυματολογίας (ΕΕΧΟΤ). Έγινε δεκτή ως «Προφορική Ανακοίνωση Μακράς Διάρκειας». Αθήνα, 7-10 Οκτωβρίου 2015.

**9. Παπανδρέου Μ** (Επιστημονικός Υπεύθυνος), **Παπαθανασίου Γ**, Μπίλλη Ε, Τσέπης Η, Σπυρόπουλος Π. «Διαγνωστικός Υπέρηχος: Αξιολόγηση και Καταγραφή της Αρχιτεκτονικής Δομής των Μυών του Στροφικού Πετάλου μετά την Εφαρμογή Ειδικών Ασκήσεων στη Γληνοβραχιόνια Αρθρωση». Διάρκεια Προγράμματος: 01-01-2013 έως 31-12-2013. Πρόγραμμα ΙΚΥΔΑ 2013. Ίδρυμα Κρατικών Υποτροφιών (ΙΚΥ) - Γερμανική Υπηρεσία Ακαδημαϊκών Ανταλλαγών (DAAD). ΤΕΙ Αθήνας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Humboldt University, Department of Training and Movement Sciences. (Αρ. σύμβασης 209).

Συνδεδεμένες με αυτό το πρόγραμμα είναι οι ακόλουθες δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις:

- Papatzika F, Papandreou M, Ekizos A, Panteli C, Arampatzis A. Reliability of the cross sectional area assessment of supraspinatus muscle ultrasonography. European College of Sports

- Medicine, 19<sup>th</sup> Annual Congress. Amsterdam, 2014. Book of Abstracts pp. 564.
- Papandreou M, Billis E, Gliatis J, Georgoudis G, **Papathanasiou G**. The Cross Sectional Area Assessment of Supraspinatus Muscle On Dominant Versus Non Dominant Shoulder By Ultrasonography. 16th EFORT Congress, Prague, 27-29 May 2015.
  - Papandreou M, Billis E, Georgoudis G, **Papathanasiou G**, Gliatis JD. Rehabilitative ultrasound imaging: Supraspinatus muscle thickness evaluation on dominant versus non dominant shoulder on tennis players. *Physiotherapy Theory and Practice. An International Journal of Physiotherapy*. 2016; υπό δημοσίευση.

**10. Παπαθανασίου Γ** (Επιστημονικός Υπεύθυνος), Ζέρβα Ε, Αλεξίου Α, Δεβετζή Δ, Βενετικού Μ, Παναγιωτάκος Δ. «Η Επίδραση της Διατροφής στην Οικονομία του Μυοκαρδιακού Έργου σε Νέους Υγιείς Έλληνες». Διάρκεια Προγράμματος: 01-09-2013 έως 31-12-2014. Μη χρηματοδοτούμενο ερευνητικό έργο. ΤΕΙ Αθήνας - Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο. ΤΕΙ-Α, Τμήμα Ερευνητικών Προγραμμάτων, απόφαση με αριθμό 26/05-12-2013.

Συνδεδεμένες με αυτό το πρόγραμμα είναι οι ακόλουθες δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις:

- **Παπαθανασίου Γ**, Δεβετζή Δ, Αλεξίου Α, Ζέρβα Ε, Παπαγεωργίου Ε, Βενετικού Μ, Παναγιωτάκος Δ. Η Επίδραση του Δείκτη Σωματικής Μάζας στην Οικονομία του Μυοκαρδιακού Έργου σε Νέους Υγιείς Έλληνες. 24ο Ετήσιο Πανελλήνιο Επιστημονικό Συνέδριο Φυσικοθεραπείας. Πανελλήνιος Σύλλογος Φυσικοθεραπευτών. Αθήνα, 5-7 Δεκεμβρίου 2014.
- Alexiou A, Devetzi D, Zerva E, Papageorgiou E, Venetikou M, Panagiotakos D, **Papathanasiou G**. Myocardial Economy and Adherence to Mediterranean Diet in Healthy Young Adults. EuroPrevent 2016. European Association for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation (EACPR), European Society of Cardiology (ESC). Presentation #11085. 5 May, 2016. Κωνσταντινούπολη, Turkey.

**11. Παπανδρέου Μ** (Επιστημονικός Υπεύθυνος), Παπαδημητρίου Β, Γεωργάκη Α, **Παπαθανασίου Γ**. «Διαγνωστικός υπέρηχος: Αξιολόγηση της Εγκάρσιας Διατομής του Υπερακανθίου μυός σε ηρεμία και ισομετρική σύσπαση». Διάρκεια Προγράμματος: 01-10-2014 έως 31-12-2014. Μη χρηματοδοτούμενο ερευνητικό έργο του ΤΕΙ Αθήνας. ΤΕΙ Αθήνας, Τμήμα Ερευνητικών Προγραμμάτων, απόφαση με αριθμό 20/02-10-2014.

Συνδεδεμένες με αυτό το πρόγραμμα είναι οι ακόλουθες δημοσιεύσεις και ανακοινώσεις:

- Papandreou M, Billis E, Gliatis J, Georgoudis G, **Papathanasiou G**. The Cross Sectional Area Assessment of Supraspinatus Muscle on Dominant versus non Dominant Shoulder by Ultrasonography. 16th EFORT Congress. Prague, Czech Republic. 27 May 2015.
- Papandreou M, Billis E, Georgoudis G, **Papathanasiou G**, Gliatis JD. Ultrasonography study: Supraspinatus muscle thickness evaluation on dominant versus non dominant shoulder on tennis players. *Journal of Exercise Sports and Orthopedics*. 2016; 3(1):1-5.



## 10. ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΕΣ

- **IPAQ group (International Physical Activity Questionnaire):** οι Ελληνικές εκδόσεις του διεθνούς ερωτηματολογίου αξιολόγησης της σωματικής δραστηριότητας IPAQ-short, οι οποίες μεταφέρθηκαν στην Ελληνική γλώσσα (IPAQ-Gr) και μελετήθηκαν για την αξιοπιστία και εγκυρότητά τους από τον υποφαινόμενο, είναι οι επίσημες εκδόσεις του IPAQ για την Ελληνική γλώσσα, διαθέσιμες και αναρτημένες στο:  
<https://sites.google.com/site/theipaq/>  
[https://sites.google.com/site/theipaq/questionnaire\\_links](https://sites.google.com/site/theipaq/questionnaire_links)
- **Reviewer in peer-reviewed Indexed Journals**
  - 1. Rheumatology International.** [Indexed in PubMed, MEDLINE, CABI, CAS, EMBASE, SCOPUS, Google Scholar, EBSCO, κλπ. Impact Factor 2015:1.702, SJR 2015:0.64, H-Index:53].
  - 2. BMC Journal of Public Health.** [Indexed in PubMed, MEDLINE, CABI, CAS, EMBASE, SCOPUS, Google Scholar, κλπ. Impact Factor 2015:2.21, SJR 2015:1.37, H index:81].
  - 3. Journal of Sports Sciences.** [Indexed in PubMed, MEDLINE, AMED, CINAHL, EBSCO, EMBASE, κλπ. Impact Factor 2012:2.08, SJR 2012:1.06, H index:67].
  - 4. Ethnicity and Health.** [Indexed in PubMed, MEDLINE, ASSIA, CAB, CINAHL, CSA, SCOPUS, κλπ. Impact Factor 2015:2.05, SJR 2015:0.88, H index:42].
  - 5. Physiotherapy Issues – Θέματα Φυσικοθεραπείας.** [Περιοδική Επιστημονική Έκδοση της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Φυσ/θεραπείας. Indexed in CINAHL+].

## 11. ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

1. **Ακαδημαϊκός Σύμβουλος ΔΟΑΤΑΠ σε θέματα Φυσικοθεραπείας** και συγγενών επιστημονικών ειδικοτήτων, από την 4<sup>η</sup> Μαρτίου 2013.<sup>32,32α</sup>
2. Συντονιστής και μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του Συμποσίου Φυσικοθεραπείας "**Κλινική Ηλεκτροθεραπεία**", Πανελλήνιος Σύλλογος Φυσικοθεραπευτών: Αθήνα, 13-14 Ιανουαρίου 1990.
3. Επιμέλεια-Οργάνωση των Ημερίδων της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Φυσικοθεραπείας (ΕΕΕΦ) με θέμα «**Mobilization – Manipulation**» - Αθήνα 1993 και "**Δυσλειτουργίες Χεριού**" - Αθήνα 1996.
4. Υπεύθυνος και Συντονιστής της Επιστημονικής Επιτροπής του 7<sup>ου</sup> (1993) Συμποσίου Φυσικοθεραπείας της ΕΕΕΦ: «**Αθλητικές Κακώσεις**», Αθήνα, 3-5 Δεκεμβρίου 1993.
5. Μέλος της Οργανωτικής Επιτροπής του 8<sup>ου</sup> (1994), 9<sup>ου</sup> (1995) και 12<sup>ου</sup> (1998) Συμποσίου Φυσικοθεραπείας της ΕΕΕΦ.
6. Αντιπρόεδρος του 10<sup>ου</sup> Συμποσίου της ΕΕΕΦ: "**Κολλαγόνοι Ιστοί. Προβλήματα και Αντιμετώπιση τους**", Αθήνα, 22-24 Νοεμβρίου 1996.
7. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής σε **πέντε (5) Συνέδρια Φυσικοθεραπείας της ΕΕΕΦ** [16<sup>ο</sup> (2002), 18<sup>ο</sup> (2004), 19<sup>ο</sup> (2005), 21<sup>ο</sup> (2007), 24<sup>ο</sup> (2010)].
8. Μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης Ερευνητικών Εργασιών σε **8 (οκτώ) Συνέδρια**

- Φυσικοθεραπείας της ΕΕΕΦ** [15° (2001), 19° (2005), 20° (2006), 21° (2007), 22° (2008), 24° (2010), 26° (2012), 27° (2013)].
9. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής της περιοδικής έκδοσης του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών, "**Φυσικοθεραπεία**", 1989-1992.
  10. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής της περιοδικής έκδοσης της ΕΕΕΦ, "**Θέματα Φυσικοθεραπείας**", 1997-2003.<sup>28</sup>
  11. Υπεύθυνος της Ομάδας Εργασίας για την «Πρόληψη και την Αποκατάσταση των Καρδιοαγγειακών και Αναπνευστικών Παθήσεων» της ΕΕΕΦ, 2006 - 2011.<sup>29</sup>
  12. Μέλος του ΔΣ της **Ελληνικής Εταιρείας Εργοσπειρομετρίας Άσκησης και Αποκατάστασης** (ΕΛΕΕΡΓΑ) για τα έτη 2008, 2009 και 2010.<sup>31</sup>
  13. Υπουργείο Παιδείας και Δια Βίου Μάθησης και Θρησκευμάτων. Ειδική Υπηρεσία Διαχείρισης Επιχειρησιακού Προγράμματος Εκπαίδευση και Διά Βίου Μάθηση. Κριτής στην αξιολόγηση πράξεων των Ιδρυματικών και Τμηματικών Προτάσεων «Πρακτικής Άσκησης ΤΕΙ». Ιανουάριος 2010.
  14. Μέλος της **European Association for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation (EACPR), section of European Society of Cardiology**, 2007-2015.<sup>30</sup>
  15. Μέλος της **Acute Cardiovascular Care Association (ACCA), section of European Society of Cardiology**, 2014-2015.
  16. Μέλος της **Heart Failure Association (HFA), section of European Society of Cardiology**, 2013-2015.
  17. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής της περιοδικής έκδοσης της ΕΕΕΦ, "**Θέματα Φυσικοθεραπείας – Physiotherapy Issues**" για τα έτη 2010, 2011, 2012, 2013, 2014.<sup>28</sup>
  18. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής και μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης Ερευνητικών Εργασιών του **23<sup>ου</sup> Συνεδρίου του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών**. Αθήνα, 22-24 Νοεμβρίου 2013.
  19. Μέλος του Επιστημονικού Συμβουλίου του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών (από Μάιο 2014).<sup>33</sup>
  20. Μέλος του Τμήματος Καρδιοαγγειακής και Αναπνευστικής Φυσικοθεραπείας - Αποκατάστασης (2014) του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών.
  21. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής του **2<sup>ου</sup> Πανελληνίου Συνεδρίου της Ελληνικής Λεμφολογικής Εταιρείας** και Πρόεδρος στα Εκπαιδευτικά Σεμινάρια με θέμα: «Λεμφική Χειρομάλαξη, Περίδεση, Χρήση Μηχανημάτων Διαλείπουσας Συμπίεσης». Αθήνα, 9-10 Μαΐου 2014.
  22. Μέλος της Επιστημονικής Επιτροπής και μέλος της Επιτροπής Αξιολόγησης Ερευνητικών Εργασιών και Ελεύθερων Ανακοινώσεων του **28<sup>ου</sup> Συνεδρίου της Ελληνικής Επιστημονικής Εταιρείας Φυσικοθεραπείας (ΕΕΕΦ)**. Αθήνα, 8-9 Νοεμβρίου 2014.
  23. **Πρόεδρος** της Επιτροπής Αξιολόγησης Προφορικών και Αναρτημένων Ανακοινώσεων του **27<sup>ου</sup> Συνεδρίου του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών**. Αθήνα, 24-26 Νοεμβρίου 2017.

## 12. ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΦΥΣΙΚΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ

Κατά τη διάρκεια της διοικητικής θητείας μου στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας τα τελευταία έξι έτη, (Αναπληρωτής Προϊστάμενος 2010-2012 και Προϊστάμενος-Πρόεδρος Τμήματος 2013-2016), συνέβαλα σημαντικά τόσο στη βελτίωση της παρεχόμενης εκπαίδευσης στους φοιτητές όσο και στη διοικητική αναβάθμιση του Τμήματος Φυσικοθεραπείας. Ενδεικτικά, αναφέρονται οι ακόλουθες επισημάνσεις και δράσεις:

1. Ως εκπαιδευτικός προσπάθησα και προσπαθώ να παρέχω επικαιροποιημένες και τεκμηριωμένες γνώσεις και δεξιότητες στους φοιτητές του Τμήματος χρησιμοποιώντας όλες τις σύγχρονες τεχνολογίες και μέσα, παραμένοντας πάντα διαθέσιμος σε οποιαδήποτε απορία, προβληματισμό ή δυσκολία τους. Η ανταπόκριση των φοιτητών στην προσπάθεια αυτή καταγράφεται με τη βαθμολογία και τις παρατηρήσεις τους στα πλαίσια της αξιολόγησης της εκπαιδευτικής διαδικασίας (Κεφάλαιο 3 – Παράρτημα Α).
2. Ως Αναπληρωτής Προϊστάμενος Τμήματος συνέβαλα στην ολοκλήρωση της Εξωτερικής Αξιολόγησης του Τμήματος Φυσικοθεραπείας κατά το 2012.
3. Ως Αναπληρωτής Προϊστάμενος (2012) και στη συνέχεια ως Πρόεδρος της ΟΜΕΑ (2015) συνέβαλα σημαντικά στην καταγραφή της ακαδημαϊκής δραστηριότητας και του ερευνητικού έργου του Τμήματος για την πενταετία 2007-2011:  
[\[http://www.teiath.gr/userfiles/mstamou/erevnitio2007\\_2011.pdf\]](http://www.teiath.gr/userfiles/mstamou/erevnitio2007_2011.pdf)  
και για την τριετία 2012-2014:  
[\[http://www.teiath.gr/userfiles/mtsoukala/akad.drastiriotita%202015.pdf\]](http://www.teiath.gr/userfiles/mtsoukala/akad.drastiriotita%202015.pdf)
4. Ως Υπεύθυνος της Ιστοσελίδας του Τμήματος Φυσικοθεραπείας από τον Φλεβάρη του 2013 (Πράξη Συμβουλίου ΤΕΙ-Α 8/21-2-2013), ανέλαβα το έργο της πλήρους αναδημιουργίας του site του Τμήματος. Η ιστοσελίδα μας αποτελεί σήμερα, κατά γενική εκτίμηση, ένα από τα πλέον δυναμικά, λειτουργικά, καθημερινά ενημερωμένα και πλήρη χρηστικών πληροφοριών site του ΤΕΙ Αθήνας:  
[\[http://www.teiath.gr/seyp/physiotherapy/?lang=el\]](http://www.teiath.gr/seyp/physiotherapy/?lang=el).  
Αξίζει να σημειωθεί ότι τα κυριότερα έντυπα, πληροφορίες, το πρόγραμμα σπουδών και το περίγραμμα των μαθημάτων είναι μεταφρασμένα και αναρτημένα στην Αγγλική ιστοσελίδα του Τμήματος.  
Σε πρόσφατη απόφαση της Συνέλευσης του ΤΕΙ Αθήνας για την ανανέωση και δομή των ιστοσελίδων των Τμημάτων του (12/6-5-2015), η ιστοσελίδα του Τμήματος Φυσικοθεραπείας βρέθηκε να ικανοποιεί όλες τις αιτούμενες προϋποθέσεις τις οποίες μάλιστα έχει υλοποιήσει και λειτουργεί από διετίας [Φ2Β983/22-5-2015]. Τέλος, σημειώνεται ότι το site του Τμήματος λειτουργεί σαν κόμβος άμεσης ενημέρωσης για όλες τις εκπαιδευτικές – επιστημονικές δραστηριότητες των θεσμικών φορέων του κλάδου της Φυσικοθεραπείας.

5. Με πρωτοβουλία και προσωπική μου εργασία, ως Πρόεδρου του Τμήματος, έχουν καθαρογραφεί, μορφοποιηθεί και έχουν μεταφραστεί στα Αγγλικά και είναι αναρτημένα στη διάθεση των αποφοίτων [<http://www.teiath.gr/seyp/physiotherapy/?lang=el>] όλα τα προγράμματα σπουδών του Τμήματος, από το 1983 μέχρι το 2015. Δίνεται έτσι η ευκαιρία τόσο στους αποφοίτους μας, στα εκπαιδευτικά ιδρύματα της αλλοδαπής και σε οργανισμούς πιστοποίησης πτυχιούχων (HCPC) να έχουν άμεση πρόσβαση όλα τα απαιτούμενα στοιχεία.
6. Ως Πρόεδρος του Τμήματος συνέβαλα αποφασιστικά, ενθαρρύνοντας και υποστηρίζοντας τεχνικά τους συναδέλφους μου, στην ενεργοποίηση της πλατφόρμας ασύγχρονης τηλεκπαίδευσης (eclass) του Ιδρύματος, με αποτέλεσμα σταδιακά όλα τα προσφερόμενα μαθήματα του προγράμματος σπουδών να λειτουργούν πλέον μέσω eclass, αξιοποιώντας τα πολλά και σημαντικά εκπαιδευτικά πλεονεκτήματα της πλατφόρμας τηλεκπαίδευσης.
7. Ως Πρόεδρος ηγήθηκα της προσπάθειας του Τμήματος Φυσικοθεραπείας το οποίο εγκαινίασε και πρωταγωνίστησε στην επεξεργασία και on line πρόσβαση στο πρόγραμμα «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα – Open Courses» του ΤΕΙ Αθήνας. Με την εξαιρετική συνεργασία της Επιστημονικής Υπευθύνου του Έργου κ. Φουντά Ιφιγένειας και των συνεργατών της ομάδας, το Τμήμα ΦΘ δημιούργησε 23 Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα, που αποτελούν το 9% των ανοικτών μαθημάτων που δημιουργήθηκαν στο ΤΕΙ-Α. Για τη δράση του αυτή, το Τμήμα Φυσικοθεραπείας τιμήθηκε κατά την Ημερίδα «Ανοικτά Ακαδημαϊκά Μαθήματα» που διεξήχθη στο ΤΕΙ-Α την 25 Νοεμβρίου 2015 με τη βράβευση μελών του και του Προέδρου του.
8. Ως Πρόεδρος της ΟΜΕΑ, αξιοποίησα τα αποτελέσματα της αξιολόγησης από τους φοιτητές μελετώντας και συζητώντας τα κατ' ιδίαν με τα μέλη Ε.Π., με στόχο την κοινή προσπάθεια βελτίωσης της εκπαιδευτικής διαδικασίας.

## ΠΑΡΑΜΠΟΜΠΕΣ

- 1-6:** Πιστοποιητικά Βασικών Σπουδών (Πτυχίο Φυσικοθεραπείας, BSc in Biology)
- 7-11:** Long Island University: M.Sc in Health Science (Minors in Φυσικοθεραπεία & Εργοφυσιολογία)
- 12-14:** Πιστοποιητικό New York University – Medical Center
- 15:** Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μεταπτυχιακό στη Μεθοδολογία Έρευνας
- 16-17:** Ιατρική Σχολή Πανεπιστήμιου Ιωαννίνων: Διδακτορική Διατριβή
- 18:** Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος Φυσικοθεραπευτή
- 19:** Πιστοποιητικό Υπηρεσιακών Μεταβολών στο ΤΕΙ Αθήνας (Επαγγελματική Προϋπηρεσία, Εκπαιδευτική Προϋπηρεσία, Διοικητικό Έργο, Λοιπά Στοιχεία, 1985-2015 στο ΤΕΙ-Α)
- 20:** Βεβαίωση επαγγελματικής απασχόλησης στο «Πρότυπο Φυσικοθεραπευτήριο Αθηνών»
- 20<sup>α,β,γ,δ</sup>:** Στοιχεία τεκμηρίωσης επαγγελματικής απασχόλησης (1981-1989)
- 21,21<sup>α</sup>:** Αμειβόμενο Ερευνητικό Πρόγραμμα Αρχιμήδης (2004-2006)
- 22<sup>α,β,γ</sup>:** Πρόσθετο επαγγελματικό έργο (2009-2010)
- 23:** Βεβαίωση διεξαγωγής Κλινικών και άλλων Εργαστηρίων Φυσικοθεραπείας
- 24:** Διδασκαλία στο Μεταπτυχιακό «Αντιμετώπιση του Πόνου»
- 25:** Ερευνητικό Πρόγραμμα ΤΕΙ Αθήνας, Ε.Ε.Ε. αρ. 4/28-3-2008
- 26:** Ερευνητικό Πρόγραμμα ΤΕΙ Αθήνας, Ε.Ε.Ε. αρ. 9/9-6-2008
- 27:** Ερευνητικό Πρόγραμμα ΤΕΙ Αθήνας, Ε.Ε.Ε. αρ. 2/16-2-2010
- 28:** Βεβαίωση Διοικητικού και Επιστημονικού Έργου στην ΕΕΕΦ
- 29:** Υπεύθυνος της Ομάδας Εργασίας για την «Πρόληψη και την Αποκατάσταση των Καρδιαγγειακών και Αναπνευστικών Παθήσεων» της ΕΕΕΦ, 2006 – 2011.
- 30:** Βεβαίωση μέλους της EACPR (European Association for Cardiovascular Prevention and Rehabilitation, section of European Society of Cardiology)
- 31:** Μέλος του ΔΣ της Ελληνικής Εταιρείας Εργοσπειρομετρίας Άσκησης και Αποκατάστασης (ΕΛΕΕΡΓΑ)
- 32,32α:** Ακαδημαϊκός Σύμβουλος ΔΟΑΤΑΠ
- 33:** Μέλος Επιστημονικού Συμβουλίου του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών
- 34:** Μέλος του Πανελληνίου Συλλόγου Φυσικοθεραπευτών

Ιούνιος 2018

Παπαθανασίου  
Γεώργιος

**[ ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ ]**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄**  
**Αναγνώριση Ερευνητικού Έργου**

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Β΄

## 7.3 Αναγνώριση Ερευνητικού Έργου

### ➤ Αναλυτική Παράθεση Ετεροαναφορών (CITATIONS)

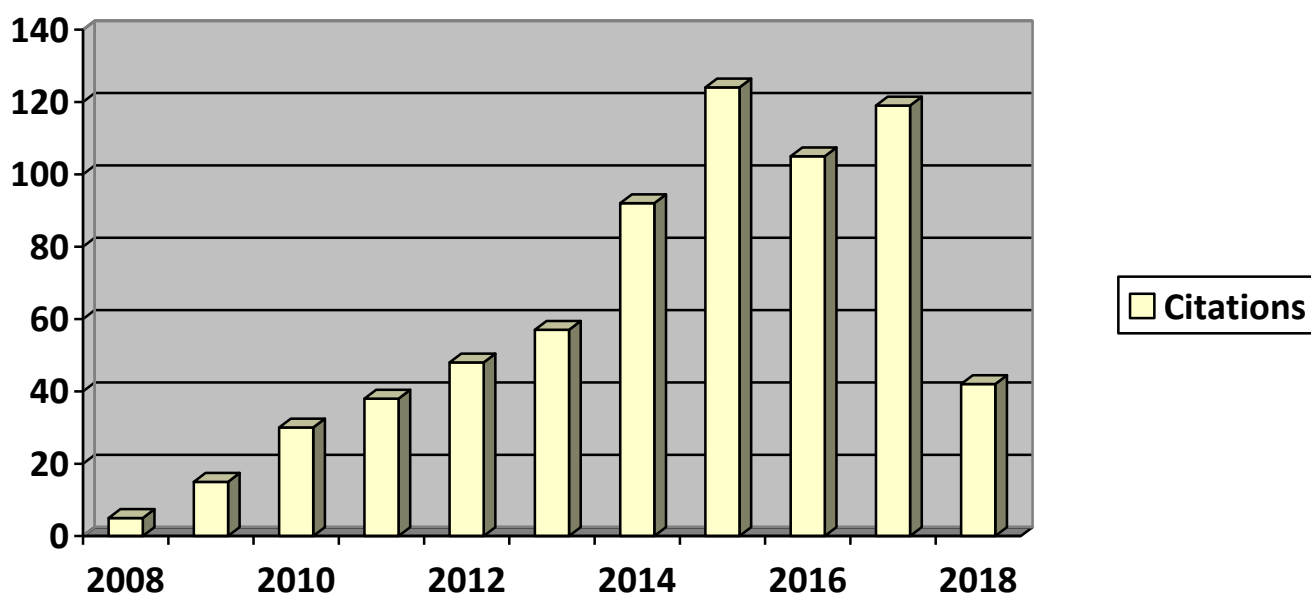
Ετεροαναφορές Δημοσιεύσεων: 686 (1-6-2018/119/42)

Δείκτες Απήχησης  
h-index: 11 / i-10 index: 12

<https://scholar.google.gr/citations?user=07qnrEIAAAAJ&hl=el>

[https://www.scopus.com/cto2/main.uri?ctold=CTODS\\_874171680&authors=6507909118&origin=AuthorNamesList](https://www.scopus.com/cto2/main.uri?ctold=CTODS_874171680&authors=6507909118&origin=AuthorNamesList)

### ➤ Αναφορές ανά έτος:



## ➤ **ResearchGate (2012 - Ιούλιος 2016)**

Στατιστικά στοιχεία: Συνολικές λήψεις εργασιών (publication downloads) = 15.818 (έως 30/9/2015)

Συνολικές αναγνώσεις εργασιών (publication reads) > 25.819 (1/10/2015 – 2018)

Με βάση τα στοιχεία της παγκόσμιας βάσης ερευνητών και ερευνητικών δεδομένων ResearchGate, κατά το ακαδημαϊκό έτος 2015-2016, αλλά και κατά το τρέχον 2016-2017, ο υποφαινόμενος ήταν από τους Καθηγητές – Ερευνητές του ΤΕΙ Αθήνας με τις περισσότερες προβολές εργασιών τους (the most viewed researcher), τις περισσότερες λήψεις εργασιών τους (the most downloaded researcher) ή τις περισσότερες αναγνώσεις εργασιών τους (the most read author).

## ➤ **Citations** (μόνο Ετεροαναφορές)

Citations for:

**Papathanasiou G, et al. Effects of Chronic Smoking on Exercise Tolerance and on Heart Rate - Systolic Blood Pressure Product in Young Healthy Adults. *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil.* 2007; 14:646-652. (47 Citations)**

1. Park MS, Chung SY, Chang Y, Kim K. Physical activity and physical fitness as predictors of all-cause mortality in Korean men. *Journal of Korean Medical Science.* 2009; 24:13-19.
2. Rash CE, Russo MB, Letowski TL, et al. Helmet Mounted Displays: Sensation, Perception and Cognition Issues. Alabama USA: USAARL Publications, US Army Aeromedical Research Laboratory, USA Army Medical Department, 2009. Available at: [http://www.usaarl.army.mil/new/publications/HMD\\_Book09/](http://www.usaarl.army.mil/new/publications/HMD_Book09/) in the book of:  
Rash CE, Hiatt KL, Wildzunas RM, et al. Perceptual and cognitive effects due to operational factors. Section 24 - Chapter 16, pp 676-801. Available at: [http://www.usaarl.army.mil/new/publications/HMD\\_Book09/files/Section%2024%20-Chapter16%20Perceptual%20and%20Cognitive%20Effects%20Due%20to%20Operational%20Factors.pdf](http://www.usaarl.army.mil/new/publications/HMD_Book09/files/Section%2024%20-Chapter16%20Perceptual%20and%20Cognitive%20Effects%20Due%20to%20Operational%20Factors.pdf)
3. Parmak LTM. Adverse effects of tobacco use in deployed military units. Applied Research Centre, Estonian National Defence College, ESTONIA. Available at: <http://www.ksk.edu.ee/pictures/file/Tobacco%20use%20in%20military.pdf>
4. Alexopoulos EC, Jelastopulu E, Aronis K, et al. Cigarette smoking among university students in Greece: a comparison between medical and other students. *Environmental Health and Preventive Medicine.* 2010; 15:115-120.
5. Grier T, Knapik JJ, Canada S, et al. Tobacco use prevalence and factors associated with tobacco use in new U.S. army personnel. *Journal of Addictive Diseases.* 2010; 29(3):284-293.
6. Mandilaris A, Soukos D. The chronic effects of exercise on rate-pressure product in healthy subjects. A review of Experimental studies. *Physiotherapy Issues.* 2010; 6:47-56.
7. Scragg RK, Camargo CA, Simpson RU. Relation of serum 25-Hydroxyvitamin D to heart rate and cardiac work (from the National Health and Nutrition Examination Surveys). *American Journal of Cardiology.* 2010; 105(1):122-128.



8. Tadjalli S. The impact of physical activity on the association between smoking and hypertension. Public Health Theses (2010). Paper 158. Available at: [http://digitalarchive.gsu.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1162&context=iph\\_theses](http://digitalarchive.gsu.edu/cgi/viewcontent.cgi?article=1162&context=iph_theses)
9. 龚红武, et al. 驻高原军人吸烟对即刻血氧饱和度和心率的影响. *心脏杂志*. 2010; 1:156-156.
10. 洪绍彩, et al. 武警新战士运动应激时心率和血压的变化. *武警医学*, 2010; 21(8):669-671.
11. Umuvandimwe B. Factors associated with participation in physical activity among adults with hypertension in Kigali, Rwanda. *Doctoral Dissertation, University of the Western Cape*. 2011
12. Asthana A, Piper ME, McBride PE, et al. Long-term effects of smoking and smoking cessation on exercise stress testing: three-year outcomes from a randomized clinical trial. *American Heart Journal*. 2012; 163(1):81-87.
13. Pignataro RM, Ohtake PJ, Swisher A, et al. The Role of Physical Therapists in Smoking Cessation: Opportunities for Improving Treatment Outcomes. *Physical Therapy*. 2012; 92(5):757-66.
14. Nho H. 흡연 중단시간에 따른 유산소운동 시 심혈관계 반응의 변화- 생명과학회지. 2012; dbpia.co.kr.
15. Lee SK, Choi HM, Kim JK, et al. Cardiovascular Responses to Exercise during Acute Nicotine Abstinence. *Journal of Life Science*. 2012; 22(4):532-537.
16. Chen H, Nackley A, Miller V, et al. Multisystem Dysregulation in Painful Temporomandibular Disorders. *The Journal of Pain*. 2013; 14(9):983 - 996.
17. Furlanetto KC. Redução do nível de atividade física na vida diária e seus fatores determinantes em tabagistas sem obstrução ao fluxo aéreo. *Dissertation, Universidade Estadual de Londrina*. 2013.
18. 박상서, 조혜영, 김명기. Comparative Analysis on Arterial Stiffness by Point of Smoking Before and After Exhaustive Exercise. *Journal of Sport and Leisure Studies*. 2013; 51(2):725-734.
19. Conway KS, Niles DP. Cigarette Taxes, Smoking--and Exercise? University of New Hampshire, October 2013. Available at: <http://pubpages.unh.edu/~ksconway/Exercise%20%20Cig%20Taxes%20paper.%20revised%20October%2017%202013.pdf>
20. Williams DM, Fraser A, Sayers A, et al. Associations of childhood 25-hydroxyvitamin D<sub>2</sub> and D<sub>3</sub> and cardiovascular risk factors in adolescence: prospective findings from the Avon Longitudinal Study of Parents and Children. *European Journal of Preventive Cardiology*. 2014; 21(3):281-290.
21. Felix KJ. Inter-Religious Relationships and Anxiety in the Regulation of Automatic Inter-Religious Prejudice. *Dissertations and Theses, 2014-Present, 2-1-2014*. City University of New York, Graduate Center. 2014.
22. Furlanetto KC, Mantoani LC, Bisca G, et al. Reduction of physical activity in daily life and its determinants in smokers without airflow obstruction. *Respirology*. 2014; 19(3):369-375.
23. Marshall MR, Coe DP, Pivarnik JM. Development of a Prediction Model to Predict VO<sub>2</sub>peak in Adolescent Girls Using the Bruce Protocol to Exhaustion. *Research Quarterly for Exercise and Sport*. 2014; 85(2):251-256.
24. Trone DW, Cipriani DJ, Raman R, et al. Self-Reported Smoking and Musculoskeletal Overuse Injury among Male and Female US Marine Corps Recruits. *Military Medicine*. 2014; 179(7):735-743.
25. Rojas GIJ. Associations of job strain, isostrain, and job insecurity with cardiovascular risk factors and productivity in Mexican workers. 2014; Dissertation, University of California.

26. Cooke AB. The Acute and Chronic Effects of Smoking on Vessel Hemodynamics and Endothelin-1 at Rest and Following Acute Physical Stress. Doctoral dissertation. *McGill University, Faculty of Medicine*. 2014. Available at: [http://digitool.library.mcgill.ca/webclient/StreamGate?folder\\_id=0&dvs=1491638995861~747&usePid1=true&usePid2=true](http://digitool.library.mcgill.ca/webclient/StreamGate?folder_id=0&dvs=1491638995861~747&usePid1=true&usePid2=true)
27. Berkovitch A, Kivity S, Klempfner R, et al. Time-dependent relation between smoking cessation and improved exercise tolerance in apparently healthy middle-age men and women. *European Journal of Preventive Cardiology*. 2015; 22(6):807-814.
28. Loprinzi PD, Walker JF. Nicotine dependence, physical activity, and sedentary behavior among adult smokers. *North American Journal of Medical Sciences*. 2015; 7(3):94.
29. Teramoto M, Moonie S, Cross CL, et al. Association of Leisure-Time Physical Activity to Cardiovascular Disease Prevalence in Relation to Smoking among Adult Nevadans. *PLoS ONE*. 2015; 10(5): e0128424. doi:10.1371/journal.pone.0128424.
30. Ramos EMC, Vanderlei LCM, Ito JT, et al. Acute Mucociliary Clearance Response to Aerobic Exercise in Smokers. *Respiratory Care*. 2015; 60(11):1575-1584.
31. Chugh P, Rai R, Dahiya J. Comparison between the Distances Covered, Heart Rate and Respiratory Rate During 20 Metre & 30 Metre 6-minute Walk Test among Smokers. *Indian Journal of Physiotherapy and Occupational Therapy*. 2015; 9(4):163-167.
32. García PLR, García-Cantó E, Pérez-Soto JJ, et al. Physical activity level, tobacco consumption and cardiovascular efficiency. *Salud(i)Ciencia*. 2015; 21(3): 256-226
33. Spencer N. Easier said than done. Why we struggle with healthy behaviours and what to do about it. Action and Research Center (RSA). December 2015; available at: [https://www.thersa.org/globalassets/pdfs/reports/rsa\\_easier-said-than-done\\_report.pdf](https://www.thersa.org/globalassets/pdfs/reports/rsa_easier-said-than-done_report.pdf)
34. Kamath MMG, Kamath A, Naidu T, et al. Influence of cigarette smoking in the rate pressure product among young adults: a case control study from Manipal India. *Medical Science, The Official Publication of CMRA*. 2015; 3(3):293-299.
35. Schedule V. Study Summary (Protocol) for Wisconsin Smokers' Health Study 2. 2015.
36. Heydari G, Hosseini M, Yousefifard M, et al. Smoking and Physical Activity in Healthy Adults: A Cross-Sectional Study in Tehran. *Tanaffos*. 2015; 14(4):238-245.
37. Solanki JD, Gadhavi BP, Mehta HB, et al. Deterioration of lung functions is similar in bidi and cigarette smokers in younger population despite mild, low duration smoking-an observational study. *International Journal of Clinical and Experimental Physiology*. 2016; 3(2):66-71.
38. Neves CDC, Lacerda ACR, Lage VKS, et al. Oxidative stress and skeletal muscle dysfunction are present in healthy smokers. *Brazilian Journal of Medical Research*. 2016; 49(11),e55
39. Samuel Sundar Doss D, Rekha K. Effects of Aerobic exercise in improving cardio-respiratory fitness among young male adult smokers. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. 2016; 7(2):1578-1583.
40. Saini S, Saxena Y, Gupta R, et al. Arterial compliance and autonomic functions in adult male smokers. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. 2016; 10(5):CC12-CC16.
41. Chaabane Z, Murlasits Z, Mahfoud Z, et al. Tobacco Use and Its Health Effects among Professional Athletes in Qatar. *Canadian Respiratory Journal*. 2016; Article ID 2684090. Available at: <https://www.hindawi.com/journals/crj/2016/2684090/abs/>
42. Murlasits Z, et al. Tobacco Use and Its Health Effects Among Professional Athletes in Qatar. *Sport Science Program, Qatar University*. Doha, Qatar, 2 Department of Global and Public Health, Weill Cornell Medicine-Qatar, Doha, Qatar, 2016.
43. Engeseth K, Hodnesdal C, Grundvold I, et al. Temporal Reduction in Chronotropic Index Predicts Risk of Cardiovascular Death Among Healthy Middle-Aged Men: a 28-Year Follow-Up Study. *Journal of the American Heart Association*. 2016; 5:e004555.

44. Conway KS, Niles DP. Cigarette Taxes, Smoking—and Exercise? *Health Economics*. 2017; 26(8):1019-1036.
45. Abdul-Aziz Saied, Dr. Shahied. Effects of smoking on aerobic exercise capacity in younger adult's smoker. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 2017; 6(5):1731-1740.
46. Freire APC, Ramos D, Silva BSA, et al. The role of professional physical therapists in smoking cessation: a literature update. *Gen Med (Los Angel)*. 2017; 5(2):1-7.
47. Frîngu F, Guşetu G, Iosip A, et al. The predictors of exercise capacity impairment in diabetic patients. *Balneo Research Journal*. 2017; 8(2):26-32.

### Citations for:

#### **Georgoudis G, Papathanasiou G, et al. Cognitive Assessment of Musculoskeletal Pain with a newly validated Greek Version of the Fear-Avoidance Beliefs Questionnaire (FABQ). *Eur J Pain*. 2007; 11:341-351. (28 Citations)**

1. Chang CY, Wang TJ. Psychometric Characteristics of the Chinese Version of the Fear-Avoidance Beliefs Questionnaire. National Yang-Ming University, Department of Physical Therapy and Assistive Technology, Master Thesis 2008. Available at: <http://ir.ym.edu.tw/ir/bitstream/987654321/5496/2/GYP222647806.pdf>
2. Özcan Bingül Ö. The Fear Avoidance Beliefs Questionnaire'in (Korku-Kaçınma İnanışlar Anketi) Türkçe'ye uyarlanması, güvenilirliği ve geçerliliği. Master's thesis, Pamukkale Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü. 2008
3. Geçerliliği GV, & Bingül ÖÖ. The Fear Avoidance Beliefs Questionnaire'in (Korku kaçınma inanışlar anketi) TÜRKÇE'YE UYARLANMASI. Pamukkale Üniversitesi. Haziran 2008. DENİZLİ. Available at: <http://kutuphane.pamukkale.edu.tr/katalog/0048401.pdf>
4. Mielenz TJ, Edwards MC, Callahana LF. First item response theory analysis on Tampa Scale for Kinesiophobia (fear of movement) in arthritis. *Journal of Clinical Epidemiology*. 2010; 63(3):315-320.
5. Olsson C. Lumbopelvic pain during and after pregnancy. Thesis for Doctoral degree (PhD). Karolinska Institutet 2010. Available at: <http://diss.kib.ki.se/2010/978-91-7409-871-6/thesis.pdf>
6. Pei LB, Xia JJ, Yan JL. Cross-cultural Adaptation, Reliability and Validity of the Chinese Version of the Fear Avoidance Beliefs Questionnaire. *The Journal of International Medical Research*. 2010; 38(6):1985-1996.
7. Yong-Jun Cha, Kyoung Kim. Reliability and Validity of the Korean Version of the Fear of Daily Activities Questionnaire for Patients with Low Back Pain. 허리통증 환자의 한국판 일상 동작 공포 설문지의 신뢰도와 타당도. 심사완료일 : 2011년 03월 08일. 2011; 224-232.
8. Inrig T, Amey B, Borthwick C, Beaton D. Validity and Reliability of the Fear-Avoidance Beliefs Questionnaire (FABQ) in Workers with Upper Extremity Injuries. *Journal of Occupational Rehabilitation*. 2012; 22(1):59-67.
9. Lundberg M, Grimby-Ekman A, Verbunt J, et al. Pain-Related Fear: A Critical Review of the Related Measures. *Pain Research and Treatment*. 2011; 2011:494196.
10. Monticone M, Baiardi P, Bonetti F, et al. The Italian Version of the Fear-Avoidance Beliefs Questionnaire (FABQ-I): Cross-Cultural Adaptation, Factor Analysis, Reliability, Validity, and Sensitivity to Change. *Spine*. 2012; 37(6):E374–E380.

11. Dimitriadis Z, Kapreli E, Strimpakos N, Oldham J. Respiratory weakness in patients with chronic neck pain. *Manual Therapy*. 2013; 18(3):248-253.
12. Dimitriadis Z, Kapreli E, Strimpakos N, et al. Hypocapnia in Patients with Chronic Neck Pain: Association with Pain, Muscle Function, and Psychologic States. *American Journal of Physical Medicine and Rehabilitation*. 2013; 92:746-754.
13. Dimitriadis Z, Kapreli E, Strimpakos N, et al. Pulmonary function of patients with chronic neck pain: a spirometry study. *Respiratory Care*. 2013; respcare-01828.
14. Bingül ÖÖ, Aslan U. Korku-Kaçınma İnanışlar Anketi'nin Türkçe'ye uyarlanması, güvenilirliği ve geçerliliği. *Fizyoterapi Rehabilitasyon*. 2013; 24(1):135-143.
15. Rostami M, Noorian N, Mansournia MA, Sharafi E, Babaki AES, Kordi R. Validation of the Persian version of the fear avoidance belief questionnaire in patients with low back pain. *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation*, 2014; 27(2):213-221.
16. Matsudaira K, Kikuchi N, Murakami A, Isomura T. Psychometric properties of the Japanese version of the Fear-Avoidance Beliefs Questionnaire (FABQ). *Journal of Orthopaedic Science*. 2014; 19(1):26-32.
17. Dimitriadis Z, Kapreli E, Strimpakos N, et al. Pulmonary function of patients with chronic neck pain: a spirometry study. *Respiratory Care*. 2014; 59(4):543-549.
18. Dimitriadis Z, Strimpakos N, Kapreli E, et al. Validity of Visual Analog Scales for Assessing Psychological States in Patients with Chronic Neck Pain. *Journal of Musculoskeletal Pain*. 2014; 22(3):242-246.
19. Pruneti C, Sgromo D, Bicchieri L, et al. Document Contribution to the validation of Italian version of Fear- Avoidance Beliefs Questionnaire. *Acta Biomedica*. 2014; 85(1):8-17.
20. 徐锡明, 魏显招, et al. FABQ 跨文化调适在下腰痛患者评价中的研究进展. *Chinese Journal of Modern Nursing*. 2014; 49(21): DOI: <http://dx.doi.org/10.3760%2fcma.j.issn.1674-2907.2014.21.046>.
21. Askary-Ashtiani A, Ebrahimi-Takamejani I, Torkaman G, Amiri M, Mousavi SJ. Reliability and Validity of the Persian Versions of the Fear Avoidance Beliefs Questionnaire and Tampa Scale of Kinesiophobia in Patients With Neck Pain. *Spine*. 2014; 39(18):E1095-E1102.
22. Alanazi, F. Cross-cultural adaptation, reliability, validity, and sensitivity of the Arabic version of the fear-avoidance beliefs questionnaire in a Saudi population with low back pain. Doctoral dissertation, Texas Woman's University, 2015.
23. Meroni R, Piscitelli D, Bonetti F, et al. Rasch analysis of the Italian version of fear avoidance beliefs questionnaire (FABQ-I). *Disability and Rehabilitation*. 2015; 37(2):151-157.
24. Dimitriadis Z, Kapreli E, Strimpakos N, et al. Do psychological states associate with pain and disability in chronic neck pain patients? *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation*. 2015; 28(4):797-802.
25. Hartzell MM. Development, Reliability, Validity, And Utility Of The Fear-avoidance Components Scale (facs) In A Chronic Musculoskeletal Pain Disorder (cmpd) Population. *Thesis for Doctor of Philosophy*. The University of Texas at Arlington. May 2015. Available at: [https://uta-ir.tdl.org/uta-ir/bitstream/handle/10106/24996/Hartzell\\_uta\\_2502D\\_13010.pdf?sequence=1&isAllowed=y](https://uta-ir.tdl.org/uta-ir/bitstream/handle/10106/24996/Hartzell_uta_2502D_13010.pdf?sequence=1&isAllowed=y)
26. Bid DD, Soni NC, Rathod PV, et al. Cross Cultural Adaptation, Reliability and Validity of Gujarati Version of Fear Avoidance Belief Questionnaire in Chronic Low Back Pain. *NJIRM*. 2016; 7(6):1-8.
27. Alanazi F, Gleeson P, Olson S, Roddey T. Translation and Validation of the Arabic Version of the Fear-Avoidance Beliefs Questionnaire in Patients With Low Back Pain. *Spine*. 2017; 42(7):E411-E416.
28. Silverberg ND, Panenka W, Iverson GL. Fear Avoidance and Clinical Outcomes from Mild Traumatic Brain Injury. *Journal of Neurotrauma*. 2018; **Published Online:18 Apr 2018**.



## Citations for:

### Spyropoulos P, Papathanasiou G, et al. Prevalence of Low Back Pain in Greek Public Office Workers. *Pain Physician*. 2007; 10:651-660. (148 citations)

1. Damrongsak M. Occupational stressors, job satisfaction, and back pain in firefighters. Doktoral thesis. University of Alabama. National Institute of Neurological Disorders and Stroke. National Institutes of Health. 2008. Available at: <http://udini.proquest.com/view/occupational-stressors-job-qoid:275864117/>.
2. Gabr MA. Evaluation of Work-related Musculo-skeletal Disorders among Employees in The Egyptian Natural Gas Company (GASCO) Main Office. 2008.
3. Mahmud N, Kenny DT, Rahman HA, et al. The Effect of Workplace Office Ergonomics Intervention on Reducing Neck and Shoulder Complaints and Sickness Absence. Faculty of Management and Human Resource Development, Universiti Teknologi Malaysia. 2008.
4. Akbaba YA, İ Yeldan, T Kuru, et al. Ofis çalışanlarında omurga ağrısı üzerine cinsiyetin etkisi. *Cerrahpafla Tıp Derg*. 2009; 40: 121-128.
5. 河崎尚史, 伊藤博一, 眞瀬垣啓, 小野大輔, 渡會公治 - 体力科学. 立位, 坐位, 四這い姿勢における脊椎矢状面アライメント・可動性の比較. *J Stage 体力科学*. 2009; 58(5):517-526.
6. Janwantanakul P, Pensri P, Jiamjarasrangsi W, et al. Biopsychosocial factors are associated with high prevalence of self-reported musculoskeletal symptoms in the lower extremities among office workers. *Archives of Medical Research*. 2009; 40:216–222.
7. Hendrick P, Milosavljevic S, Bell M, et al. Does physical activity change predict functional recovery in low back pain? Protocol for a prospective cohort study. *BMC Musculoskeletal Disorders*. 2009; 10:136.
8. Husemann B, Von Mach CY, Borsotto D, et al. Comparisons of musculoskeletal complaints and data entry between a sitting and a sit-stand workstation paradigm. *Human Factors and Ergonomics Society*. 2009; 51(3):310-320.
9. McGee R, Bevan S, Quadrello T. Fit for Work? Musculoskeletal Disorders and the Dutch Labour Market. *The Work Foundation*. London, September 2009. Available at: [http://www.fitforworkeurope.eu/Downloads/Website-Documents/ffw\\_netherlands151109a.pdf](http://www.fitforworkeurope.eu/Downloads/Website-Documents/ffw_netherlands151109a.pdf)
10. Schofield G, Quigley R, Brown R, et al. Does sedentary behaviour contribute to chronic disease or chronic disease risk in adults? *Scientific Committee of Agencies for Nutrition Action*. 2009. Available at: <http://www.ana.org.nz/sites/default/files/Does%20sedentary%20behaviour%20contribute%20to%20chronic%20disease%20or%20chronic%20disease%20risk.pdf>
11. Almeida JG, Kurita GP, Braga PE, et al. Chronic pain in schizophrenic patients: prevalence and characteristics. *Cadernos de Saúde Pública*. 2010; 26(3):591-602.
12. Almeida LC, Cardoso MA. Recommendations for folate intake in women: implications for public health strategies. *Cadernos de Saúde Pública*. 2010; 26 :2011-2026.
13. Billis E, McCarthy CJ, Gliatis J, et al. Which are the most important discriminatory items for subclassifying non-specific low back pain? A Delphi study among Greek health professionals. *Journal of Evaluation in Clinical Practice*. 2010; 16(3):542–549.
14. García-Massó X, Colado JC, Moraes Filho JA. Atividade física profilática para profissões que usam computador: Revisão Bibliográfica. *Fitness and Performance Journal*. 2010; 9(1):16-25.
15. Hoy D, March L, Brooks P, et al. Measuring the global burden of low back pain. *Best Practice & Research Clinical Rheumatology*. 2010; 24:155-165.

16. Khruakhorn S, Sritipsukho P, Siripakarn Y, et al. Prevalence and risk factors of low back pain among the university staff. *J Med Assoc Thai*. 2010; 93(Suppl7):S142-S148.
17. Kitronza JPL, De Brouwer C. Health problems in textile industry in Democratic Republic of Congo. Problèmes de santé dans l'industrie textile en République Démocratique du Congo. *Rev Med Brux*. 2010; 31:513-520.
18. Ribeiro CAN. Perfil do absenteísmo por lombalgia nos servidores públicos municipais da cidade de Goiânia. Thesis. *Universidade de Brasilia*. Brasilia, 2010. Available at: [http://repositorio.unb.br/bitstream/10482/8342/1/2010\\_CristinaAparecidaNevesRibeiro.pdf](http://repositorio.unb.br/bitstream/10482/8342/1/2010_CristinaAparecidaNevesRibeiro.pdf)
19. Roffey DM, Wai EK, Bishop P, et al. Causal assessment of occupational sitting and low back pain: results of a systematic review. *The Spine Journal*. 2010; 10(3):252-261.
20. Shiri R, Karppinen J, Leino-Arjas P, et al. The association between obesity and low back pain: a meta-analysis. *American Journal of Epidemiology*. 2010; 171:135-154.
21. Unsal A, Tozun M, Ayranci U. Prevalence of low back pain among a group of Turkish men and its effect on quality of life. *Pak J Med Sci*. 2010; 26(4):930-934.
22. Moolkay P, Jiamjarasrangsi W, Pensri P, et al. The Prevalence and Related Factors of Low Back Pain among Office Workers in a University. *Journal of Health Science*. 2010; 19(1):SI196-SI105.
23. Harari F. Trastornos Músculo-Esqueléticos en Auxiliares de Enfermería de un Hospital en Quito. *Eídos*. [S.l.], n. 3, p. 30-43, dic. 2010. ISSN 1390-5007. Disponible en: <https://revistas.ute.edu.ec/index.php/eidos/article/view/68>.
24. Choobineh A, Motamedzade M, Kazemi M, et al. The impact of ergonomics intervention on psychosocial factors and musculoskeletal symptoms among office workers. *International Journal of Industrial Ergonomics*. 2011; 41(6):671-676.
25. Ehsanollah Habibi Seyfollah, Gharib Mahnaz, Shakerian Akbar. The prevalence of musculoskeletal disorders and analyzing the ergonomic status of workers involved manually carrying goods in the dairy industry. *Health System Research*. 2011.
26. Guterres A, Duarte D, Siqueira FV, et al. Prevalência e fatores associados a dor nas costas dos motoristas e cobradores do transporte coletivo da cidade de Pelotas-RS. *Revista Brasileira de Atividade Física & Saúde*. 2011; 16(3):240-245.
27. Janwantanakul P, Pensri P, Moolkay P, et al. Development of a risk score for low back pain in office workers - a cross-sectional study. *BMC Musculoskeletal Disorders*. 2011; 12:23.
28. Mahmud N, Kenny DT, Zein RM, et al. Ergonomic training reduces musculoskeletal disorders among office workers: Results from the 6-month follow-up. *Malays J Med Sci*. 2011; 18(2):16-26.
29. Mahmud N, Kenny DT., Heard R, Mahmud, N. Office ergonomics awareness and prevalence of musculoskeletal symptoms among office workers in the Universiti Teknologi Malaysia: A Cross-Sectional Study. *Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences*. 2011; 1:8-29.
30. Marshall SJ, Ramirez E. Reducing Sedentary Behavior A New Paradigm in Physical Activity Promotion. *American Journal of Lifestyle Medicine*. 2011; 5(6):518-530.
31. Murtezani A, Ibraimi Z, Sllamniku S, et al. Prevalence and Risk Factors for Low Back Pain in Industrial Workers. *Folia Medica*. 2011; 53(3):68-74.
32. Rueda E, Cantos MJ, Valdivia PA, et al. Efectividad de la educación para la salud en el dolor lumbar en adultos. *Journal of Sport and Health Research*. 2011; 3(2):101-112.
33. شیوع اختلالات اسکلتی عضلانی وآنالیز... نظام تحقیقات - ... شاکر ریوان مهناز، غریب اله سدیف، حدیدی اله احسان. وضعیت ارگونومی کارگران درگیر با حمل دستی کالا در صنایع لبنیات. hsr.mui.ac.ir. 2011; available at <http://www.hsr.mui.ac.ir/index.php/jhsr/article/view/171>
34. Freire FH. Trastornos Músculo-Esqueléticos en Auxiliares de Enfermería de un Hospital en Quito. Universidad Tecnológica Equinoccial. 2011; available at

35. Kaczor S, Bac A, Brewczyńska P, et al. Występowanie dolegliwości bólowych dolnego odcinka kręgosłupa i nawyków ruchowych u osób prowadzących siedzący tryb życia. *Advances in Rehabilitation*. 2011; 25(3):19-28.
36. Ribeiro CAN. Perfil do absenteísmo por lombalgia nos servidores públicos municipais da cidade de Goiânia. Dissertação (mestrado)-Universidade de Brasília, Faculdade de Ciências da Saúde. 2011.
37. McGee R, Bevan S, Quadrello T. Fit for work? In *Musculoskeletal disorders and the Canadian labour market (Report 2)*. Ottawa: The Work Foundation, Conference Board of Canada. 2011.
38. Janwantanakul P, Sitthipornvorakul E, Paksaichol A. Risk factors for the onset of nonspecific low back pain in office workers: A systematic review of prospective cohort studies. *Journal of Manipulative and Physiological Therapeutics*. 2012; 35(7):568–577.
39. Koch M. Kinetische Reaktion des Bewegungsapparates auf vertikal am Arm wirkende Zugkräfte: Unterschiede zwischen Gesunden und Patienten mit chronisch unspezifischem unterem Rückenschmerz. PhD Thesis. Jena, Friedrich-Schiller-Universität Jena, Diss., 2012.
40. Makhsous M, Lin F, Hanawalt D, et al. The Effect of Chair Designs on Sitting Pressure Distribution and Tissue Perfusion. *Human Factors*. 2012; (54(6):1066-1074.
41. Phimphasak C, Puntumetakul R. Comparison of sustain and dynamic back hyperextension exercises on spinal height in asymptomatic subjects: a pilot study. *J of Medical Technology and Physical Therapy*. 2012; 24(3): 327-338.
42. Janwantanakul P, Pensri P, Paksaichol A. Effectiveness of Brief Education Combined with a Home-Based Exercise Program on Pain and Disability of Office Workers with Chronic Low Back Pain: a Pilot Study. *Journal of Physical Therapy Science*. 2012; 24(2):217-222.
43. del Pozo-Cruz B, Parraca JA, del Pozo-Cruz J, et al. An occupational, internet-based intervention to prevent chronicity in subacute lower back pain: a randomized controlled trial. *Journal of Rehabilitation Medicine*. 2012; 44:581–587.
44. del Pozo-Cruz B, Adsuar J, Parraca J, et al. A web-based intervention to improve and prevent low back pain among office workers: a randomized controlled trial. *Journal of Orthopaedic & Sports Physical Therapy*. 2012; 42(10):831-D6.
45. Cruz P. Evaluación y asesoramiento del dolor de espalda bajo no específico en fase sub-aguda: efectividad de un programa de tele-ejercicio en trabajadores de oficina afectados por dolor de espalda bajo no específico en fase sub-aguda. *Colección de Tesis Doctorales [467]*, Programa de Doctorado en Actividad Física, Rendimiento Deportivo y Salud, 2012.
46. Strazzella G. Analisi del comfort di una seduta ergonomica non convenzionale in ambito scolastico. Tesi Matricola n: 713162 Università degli Studi dell'Insubria. Facoltà di Medicina e Chirurgia. Anno Accademico 2011-2012.
47. Yue P, Liu F, Li L. Neck/shoulder pain and low back pain among school teachers in China, prevalence and risk factors. *BMC Public Health*. 2012; 12:789.
48. Mahmud N, Kenny DT, Rahman HA. The Effect of Workplace Office Ergonomics Intervention on Reducing Neck and Shoulder Complaints and Sickness Absence. *International Proceedings of Economics Development & Research*. 2012; 42:102-9.
49. Raad T. The prevalence and associated risk factors of low back pain in an automotive production company. *Doctoral Dissertation, Durban University of Technology, Faculty of Health Sciences*. 2012.
50. Michailidou C. Low back pain, quality of life and function in people with incomplete spinal cord injury in USA, UK and Greece. *Doctoral dissertation, Brunel University, School of Health Sciences and Social Care*. 2012.
51. Παπαναστασίου Α. Διερεύνηση κάκωσης της οσφυϊκής μοίρας σε έλληνες

νοσηλεύτης. *Master's Thesis*, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Σχολή Επαγγελματιών Υγείας, Τμήμα Ιατρικής. 2012.

52. Al Amer, H. The influence of different sitting postures on soleus H-reflex in normal subjects. Doctoral Dissertation, Texas Woman's University. 2012.
53. M'kumbuzi VRP, Ntawukuriryayo JT, Habimana JD, et al. Accuracy of straight leg raise and slump tests in detecting lumbar disc herniation: a pilot study. *Central African Journal of Medicine*. 2012; 58(1/4):5-11.
54. Chou YC, Shih CC, Lin JG, et al. Low back pain associated with sociodemographic factors, lifestyle and osteoporosis: A population-based study. *Journal of Rehabilitation Medicine*. 2013; 45(1):76-80.
55. Gabr MA. Evaluation of Work-related Musculo-skeletal Disorders among Employees in The Egyptian Natural Gas Company (GASCO) Main Office. 2013.
56. Huan HC, Chang HJ, Lin KC, et al. A Closer Examination of the Interaction among Risk Factors for Low Back Pain. *American Journal of Health Promotion*. 2014; 28(6):372-379.
57. Kaczor S, Bac A, Brewczyńska P, et al. Występowanie dolegliwości bólowych dolnego odcinka kręgosłupa i nawyków ruchowych u osób prowadzących siedzący tryb życia. *Advances in Rehabilitation*. 2013; 25(3):19-28.
58. Drężewska M, Sieroń A, Śliwiński Z. Ocena efektów analgetycznych terapii wibroakustycznych w leczeniu dolegliwości bólowych części lędźwiowo-krzyżowej kręgosłupa u pracowników biurowych. *Fizjoterapia Polska*. 2013; 8-13.
59. Korpinen L, Pääkkönen R, Gobba F. Self-reported neck symptoms and use of personal computers, laptops and cell phones among Finns aged 18–65. *Ergonomics*. 2013; 56(7):1134-1146.
60. Mahmud N, Kenny DT, Heard R, et al. Office Ergonomics Awareness and Prevalence of Musculoskeletal Symptoms among Office Workers in the Universiti Teknologi Malaysia: A Cross-Sectional Study. Faculty of Management and Human Resource Development. *Universiti Teknologi Malaysia*. 2013. Available at: [http://scholar.google.gr/scholar\\_url?hl=el&q=http://www.researchgate.net/publication/223995090\\_Office\\_ergonomics\\_awareness\\_and\\_prevalence\\_of\\_musculoskeletal\\_disorders\\_among\\_of\\_fice\\_workers\\_in\\_the\\_Universiti\\_Teknologi\\_Malaysia\\_A\\_cross\\_sectional\\_study/file/72e7e52719ea2715f3.pdf&sa=X&scisig=AAGBfm1ZfXtAHICZGAKwSI7llgvvhFBRjw&oi=scholaralrt](http://scholar.google.gr/scholar_url?hl=el&q=http://www.researchgate.net/publication/223995090_Office_ergonomics_awareness_and_prevalence_of_musculoskeletal_disorders_among_of_fice_workers_in_the_Universiti_Teknologi_Malaysia_A_cross_sectional_study/file/72e7e52719ea2715f3.pdf&sa=X&scisig=AAGBfm1ZfXtAHICZGAKwSI7llgvvhFBRjw&oi=scholaralrt)
61. Mörl F, Bradl I. Lumbar posture and muscular activity while sitting during office work. *Journal of Electromyography and Kinesiology*. 2013; 23(2):362–368.
62. Nairn BC, Azar NR, Drake JDM. On-Site Observations of Spine Angle Data during Prolonged Office Sitting While Performing Computer-Aided Drafting Work: A Case Study. *IIE Transactions on Occupational Ergonomics and Human Factors*. 2013; 1(1):76-81.
63. Parfjonova N. Alaseljavaludega patsiendi füsioteraapia. PhD Thesis, Tartu Ülikool. 2013.
64. Pozo-Cruz B del, Gusi N, Adsuar JC, et al. Musculoskeletal fitness and health-related quality of life characteristics among sedentary office workers affected by sub-acute, non-specific low back pain: a cross-sectional study. *Physiotherapy*. 2013; 99(3):194–200.
65. ฉลาด ล้น, ลีติ ช ญา, อนันต์ สิริ เกษม, พิมพ์ ลดา - วารสาร พยาบาล กระทรวง. การ บาดเจ็บ ทาง ระบบ โครง ร้าง และ กล้าม เนื้อที่ เกี่ยว เนื่อง จาก การ ทำ งาน และ พฤติกรรม การ ทำ งาน ที่ ปลอดภัย ของ พนักงาน ศูนย์ บริการ ให้ ข้อมูล. 2013;
66. Kaliniene G, Ustinaviciene R, Skemiene L, et al. Associations between neck musculoskeletal complaints and work related factors among public service computer workers in Kaunas. *International Journal of Occupational Medicine and Environmental Health*. 2013; 26(5):670-681.
67. Obara K. Comparação do método pilates com exercícios, orientações e massagem para dor.



funcionalidade, flexibilidade e percepção global dos efeitos em pacientes com dor lombar crônica: atualização de revisão sistemática e metanálises. Dissertação, Universidade Estadual de Londrina. 2013.

68. Freire FH. Trastornos Músculo-Esqueléticos en Auxiliares de Enfermería de un Hospital en Quito. 2013.
69. Mad Isa NS, Deros BM, Sahani M. et al. Physical activity and low back pain among automotive industry workers in selangor. Malaysian Journal of Public Health Medicine. 2014; 14(2):34-44.
70. Keriri HM. Prevalence and risk factors of low back pain among nurses in operating rooms, Taif, Saudi Arabia. Journal of Medical Science & Research. 2013; 4(1):3-10.
71. Mahmud N, Bahari SF, Zainudin NF. Psychosocial and Ergonomics Risk Factors Related to Neck, Shoulder and Back Complaints among Malaysia Office Workers. International Journal of Social Science and Humanity. 2014; 4(4):260-263.
72. Pozo-Cruz B del, Mocholi MH, Pozo-Cruz J del, et al. Reliability and validity of lumbar and abdominal trunk muscle endurance tests in office workers with nonspecific subacute low back pain. Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation. 2014; 27(4):399-408.
73. Huan HC, Chang HJ, Lin KC, et al. A closer examination of the interaction among risk factors for low back pain. American Journal of Health Promotion. 2014; 28(6):372-379.
74. Briggs A. An Evaluation of Sitting Time and Physical Inactivity on Back Pain and Productivity Loss among Services Sector Workers. Doctor of Philosophy Dissertation. University of Minnesota. January 2014.
75. Mascarenhas CHM, Rodrigues Filho JS, Melo RL, et al. Prevalência de dor lombar em motoristas de táxi do município de jequié-ba. Prevalence of Low Back Pain in Taxi Drivers of the City of Jequié – BA. Revista espanço para a saúde. Londrina 66. 2014; 15(1):66-76.
76. Drężewska M, Sieroń A, Śliwiński Z. Ocena efektów analgetycznych terapii wibroakustycznej w leczeniu dolegliwości bólowych części lędźwiowo-krzyżowej kręgosłupa u pracowników biurowych. Uniwersytet Jana Kochanowskiego, Kielce, Polska, 2014. Available at: [http://www.skuteczne-leczenie.pl/pdf/Artykul\\_Vitafon\\_-\\_Ocena\\_efektow\\_analgetycznych\\_terapii\\_w.pdf](http://www.skuteczne-leczenie.pl/pdf/Artykul_Vitafon_-_Ocena_efektow_analgetycznych_terapii_w.pdf)
77. Орлик ТВ, Поворознюк В. Частота вертебрального больового синдрому в жінок та чоловіків залежно від мінеральної щільності кісткової тканини. 2014; ЖУРНАЛ «ТРАВМА» 6 (ТОМ 15) 2014. <http://www.mif-ua.com/archive/article/39988>.
78. Malaysia K. Physical activity and low back pain among automotive industry workers in Selangor. Malaysian Journal of Public Health Medicine. 2014; 14(2):34-44.
79. Gudaitis A. Skirtingų kineziterapijos programų poveikis sėdimą darbą dirbančių asmenų kūno laikysenai ir nugaros skausmui. Doctoral Dissertation, Lithuanian University of Health Sciences. 2014.
80. Καραγεωργίου Δ. Συγκριτική μελέτη ανάμεσα σε άτομα με οσφυαλγία σε καθιστικά και χειρωνακτικά επαγγέλματα. Πτυχιακή Εργασία. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας. 2014.
81. Κότσι Α, Μπίτζιου Κ, Παπαδοπούλου Μ. Συσχέτιση εργονομικών παραγόντων με κλινικά χαρακτηριστικά ατόμων με οσφυαλγία. Πτυχιακή Εργασία. Τεχνολογικό Εκπαιδευτικό Ίδρυμα Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας. 2014.
82. Orlyk TV, Povorozniuk VV. Prevalence of Vertebral Pain Syndrome in Women and Men Depending on the Bone Mineral Density. TRAUMA. 2014; 15(6):48-52.
83. Kaktaitė L. Penkių dienų trukmės kineziterapijos poveikis juosmeninės stuburo dalies išvaržos sukeltiems simptomams ir jų tarpusavio sąsaja su gyvenimo būdo veiksniais. Doctoral Dissertation, Lithuanian Sports University. 2014.
84. Орлик ТВ, Поворознюк ВВ. The role of bone mineral density in the development of vertebral

- pain syndrome at women of elderly section. *International Medical Scientific Journal*. 2015; 35-39.
85. Inoue G, Miyagi M, Uchida K, et al. The prevalence and characteristics of low back pain among sitting workers in a Japanese manufacturing company. *Journal of Orthopaedic Science*. 2015; 20(1):23-30.
  86. Shankar S, Shanmugam M, Jayaraman S. Workplace factors and prevalence of low back pain among male commercial kitchen workers. *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation*. 2015; 28(3):481-488.
  87. Arshad HS, Maqsood U, Aziz A. Awareness of Sitting Posture in Patients Having Chronic Low Back Pain. *International Journal of Science and Research*. 2015; 4(4):481-484.
  88. Kawczyk-Krupka A, Bugaj AM, Potempa M, Wasilewska K, Latos W, Sieron A. Vascular-targeted photodynamic therapy in the treatment of neovascular age-related macular degeneration: Clinical perspectives. *Photodiagnosis and Photodynamic Therapy*. 2015; 12(2):161-75.
  89. Wanyonyi N, Frantz J, Saidi H. The effect of a knowledge-based ergonomic intervention amongst administrators at Aga Khan University Hospital, Nairobi. *Work*. 2015; 52(4): 843-854.
  90. Mahmud N, Kenny DT, Zein RM. The effects of office ergonomic training on musculoskeletal complaints, sickness absence, and psychological well-being: a cluster randomized control trial. *Asian Pacific Journal of Public Health*. 2015; 27(2), pp. NP1652-NP1668.
  91. Salve UR. Prevalence of musculoskeletal discomfort among the workers engaged in jewelry manufacturing. *Indian Journal of Occupational and Environmental Medicine*. 2015; 19(1):44-55.
  92. Habib M, Yesmin S, Moniruzzaman. A pilot study of prevalence and distributions of musculoskeletal symptoms (MSS) among paper based office workers in Bangladesh. 2015; *Work*. 50(3):371-378.
  93. Habibi E, Soury S. The effect of three ergonomics interventions on body posture and musculoskeletal disorders among staff of Isfahan Province Gas Company. *Journal of Education and Health Promotion*. 2015; 4.
  94. Black N, Fortin AP, Handrigan GA, et al. Postural and Perception Variations When Using Manually Adjustable and Programmable Sit-Stand Workstations in an Emergency Call Center. *IIE Transactions on Occupational Ergonomics and Human Factors*. 2015; 3(2):127-138.
  95. Gupta N, Christiansen CS, Hallman DM, et al. Is Objectively Measured Sitting Time Associated with Low Back Pain? A Cross-Sectional Investigation in the NOMAD study. *PloS one*. 2015; 10(3):e0121159.
  96. Saeidi Borujeni M, Taghizade Gh, Abdolvahab M, et al. Comparison of a Single-Item Borg Scale with the JRPD Scale for Detecting Subjects Exposed to Injurious Work Activities in Military Men with Non-Specific Low Back Pain. 2015; 39-47.
  97. Moolkay P, Jiamjarasrangsri W, et al. The Prevalence and Related Factors of Low Back Pain among Office Workers in a University (ความ ชุก และ ปัจจัย ที่ เกี่ยวข้อง กับ การ เกิด อาการ ปวด หลัง ส่วน บั้นเอว ใน ผู้ ที่ ทำงาน ใน สำนักงาน มหาวิทยาลัย แห่ง หนึ่ง). *Journal of Health Science-วารสาร วิชาการ สาธารณสุข*. 2015; 19(1):96-105.
  98. Bawab W, Ismail K, Awada S, et al. Prevalence and Risk Factors of Low Back Pain among Office Workers in Lebanon. *International Journal of Occupational Hygiene*. 2015; 7(1):45-52.
  99. Green N. Decreasing Bouts of Prolonged Sitting among Office Workers. *Doctoral Dissertation*. Purdue University, West Lafayette, Melbourne, FL. May, 2015.
  100. Goetzel RZ, D'Arco M, Thomas J, et al. Measuring the Prevalence and Incidence of Low Back Pain Disorders Among American Workers in the Aerospace and Defense Industry. *Journal of Occupational and Environmental Medicine*. 2015; 57(9):998-1003.

101. Chaiklieng S, Suggaravetsiri P. Ergonomics Risk and Neck Shoulder Back Pain among Dental Professionals. *Procedia Manufacturing*. 2015; Volume 3: 4900–4905.
102. Trampas A, Mpeneka A, Malliou V, et al. Immediate Effects of Core-Stability Exercises and Clinical Massage on Dynamic-Balance Performance of Patients With Chronic Specific Low Back Pain. *Journal of Sport Rehabilitation*. 2015; 24(4).
103. Karol S, Robertson MM. Implications of sit-stand and active workstations to counteract the adverse effects of sedentary work: A comprehensive review. *Work*. 2015; 52(2):255-267.
104. Poochada W, Chaiklieng S. Prevalence and Discomfort Characteristics of Neck, Shoulder and Back Pain. *Srinagarind Medical Journal (SMJ)*. 2015; 30(4):369-376.
105. Poochada W, Chaiklieng S. Ergonomic risk assessment among call center workers. *Procedia Manufacturing*. 2015; 3:4613-4620.
106. Saeidi Borujeni M, Taghizade G, Abdollahab M, et al. Comparison of a Single-Item Borg Scale with the JRPD Scale for Detecting Subjects Exposed to Injurious Work Activities in Military Men with Non-Specific Low Back Pain. *Modern Rehabilitation*. 2015; 9(4):39-47.
107. Elnaggar RK, Elshazly FA, Elsayed WS, Ahmed AS. Determinants and Relative Risks of Low Back Pain among the Employees in Al-Kharj Area, Saudi Arabia. *European Journal of Scientific Research*. 2015; 135(3):299-308.
108. León AMS. Prevalencia de dolor lumbar y su relación con factores de riesgo biomecánico en personal de enfermería. 2014-2015. *Revista Medicina*. 2015; Academia Nacional de Medicina. available at: <http://revistamedicina.net/ojsanm/index.php/Revistamedicina/article/view/111-2>
109. با مقیاس Borg سعیدی بروجنی, تقی زاده, قربان, عبدالوهاب, لاجوردی, لاله, & رمضان. (2015). مقایسه مقیاس تک آیتمی Job Related Physical Demands ...1588 #& برای *Modern Rehabilitation*. 2015; 9(4):39-47.
110. Mohamed SHP, Alagesan S, Subbarayalu AV. Management of postural low back pain among the information technology professionals: a multiple therapeutic intervention approach. *Int J Physiother Res*. 2015; 3(6):1271-83.
111. Τσουρουνάκης Α, Φωτόπουλος Γ. Κλινικά χαρακτηριστικά νέων ενήλικων ατόμων με οσφυαλγία. *Πτυχιακή Εργασία ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας*. 2015.
112. Τζουγανάκη Ε, Τσακμάκη Ε. Αξιολόγηση λειτουργικότητας ασθενών με οσφυαλγία. *Πτυχιακή Εργασία ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας*. 2015.
113. Koren K, Pišot R, Šimunič B, et al. Active workstation allows office workers to work efficiently while sitting and exercising moderately. *Applied Ergonomics*. 2016; 54:83-89.
114. Robertson MM, Huang Y, Larson N. The relationship among computer work, environmental design, and musculoskeletal and visual discomfort: examining the moderating role of supervisory relations and co-worker support. *International Archives of Occupational and Environmental Health*. 2016; 89(1):7-22.
115. Phimphasak C, Swangnetr M, Puntumetakul R, et al. Effects of seated lumbar extension postures on spinal height and lumbar range of motion during prolonged sitting. *Ergonomics*. 2016; 59(1):112-120.
116. Johnson OE, Emmanuel E. Prevalence and Risk Factors of Low Back Pain among Workers in a Health Facility in South-South Nigeria. *British Journal of Medicine and Medical Research*. 2016; 11(8):1.
117. Green N, Sigurdsson S, Wilder DA. Decreasing bouts of prolonged sitting among office workers. *Journal of Applied Behavior Analysis*. 2016; 49(3):717-722.
118. Billis E, McCarthy CJ, Gliatis J, et al. Attitudes and diagnostic practice in low back pain: A qualitative study amongst Greek and British physiotherapists. *World Journal of Orthopaedics*. 2016; 7(9):561-569.
119. Gruca M, Saulicz E. Assessment of a sitting position by means of a kyphotisation indicator in the professionally active people. *Ocena pozycji siedzącej za pomocą wskaźnika kyfotyzacji u*

- osób aktywnych zawodowo. *Medical Review*. 2016; 14(2):183–192.
120. Alavi SS, Makarem J, Abbasi M, et al. Association between upper extremity musculoskeletal disorders and mental health status in office workers. *Work*. 2016; (Preprint):1-9.
  121. Cuomo JR, Weintraub NL, Sharma GK, et al. Academic Content and Language Evaluation of This Article. Cross Check and Google Search of This Article. Academic Rules and Norms of This Article. *World*. 2016; 8(9):504-519.
  122. Kaliniene G, Ustinaviciene R, Skemiene L, et al. Associations between musculoskeletal pain and work-related factors among public service sector computer workers in Kaunas County, Lithuania. *BMC Musculoskeletal Disorders*. 2016; 17:420.
  123. Nthubu B. An Ergonomics Approach towards Efficient and Productive Maintenance of Fluidized Bed Heat Exchangers (FBHEs)(Morupule B Power Station). *Journal of Ergonomics*. 2016; 6:167. doi:10.4172/2165-7556.1000167.
  124. Asante BO. Low back disorders among waste collection workers: prevalence and risk factors. *Thesis Project*. 2016; College of Medicine, University of Saskatchewan. November 2016.
  125. Montakarn C, Nuttika N. Physical activity levels and prevalence of low back pain in Thai call-center operators. *Indian Journal of Occupational and Environmental Medicine*. 2016; 20(3):125.
  126. Arslan SA, Hadian MR, Oliaei G, et al. Prevalence and Risk Factors of Low Back Pain among the Office Workers of King Edward Medical University Lahore, Pakistan. *Physical Treatments-Specific Physical Therapy Journal*. 2016; 6(3):161-168.
  127. Βαζηιόπνπιννο Α, Παπαλαζηαζίνπ Α, Ρνύπτα Ε. Διευρέυνηση της σχέσης του σωματικού βάρους και του δείκτη μάζας σώματος με την εμφάνιση της οσφυαλγίας σε νοσηλευτικό προσωπικό. *Interscientific Health Care*. 2016; 8(4):144-150.
  128. Yovera N, Daniel H. Factores asociados a lumbalgia ocupacional en trabajadores de una empresa de bebidas no alcohólicas. *MasterThesis, Universidad Privada Antenor Orrego*. 2016.
  129. Billis E, Koutsojannis C, Matzaroglou C, et al. Association of low back pain on physical, sociodemographic and lifestyle factors across a general population sample within Greece. *Journal of Back and Musculoskeletal Rehabilitation*. 2017; 30(2):279-290.
  130. Akkarakittichoke, Nipaporn, Prawit Janwantanakul. Seat pressure distribution characteristics during 1-hour sitting in office workers with and without chronic low back pain. *Safety and Health at Work*. 2017; 8(2):212-219.
  131. Kaeding TS, Karch A, Schwarz R, et al. Whole-body vibration training as a workplace-based sports activity for employees with chronic low-back pain. *Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports*. 2017; 27(12):2027-2039.
  132. Sochocka L, Kaczorowska A, Katan A. Wybrane elementy stylu życia nauczycieli akademickich a dolegliwości bólowe odcinka lędźwiowego kręgosłupa. Relation between selected elements of the lifestyle of academic teachers and pain in the lumbar section of the spine. *Environmental Medicine*. 2017; 20(1):48-55.
  133. Truszczyńska A, Drzał-Grabiec J, From D. The impact of saddle chairs on spinal curvatures. *Work*. 2017; 57(4):627-633.
  134. Zahoor S, Ehsan S, Rafique A, et al. Prevalence of musculoskeletal disorders and associated risk factors: a survey conducted among dentists in Lahore. *Pakistan Oral & Dental Journal*. 2017; 37(2):351-354.
  135. Gao Y. Sit-stand workstations: effects on occupational sitting time, potential health benefits, and acute postural physiology. Dissertation, University of Jyväskylä, Studies in sport, physical education and health. 2017.
  136. Lin JH, Harris-Adamson C, Bao S, et al. Alternative Workstations: Magic Pills for Office Worker



- Health?. In *Proceedings of the Human Factors and Ergonomics Society Annual Meeting*. 2017; 61(1):460-464. Sage CA: Los Angeles, CA: SAGE Publications.
137. Damrongsak M, Prapanjaroensin A, Brown KC, et al. Predictors of Back Pain in Firefighters. *Workplace Health & Safety*. 2017; **First Published July 27, 2017**
  138. Alba María Sanabria León. PREVALENCIA DE DOLOR LUMBAR Y SU RELACIÓN CON FACTORES DE RIESGO BIOMECÁNICO EN PERSONAL DE ENFERMERÍA. 2014-2015. <http://revistamedicina.net/desarrollo/index.php/Medicina/article/download/111-2/940?inline=1>
  139. Al-Rowayeh MA, Al-Sabt YA, Moustafa MA, et al. Low back pain among high school teachers in Kuwait: Prevalence, risk factors and level of disability. *Kuwait Medical Journal*. 2017; 49(4):318-326.
  140. Aryaie M, Khombehbini Z, Bakhsha F, et al. Psychological factors related to musculoskeletal pain among Iranian female adolescents. *Journal of Basic Research in Medical Sciences*. 2017; 4(1):45-52.
  141. Olyaei G, Arslan SA, Hadian MR, et al. Associated Risk Factors Causing Low Back Pain Among Office Workers in Iran. *Journal of Modern Rehabilitation*. 2017; 11(3):181-188.
  142. Varšavskaja P. Alaseljavalud akadeemilises sõudmises ja füsioteraapia. *Doctoral dissertation, Tartu Ülikool*. 2017.
  143. Raphela SF. Prevalence of lower back pain among workers in a Bloemfontein welding company. *Occupational Health Southern Africa*. 2017; (4):24-7.
  144. Agarwal S, Steinmaus C, Harris-Adamson C. Sit-Stand Workstations and Impact on Low Back Discomfort: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Ergonomics*. 2018; 61(4):538-552.
  145. Gibbs BB, Hergenroeder AL, Perdomo SJ, et al. Reducing sedentary behaviour to decrease chronic low back pain: the stand back randomised trial. *Occup Environ Med*. 2018; <http://oem.bmj.com/content/early/2018/01/12/oemed-2017-104732>
  146. Korshøj M, Jørgensen MB, Hallman DM, et al. Prolonged sitting at work is associated with a favorable time course of low-back pain among blue-collar workers: a prospective study in the DPhacto cohort. *Scandinavian Journal of Work, Environment & Health*. 2018; – **online first**. doi:10.5271/sjweh.3726
  147. Park SM, Kim HJ, Jeong H, et al. Longer sitting time and low physical activity are closely associated with chronic low back pain in population over 50 years of age: a cross-sectional study using the sixth korea national health and nutrition examination survey. *The Spine Journal*. 2018; **Available online 17 April 2018**
  148. Shariat A, Cardoso JR, Cleland JA, et al. Prevalence rate of neck, shoulder and lower back pain in association with age, body mass index and gender among Malaysian office workers. *Work*. 2018; **e-Publishe: 28 May 2018**.

#### Citations for:

**Papathanasiou G, et al. Beneficial Effects of Physical Training and Methodology of Exercise Prescription in Patients with Heart Failure. *Hellenic J Cardiol*. 2008; 49:266-277. (49 citations)**

1. Dimos AK, Stougiannos PN, Kakkavas AT, et al. Depression and Heart Failure. *Hellenic Journal of Cardiology*. 2009; 50:410-417.
2. Spruit MA, Eterman RM, Hellwig VA, et al. Effects of moderate-to-high intensity resistance training in patients with chronic heart failure. *Heart*. 2009; 95:1399-1408.

3. 庞海英, 陶芳标, 苏普玉, et al. 中学生综合运动处方应用效果评价. 2009; cqvip.com.
4. Снытникова АВ, Андреев ДА, Долецкий АА, et al. Физические тренировки больных с хронической сердечной недостаточностью. Кардиоваскулярная терапия и профилактика. 2009; 8(8):108-118.
5. Bueno Jr. Relevance and treatment of heart failure's injuries to skeletal musculature. *Medicina*. 2009; 42(4):437-450.
6. Carvalho VO, Guimarães GV. An overall view of physical exercise prescription and training monitoring for heart failure patients. *Cardiology Journal*. 2010; 17(6):644-649.
7. Hsieh SF, Hu GC, Chuang YC, et al. The effects and safety of exercise training in subjects with chronic heart failure. Do Elder Subjects gain similar benefits? *International Journal of Gerontology*. 2010; 165-170.
8. Lima MM, Rocha MO, Nunes MC, et al. A randomized trial of the effects of exercise training in Chagas cardiomyopathy. *European Journal of Heart Failure*. 2010; 12:866-873.
9. Pochmonová J. Rehabilitační program u nemocných s chronickou ischemickou chorobou srdeční: Ovlivnění kvality života. Dizertační Práce, Masarykova Univerzita, Brno, září 2010.
10. Jensen BT. The Effect of Exercise on Cardiac Function and Doxorubicin Accumulation in Left Ventricular Tissue of Rats. College of Natural and Health Sciences, School of Sport and Exercise Science, University of Northern Colorado. PhD Dissertation, August 2011. Available at:  
[http://digitalunc.coalliance.org/fedora/repository/cogru%3A3057/Jensen\\_unco\\_0161D\\_10078.pdf/Jensen\\_unco\\_0161D\\_10078.pdf](http://digitalunc.coalliance.org/fedora/repository/cogru%3A3057/Jensen_unco_0161D_10078.pdf/Jensen_unco_0161D_10078.pdf)
11. Laoutaris ID, Dritsas A, Adamopoulos S, et al. Benefits of physical training on exercise capacity, inspiratory muscle function, and quality of life in patients with ventricular assist devices long-term postimplantation. *European Journal Cardiovascular Prevention and Rehabilitation*. 2011; 18:33-40.
12. Pitsavos C, Chrysohoou C, Koutroumbi M, et al. The Impact of Moderate Aerobic Physical Training on Left Ventricular Mass, Exercise Capacity and Blood Pressure Response During Treadmill Testing in Borderline and Mildly Hypertensive Males. *Hellenic Journal of Cardiology*. 2011; 52: 6-14.
13. Gielerak G, Piotrowicz E, Krzesiński P, et al. The effects of cardiac rehabilitation on haemodynamic parameters measured by impedance cardiography in patients with heart failure. *Kardiologia Polska*. 2011; 69 (4):309-317.
14. Mendes RG, Simões RP, De Souza Melo Costa F, et al. Left-ventricular function and autonomic cardiac adaptations after short-term in patient cardiac rehabilitation: A prospective clinical trial. *Journal of Rehabilitation Medicine*. 2011; 43(8):720-727.
15. Conraads V, et al. ESC – Heart Failure Association Position Statement. Adherence of heart failure patients to exercise: barriers and possible solutions. *European Journal of Heart Failure*. 2012; 14(5):451-8.
16. Frese F, Seipp P, Hupfer S, et al. Insufficient control of exercise intensity by heart rate monitoring in cardiac patients. *European Journal Cardiovascular Prevention and Rehabilitation*. 2012; 19(3):436-443.
17. 心脏康复进展, et al. 吴智勇, 曾敏 – 海南医学, 2012; cqvip.com.
18. 吴智勇, & 曾敏. 心脏康复进展. *Hainan Medical Journal*. 2012;23(12).
19. Mečkauskienė D, Grigaliūnienė A. Širdies susitraukimų dažnio kontrolės svarba vyresnio amžiaus žmonių fiziniam pajėgumui po ūmaus miokardo infarkto ir esant širdies nepakankamumui. *Gerontologija*. 2012; 13(3):165-169.

20. Charłusz-Zasiewska M, Irzmański R. Rehabilitacja osób starszych z niewydolnością serca. Rehabilitation in elderly patients with heart failure. *Geriatrics*. 2012; 6:103-112.
21. Rosado PP, Calvo GG. La prescripción del ejercicio de fuerza en la insuficiencia cardíaca crónica: Una versión del estado actual de la situación. Resistance exercise prescription in chronic heart failure: review of current situation. *Enferm Cardiol*. 2012; Año XIX(55-56):17-21.
22. Alosco ML, Brickman A, Spitznagel MB, et al. Poorer physical fitness is associated with reduced structural brain integrity in heart failure. *Journal of the Neurological Sciences*. 2013; 328(1-2):51-57.
23. Alosco ML, Spitznagel MB, Manfred DM, et al. Depressive Symptomatology, Exercise Adherence, and Fitness Are Associated With Reduced Cognitive Performance in Heart Failure. *Journal of Aging and Health*. 2013; 25 (4):459-477.
24. Gielerak G, Krzesiński P, Piotrowicz E, Piotrowicz R. The usefulness of impedance cardiography for predicting beneficial effects of cardiac rehabilitation in patients with heart failure. *BioMed Research International*. 2013; Volume 2013, Article ID 595369.
25. Krzesinski P, Gielerak GG, Piotrowicz E, Kowal JJ, Piotrowicz R. Usefulness of impedance cardiography in predicting beneficial effects of cardiac rehabilitation in patients with heart failure. *European Journal of Heart Failure*. 2013; 12:S321
26. Márquez J, Suárez G, Márquez J. Beneficial effects of exercise in patients with heart failure. *Revista Chilena de Cardiología*. 2013; vol.32 no.1. *version On-line*.
27. Gasiorowski A, Dutkiewicz J. Comprehensive rehabilitation in chronic heart failure. *Annals of Agricultural and Environmental Medicine*. 2013; 20(3):606-612.
28. Haq ul MA, Wong C, Mutha V, et al. Therapeutic interventions for heart failure with preserved ejection fraction: A summary of current evidence. *World Journal of Cardiology*. 2014; 6(2): 67-76.
29. Mendes RG, Simões RP, Costa FSM, et al. Is applying the same exercise-based inpatient program to normal and reduced left ventricular function patients the best strategy after coronary surgery? A focus on autonomic cardiac response. *Disability and Rehabilitation*. 2014; 36(2):155-162.
30. Γιακουμιδάκης Κ, Μπροκαλάκη Η. Συμμετοχή ασθενών με χρόνια καρδιακή ανεπάρκεια σε ολοκληρωμένα προγράμματα καρδιακής αποκατάστασης. *Hellenic Journal of Nursing*. 2014; 53(2): 141-149.
31. Capdevila Nuria S. EFFECTIVITAT D'UN PROGRAMA D'EXERCICI FÍSIC SUPERVISAT EN ELS REINGRESSOS DE PACIENTS AMB CARDIOPATIA ISQUÈMICA. TESI DOCTORAL. Universitat Autònoma de Barcelona, Departament de Medicina. 2014. [http://ddd.uab.cat/pub/tesis/2014/hdl\\_10803\\_133334/nsic1de1.pdf](http://ddd.uab.cat/pub/tesis/2014/hdl_10803_133334/nsic1de1.pdf)
32. Mergiyaw W. Effect of Moderate Intensity Aerobic Exercises Combined with Yoga on Cardiorespiratory Capacity and Self-concepts of Haramaya University Sedentary Female Undergraduate Students. Doctoral dissertation, Haramaya University. 2014.
33. 郭媛, 彭然, 许丹焰, & 赵水平. 心脏康复的适宜人群及其获益证据. *中国动脉硬化杂志*. 2014; 22(7):752-756.
34. Alosco ML, Spitznagel MB, Sweet LH, et al. Cognitive dysfunction mediates the effects of poor physical fitness on decreased functional independence in heart failure. *Geriatrics & Gerontology International*. 2015; 15(2):174-181.
35. Alosco ML, Spitznagel MB, Cohen R, et al. Obesity and cognitive dysfunction in heart failure: The role of hypertension, type 2 diabetes, and physical fitness. *European Journal of Cardiovascular Nursing*. 2015; 14(4):334-341.

36. Dennis S, Sams LM. A Pilot Study on Aerobic Exercise and Inspiratory Muscle Training in Reducing Dyspnoea among Heart Failure Patients. *International Journal of Science and Research*. 2015; 4(1):1676-1683.
37. Haq MAU, Goh CY, Levinger I, et al. Clinical Utility of Exercise Training in Heart Failure with Reduced and Preserved Ejection Fraction. *Clinical Medicine Insights: Cardiology*. 2015; 9:1-9.
38. Pantoni BF, Di Thommazo-Luporini L, Mendes RG, et al. Continuous Positive Airway Pressure During Exercise Improves Walking Time in Patients Undergoing Inpatient Cardiac Rehabilitation After Coronary Artery Bypass. *Journal of Cardiopulmonary Rehabilitation & Prevention*. 2016; 36(1):20-27.
39. Fallavollita L, Marsili B, Castelli S, et al. Short-term results of a 5-week comprehensive cardiac rehabilitation program after first-time myocardial infarction. *Journal of Sports Medicine and Physical Fitness*. 2016; 56(3):311-318.
40. FJ dos Santos Silva, PR Santos-Silva, JMDA Greve, et al. Uma visão global do treinamento físico aeróbico para pacientes com insuficiência cardíaca: estudo de revisão. An overall view of aerobic physical training for chronic heart failure patients: a review study. *Acta Fisiatr*. 2016; 23(1):30-34.
41. Henderson H, Butts R, Kirk R, et al. Pediatric heart failure core competency curriculum document (ISHLT PHF CCCD). First Edition. International Society for Heart and Lung Transplantation (ISHLT). 2016; V1. Available at: <https://www.ishlt.org/ContentDocuments/PediatricHeartFailureCoreCompetencyCurriculumDocumentFINAL.pdf>
42. Barcelos GT. Efeitos da suplementação de L-Arginina e do treinamento aeróbico contínuo ou intervalado na tolerância ao exercício, função hemodinâmica, perfil inflamatório e nos parâmetros de estresse oxidativo na insuficiência cardíaca experimental. *Dissertação: Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre*. Porto Alegre, 2016.
43. Daunytė A. Skirtingų aerobinių treniruočių poveikis pacientų po aortos koronarinių jungčių operacijos funkcinėi būklei. *Doctoral Dissertation*, Vilnius University, 2016.
44. 吴依霖, 黄伟. 曲美他嗪联合运动康复治疗老年慢性心力衰竭的疗效分析. *重庆医学*. 2016; 45(32):4554-4558.
45. Vordos Z, Kouidi E, Mavrovouniotis F, et al. Impact of traditional Greek dancing on jumping ability, muscular strength and lower limb endurance in cardiac rehabilitation programmes. *European Journal of Cardiovascular Nursing*. 2017; 16(2):150-156.
46. Dingenen C, Reekmans L. Is elektrisch ondersteund fietsen zinvol en haalbaar in hartfalenpatiënten? Master's Thesis. *UHasselt, Faculty of Medicine and Life Sciences*. 2017.
47. Reekmans L, Dingenen C. Is elektrisch ondersteund fietsen zinvol en haalbaar in hartfalenpatiënten? Master's thesis, *UHasselt*. 2017.
48. Tanaka S, Sanuki Y, Ozumi K, Harada T, Tasaki H. Heart failure with preserved vs reduced ejection fraction following cardiac rehabilitation: impact of endothelial function. *Heart and Vessels*. 2018; 1-7.
49. Abela M. Exercise training in heart failure. *Postgraduate Medical Journal*. 2018; <http://pmj.bmj.com/content/early/2018/05/04/postgradmedj-2018-135638>

Citations for:

**Papathanasiou G, et al. Reliability Measures of the Short International Physical Activity**



**Questionnaire (IPAQ) in Greek Young Adults. *Hellenic J Cardiol.* 2009; 50:283-294. (159 citations)**

1. Pfeffer CB. Evaluation der Wirbelsäulenbeweglichkeit mittels des Testsystems SonoSens. Universität Wien, August 2009. Available at: [http://othes.univie.ac.at/7209/1/2009-09-07\\_0205692.pdf](http://othes.univie.ac.at/7209/1/2009-09-07_0205692.pdf).
2. Tsioufis C, Tsiachris D, Dimitriadis K, et al. Leontio Lyceum Albuminuria (3L Study) Epidemiological Study: Aims, Design and Preliminary Findings. *Hellenic Journal of Cardiology.* 2009; 50:476-483.
3. Kitamura N, Sato T, Kawagosh A, et al. Evaluation of physical activity in the daily life of healthy young subjects with special reference to the reliability and validity of IPAQ as evaluated by a triaxial accelerometer. *Rigakuryoho Kagaku.* 2010; 25(5):767–771.
4. Kortianou EA, Konstantinou AG, Tzagari A, et al. The effects of obesity on pulmonary mechanics and walking capacity in young females: a control pilot study. *Physiotherapy Issues.* 2010; 6(3):89-100.
5. 北村菜月, 佐藤拓, 川越厚良, et al. Evaluation of Physical Activity in the Daily Life of Healthy Young Subjects with Special Reference to the Reliability and Validity of IPAQ as Evaluated by a Triaxial Accelerometer. *理学療法科学*, 2010, 25.5: 767-771.
6. Mannocci A, Thiene D Di, Cimmuto A Del, et al. International Physical Activity Questionnaire: validation and assessment in an Italian sample. *Italian Journal of Public Health.* 2010; 7(4):369-376.
7. Serrano-Sanchez JA, Delgado-Guerra S, Olmedillas H. Adiposity and age explain most of the association between physical activity and fitness in physically active men. *PloS ONE.* 2010; 5(10):e13435. Doi:10.1371/journal.pone.0013435 [www.plosone.org](http://www.plosone.org)1.
8. Healy GN, Clark BK, Winkler EA, et al. Measurement of adults' sedentary time in population-based studies. *American Journal of Preventive Medicine.* 2011; 41:216-227.
9. Kastorini CM, Milionis HM, Goudevenos JA, et al. Modelling the Role of Dietary Habits and Eating Behaviours on the Development of Acute Coronary Syndrome or Stroke: Aims, Design, and Validation Properties of a Case-Control Study. *Cardiology Research and Practice.* 2011; 1(1), Article ID 313948, doi:10.4061/2011/313948.
10. Kastorini CM, Milionis HJ, Ioannidi A, et al. Adherence to the Mediterranean diet in relation to acute coronary syndrome or stroke nonfatal events: a comparative analysis of a case/case-control study. *American Heart Journal.* 2011; 162(4):717-24.
11. Oyeyemi A, Oyeyemi A, Adegoke B, et al. The short international physical activity questionnaire: cross-cultural adaptation, validation and reliability of the Hausa language version in Nigeria. *BMC Medical Research Methodology.* 2011; 11:156.
12. Rallidis LS, Kotakos C, Sourides V, et al. Attainment of optional low-density lipoprotein cholesterol goal of less than 70 mg/dl and impact on prognosis of very high risk stable coronary patients: a 3-year follow-up. *Expert Opinion on Pharmacotherapy.* 2011; 12:1481-1489.
13. Tomioka K, Iwamoto J, Saeki K, et al. Reliability and Validity of the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ) in Elderly Adults: The Fujiwara-kyo Study. *Journal of Epidemiology.* 2011; 21(6):459-465.
14. Panagiotakos D, Tyrovolas S, Chalkias C, et al. Health Care Access and Prevalence of the Metabolic Syndrome Among Elders Living in High-Altitude Areas of the Mediterranean Islands: The MEDIS Study. *The Review of Diabetic Studies.* 2011; 8(4):468–476.

15. Stanford FC, Durkin MW, Blair SN, et al. Determining levels of physical activity in attending physicians, resident and fellow physicians and medical students in the USA. *British Journal of Sports Medicine.* 2012; 46(5):360-364.
16. Antonogeorgos G, Panagiotakos DB, Pitsavos C, et al. Understanding the role of depression and anxiety on cardiovascular disease risk, using structural equation modeling; the mediating effect of the Mediterranean diet and physical activity; the ATTICA study. *Annals of Epidemiology.* 2012; 22(9):630-637.
17. Chrysohoou C, Pitsavos C, Panagiotakos D, et al. Long-Term Fish Intake Preserves Kidney Function in Elderly Individuals: The Ikaria Study. *Journal of Renal Nutrition.* 2013; 23(4):e75-e82. Available online 3 November 2012.
18. Kastorini CM, Milionis HJ, Kantis D, et al. Adherence to the Mediterranean Diet in Relation to Ischemic Stroke Nonfatal Events in Nonhypercholesterolemic and Hypercholesterolemic Participants: Results of a Case/Case-Control Study. *Angiology.* 2012; 63(7):509-515.
19. Kastorini CM, Milionis HJ, Kalantzi K, et al. The mediating effect of the Mediterranean diet on the role of discretionary and hidden salt intake regarding non-fatal acute coronary syndrome or stroke events: A case/case-control study. *Atherosclerosis.* 2012; 225(1):187-193.
20. Mayega RW, Makumbi F, Rutebemberwa E, et al. Modifiable Socio-Behavioural Factors Associated with Overweight and Hypertension among Persons Aged 35 to 60 Years in Eastern Uganda. *PLoS ONE.* 2012; 7(10): e47632.
21. Bitsi S, Kastorini CM, Milionis HJ, Efthymiou V, Trichia E, Symeopoulou M, Panagiotakos DB. Adherence to the Mediterranean diet in relation to ischemic stroke events: A case-control study. *Hellenic Journal of Nutrition & Dietetics.* 2012; 3(1).
22. Mannocci A, Di Thiene D, Del Cimmuto A, et al. International Physical Activity Questionnaire: validation and assessment in an Italian sample. *Italian Journal of Public Health.* 2012; 7(4).
23. VERGİLİ Ö. Sağlıklı Sedanter Kadınlarda Kalistenik ve Pilates Egzersizlerinin Sağlıkla İlişkili Yaşam Kalitesi Üzerindeki Etkileri. *KÜ Tıp Fak Derg.* 2012; 14(3):14-20.
24. Bermúdez VJ, Rojas JJ, Córdova EB, et al. International physical activity questionnaire overestimation is ameliorated by individual analysis of the scores. *American Journal of Therapeutics.* 2013; 20:448-458.
25. Chrysohoou C, Psaltopoulou T, Panagiotakos D, et al. Aortic elastic properties and cognitive function in elderly individuals: The Ikaria Study. *Maturitas-The European Menopause Journal.* 2013; 74(3): 241-245.
26. Kastorini CM, Milionis HJ, Georgousopoulou E, et al. Modelling eating practices in non-fatal acute coronary syndrome or stroke development: A case/case-control study. *Nutrition, Metabolism, and Cardiovascular Diseases: NMCD.* 2013; 23(3):242-249.
27. Kastorini CM, Georgousopoulou E, Vemmos KN, et al. Comparative Analysis of Cardiovascular Disease Risk Factors Influencing Nonfatal Acute Coronary Syndrome and Ischemic Stroke. *The American Journal of Cardiology.* 2013; 112(3):349-354.
28. Kastorini CM, Papadakis G, Milionis HJ, et al. Comparative analysis of a-priori and a-posterior dietary patterns using state-of-the-art classification algorithms: a case/case-control study. *Artificial Intelligence in Medicine.* 2013; 59(3):175-183.
29. Mansi S, Milosavljevic S, Tumilty S, et al. Use of pedometer-driven walking to promote physical activity and improve health-related quality of life among meat processing workers: a feasibility trial. *Health and Quality of Life Outcomes.* 2013; 11:185.
30. Mayega RW, Guwatudde D, Makumbi F, et al. Diabetes and Pre-Diabetes among Persons Aged 35 to 60 Years in Eastern Uganda: Prevalence and Associated Factors. *PLoS ONE.* 2013; 8(8): e72554.

31. Medina C, Barquera S, Janssen I. Validity and reliability of the International Physical Activity Questionnaire among adults in Mexico. *Rev Panam Salud Publica*. 2013; 34(1):21–28. [Reference 19].
32. Mourouti N, Papavagelis C, Psaltopoulou T, et al. Aims, design and methods of a case–control study for the assessment of the role of dietary habits, eating behaviors and environmental factors, on the development of breast cancer. *Maturitas. The European Menopause Journal*. 2013; 74(1):31-36.
33. Siasos G, Chrysohoou C, Tousoulis D, et al. The impact of physical activity on endothelial function in middle-aged and elderly subjects: the Ikaria Study. *Hellenic Journal of Cardiology*. 2013; 54:94-101.
34. Sibai AM, Costanian C, Tohme R, et al. Physical activity in adults with and without diabetes: from the 'high-risk' approach to the 'population-based' approach of prevention. *BMC Public Health*. 2013; 13:1002. Doi:10.1186/1471-2458-13-1002.
35. Soroush A. A 6 month physical activity intervention in university staff: effectiveness and health outcomes–The ASUKI Step Study. PhD Thesis. Department of Biosciences and Nutrition, Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden, 2013.
36. Willard-Grace R, DeVore D, Chen EH, et al. The effectiveness of medical assistant health coaching for low-income patients with uncontrolled diabetes, hypertension, and hyperlipidemia: protocol for a randomized controlled trial and baseline characteristics of the study population. *BMC Family Practice*. 2013; 14:27.
37. Mourouti N, Papavagelis C, Kontogianni MD, et al. Cardiometabolic Factors and Breast Cancer: A Case-Control Study in Women. *The Open Hypertension Journal*. 2013; 5:49-55.
38. Chrysohoou C, Pitsavos C, Panagiotakos D, et al. Long-Term Fish Intake Preserves Kidney Function in Elderly Individuals: The Ikaria Study. *Journal of Renal Nutrition*. 2013; 23(4):e75-e82.
39. Κορτιάνου ΕΑ, Κωνσταντίνου ΑΓ, Τσάγκαρη Α, et al. Η επίδραση της παχυσαρκίας στην αναπνευστική λειτουργία και στην ικανότητα για βάρδιση νεαρών γυναικών. Πρόδρομη μελέτη. Τμήμα Φυσικοθεραπείας, ΤΕΙ Λαμίας. *ResearchGate*. 2013; Dataset, upload December 2013.
40. Stanford FC, Durkin MW, Stallworth JR, Blair SN. Comparison of physical activity levels in physicians and medical students with the general adult population of the United States. *The Physician and Sportsmedicine*. 2013; 41(4):86-92.
41. Mannocci A, Bontempi C, Colamesta V, et al. Reliability of the telephone-administered International Physical Activity Questionnaire in an Italian pilot sample. *Epidemiology, Biostatistics and Public Health*. 2013; 11(1).
42. Oyeyemi AL, Umar M, Oguche F, et al. Accelerometer-Determined Physical Activity and Its Comparison with the International Physical Activity Questionnaire in a Sample of Nigerian Adults. *PLoS ONE*. 2014; 9(1): e87233. Doi:10.1371/journal.pone.0087233.
43. Oyeyemi AL, Bello UM, Philemon ST, et al. Examining the reliability and validity of a modified version of the International Physical Activity Questionnaire, long form (IPAQ-LF) in Nigeria: a cross-sectional study. *BMJ Open*. 2014; 4(12) e005820.
44. Mourouti N, Kontogianni MD, Papavagelis C, et al. The J-shaped association between alcohol consumption and breast cancer: A case-control study. *Current Nutrition and Food Science*. 2014; 10(2):120-127.
45. Tyrovolas S, Chalkias C, Morena M, et al. High relative environmental humidity is associated with diabetes among elders living in Mediterranean islands. *Journal of Diabetes & Metabolic Disorders*. 2014; 13(1), 25.

46. Theodoropoulou E, Karteroliotis K, Stavrou N. Validity and reliability of Greek versions of two scales assessing family and friend support for exercise behaviour 1, 2. *Perceptual & Motor Skills*. 2014; 118(1):26-40.
47. Milanović Z, Pantelić S, Trajković N, et al. Reliability of the Serbian version of the International Physical Activity Questionnaire for older adults. *Clinical Interventions in Aging*. 2014; 9:581–587.
48. Mayega RW. Type 2 diabetes in rural Uganda: prevalence, risk factors, perceptions and implications for the health system. *Doctoral Theses. Karolinska Institutet, Makerere University, Sweden*. 2014; April 14. Available at: <http://publications.ki.se/xmlui/handle/10616/41977>.
49. Katsarou A, Triposkiadis F, Skoularigis J, et al. Evaluating the role of Mediterranean diet and eating behaviors on the likelihood of having a non-fatal acute coronary syndrome, under the context of stress perception: a case–control study. *European Journal of Clinical Nutrition*. 2014; 68(8):1016–1021.
50. Georgousopoulou EN, Kastorini CM, Milionis HJ, et al. Association between Mediterranean diet and non-fatal cardiovascular events, in the context of anxiety and depression disorders: A case/ case-control study. *Hellenic Journal of Cardiology*. 2014; 55(1):24-31.
51. Mourouti N, Kontogianni MD, Papavagelis C, et al. Adherence to the Mediterranean Diet is Associated with Lower Likelihood of Breast Cancer: A Case-Control Study. *Nutrition and Cancer*. 2014; 66(5):810-817.
52. Konidari Z, Kastorini CM, Milionis HJ, et al. Eating behaviors and their relationship with cardiovascular disease. A case/case-control study. *Apetite*. 2014; 80:89–95.
53. Singhal N, Siddhu A. Association of leisure-time physical activity with cardiorespiratory fitness in Indian men. *Journal of Physical Activity and Health*. 2014; 11(2):296-302.
54. Healy GN, Brown WJ, Matthews CE. Measurement of Adults' Sedentary Time in Population-Based Studies.
55. Mourouti N, Papavagelis C, Plytzanopoulou P, et al. Dietary patterns and breast cancer: a case–control study in women. *European Journal of Nutrition*. 2014; 54(4), 609-617.
56. Tyrovolas S, Haro JM, Polychronopoulos E, et al. Factors Associated With Components of Arterial Pressure Among Older Individuals (the Multinational MEDIS Study): The Role of the Mediterranean Diet and Alcohol. *The Journal of Clinical Hypertension*. 2014; 16(9):645-651.
57. Dashti S, Joseph HL, Esfehiani AJ, et al. Perceived Barriers to Physical Activity among Iranian Women. *World Applied Sciences Journal*. 2014; 32(3):422-428.
58. Cecil J, McHale C, Hart J, et al. Behaviour and burnout in medical students. *Medical Education Online*. 2014; 19:25209.
59. Katsarou A, Triposkiadis F, Skoularigis J, et al. Evaluating the Role of Perceived Stress on the Likelihood of Having a Non-Fatal Acute Coronary Syndrome: A Case-Control Study. *The Open Cardiovascular Medicine Journal*. 2014; 8:68–75.
60. Mannocci A, Bontempi C, Colamesta V, et al. Reliability of the telephone-administered international physical activity questionnaire in an Italian pilot sample. *Epidemiology Biostatistics and Public Health*. 2014; 11(1):e8860-e8869.
61. Tyrovolas S, Haro JM, Mariolis A, et al. Successful aging, dietary habits and health status of elderly individuals: A< i> k</i>-dimensional approach within the multi-national MEDIS study. *Experimental Gerontology*. 2014; 60:57-63.
62. Shenoy S, Chawla JK, Sandhu JS. Validation of short international physical activity questionnaire Punjabi version in India. *Saudi Journal of Sports Medicine*. 2014; 14(2):77.
63. Olson SM, Odo NU, Duran AM, et al. Burnout and Physical Activity in Minnesota Internal Medicine Resident Physicians. *Journal of Graduate Medical Education*. 2014; 6(4):669-674.



64. Almansi S. Feasibility of Using Pedometer-Driven Walking to Promote Physical Activity, and Improve Health-Related Quality of Life Among Meat Processing Workers. Doctor of Philosophy Thesis, University of Otago, Dunedin, New Zealand, December 2014.
65. Karfopoulou E, Anastasiou CA, Hill JO, et al. The MedWeight study: Design and preliminary results. *Mediterranean Journal of Nutrition and Metabolism*. 2014; 7(3):201-210.
66. Koloverou E, Panagiotakos DB, Pitsavos C, et al. 10-year incidence and associated risk factors of type 2 diabetes in Greece: the ATTICA study (2002-2012). *Rev Diabet Study*. 2014; 11(2):181-189.
67. Moreno I. Efecto de la microelectrólisis percutánea en la tendinopatía rotuliana estudio de casos clínicos. Thesis. Instituto Universitario de Ciencias. Barcelo.edu.ar. 2014.
68. Λάκκα Σ, Μουρούτη Ν, Παπαβαγγέλης Χ, et al. Κατανάλωση καφέ και καρκίνος του μαστού: επιδημιολογική μελέτη ασθενών-μαρτύρων. *Hellenic Journal of Nutrition & Dietetics*. 2014; 5(2).
69. Αβράμη Χ, Αναγνώστου Α. Επίπεδα κινητικής ικανότητας ατόμων με κινητικές διαταραχές. Πτυχιακή Εργασία, ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας. 2014.
70. Matalas CL, Polychronopoulos E, Panagiotakos D. Successful ageing, dietary habits and health status of elderly individuals: a k-dimensional approach within the multi-national MEDIS study. 2014.
71. Gordana K. Učestalost povreda kod intenzivno fizički aktivnih adolescenata. Doctoral Dissertation, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет. 2014.
72. Koloverou E, Panagiotakos DB, Pitsavos C, et al & ATTICA Study group. Effects of alcohol consumption and the metabolic syndrome on 10-year incidence of diabetes: The ATTICA study. *Diabetes & Metabolism*. 2015; 41(2):152-159.
73. Koloverou E, Panagiotakos DB, Pitsavos C, et al. The evaluation of inflammatory and oxidative stress biomarkers on coffee–diabetes association: results from the 10-year follow-up of the ATTICA Study (2002–2012). *European Journal of Clinical Nutrition*. 2015; 69 (11):1220-1225.
74. Ganer N, Yadav V. Adverse neural mechanical tension—a comparison between young healthy individuals on the basis of physical activity. *International Journal of Recent Advances in Multidisciplinary Research*. 2015; 2(2):244-249.
75. Milosavljevic S, Clay L, Bath B, et al. Walking away from back pain: one step at a time—a community-based randomized controlled trial. *BMC Public Health*. 2015; 15(1):144.
76. Mourouti N, Kontogianni MD, Papavagelis C, et al. Meat consumption and breast cancer: A case–control study in women. *Meat Science*. 2015; 100:195-201.
77. Mourouti N, Papavagelis C, Plytzanopoulou P, et al. Dietary patterns and breast cancer: a case–control study in women. *European Journal of Nutrition*. 2015; 54(4):609-617.
78. Panagiotakos DB, Georgousopoulou EN, Pitsavos C, et al. Ten–year (2002–2012) cardiovascular disease incidence and all-cause mortality, in urban Greek population: The ATTICA Study. *International Journal of Cardiology*. 2015; 180:178-184.
79. Dinas PC, Nikaki A, Jamurtas AZ, et al. Association between habitual physical activity and brown adipose tissue activity in individuals undergoing pet-ct scan. *Clinical Endocrinology*. 2015; 82(1):147-154.
80. Lackinger C, Dorner TE. Achievement of physical activity recommendation and activity levels in students of human medicine compared with the general Austrian population aged between 20 and 29 years. *Wiener Medizinische Wochenschrift*. 2015; 165(5-6):116-123.
81. Mansi S, Milosavljevic S, Tumilty S, et al. Investigating the effect of a 3-month workplace-based pedometer-driven walking programme on health-related quality of life in meat

- processing workers: a feasibility study within a randomized controlled trial. *BMC Public Health*. 2015; 15:410.
82. Tyrovolas S, Haro JM, Mariolis A, et al. The Role of Energy Balance in Successful Aging Among Elderly Individuals The Multinational MEDIS Study. *Journal of Aging and Health*. 2015; 27(8):1375-1391.
83. Malisova O, Bountziouka V, Zampelas A, et al. Evaluation of Drinks Contribution to Energy Intake in Summer and Winter. *Nutrients*. 2015; 7(5):3724-3738.
84. Anastasiou CA, Fappa E, Karfopoulou E, et al. Weight loss maintenance in relation to locus of control: the MedWeight study. *Behaviour Research and Therapy*. 2015; 71:40-44.
85. Chu AHY, Moy FM. Reliability and validity of the Malay International Physical Activity Questionnaire (IPAQ-M) among a Malay population in Malaysia. *Asia-Pacific Journal of Public Health*. 2015; 27(2), NP2381-NP2389.
86. Kastorini CM, Milionis HJ, Georgousopoulou E. Defining the Path Between Social and Economic Factors, Clinical and Lifestyle Determinants, and Cardiovascular Disease. *Global Heart*. 2015; 10(4):255-263.
87. Nomikos T, Panagiotakos D, Georgousopoulou E, et al. Hierarchical modelling of blood lipids' profile and 10-year (2002–2012) all cause mortality and incidence of cardiovascular disease: the ATTICA study. *Lipids in Health and Disease*. 2015; 14:108.
88. Ruchan IRI. An Evaluation of the Physical Activity Levels and Body Compositions of University Students. *Anthropologist*. 2015; 20(3):430-436.
89. Theodoropoulou E, Karteroliotis K. An ecological framework including perceived health status for prediction of physical activity in Greek adults. *European Journal of Human Movement*. 2015; 35:51-67.
90. Theodoropoulou E, Karteroliotis K. Un marco ecologico que incluye estado de salud percibido para la prediccion de actividad fisica en adultos griegos. *European Journal of Human Movement*. 2015; 35:51-67.
91. Panagiotakos DB, Georgousopoulou EN, Georgiopoulos GA, et al. Adherence to Mediterranean diet offers an additive protection over the use of statin therapy: Results from the ATTICA study (2002-2012). *Current Vascular Pharmacology*. 2015; 13(6):778-787.
92. Flouris AD, Dinas PC. Impact of regular exercise on classical brown adipose tissue. *Clinical Endocrinology*. 2015; 83(4):591-593.
93. Ajman H, Dapic Štriga S, Novak D. Pouzdanost kratke verzije međunarodnog upitnika tjelesne aktivnosti za Hrvatsku. *Hrvatski Športskomedicinski Vjesnik*. 2015; 30(2):87-90.
94. Koloverou E, Panagiotakos DB, Pitsavos C, et al). Adherence to Mediterranean diet and 10-year incidence (2002–2012) of diabetes: correlations with inflammatory and oxidative stress biomarkers in the ATTICA cohort study. *Diabetes/metabolism research and reviews*. 2016; 32(1):73-81.
95. Koloverou E, Panagiotakos DB, Georgousopoulou EN, Grekas A, Christou A, Chatzigeorgiou M, Chrysohoou C, Tousoulis D, Stefanadis C, Pitsavos C, ATTICA Study Group. Dietary Patterns and 10-year (2002-2012) Incidence of Type 2 Diabetes: Results from the ATTICA Cohort Study. *The Review of Diabetic Studies:RDS*. 2016; 13(4):246.
96. Spanos D, Hankey CR, Melville CA, et al. The Effectiveness of a Weight Maintenance Intervention for Adults with Intellectual Disabilities and Obesity: A Single Stranded Study. *Journal of Applied Research in Intellectual Disabilities*. 2016; 29(4):317-329.
97. Kastorini CM, Panagiotakos DB, Chrysohoou C, et al. Metabolic syndrome, adherence to the Mediterranean diet and 10-year Cardiovascular Disease Incidence: the ATTICA Study. *Atherosclerosis*. 2016; 46:87-93.

98. Kastorini CM, Panagiotakos DB, Georgousopoulou EN, et al. Metabolic syndrome and 10-year cardiovascular disease incidence: The ATTICA study. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*. 2016; 26(3):223-231.
99. Mariolis A, Foscolou A, Tyrovolas S, et al. Successful Aging among Elders Living in the Mani Continental Region vs. Insular Areas of the Mediterranean: the MEDIS Study. *Aging and Disease*. 2016; 7(3):285-294.
100. Chrysohoou C, Pitsavos C, Lazaros G, et al. Determinants of All-Cause Mortality and Incidence of Cardiovascular Disease (2009 to 2013) in Older Adults. The Ikaria Study of the Blue Zones. *Angiology*. 2016; 67(6):541-548.
101. Kavouras SA, Maraki MI, Kollia M, et al. Development, reliability and validity of a physical activity questionnaire for estimating energy expenditure in Greek adults. *Science & Sports*. 2016; 31(3), e47-e53.
102. Mora-Rodriguez R, Ortega JF, Fernandez-Elias VE, et al. Influence of Physical Activity and Ambient Temperature on Hydration: The European Hydration Research Study (EHRS). *Nutrients*. 2016; 8(5):252.
103. Tyrovolas S, Haro JM, Mariolis A, et al. Skeletal muscle mass and body fat in relation to successful ageing of older adults: The multi-national MEDIS study. *Archives of Gerontology and Geriatrics*. 2016; 66:95-101.
104. Mourouti N, Kontogianni MD, Papavagelis C, et al. Whole Grain Consumption and Breast Cancer: A Case-Control Study in Women. *Journal of the American College of Nutrition*. 2016; 35(2):143-149.
105. Kollia N, Panagiotakos DB, Georgousopoulou E, et al. Exploring the association between low socioeconomic status and Cardiovascular Disease risk in healthy Greeks, in the years of financial crisis (2002-2012): the ATTICA Study. *International Journal of Cardiology*. 2016; 223:758–763.
106. Athanasiadou E, Kyrkou C, Fotiou M, et al. Development and Validation of a Mediterranean Oriented Culture-Specific Semi-Quantitative Food Frequency Questionnaire. *Nutrients*. 2016; 8(9), 522;
107. Ntzouvani A, Fragopoulou E, Panagiotakos D, et al. Reduced circulating adiponectin levels are associated with the metabolic syndrome independently of obesity, lipid indices and serum insulin levels: a cross-sectional study. *Lipids in Health and Disease*. 2016; 15:140.
108. Lontou C, Chrysohoou C, Skoumas J, et al. Chronotropic response during treadmill exercise and subclinical carotid atherosclerosis after adjusting for the calibrated SCORE risk classification: a cross-sectional study. *Heart and vessels*. 2016; 31(2):129-136.
109. Tambalis KD, Panagiotakos DB, Georgousopoulou EN, et al. Impact of physical activity category on incidence of cardiovascular disease: Results from the 10-year follow-up of the ATTICA Study (2002–2012). *Preventive Medicine*. 2016; 93:27-32.
110. Brikou D, Zannidi D, Karfopoulou E, et al. Breakfast consumption and weight-loss maintenance: Results from the MedWeight study. *British Journal of Nutrition*. 2016; 115(12): 2246-2251.
111. Foscolou A, Polychronopoulos E, Paka E, et al. Lifestyle and Health Determinants of Cardiovascular Disease among Greek older adults living in Eastern Aegean Islands: an adventure within the MEDIS study. *Hellenic Journal of Cardiology*. 2016; 57(6):407-414.
112. Papataxiarchis E, Panagiotakos DB, Notara V, et al. Physical activity frequency on the 10-year acute coronary syndrome (ACS) prognosis: The interaction with cardiovascular disease history and diabetes mellitus: The Greeks observational study. *Journal of Aging and Physical Activity*. 2016; 24(4):624-632.

113. Georgousopoulou EN, Kouli GM, Panagiotakos DB, et al. Anti-Inflammatory Diet and 10-year (2002-2012) Cardiovascular Disease incidence: the ATTICA Study. *International Journal of Cardiology*. 2016; 222:473-478.
114. Scarapicchia T. Understanding the Associations between Social Support and Physical Activity Participation among Adults. *Doctoral dissertation, University of Toronto*. November 2016. Available at: [https://tspace.library.utoronto.ca/bitstream/1807/76838/3/Scarapicchia\\_Tanya\\_201611\\_PhD\\_thesis.pdf](https://tspace.library.utoronto.ca/bitstream/1807/76838/3/Scarapicchia_Tanya_201611_PhD_thesis.pdf)
115. Vicente F. A New Food Frequency Questionnaire to Assess Cocoa Consumption and its relationship with Health in University Students. de la Universitat de Barcelona, Tesis Doctorals, Departament Fisiologia (Farmàcia). 2016.
116. Aibar A, García-González L, Abarca-Sos A, Murillo B, Zaragoza J. Analizando la validación del International Physical Activity Questionnaire en jóvenes adolescentes: Un protocolo modificado para la recogida de los datos. *SPORT TK-Revista EuroAmericana de Ciencias del Deporte*. 2016; 5(2):123-32.
117. Amen MR. Assessment of Physical Activities of Breast Cancer Patients Attending Hiwa Hospital in Sulaymania City. *KUFA Journal for Nursing Sciences*. 2016; 6(3):76-84.
118. Katsana K, Panagiotakos DB, Georgousopoulou EN, et al. for the ATTICA Study Group. No associations between dietary intake of polyunsaturated fatty acids and 10-year (2002-2012) cardiovascular disease risk, in relation to depressive symptomatology; the ATTICA study. *Hell J Atheroscler*. 2017; 7(4):140-150.
119. Tyrovolas S, Polychronopoulos E, Mariolis A, et al. Is Parental Longevity Associated with the Cardiovascular Risk and the Successful Aging of Their Offspring? Results from the Multinational MEDIS Study. *Angiology*. 2017; 68(2):124-131.
120. Tyrovolas S, Polychronopoulos E, Morena M, et al. Is car use related with successful ageing of older adults? Results from the multi-national MEDIS study. *Annals of Epidemiology*. 2017; 27(3):225-229.
121. Zamri EN, Moy FM, Hoe V CW. Association of psychological distress and work psychosocial factors with self-reported musculoskeletal pain among secondary school teachers in Malaysia. *PLOS ONE*. 2017; 12(2):e0172195.
122. Foscolou A, Tyrovolas S, Soulis G, et al. The Impact of the Financial Crisis on Lifestyle Health Determinants Among Older Adults Living in the Mediterranean Region: The Multinational MEDIS Study (2005-2015). *Journal of Preventive Medicine and Public Health*. 2017; 50(1):1.
123. Karfopoulou E, Brikou D, Mamalaki E, et al. Dietary patterns in weight loss maintenance: results from the MedWeight study. *European Journal of Nutrition*. 2017; 56(3):991-1002.
124. Georgousopoulou EN, Mellor DD, Naumovski N, et al. Mediterranean lifestyle and cardiovascular disease prevention. *Cardiovascular Diagnosis and Therapy*. 2017; 7:S39-S47.
125. Georgousopoulou EN, Naumovski N, Mellor DD, et al. Association between siesta (daytime sleep), dietary patterns and the presence of metabolic syndrome in elderly living in Mediterranean area (MEDIS study): The moderating effect of gender. *J Nutr Health Aging*. 2017; 21(10):1118-24.
126. Georgakouli K, Manthou E, Georgoulas P, et al. Exercise training reduces alcohol consumption but does not affect HPA-axis activity in heavy drinkers. *Physiology & Behavior*. 2017; 179:276-283.
127. Georgakouli K, Manthou E, Fatouros IG, et al. Enhanced erythrocyte antioxidant status following an 8-week aerobic exercise training program in heavy drinkers. *Alcohol*. 2017; .....



128. Theodoropoulou E, Stavrou N, Karteroliotis K. Neighbourhood environment, physical activity, and quality of life in adults: Intermediary effects of personal and psychosocial factors. *Journal of Sport and Health Science*. 2017; 6(1):96-102.
129. Mitsou EK, Kakali A, Antonopoulou S, et al. Adherence to the Mediterranean diet is associated with the gut microbiota pattern and gastrointestinal characteristics in an adult population. *British Journal of Nutrition*. 2017; 117(12):1645-1655.
130. Kouli GM, Panagiotakos DB, Georgousopoulou EN, et al. J-shaped relationship between habitual coffee consumption and 10-year (2002–2012) cardiovascular disease incidence: the ATTICA study. *European Journal of Nutrition*. 2017;1-9.
131. Kouli GM, Panagiotakos DB, Kyrou I, et al. Visceral adiposity index and 10-year Cardiovascular Disease incidence: the ATTICA Study. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*. 2017; 27(10):881-889.
132. Kouli GM, Panagiotakos DB, Kyrou I, et al. Olive oil consumption and 10-year (2002–2012) cardiovascular disease incidence: the ATTICA study. *European Journal of Nutrition*. 2017; 1-8. First Online: 09 November 2017.
133. Yannakoulia M, Anastasiou CA, Karfopoulou E, et al. Sleep quality is associated with weight loss maintenance status: the MedWeight study. *Sleep Medicine*. 2017; 34:242-245.
134. Dinas PC, Valente A, Granzotto M, et al. Browning formation markers of subcutaneous adipose tissue in relation to resting energy expenditure, physical activity and diet in humans. *Hormone Molecular Biology and Clinical Investigation*. 2017; 3(1):20170008.
135. Georgiopoulos G, Chrysohoou C, Errigo A, et al. Arterial aging mediates the effect of TNF- $\alpha$  and ACE polymorphisms on mental health in elderly individuals. Insights from IKARIA study. *QJM: monthly journal of the Association of Physicians*. 2017; 110(9):551-557.
136. Kollia N, Panagiotakos D, Georgousopoulou E, et al. Exploring the path between depression, anxiety and 10-year cardiovascular disease incidence, among apparently healthy Greek middle-aged adults: the ATTICA Study. *Maturitas*. 2017; 106:73-79.
137. Caro-Freile AI, Rebolledo-Cobos RC. Determinantes para la Práctica de Actividad Física en Estudiantes Universitarios. *Duazary: Revista Internacional de Ciencias de la Salud*. 2017; 14(2), 204-211.
138. Scarapicchia TMF, Sabiston CM, Pila E, et al. A longitudinal investigation of a multidimensional model of social support and physical activity over the first year of university. *Psychology of Sport and Exercise*. 2017; 31:11-20.
139. Sharma Y, Thompson CH, Kaambwa B, Shahi R, Hakendorf P, Miller M. Investigation of the benefits of early malnutrition screening with telehealth follow up in elderly acute medical admissions. *QJM: An International Journal of Medicine*. 2017; 110(10):639-647.
140. Skouroliahou M, Grosomanidis D, Massara P, et al. Serum antioxidant capacity, biochemical profile and body composition of breast cancer survivors in a randomized Mediterranean dietary intervention study. *European Journal of Nutrition*. 2017; Published on line: 27-6-2017.
141. Brahmkar TR, Prabhu PM. Prevalence and risk factors of hypertension among the bank employees of Western Maharashtra—a cross sectional study. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*. 2017; 4(4):1267-1277.
142. Majeed NA, Jabbar MA, Jun XC. Social Cognitive Factors Associated With Physical Activity among University Students: A Cross-Sectional Study. *MOJ Yoga Physical Ther*. 2017; 2(2): 00017. DOI: 10.15406/mojypt.2017.02.00017.
143. Ntzouvani A, Nomikos T, Panagiotakos D, et al. Amino acid profile and metabolic syndrome in a male Mediterranean population: A cross-sectional study. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*. 2017; 27(11):1021-1030.

144. Kyrou I, Tsantarlioti O, Panagiotakos DB, et al, and ATTICA study group. Adiponectin circulating levels and 10-year (2002–2012) cardiovascular disease incidence: the ATTICA Study. *Endocrine*. 2017; 58(3):542-552.
145. Kyrou I, Kollia N, Panagiotakos D, et al. Association of depression and anxiety status with 10-year cardiovascular disease incidence among apparently healthy Greek adults: The ATTICA Study. *European Journal of Preventive Cardiology*. 2017; 24(2):145-152.
146. Azevedo MJCM. Padrão de atividade física dos adultos jovens de uma freguesia de Vila do Conde. Bachelor's Thesis, Repositório Institucional da Universidade Fernando Pessoa. 2017. <http://hdl.handle.net/10284/6085>
147. Stojmenović M, Milosavljević M. Attitudes of students to physical activity. *Racionalna terapija*. 2017; 9(2):29-38.
148. Michas G, Varitimidi E, Asimakos A, et al. The prevalence of depressive symptoms in Greek medical residents in a period of financial crisis. *Archives of Hellenic Medicine*. 2017; 34(6):830-833.
149. Alizadeh F, Javadi M, Karami AA., et al. Curcumin nanomicelle improves semen parameters, oxidative stress, inflammatory biomarkers, and reproductive hormones in infertile men: A randomized clinical trial. *Phytotherapy Research*. 2018; 32(3):514-521.
150. Tyrovolas S, Haro JM, Foscolou A, et al. Anti-Inflammatory Nutrition and Successful Ageing in Elderly Individuals: The Multinational MEDIS Study. *Gerontology*. 2018; 64(1):3-10.
151. Papavaggelis C, Avgeraki E, Augoulea A, et al. Dietary patterns, Mediterranean diet and obesity in postmenopausal women. *Maturitas*. 2018; 110:79-85.
152. Georgousopoulou EN, D'Cunha NM, Mellor DD, et al. The Association Between Sleeping Time and Metabolic Syndrome Features, Among Older Adults Living in Mediterranean Region: The MEDIS Study. *Metabolic Syndrome and Related Disorders*. 2018; **Online Ahead of Print: January 22, 2018**.
153. Koloverou E, Panagiotakos DB, Georgousopoulou EN, et al. Single and combined effects of inflammatory markers on 10 year diabetes incidence: The mediating role of adiposity—Results from the ATTICA cohort study. *Diabetes/metabolism Research and Reviews*. 2018; 1:34(1) e2939.
154. Koloverou E, Tambalis K, Panagiotakos D B, et al & ATTICA study group. Moderate physical activity reduces 10-year diabetes incidence: the mediating role of oxidative stress biomarkers. *International Journal of Public Health*. 2018; 63(2): 297-305.
155. Rivière F, Aubert S, Omorou AY, Ainsworth BE, Vuillemin A. Taxonomy-based content analysis of sedentary behavior questionnaires: A systematic review. *PloS one*. 2018; 13(3), e0193812.
156. Katsana K, Panagiotakos D, Georgousopoulou E, et al. No associations between dietary intake of polyunsaturated fatty acids and 10-year (2002-2012) cardiovascular disease risk, in relation to depressive symptomatology; the ATTICA study. *Hellenic Journal of Atherosclerosis*. 2018; 7(4).
157. Foscolou A, Magriplis E, Tyrovolas S, et al. The association of protein and carbohydrate intake with successful aging: a combined analysis of two epidemiological studies. *European Journal of Nutrition*. 2018; **First Online: 23 April 2018**.
158. Masana MF, Haro JM, Mariolis A, et al. Mediterranean diet and depression among older individuals: The multinational MEDIS study. *Experimental gerontology*. 2018; 110:67-72.
159. Panaretos D, Koloverou E, Dimopoulos AC, et al. A comparison of statistical and machine-learning techniques in evaluating the association between dietary patterns and 10-year cardiometabolic risk (2002–2012): the ATTICA study. *British Journal of Nutrition*. 2018; **Published online: 23 May 2018**.

## Citations for:

### **Papathanasiou G, et al. Criterion-related Validity of the short International Physical Activity Questionnaire against Exercise Capacity in Young Adults. *Eur J Cardiovasc Prev Rehabil.* 2010; 17:380-386. (57 citations)**

1. Esser N, Paquot N, Scheen AJ. Fitness versus fatness: Pathophysiological aspects and metabolic consequences in non-diabetic adults. *Médecine des maladies Métaboliques.* 2010; 4(3):291-298.
2. 梁崎, et al. 七天体力活动回顾问卷中文版信度与效度研究. *中国康复医学杂志.* 2010; 011:1078-1081.
3. Serrano-Sanchez JA, Delgado-Guerra S, Olmedillas H. Adiposity and age explain most of the association between physical activity and fitness in physically active men. *PLoS ONE.* 2010; 5(10):e13435. doi:10.1371/journal.pone.0013435 www.plosone.org1.
4. Schembre S, Riebe D. Non-Exercise Estimation of VO<sub>2</sub>max Using the International Physical Activity Questionnaire. *Measurement in Physical Education and Exercise Science.* 2011; 15(3):168-181.
5. Kawakami N. Neighborhood-level factors: barriers and assets to cardiovascular disease. Year: 2011; Thesis 2011, Karolinska Institutet, Stockholm 2011 - publications.ki.se
6. Lechuga JR, Femia P, Muñoz CS, Zabala M. Physical activity is not associated with maximum consumption of oxygen in adolescents. [La actividad física en adolescentes no muestra relación con el consumo máximo de oxígeno]. *Archivos de Medicina del Deporte.* 2011; 28(142):103-112.
7. Lee PH, Macfarlane DJ, Lam TH, et al. Validity of the international physical activity questionnaire short form (IPAQ-SF): A systematic review. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity.* 2011; 8:115.
8. Rudra CB, Wactawski-Wende J, Hovey KM, et al. Energy Expenditure and Plasma F2-Isoprostanes across the Menstrual Cycle. *Medicine and Science in Sports Exercise.* 2011; 43:785-792.
9. Simpson K. Validity and Reliability of the Paffenbarger Physical Activity Questionnaire among Healthy Adults. Master's Thesis, University of Connecticut, 5-7-2011.
10. Sundquist K, Eriksson U, Kawakami N, Skog L, Arvidsson D. Neighborhood walkability, physical activity, and walking behavior: The Swedish Neighborhood and Physical Activity (SNAP) study. *Social Science and Medicine.* 2011; 72(8):1266-1273.
11. Vargas LM. Dissertacao No 185/2011. Universidade Tecnológica Federal do Paraná, Ponta Grossa, Portugal 2011. [reference at page 106] Available online 29 Jul 2011 at, <http://www.pg.utfpr.edu.br/dirppg/ppgep/dissertacoes/arquivos/185/Dissertacao.pdf>
12. Espinoza N. Validity of the International Physical Activity Questionnaire in a rural Hispanic Population. *Doctoral Dissertation,* University of Washington. 2012. Available at: [https://digital.lib.washington.edu/researchworks/bitstream/handle/1773/20516/Espinoza\\_washington\\_02500\\_10347.pdf?sequence=1](https://digital.lib.washington.edu/researchworks/bitstream/handle/1773/20516/Espinoza_washington_02500_10347.pdf?sequence=1).
13. Leary JMD. Parental influence on physical activity of 7 to 9 year olds. *Doctoral Thesis, West Virginia University.* 2011.
14. Düzeyinin TFÖFA. Investigation of physical activity level of medical school students. *Eur J Basic Med Sci.* 2011; 1(1):33-38.

15. Baugh N. The Relationship of Physical Activity, Eating Behaviors, and Hunger Control to Weight Loss and Quality of Life in Gastric Banding Patients. Dissertation, Virginia University. 2011.
16. Delgado-Guerra, S. Influencia de la adiposidad y la actividad física en la condición física. *Tesis Doctorales, Universidad de las Palmas de Gran Canaria, Departamento de Educación Física*. 2011.
17. Leventhal AM. Relations between anhedonia and physical activity. *American Journal of Health Behavior*. 2012; 36(6):860-872.
18. Owen JH. Low fitness phenotype and cardiovascular disease risks in African American women. Georgia State University, Department of Kinesiology and Health, PhD Dissertation. *Kinesiology Dissertations*. 2012; Paper 10. available at: [http://digitalarchive.gsu.edu/kin\\_health\\_diss/10](http://digitalarchive.gsu.edu/kin_health_diss/10)
19. Rajagopal V, Rosli RM, Rintai P, et al. The prevalence of computer-related musculoskeletal pain among college students: a cross-sectional study. *American Medical Journal*. 2012; 3(1):33-36.
20. Soto JJP, Cantó EG. Medición de la Actividad Física Mediante el International Physical Activity Questionnaire (IPAQ) en Estudios Españoles e Internacionales. *Revista Electrónica Actividad Física y Ciencias*. 2012; 4(2):1-21.
21. Jurine H. Low Fitness Phenotype and Cardiovascular Disease Risks in African American Women. *Dissertation, Georgia State University*. 2012.
22. Espinoza NL. Validity of the International Physical Activity Questionnaire in a rural Hispanic Population. Master Thesis, University of Washington. 2012.
23. Hirshberg S. Impact of the Health It Up intervention on plasma lipids and glucose in college students. 2012; Open Access Master's Theses. Paper 102. University of Rhode Island, USA.
24. Kleinauskienė L. Tarptautinio fizinio aktyvumo klausimyno trumposios lietuviškos versijos (IPAQ-LT) patikimumo ir pagrįstumo nustatymas. *Doctoral Dissertation, Lithuanian Sports University*. 2012.
25. Garliauskaitė E. Tarptautinio fizinio aktyvumo klausimyno ilgosios lietuviškos versijos (IPAQ-LT) patikimumo ir pagrįstumo nustatymas. *Doctoral Dissertation, Lithuanian Sports University*. 2012.
26. Karch I, Olszowska M, TomkiewiczPajk L, et al. The effect of physical activity on serum levels of selected biomarkers of atherosclerosis. *Kardiologia Polska*. 2013; 71(1):55-60.
27. Korniloff K. Interrelationships of Physical Activity and Depressive Symptoms with Cardiometabolic Risk Factors. Academic Dissertation. University of Jyväskylä, School of Medicine, Department of Health Sciences. May 2013.
28. Soroush A. A 6 month physical activity intervention in university staff: effectiveness and health outcomes—The ASUKI Step Study. PhD Thesis. Department of Biosciences and Nutrition. Karolinska Institutet, Stockholm, Sweden, 2013.
29. Silva-Batista C, Urso RP, Silva AEL, et al. Associations between Fitness Tests and the International Physical Activity Questionnaire—Short Form in Healthy Men. *The Journal of Strength & Conditioning Research*. 2013; 27(12): 3481-3487.
30. Minder CM, Shaya GE, Michos ED, et al. Relation between Self-Reported Physical Activity Level, Fitness, and Cardiometabolic Risk. *The American Journal of Cardiology*. 2014; 113:637-643.
31. Theodoropoulou E, Karteroliotis K, Stavrou N. Validity and reliability of greek versions of two scales assessing family and friend support for exercise behaviour 1, 2. *Perceptual & Motor Skills*. 2014; 118(1):26-40.
32. Levasseur F. Un programme de réadaptation cardiorespiratoire dans le suivi de l'activité



- physique chez les gens en prévention primaire et secondaire d'une maladie cardiovasculaire. Université de Sherbrooke, Faculté de médecine et des sciences de la santé, Mémoire – Master Thesis, May 2014. Available at: <http://savoirs.usherbrooke.ca/handle/11143/5301>.
33. Keith NR, Clark DO, Stump TE, et al. Validity and Reliability of the Self-Reported Physical Fitness (SRFit) Survey. *Journal of Physical Activity & Health*. 2014; 11(4):853-859.
  34. Αβράμη Χ, Αναγνώστου Α. Επίπεδα κινητικής ικανότητας ατόμων με κινητικές διαταραχές. *ΤΕΙ Δυτικής Ελλάδας, Τμήμα Φυσικοθεραπείας*. 2014.
  35. Schembre SM, Durand CP, Blissmer BJ, et al. Development and Validation of the Cognitive Behavioral Physical Activity Questionnaire. *American Journal of Health Promotion*. 2015; 30(1):58-65.
  36. Panagiotakos DB, Georgousopoulou EN, Pitsavos C, et al. Exploring the path of Mediterranean diet on 10-year incidence of cardiovascular disease: The ATTICA study (2002–2012). *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*. 2015; 25(3):327-335.
  37. Malisova O, Bountziouka V, Zampelas A, et al. Evaluation of Drinks Contribution to Energy Intake in Summer and Winter. *Nutrients*. 2015; 7(5):3724-3738.
  38. Simpson K, Parker B, Capizzi J, et al. Validity and reliability of question 8 of the paffenbarger physical activity questionnaire among healthy adults. *Journal of Physical Activity and Health*. 2015; 12(1):116-123.
  31. Silsbury Z, Goldsmith R, Rushton A. Systematic review of the measurement properties of self-report physical activity questionnaires in healthy adult populations. *BMJ Open*. 2015; 5(9), e008430.
  32. Dai S, 戴思宇. Validity of the international physical activity questionnaire short form (IPAQ-SF) in adults: a systematic review. Postgraduate Thesis. *HKU Theses Online (HKUTO)*. The University of Hong Kong (Pokfulam, Hong Kong). 2015. <http://hub.hku.hk/handle/10722/221752>
  33. Oppermann K, Colpani V, Fuchs SC, et al. The Passo Fundo Cohort Study: design of a population-based observational study of women in premenopause, menopausal transition, and postmenopause. *Women's Midlife Health*. 2015; 1:12.
  34. Cantó EG, Soto JJP, García PLR, et al. The relationship between segmental coordination, agility and physical activity in adolescents. *Motriz. Revista de Educacao Fisica*. 2015; 21(2):200-206.
  35. Theodoropoulou E, Karteroliotis K. An ecological framework including perceived health status for prediction of physical activity in Greek adults. *European Journal of Human Movement*. 2015; 35:51-67.
  36. Ahmad AN, Edwards KL. A cross-sectional study analysing the association between habitual physical activity levels and quality of life in adults with asthma. *Baltic Journal of Health and Physical Activity. The Journal of Gdansk University of Physical Education and Sport*. 2015; 7(1).
  37. Galarza M, Murillo G. Prevalencia de la inactividad física en la población ecuatoriana laboralmente activa análisis de políticas y programas. 2015; Bachelor Thesis. Medicina Salud Pública. Universidad San Francisco de Quito.
  38. Baugh N, McCain NL, Aboueissa AM, et al. The Relationship of Eating Behaviors, Hunger Control, and Physical Activity to Weight Loss and Quality of Life in Laparoscopic Adjustable Gastric Banding Patients. *Adv Obes Weight Manag Control*. 2015; 3(5):00067.
  39. Fonseca-Camacho DF, Hernández-Fonseca JM, González-Ruiz K, et al. Una mejor auto-percepción de la condición física se relaciona con menor frecuencia y componentes de síndrome metabólico en estudiantes universitarios. *Nutrición Hospitalaria*. 2015; 31(3):1254-1263.

40. Georgousopoulou EN, Panagiotakos DB, Bougatsas D, et al. Physical activity level improves the predictive accuracy of cardiovascular disease risk score: The ATTICA study (2002-2012). *Int J Prev Med.* 2016; 7:52.
41. Kavouras SA, Maraki MI, Kollia M, et al. Development, reliability and validity of a physical activity questionnaire for estimating energy expenditure in Greek adults. *Science & Sports.* 2016; 31(3):e47-e53.
42. Sarmiento A, Diaz-Castro J, Pulido-Moran M, et al. Short-term ubiquinol supplementation reduces oxidative stress associated with strenuous exercise in healthy adults: A randomized trial. *Biofactors.* 2016; 42(6):612-622.
43. Edwards MK, Loprinzi PD. Experimentally Increasing Sedentary Behavior Results in Increased Anxiety in an Active Young Adult Population. *Journal of Affective Disorders.* 2016; 204:166-173.
44. Edwards MK, Loprinzi PD. Effects of a Sedentary Behavior–Inducing Randomized Controlled Intervention on Depression and Mood Profile in Active Young Adults. *Mayo Clinic Proceedings.* 2016; 91(8):984–998.
45. Namadian M, Pesseau J, Watson MC, et al. Motivational, volitional and multiple goal predictors of walking in people with type 2 diabetes. *Psychology of Sport and Exercise.* 2016; 26:83-93.
46. Attuquayefio T, Stevenson RJ, Boakes RA, et al. A high-fat high-sugar diet predicts poorer hippocampal-related memory and a reduced ability to suppress wanting under satiety. *Journal of Experimental Psychology: Animal Learning and Cognition.* 2016; 42(4):415-428.
47. Karayiannis D, Kontogianni MD, Mendrou C, et al. Association between adherence to the Mediterranean diet and semen quality parameters in male partners of couples attempting fertility. *Human Reproduction.* 2016; 32(1):215-222.
48. Junger J, Niżnikowska E, Bergier B, et al. (2016). A field of study as a factor determining physical activity, BMI indicator and self-assessment of physical activity of students in the visegrad countries. *Health Problems of Civilization.* 2016; 10(4):14-25.
49. García Cortés L. Estudio de la capacidad aeróbica, variables antropométricas y sus determinantes en deportistas adolescentes de Madrid, factores diagnósticos y pronósticos de salud. Doctoral Dissertation, Universidad Complutense de Madrid, 2017.
50. Edwards MK, Loprinzi PD. Effects of a Sedentary Intervention on Cognitive Function. *American Journal of Health Promotion.* 2017; 0890117116688692. **First Published February 15, 2017.**
51. Edwards MK, Loprinzi PD. Experimentally increasing sedentary behavior results in decreased sleep quality among young adults. *Mental Health and Physical Activity.* 2017; 12:132-140.
52. Attuquayefio T, Stevenson RJ, Oaten MJ, et al. A four-day Western-style dietary intervention causes reductions in hippocampal-dependent learning and memory and interoceptive sensitivity. *PloS one.* 2017; 12(2):e0172645.
53. Theodoropoulou E, Stavrou N, Karteroliotis K. Neighbourhood environment, physical activity, and quality of life in adults: Intermediary effects of personal and psychosocial factors. *Journal of Sport and Health Science.* 2017; 6(1):96-102.
54. Ji, LY, XL Li, Y Liu, XW Sun, et al. Time-Dependent Effects of Acute Exercise on University Students' Cognitive Performance in Temperate and Cold Environments. *Frontiers in Psychology.* 2017; 8:1192.
55. Soto JJP, Cantó EG. Medición de la Actividad Física Mediante el International Physical Activity Questionnaire (IPAQ) en Estudios Españoles e Internacionales. *ACTIVIDAD FÍSICA Y CIENCIAS.* 2017; 4(2).
56. Mafra Cabral ADFG, Pinheiro MM, Castro CH. Physical Activity Questionnaires do not

Accurately Estimate Fitness in Older Women. *Journal of Aging and Physical Activity*. 2018; 26(1):1-6.

57. Boisgontier MP, Cheval B, van Ruitenbeek P, et al. Cerebellar grey matter explains bimanual coordination performance in children and older adults. *Neurobiology of Aging*. 2018; in press

### Citations for:

### **Papathanasiou G, et al. Smoking and Physical Activity Interrelations in Health Science Students. Is Smoking Associated with Physical Inactivity in Young Adults? *Hellenic Journal of Cardiology*. 2012; 53:17-25. (31 citations)**

1. García-Laguna DG, García-Salamanca GP, Tapiero-Taipa YT, et al. Determinantes de los estilos de vida y su implicación en la salud de jóvenes universitarios. *Hacia la Promoción de la Salud*. 2012; 17(2):169-185.
2. Bustan MN. Pentingnya perokok vs pengolahraga: manfaat olahraga bagi perokok dan risiko rokok bagi pengolahraga. Smokers vs sportsman: Other benefits for cigarette smokers and risk for sportsman. Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Makassar Indonesia. *Jurnal Admistrasi & Kebijakan Kesehatan*. 2013; 2(3):48-53.
3. Masona, S. Physical activity participation among adults with hypertension in Mbabane, Swaziland. Doctoral dissertation, Faculty of Community and Health Sciences, Department of Physiotherapy, University of the Western Cape. 2013.
4. Tasmektepligil MY, Agaoglu SA. The contrastive study of physical activity levels of physical education students and the other department students. *International Journal of Academic Research*. 2013; 5(6A):90-95.
5. Claumann GS, Pereira ÉF, Pelegrini A. Prática de caminhada, atividade física moderada e vigorosa e fatores associados em estudantes do primeiro ano de uma instituição de ensino superior. *Motricidade*. 2014; 10(4):16-26.
6. Al-Dubai S, Ganasegeran K, Alshagga M, et al. The role of psychosocial and belief factors in self-reported cigarette smoking among university students in Malaysia. *Health Psychology Research*. 2014; 2(1).
7. 김춘섭, & 김맹규. 단기간의 흡연중단과 유산소운동이 자율신경조절에 미치는 영향. *한국생활환경학회지*. 2014; 21(3):364-374.
8. Imai FI, Coelho IZ, Bastos JL. Excessive alcohol consumption, smoking, and associated factors in a representative sample of undergraduate students from the Federal University of Santa Catarina. *Epidemiologia e Serviços de Saúde*. 2014; 23(3):435-446.
9. Probst M. Physical Activity and Quality of Life of Outpatients with Schizophrenia. 2014; Doctoral dissertation, Faculty of Sport, University of Porto, Porto, Portugal.
10. Atalay OT, Taspinar B, Taspinar F, Cavlak U. Assessment of physical activity levels and nicotine dependence among university students. *Medicina Sportiva: Journal of Romanian Sports Medicine Society*. 2014; 10(4):2441.
11. Claumann GS, Pereira ÉF, Pelegrini A. Practice of walking, moderate and vigorous physical activity and associated factors in first year undergraduate students. *Motricidade*. 2014; 10(4):16-26.
12. Bernard P, Ninot G, Quantin X, et al. Self-reported physical activity in smoking pre-cessation is not a protective factor against relapse for all. *The American Journal on Addictions*. 2015; 24(2):153-159



13. Loprinzi PD, Kane CJ, Mahoney S, et al. Physical Activity and Nicotine Dependence among a National Sample of Young US Adults who Smoke Daily: Evaluation of Cross-Sectional and Longitudinal associations to determine which behavior drives this relationship. *Physiology & Behavior*. 2015; 139:1-6.
14. Mesquita R, Gonçalves CG, Hayashi D, et al. Smoking status and its relationship with exercise capacity, physical activity in daily life and quality of life in physically independent, elderly individuals. *Physiotherapy*. 2015; 101(1):55-61.
15. Loprinzi PD, Walker JF. Combined association of physical activity and diet with C-reactive protein among smokers. *Journal of Diabetes & Metabolic Disorders*. 2015; 14(1):1-8.
16. Coelho CG, Giatti L, Molina MDCB, et al. Body Image and Nutritional Status Are Associated with Physical Activity in Men and Women: The ELSA-Brasil Study. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2015; 12: 6179-6196.
17. Česnavičienė J, Proškovienė R, Motiejūnaitė R. Lietuvos edukologijos universiteto studentų fizinio aktyvumo ir mitybos įpročių sąsajos. *Sporto Mokslas / Sport Science*. 2015; 81(3):37-45.
18. Theresa C, Fastone MG. Haemodynamic Responses to Tobacco Smoke Inhalation in Male Adolescents in Lusaka, Zambia. *Cardiology and Angiology An International Journal*. 2015; 4(4):160-169.
19. de Araujo Gomes E. Physical Activity and Quality of Life of Outpatients with Schizophrenia. *Doctoral Dissertation, Universidade do Porto (Portugal)*. 2015.
20. Macassa G, Ahmadi N, Alfredsson J, et al. Employment status and differences in physical activity behavior during times of economic hardship: results of a population-based study. *International Journal of Medical Science and Public Health*. 2016; 5(1):102-108.
21. Baró Ibars J, Carmona Calafí G. Prevenció del tabaquisme en pre-adolescents. Project Clinical Practice Guideline. *Escola Universitària d'Infermeria, Gimbernat*. Sant Cugat del Vallès, 20 de Maig del 2016.
22. Позднякова МА, Семисынов СО, Коновалов АА. РАСПРОСТРАНЕННОСТЬ ФАКТОРОВ РИСКА ХРОНИЧЕСКИХ НЕИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СРЕДИ ЖИТЕЛЕЙ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ДАННЫМ ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА. *Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины*. 2016; 1601,003.
23. Горбань ВВ, Черноглазов КС, Горбань ЕВ. Профилактический потенциал методик биоимпедансометрии и variability ритма сердца в амбулаторной практике. *Кубанский научный медицинский вестник*. 2016; (2):56-60.
24. Tirtosudiro MA, Dhamayanti M, Sambas DR. Personal and Environmental Risk Factors of Smoking in Male Adolescent. *American Journal of Clinical Medicine Research*. 2016; 4(3):52-55.
25. Mizuki Yoshioka, Michiko Morimoto. Development of a Physical Activity Self-management Agency Scale that Includes Self-management Skills and Investigation of its Reliability and Validity. *Journal of Japan Society of Nursing Research*. 2016; <http://doi.org/10.15065/jjsnr.20161117002>.
26. Sperandio EF, Arantes RL, Chao TP, et al. Living near the port area is associated with physical inactivity and sedentary behavior. *Sao Paulo Medical Journal*. 2017; 135(1):34-41.
27. Cedillo-Ramírez L, Correa-López LE, Vela-Ruiz JM, et al. ESTILOS DE VIDA DE ESTUDIANTES UNIVERSITARIOS DE CIENCIAS DE LA SALUD. *Revista de la Facultad de Medicina Humana*. 2017; 16(2):57-65.
28. Nunes HE, Alves Jr.CA., Gonçalves EC, Silva DA. What Physical Fitness Component Is Most Closely Associated With Adolescents' Blood Pressure? *Perceptual and Motor Skills*. 2017; 124(6):1107-1120.

29. Miu TA. Online learning of personalised human activity recognition models from user-provided annotations. *PhD Thesis. Newcastle University, Faculty of Science*. 2017.
30. 吉岡瑞季, & 森本美智子.  
自己管理スキル尺度を応用した身体活動自己管理能力尺度の開発とその信頼性・妥当性の検討. *Journal of Japan Society of Nursing Research*. 2017; 40(2):85-96.
31. Böckerman P, Hyytinen A, Kaprio J, Maczulskij T. If you drink, don't smoke: Joint associations between risky health behaviors and labor market outcomes. *Social Science & Medicine*. 2018; Available online 26 April 2018

#### Citations for:

**Stasi S, Papathanasiou G, et al. Lower Extremity Functional Scale (LEFS): Cross-Cultural Adaption into Greek and Reliability Properties of the Instrument. *Health Science Journal*. 2012; 6(4):750-773. (7 citations)**

1. Alemrany S, Alsobayel H, Alnahdi AH, Mackey MG. Cross-cultural adaptation, reliability and validity of the Arabic version of back beliefs questionnaire. *Physiotherapy*. 2015; 101:e63-e64.
2. Alnahdi AH, Alrashid GI, Alkhaldi HA, et al. Cross-cultural adaptation, validity and reliability of the Arabic version of the Lower Extremity Functional Scale. *Disability and Rehabilitation*. 2016; 38(9): 897-904.
3. Dell'Era S, Dimaro M, Gamboa A, Spathet MB, Hernandez D. Adaptación transcultural y validación argentina del cuestionario lower extremity functional scale. *Medicina (Buenos Aires)*. 2016; 76(5):279-285.
4. Kulkarni SV. Evaluation of Lower Limb Muscle Strength and Function in Individuals with Chronic Obstructive Pulmonary Disease—An Observational Study. *BPT Project Works, KLE University*. Belagavi, Karnataka. 2016.
5. Dimaro M, Gamboa A, Spath MB, et al. Adaptación transcultural y validación Argentina del cuestionario Lower Extremity Functional Scale. *Medicina (Buenos Aires)*. 2016; 76(5):279-285.
6. Yunus MAM, Musa R, Nazri MY. Construct and criterion validity of the Malaysia version of Lower Extremity Functional Scale (LEFS). *Asia-Pacific Journal of Sports Medicine, Arthroscopy, Rehabilitation and Technology*. 2017; 10:8-11.
7. Alnahdi AH. Rasch validation of the Arabic version of the lower extremity functional scale. *Disability and Rehabilitation*. 2018; 40(3):353-359.

#### Citations for:

**Stasi S, Papathanasiou G, et al. Validation of the Lower Extremity Functional Scale in community dwelling elderly people (LEFS-Greek); determination of functional status cut-off points using TUG test. *European Geriatric Medicine*. 2013; 4(4):237-241 (1 citation)**

1. Alnahdi AH. Confirmatory factor analysis of the Arabic version of the Lower Extremity Functional Scale. *International Journal of Rehabilitation Research*. 2016; 39(1):36-41.

## Citations for:

### Papandreou M, Billis E, Papathanasiou G, et al. Cross-Exercise on Quadriceps Deficit after ACL Reconstruction. *Journal of Knee Surgery*. 2013; 26:51-58. (33 citations)

1. Howatson G, Zult T, Farthing JP, et al. Mirror training to augment cross-education during resistance training: a hypothesis. *Frontiers in Human Neuroscience*. 2013; 7:396.
2. Zult T, Howatson G, Kádár EE, et al. Role of the Mirror-Neuron System in Cross-Education. *Sports Medicine*. 2014; 44(2):159-178.
3. Page P, Seeker J. ACL Rupture, Reconstruction, and Rehabilitation. *The Student Physical Therapist*. 2013; 28<sup>th</sup> of February, Available at: <http://www.thestudentphysicaltherapist.com/research-articles/category/knee>
4. Farthing JP, Zehr EP. Restoring Symmetry: Clinical Applications of Cross-Education. *Exercise & Sport Sciences Reviews*. 2014; 42(2):70-75.
5. Kawamoto JE. Effect of load with dynamic contractions on contralateral homologous muscle performance. PhD Thesis. Memorial University of Newfoundland. May 2014. Available at: [http://research.library.mun.ca/6395/1/Kawamoto\\_Jon-Erik.pdf](http://research.library.mun.ca/6395/1/Kawamoto_Jon-Erik.pdf)
6. Ortíz CB. Análisis de los protocolos de rehabilitación pre y post-cirugía del ligamento cruzado anterior (LCA) de la rodilla. Revisión bibliográfica. Universidad de Lleida, Grado en Fisioterapia. Trabajo de Final de Grado, Revisión narrative. 26 de Mayo de 2014.
7. Veldman MP, Maffiuletti NA, Hallett M, et al. Direct and crossed effects of somatosensory stimulation on neuronal excitability and motor performance in humans. *Neuroscience & Biobehavioral Reviews*. 2014; 47:22-35.
8. Petersen W, Taheri P, Forkel P, et al. Return to play following ACL reconstruction: a systematic review about strength deficits. *Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery*. 2014; 134(10):1417-1428.
9. Farthing JP, Zehr EP. *ESSR Published*. Ahead-of-Print. 2014.
10. Lepley LK. Targeting Quadriceps Weakness Following Anterior Cruciate Ligament Reconstruction. *Dissertation, University of Michigan*. 2014.
11. Bergé Ortíz C. Análisis de los protocolos de rehabilitación pre y post-cirugía del ligamento cruzado anterior (LCA) de la rodilla. Revisión bibliográfica (Bachelor's thesis), Universitat de Lleida. 2014.
12. 张晓辉. 运动员膝关节 ACL 重建术后康复的若干问题. *医学争鸣*. 2014; 5(6):43-47.
13. یزدی خوشروف نثار & امیر شهپر ار، آری ام نیش، اکبر علمی سید، جواهری هاشمی، زوروزی. تمرینات متقاطع بر قدرت عضلات چهارسرانی پس از بازسازی رباط صلیبی تأثیر. (2015). *فصلنامه علمی-پژوهشی علوم پیراپزشکی و توانبخشی*, 4(1), 49-57.
14. نثار یزدی، خوشروف نثار، آری ام نیش، شهپر ار امیر، جواهری هاشمی، زوروزی کاظم. صمیمی رباط بازسازی از پس چهارسرانی عضلات قدرت بر متقاطع تمرینات تأثیر. (2015). *توانبخشی و پیراپزشکی علوم*. قدامی.
15. Zult T, Goodall S, Thomas K, et al. Mirror illusion reduces motor cortical inhibition in the ipsilateral primary motor cortex during forceful unilateral muscle contractions. *Journal of Neurophysiology*. 2015; 113(7):2262-2270.
16. Norouzi K, Hashemi Javaheri A, Ariamanesh A, khoshraftar YN. The Effect of Cross Exercise on the Quadriceps Muscle Strength after Anterior Cruciate Ligament Reconstruction. *زوروزی*. 2015; 4(1):49-57.
17. Coratella G, Milanese C, Schena F. Cross-education effect after unilateral eccentric-only isokinetic vs dynamic constant external resistance training. *Sport Sciences for Health*. 2015;

11(3): 329-335.

18. Hsieh CP, Wei TS, Wu CC. The early effects of isokinetic muscle training on knee joint muscle strength after modified double-bundle anterior cruciate ligament reconstruction. *Int J Clin Exp Med.* 2016; 9(7):14461-14470.
19. Schmid, N. Einfluss von Spiegelobservation, mentaler Bewegungsvorstellung und deren Kombination auf die neuronale Aktivität. *Doctoral Dissertation.* Université de Fribourg, Department fur Medizin. Februar 2016; available at: <http://doc.rero.ch/record/277561>
20. Russell W. Clinicians' Perspectives on Cross-Education in Stroke Rehabilitation. Master of Science Thesis. *Faculty of Rehabilitation Medicine, University of Alberta.* 2016.
21. Yee P. H-reflex Plasticity following Cast Immobilization of Distal Radius Wrist Fractures. *Masters of Science Thesis.* Department of Kinesiology, College of Graduate Studies and Research, University of Saskatchewan, Saskatoon. December 2016. Available at: <https://ecommons.usask.ca/xmlui/bitstream/handle/10388/7647/YEE-THESIS-2016.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
22. Aguayo-Rosado C. Propuesta de tratamiento basado en la evidencia tras reconstrucción del ligamento cruzado anterior. Universidad de Jaén. Facultad de Ciencias de la Salud. BachelorThesis, 2016.
23. Lepley LK, Lepley AS, Onate JA, Grooms DR. Eccentric Exercise to Enhance Neuromuscular Control. *Sports Health.* 2017; 9(4):333-340.
24. Russell W, Pritchard-Wiart L, Manns PJ. Clinician perspectives on cross-education in stroke rehabilitation. *Disability and Rehabilitation.* 2017; 1-6. **Published online: 24 Jul 2017**
25. Christiansen L, Larsen MN, Grey MJ, et al. Long-term progressive motor skill training enhances corticospinal excitability for the ipsilateral hemisphere and motor performance of the untrained hand. *European Journal of Neuroscience.* 2017; 45(12):1490-1500.
26. Manca A, Dragone D, Dvir Z, Deriu F. Cross-education of muscular strength following unilateral resistance training: a meta-analysis. *European Journal of Applied Physiology.* (2017); 1-20.
27. Milandri G. Eccentric cycling rehabilitation after anterior cruciate ligament reconstruction: a randomised controlled trial of strength and biomechanical outcomes. *Doctoral Dissertation.* *University of Cape Town.* 2017.
28. Gokeler A, Dingenen B, Mouton C, Seil R. Clinical course and recommendations for patients after anterior cruciate ligament injury and subsequent reconstruction: A narrative review. *EFORT Open Reviews.* 2017; 2(10):410-420.
29. Zult T. Inter-limb mechanisms and clinical relevance of cross-education in humans. *Doctoral Thesis, University of Groningen.* 2017.
30. Sala Selga M. Efectivitat dels exercicis excèntrics en fases inicials en la rehabilitació de pacients amb una activitat física moderada intervinguts quirúrgicament del lligament encreuat anterior. *Revisió Bibliogràfica, Bachelor's Thesis.* Salut-UAB, 2017.
31. Andrushko JW, Lanovaz JL, Björkman KM, et al. Unilateral strength training leads to muscle-specific sparing effects during opposite homologous limb immobilization. *Journal of Applied Physiology.* 2018; 12(4):866-876.
32. Monaghan K, Simpson D, Ehrensberger M, Zult T. Unilateral strength training with and without a mirror to improve motor function after stroke: Past, present, and future. *Physiotherapy Practice and Research.* 2018; 39(1):1-4.
33. Zult T, Gokeler A, van Raay JJ, et al. Cross-education does not accelerate the rehabilitation of neuromuscular functions after ACL reconstruction: a randomized controlled clinical trial. *European Journal of Applied Physiology.* 2018; **First Online: 23 May 2018.**

## Citations for:

**Papathanasiou G, et al. Effects of Smoking on Heart Rate at Rest, and During Exercise, and on Heart Rate Recovery in Young Adults. *Hellenic Journal of Cardiology*. 2013; 54(3):168-177.**

**(38 citations)**

1. Sahraei F, Khoshnam E, Nikseresht A. Effect of active and passive recovery on blood pressure and heart rate in male athletes. *European Journal of Experimental Biology*. 2013; 3(6):335-338.
2. Gać P, Sobieszczkańska M. Effects of cigarette smoke on Holter ECG recordings in patients with arterial hypertension - The heart rate. *Nadciśnienie Tętnicze*. 2013; 17(5) :359-368.
3. Tasmektepligil MY, Agaoglu SA, Atan T, et al. The contrastive study of physical activity levels of physical education students and the other department students. *International Journal of Academic Research*. 2013; 5(6):90-95.
4. Bustan MN. Smokers vs sportsman: Other benefits for cigarette smokers and risk for sportsman. Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Makassar Indonesia. *Jurnal Adminitrasi & Kebijakan Kesehatan*. 2013; 2(3):48-53.
5. Gajewska M, Worth A, Urani C, et al. The acute effects of daily nicotine intake on heart rate—a toxicokinetic and toxicodynamic modelling study. *Regulatory Toxicology and Pharmacology*. 2014; 70(1):312-324.
6. El-Sharkawy RS. Role of Walking Training Program in Smoking Cessation. *International Journal of Sport Science & Arts*. 2014; (302)1(1):37-43.
7. Rahman IKA. Perbedaan Respon Denyut Nadi Pada Perokok Dan Bukan Perokok Terhadap Aktivitas Lari 100 Meter. Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2014.
8. Williams DM, Fraser A, Sayers A. Associations of childhood 25-hydroxyvitamin D<sub>2</sub> and D<sub>3</sub> and cardiovascular risk factors in adolescence: prospective findings from the Avon Longitudinal Study of Parents and Children. *European Journal of Preventive Cardiology*. 2014; 21(3):281-290.
9. Cooke AB. The Acute and Chronic Effects of Smoking on Vessel Hemodynamics and Endothelin-1 at Rest and Following Acute Physical Stress. *Doctoral Dissertation, McGill University*. 2014.
10. Zafir B, Khashper A, Gaspar T, et al. Prognostic impact of abdominal fat distribution and cardiorespiratory fitness in asymptomatic type 2 diabetics. *European Journal of Preventive Cardiology*. 2015; 22(9): 1146 – 1153.
11. Berkovitch A, Kivity S, Klempfner R, et al. Time-dependent relation between smoking cessation and improved exercise tolerance in apparently healthy middle-age men and women. *European Journal of Preventive Cardiology*. 2015; 22 (6):807-814.
12. Taralov Z, Dimov P, Terziyski K, et al. The effect of smoking on the autonomic heart regulation in young “healthy” male smokers. *Journal of IMAB*. 2015; 21(1):718-721.
13. Chotimah C. Pengaruh Konsumsi Rokok Terhadap Hasil Vo2Max Pada Pemain Futsal Putra Hattrick Solo. 2015; Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2015.
14. Cha KS, Seo MK, Ryu HY, et al. Smoking-Suppressed Heart Rate Recovery in Young Male College Students Who Regularly Exercised. *Iranian Journal of Public Health*. 2015; 44(8),



1146-1147.

15. Kwang Suk CHA, Min Keun SEO, Ho Young RYU, et al. Smoking-Suppressed Heart Rate Recovery in Young Male College Students who regularly Exercised. *Iranian Journal of Public Health*. 2015; 44(8):1146–1147.
16. Rubio TM, Martínez EL, Campos JLL, et al. Capacidad de ejercicio. *Monografías de Archivos de Bronconeumología*. 2016; 2(6).
17. Erat M, Doğan M, Sunman H, et al. Evaluation of heart rate recovery index in heavy smokers. *Anatol J Cardiol*. 2016; 16(9):667-672.
18. Ali TM, Dorgham LS. Sympathovagal imbalance is enhanced by smoking in Saudi male young adults with prehypertension. *International Journal of Clinical and Experimental Physiology*. 2016; 3(1):34.
19. Spartano NL, Lyass A, Larson MG, et al. Submaximal Exercise Systolic Blood Pressure and Heart Rate at 20 Years of Follow-up: Correlates in the Framingham Heart Study. *Journal of the American Heart Association*. 2016; 5(6):e002821.
20. Samuel Sundar Doss D, Rekha K. Effects of Aerobic exercise in improving cardio-respiratory fitness among young male adult smokers. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. 2016; 7(2):1578-1583.
21. Chaabane Z, Murlasits Z, Mahfoud Z, et al. Tobacco Use and Its Health Effects among Professional Athletes in Qatar. *Canadian Respiratory Journal*. 2016; Article ID 2684090. Available at: <https://www.hindawi.com/journals/crj/2016/2684090/abs/>
22. Murlasits Z, et al. Tobacco Use and Its Health Effects Among Professional Athletes in Qatar. *Sport Science Program, Qatar University*. Doha, Qatar, 2 Department of Global and Public Health, Weill Cornell Medicine-Qatar, Doha, Qatar, 2016.
23. Engeseth K, Hodnesdal C, Grundvold I, et al. Temporal Reduction in Chronotropic Index Predicts Risk of Cardiovascular Death Among Healthy Middle-Aged Men: a 28-Year Follow-Up Study. *Journal of the American Heart Association*. 2016; 5:e004555.
24. Ibrahim AA. Impact of smoking on aerobic capacity in young adult smokers. *Health Sciences*. 2016; 5(12):26-30.
25. Hawari FI, Obeidat NA, Ghonimat IM, et al. The effect of habitual waterpipe tobacco smoking on pulmonary function and exercise capacity in young healthy males: A pilot study. *Respiratory Medicine*. 2017; 122:71-75.
26. Lisko I, Tiainen K, Raitanen J, et al. Body Mass Index and Waist Circumference as Predictors of Disability in Nonagenarians: The Vitality 90+ Study. *The Journals of Gerontology. Series A, Biological Sciences and Medical sciences*. 2017; 72(11):1569-1574.
27. Ahmadian M, Ghorbani S, Beiki Y, et al. Influence of waterpipe smoking on hematological parameters and cognitive function before and after supramaximal exercise. *Science & Sports*. 2017; 32(4):e147-e154.
28. McCrory C, Berkman LF, Moore PV, Kenny RA. What Explains Socioeconomic Differences in the Speed of Heart Rate Recovery to Postural Challenge? *The Journals of Gerontology: Series A*. 2017; 72(12):1717-1723.
29. Ayse NA, Mustafa Zahid Yıldız, Baris Borou. Real-time feature extraction of ECG signals using NI LabVIEW. *Sakarya University Journal of Science*. 2017.
30. Ayse Na, Mustafa Zahid Yıldız, Baris Borou. NI LabVIEW kullanarak EKG Sinyallerinin Gerçek Zamanlı Özellik Çıkarımı. 2017; 21(4):576-583.
31. ARIFF SSBM, FOULADI MH, KRISHNASAM N, et al. Diagnosis of lung related diseases by assessing vibration patterns of structures at the thoracic cavity. *Journal of Engineering Science and Technology*. 2017; 6th EURECA 2016 Special Issue May 2017:15-28.
32. Hansen EØ, Arendt-Nielsen L, Boudreau SA. A comparison of oral sensory effects of three

- TRPA1 agonists in young adult smokers and non-smokers. *Frontiers in Physiology*. 2017; 8:663.
33. Ramadhan SH, Talal SK, Moner WA. The Effects of Passive and Active Smoking on Brachial and radial Blood Pressure and Some Other Physical Factors in Healthy Young Adults. *Science Journal of University of Zakho*. 2017; 5(3):259-265.
  34. Chrysohoou C, Skoumas J, Georgiopoulos G, et al. Exercise capacity and haemodynamic response among 12,327 individuals with cardio-metabolic risk factors undergoing treadmill exercise. *European Journal of Preventive Cardiology*. 2017; 24(15):1627-1636.
  35. Farabi AF, Afriwardi A, Revilla G. Hubungan Kebiasaan Merokok dengan Tekanan Darah pada Siswa SMK N 1 Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*. 2017; 6(2):429-434.
  36. Agostinelli A, Morettini M, Sbroolini A, et al. CaRiSMA 1.0: Cardiac Risk Self-Monitoring Assessment. *The Open Sports Sciences Journal*. 2017; 10(1). BSP-TOSSJ-2017-28.
  37. Wagh R, Bhattacharya S, Kartikeyan S. Comparative effect of treadmill and yoga on malondialdehyde level in normal young adults. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*. 2017; 7(11):1149-1154.
  38. Ahmadian M, Ghorbani S, Dabidi Roshan V, Leicht AS. Influence of waterpipe smoking on cardiac autonomic function at rest and following high-intensity anaerobic exercise. *Acta Gymnica*. 2018; 48(1):36-43.

#### Citations for:

#### **Papathanasiou G, et al. Effects of smoking on cardiovascular function: the role of nicotine and carbon monoxide. *Health Science Journal*. 2014; 8(2):272-288. (27citations)**

1. Taralov Z, Dimov P, Terziyski K, et al. The effect of smoking on the autonomic heart regulation in young "healthy" male smokers. *Journal of IMAB*. 2015; 21(1):718-721.
2. Taralov Z. Оценка на активността на вегетативната нервна система при различни функционални състояния, чрез вариабилността на сърдечната честота. PhD Thesis. Medical University of Plovdiv, Department of Pathophysiology. 2015. DOI: 10.13140/RG.2.1.2957.6800.
3. Aye M, Cabot JSF, Sazali M. Study of Coronary Risk Factors in Rural Malaysia Population Malay. 2015; 40:34-5.
4. Aye M, Cabot JSF, Sazali M. Study of Coronary Risk Factors in Rural Malaysia Population. *International Journal of Medical Biology*. 2015; 40:34-35.
5. Aboulgasem G J, Azab AE. The Potential Protective Effects of Pomegranate Juice Against (S)-(-)-1-Methyl-2-(3-Pyridyl) Pyrrolidine (+)-Bitartrate Salt Induced Serum Biochemical Changes in Rabbits. *International Journal of Science and Research (IJSR)*. 2015; 4(11):360-371.
6. Kamath MMG, Kamath A, Naidu T, et al. Influence of cigarette smoking in the rate pressure product among young adults: a case control study from Manipal India. *Medical Science, The Official Publication of CMRA*. 2015; 3(3):293-299.
7. Seffens W, Evans C, Network MHG, et al. Machine Learning Data Imputation and Classification in a Multicohort Hypertension Clinical Study. *Bioinformatics and Biology*. 2015; 9(Suppl 3): 43–54.
8. Karjalainen M, Kääriäinen A. Terveet miehet-voimaa ryhmästä: Sydän-ja verisuoniterveyttä edistävät ryhmätapaamiset Miestalo Mattilan Miehillä. Healthy Men – Strength from a Group.



Practice-based Thesis. Tampere University of Applied Sciences. 2016. Available at: [http://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/105589/Karjalainen\\_Marisa\\_Kaariainen\\_Aani.pdf?sequence=2](http://www.theseus.fi/bitstream/handle/10024/105589/Karjalainen_Marisa_Kaariainen_Aani.pdf?sequence=2)

9. Lisma Y. Pengaruh Merokok Terhadap Laju Aliran Saliva (Effect of smoking on salivary flow rate). Doctoral Dissertation, UNIVERSITAS ANDALAS, 2016. Available at: <http://scholar.unand.ac.id/10720/>
10. Samuel Sundar Doss D, Rekha K. Effects of Aerobic exercise in improving cardio-respiratory fitness among young male adult smokers. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*. 2016; 7(2):1578-1583.
11. Alfourt, Abdalrauf M AB. The effects of maternal nicotine exposure during pregnancy or lactation on hypertension of the offspring. *Master Thesis, University of the Western Cape*. 2016. Available at: <http://etd.uwc.ac.za/handle/11394/5653>.
12. Lopez AA, Hiler M, Maloney S, et al. Expanding clinical laboratory tobacco product evaluation methods to loose-leaf tobacco vaporizers. *Drug and Alcohol Dependence*. 2016; 169:33-40.
13. Murlasits Z, et al. Tobacco Use and Its Health Effects Among Professional Athletes in Qatar. *Sport Science Program, Qatar University*. Doha, Qatar, 2 Department of Global and Public Health, Weill Cornell Medicine-Qatar, Doha, Qatar, 2016.
14. Chaabane Z, Murlasits Z, Mahfoud Z, et al. Tobacco Use and Its Health Effects among Professional Athletes in Qatar. *Canadian Respiratory Journal*. 2016; Article ID 2684090. doi:10.1155/2016/2684090
15. Chan LL. Effects of Cigarette Smoking in Adults. *MacEwan University Student eJournal*. 2016; 3(1).
16. Ahmadian M, Ghorbani S, Beiki Y, et al. Influence of waterpipe smoking on hematological parameters and cognitive function before and after supramaximal exercise. *Science & Sports*. 2017; 32(4):e147-e154.
17. D'Ruiz CD, O'Connell G, Graff DW, Yan XS. Measurement of cardiovascular and pulmonary function endpoints and other physiological effects following partial or complete substitution of cigarettes with electronic cigarettes in adult smokers. *Regulatory Toxicology and Pharmacology*. 2017; 87:36-53.
18. Rahman SA, Ismail SS, Sahani M, et al. A case crossover analysis of primary air pollutants association on acute respiratory infection (ARI) among children in urban region of Klang valley, Malaysia. *Annals of Tropical Medicine and Public Health*. 2017; 10(1):44-55.
19. Cosme MSM. Relatório de Estágio realizado na Farmácia Santos Monteiro. Faculdade de Farmácia da Universidade do Porto. *Thesis Project*. 2017.
20. Abdul-Aziz Saied, Dr. Shahied. Effects of smoking on aerobic exercise capacity in younger adult's smoker. *World Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. 2017; 6(5):1731-1740.
21. Iqbal D, Khan A, Ansari IA, Khan MS. Investigating the role of novel Bioactive Compound from Ficus virens Ait on Cigarette Smoke Induced Oxidative Stress and Hyperlipidemia in rats. *Iranian Journal of Pharmaceutical Research*. 2017; 16(3)23:1091-1105.
22. Campollo-Rivas O, Torres-Delgado OP, Becerra-García M. Tratamiento de tabaquismo intenso después de un infarto agudo de miocardio. *Medicina Interna de México*. 2017; 33(4):533-539.
23. Gunawan D, Rumanti RT, Paskaria C. Comparison of Cardiopulmonary Endurance, Lung Function Uji and Salivary Superoxide Dismutase (SOD) Levels among Smokers and Non Smokers. *J Respir Indo*. 2017; 37(1):129-134.

24. Uji LF, SOD SSD, Smokers LA, Smokers N. Perbandingan Daya Tahan Jantung Paru, Uji Fungsi Paru dan Kadar Superoksida Dismutase (SOD) Saliva Antara Perokok dan Bukan Perokok. *J Respir Indo*. 2017; 37:129-34.
25. Denysova K. Social Determinants in Smoking Trajectories over Adolescence: a prospective cohort study of Portuguese adolescents. *Dissertation*. Faculdade de Medicina da Universidade do Porto. 2018.
26. Atmadja AM, Sintowati R. Pengaruh Ekstrak Daun Teh Hijau (Camellia Sinensis L) Terhadap Morfologi Spermatozoa Mencit Jantan (Mus Musculus L) Yang Diberi Paparan Asap Rokok. Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2018.
27. Raman M, Ambalam P, Doble M. Preventive and Therapeutic Effects of Dietary Fibers against Cardiovascular Diseases. In *Food Quality: Balancing Health and Disease*, pp. 365-393, 2018.

#### Citations for:

#### **Papathanasiou G, et al. Clinimetric Properties of WOMAC Index in Greek Knee Osteoarthritis Patients: Comparisons with both Self-reported and Physical Performance Measures. *Rheumatology International*. 2015; 35(1):115-123. (10 citations)**

1. Matsumoto M, Baba T, Homma Y, et al. Validation study of the Forgotten Joint Score-12 as a universal patient-reported outcome measure. *European Journal of Orthopaedic Surgery & Traumatology*. 2015; 25(7):1141-1145.
2. Amarase C, Tanavalee A, Veerasethsiri P, Ngarmukos S. Outcome Measurements Following Total Knee Arthroplasty. *The Thai Journal of Orthopaedic Surgery -วารสาร ราช วิทยาลัย แพทย์ ออ ร โธ ปี ดิก ส์ แห่ง ประเทศไทย*. 2015; 39(3-4):35-42.
3. 林栋栋, 彭力平, 肖伟, & 徐文铭. 消瘀散软膏外敷联合臭氧关节腔注射治疗膝骨关节炎. *中医正骨*. 2015; 27(3):17-21.
4. 王海生, 顾新丰, 刘婷, 何杰, 王学宗, 曹月龙, ... & 詹红生. 口服参蝎止痛胶囊治疗膝骨关节炎的临床研究. *中医正骨*, 2015; 27(3):22-26.
5. Gozalo PL, Resnik LJ, Silver B. Benchmarking Outpatient Rehabilitation Clinics Using Functional Status Outcomes. *Health Services Research*. 2016; 51(2):768-789.
6. Ochi H, Baba T, Homma Y, et al. Importance of the spinopelvic factors on the pelvic inclination from standing to sitting before total hip arthroplasty. *European Spine Journal*. 2016; 25(11):3699-3706.
7. Ngamukos S. Should we use conventional or functional performance measures for evaluation of immediate outcomes after TKA?. *The Thai Journal of Orthopaedic Surgery -วารสาร ราช วิทยาลัย แพทย์ ออ ร โธ ปี ดิก ส์ แห่ง ประเทศไทย*. 2017; 40(3-4):3-9.
8. Raeissadat SA, Sedighipour L, Ghorbani ELHAM. Correlation of Western Ontario and McMaster Universities Osteoarthritis (WOMAC) and Short Form 36 (SF36) questionnaires in Patients with Knee Osteoarthritis. *Remed Open Access*. 2017; 2:1058. Published: 23 May, 2017.
9. Martini D, Rossi S, Biasini B, et al. Claimed effects, outcome variables and methods of measurement for health claims proposed under European Community Regulation 1924/2006 in the framework of protection against oxidative damage and cardiovascular health. *Nutrition, Metabolism and Cardiovascular Diseases*. 2017; 27(6):473-503.

10. Park MS, Kang KJ, Jang SJ, et al. Evaluating test-retest reliability in patient-reported outcome measures for older people: A systematic review. *International Journal of Nursing Studies*. 2018; 79:58-69.

#### Citations for:

#### **Papathanasiou G, et al. Association of High Blood Pressure with Body Mass Index, Smoking and Physical Activity in Healthy Young Adults. *The Open Cardiovascular Medicine Journal*. 2015; 9:5-17. (51 citations)**

1. Rong Z, Xiao-Xu GE, Feng W, et al. Relationship between rs2576178 mutation of renalase gene and incidence of hypertension of type 2 diabetic nephropathy patients. *Journal of Shanghai Jiao Tong University Medical Science*. 2015; 35(8):1141-1147.
2. Navarrete FC, Hormazábal MA, Floody PD. Niveles de obesidad, perfil metabólico, consumo de tabaco y presión arterial en jóvenes sedentarios. *Nutricion Hospitalaria*. 2015; 32(05):2000-2006.
3. Keshavarz-Mohammadian S, Farmanbar R, Mohtasham-Amiri Z, Atrkar Roushan Z. Factors Associated with Physical Activity Based On the Stages of Change Model among Health Volunteers in Rasht. *Iranian Journal of Health Education and Health Promotion*. 2015; 3(3):253-265.
4. Zhang R, Ge XX, Wang F, et al. Document Relationship between rs2576178 mutation of renalase gene and incidence of hypertension of type 2 diabetic nephropathy patients. *Journal of Shanghai Jiaotong University (Medical Science)*. 2015; 35(8):1141-1147.
5. 张荣, 葛晓旭, & 王锋. 肾胺酶基因 rs2576178 变异与 2 型糖尿病肾病患者高血压发病的关系. *上海交通大学学报 (医学版)*. 2015; 35(8):1141.
6. Ruano Nieto CI, Melo Perez JD, Mogrovejo Freire LE, et al. Hypertension and Cardiovascular Risk Factors in Young University Students from Quito, Ecuador. *Archives of Clinical Hypertension*. 2015; 1(1):005-009.
7. کشاورز محمدیان, فرمانبر, ربیع ا... , محتشم امیری, & عطر کار روشن. (2015). عوامل مرتبط با فعالیت بدنی بر اساس الگوی مراحل تغییر در رابطه بین بهداشتی شهر رشت. *فصلنامه آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت ایران*, 3(3), 265-253. *Iranian Journal of Health Education and Health Promotion*. 2015; 3(3):265-253.
8. Zvolinskaya EYu, Alexandrov AA, Deev AD, et al. Epidemiological situation with main risk factors of cardiovascular diseases among young adults in Russian Federation. *Kardiologiya*. 2015; 55(12):63-69.
9. Hedayatinejad M, Hedayatinejad E, Fayazi S, et al. The Prevalence of Hypertension and its Relation to Age, Body Mass Index, and Physical Activity among High School Girls in Daniel Susa, Iran 2014. *Jundishapur Journal of Chronic Disease Care*. 2016; 5(1): e29020.
10. Harris JK, Beatty K, Leider JP, et al. The Double Disparity Facing Rural Local Health Departments. *Annual Review of Public Health*. 2016; 37:167-184.
11. Eng JY, Moy FM, Bulgiba A. Impact of a Workplace Health Promotion Program on Employees' Blood Pressure in a Public University. *PLoS One*. 2016; 11(2):e0148307.
12. Li G, Wang H, Wang K, Wang W, et al. Prevalence, awareness, treatment, control and risk factors related to hypertension among urban adults in Inner Mongolia 2014: differences between Mongolian and Han populations. *BMC Public Health*. 2016; 16:294.
13. Hao YY, Yuan HW, Fang PH, et al. Plasma orexin-A level associated with physical activity in obese people. *Eating and Weight Disorders-Studies on Anorexia, Bulimia and Obesity*. 2016; 22(1):69-77.

14. Uysal HB, Sönmez HM, Yaşar MB. The evolution of smoking and hypertension association in last 20 years in the city of Aydın. *Turkish Journal of Family Practice*. 2016; 60-69.
15. Uysal HB, Sönmez HM, Yaşar MB. Aydın'da sigara içiminin ve hipertansiyonla birlikteliğinin son 20 yıldaki değişimi. *Türkiye Aile Hekimliği Dergisi*. 2016; 20(2):54-63.
16. Khaledi S, Sharma S, Irwin C, et al. Dietary patterns, nutrition knowledge and lifestyle: associations with blood pressure in a sample of Australian adults (the Food BP study). *Journal of Human Hypertension*. 2016; 30(10):581-590.
17. Atef ME. Mécanismes moléculaires de l'hypertrophie vasculaire dans le modèle animal d'hypertension essentielle (SHR). 2016; *Université de Montreal. Physiologie*. Electronic Dissertation. Available at: <https://papyrus.bib.umontreal.ca/xmlui/handle/1866/13917>
18. Bertone-Johnson ER, Houghton SC, Whitcomb BW, et al. Association of Premenstrual Syndrome with Blood Pressure in Young Adult Women. *Journal of Women's Health*. 2016; 25(11):1122-1128.
19. Ammireddy S, Indla YR, Male YR, et al. Effect of acute isotonic exercise on cardiovascular functional status among adolescents with different body mass indices. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*. 2016; 6(6):563-566.
20. Milošević-Georgiev A, Krajnović D. Risk factors for the development of hypertension related to nutrition habits in students of the University of Belgrade. *Timočki Medicinski Glasnik*. 2016; 41(3):203-207.
21. Ghobadi MR, Hoseini, R, Hoseini, Z. Effects of moderate-intensity resistance exercise on blood pressure in hypertensive individuals. *Central European Journal of Sport Sciences and Medicine*. 2016; 16(4):5-12.
22. 左阿珠, 陶兴永, 万宇辉, 王雅斐, 张辉, 王博, ... & 陶芳标. 儿童高血压与体质指数腰围腰高比及腰臀比的关联性研究. *中国学校卫生*. 2016; 37(1):4-6.
23. Taharoom SK. The associations of dietary patterns and lifestyle factors with hypertension, its medication adherence and control in an Australian sample. Doctoral dissertation, Griffith University. 2016.
24. Krishnan R, Mani P, Sivakumar P, et al. Expression and methylation of circulating microRNA-510 in essential hypertension. *Hypertension Research*. 2017; 40(4):361-363.
25. Liu X, Zhang D, Liu Y, et al. Dose-Response Association between Physical Activity and Incident Hypertension Novelty and Significance: A Systematic Review and Meta-Analysis of Cohort Studies. *Hypertension*. 2017; 69(5):813-820.
26. Tabeshpour J, Razavi BM, Hosseinzadeh H. Effects of Avocado (*Persea americana*) on Metabolic Syndrome: A Comprehensive Systematic Review. *Phytotherapy Research*. 2017; 31(6):819-837.
27. Hao YY, Yuan HW, Fang PH, et al. Document Plasma orexin-A level associated with physical activity in obese people. *Eating and Weight Disorders*. 2017; 22(1):69-77.
28. Sumardiyono H, Probandari A, Setyono P. Analysis of risk factors increase blood pressure in the textile industry workers. *PROSIDING SEMINAR NASIONAL & INTERNASIONAL*. 2017; 1(1):11-18.
29. Sumardiyono S, Hartono H, Probandari A, Setyono P. The Association between Risk Factors and Blood Pressure in the Textile Industry Workers. *Global Medical & Health Communication (GMHC)*. 2017; 5(3):228-235.
30. Patil CR, Sahoo DP, Dhoble M, Kherde A, Inamdar A. Prevalence of hypertension and its associated risk factors in young adults attending a tertiary care institute of Nagpur: a cross sectional study. *International Journal Of Community Medicine And Public Health*. 2017; 4(10), 3630-3635.
31. Støyten M. Physical activity and blood pressure. A cross-sectional review. Master's Thesis,



UIT Norges Aktiske Universitet. 2017.

32. LTO Zangirolani, D de Assumpção, MAT de Medeiros, MBA de Barros. Self-reported hypertension in adults residing in Campinas, Brazil: Prevalence, associated factors and control practices in a population-based study. Federal University of São Paul, Health and Society Institute, Department of Public Policies and Collective Health - UNIFESP-BS/ISS/DPPSC, Brazil. Campinas State University, School of Medical Sciences, Department of Collective Health – UNICAMP/FCM/DSC, Brazil. 2017.
33. Probandari A, Setyono P. Analysis of risk factors increase blood pressure in the textile industry workers. UNIMUS | Universitas Muhammadiyah Semarang. In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional*. 2017; (Vol. 1, No. 1)
34. Uvoh SM, Azibalua A, Churchill O, Lelei A. The body mass index of selected male and female adults subjects in yenaqoa, and some rural areas of Bayelsa state Nigeria. *European Journal of Pharmaceutical and Medical Research*. 2017; 4(8):34-39.
35. Namita Ranjan, DP. Study of body mass index, waist-to-hip ratio, systolic blood pressure-to-height ratio, and diastolic blood pressure-to-height ratio among pre-hypertensive and normotensive students. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*. 2017; 7(7):665-673.
36. Гришин ОВ, Зинченко МИ, Гультяева ВВ, et al. Артериальное давление в условиях внутривизитного измерения у нормотензивных добровольцев. *Физиология Человека*. 2017; 43(6):71-79.
37. Chang W, Azrina A, Sabariah MN, et al. Effects of Consuming Yellowstripe Scad versus Salmon on Lipid Profile, Fasting Glucose, Body Weight Status and Blood Pressure among Healthy Overweight Malaysian Adults. *Mal J Nutr*. 2017; 23(3):343-352.
38. Yoon HW. Factors Associated with the Prevalence, Awareness, Treatment, and Control of Hypertension in Young Adults in the US. *Doctoral Dissertation, New York University*, 2017.
39. Sacoto Molina AM. Prehipertensión y factores asociados en estudiantes de la Universidad de Cuenca. *Master's thesis*. Universidad de Cuenca. 2017.
40. Grishin OV, Zinchenko MI, Gulyaeva VV, et al. Blood Pressure Measurement under Within-Visit Conditions in Normotensive Volunteers. *Human Physiology*. 2017; 43(6):670-677.
41. GATWIRI MJ. Physical activity, dietary practices and nutrition status of hypertensive patients attending kiambu district hospital, kiambu county, Kenya. Doctoral dissertation, SCHOOL OF APPLIED HUMAN SCIENCES, KENYATTA UNIVERSITY, 2017.
42. Abshire DA, Mudd-Martin G, Moser DK, Lennie TA. Comparing Measures of General and Abdominal Adiposity as Predictors of Blood Pressure in College Students. *Journal of American College Health*. 2018; 66(1):51-60.
43. Paradkar SG, Sinha SR. Drug utilization among hypertensive patients in the outpatient department of medicine in a tertiary care hospital: A cross-sectional study. 2017; *Clinical and Experimental Hypertension*. 2018; 40(2):150-154.
44. Castillo-Sánchez M, Fàbregas-Escurriola M, Bergè-Baquero D, et al. Risk of underdiagnosis of hypertension in schizophrenia patients. *Clinical and Experimental Hypertension*. 2018; 40(2):167-174.
45. Yuen JW, Yan YK, Wong VC, et al. A Physical Health Profile of Youths Living with a "Hikikomori" Lifestyle. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 2018; 15(2):315.
46. Blowey DL. Substance-Induced Hypertension: Mechanisms and Management. *Pediatric Hypertension*. 2018; 17.
47. Wu J, Li T, Song X, Sun W, et al. Prevalence and distribution of hypertension and related risk factors in Jilin Province, China 2015: a cross-sectional study. *BMJ Open*. 2018; 8(3), e020126.

48. Zangirolani LTO, Assumpção DD, Medeiros MATD, Barros MBA. Self-reported hypertension in adults residing in Campinas, Brazil: prevalence, associated factors and control practices in a population-based study. *Ciência & Saúde Coletiva*. 2018; 23(4):1221-1232.
49. Krayem K. The perceived role of physiotherapists in the promotion of physical activity. Thesis, Masters of Science - Msc (Physiotherapy). University of the Western Cape, 2018.
50. Lee JH, Seo DH, Nam MJ, Lee GH, et al. The Prevalence of Obesity and Metabolic Syndrome in the Korean Military Compared with the General Population. *Journal of Korean Medical Science*. 2018; 33(25): e172.
51. Korshøj M, Hannerz H, Marott JL, et al. The Effect of Occupational Lifting on Hypertension Risk: Protocol for a Project Using Data from the Copenhagen City Heart Study. *JMIR research protocols*. 2018; 7(4):e93.