

ΒΙΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

ΠΑΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

BSc (Hons), PhD

ΔΙΔΑΚΤΩΡ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΜΠΡΑΝΤΦΟΡΝΤ (BRADFORD, UK)

**Σπουδές και Τίτλοι
Επιστημονική Δράση και Έργο**

ΚΑΛΑΜΑΤΑ 2023

ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

- Όνοματεπώνυμο:** Δρ. Γεώργιος Ι. Πανουτσόπουλος
- Τόπος Γέννησης:** Τρίπολη, Αρκαδίας
- Υπηκοότητα:** Ελληνική
- Πτυχιακοί Τίτλοι:** BSc (Hons), Ph.D
- Ξένες Γλώσσες:** Αγγλική (άριστα, άδεια διδασκαλίας), Ιταλική (λίαν καλώς)
- Παρούσα Θέση:**
- 1) Μέλος ΔΕΠ στη βαθμίδα του **Αναπληρωτή Καθηγητή** με Γνωστικό Αντικείμενο **‘Φυσιολογία του Ανθρώπου’** στο Τμήμα Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΦΕΚ 1392/22-11-2018 τεύχος Γ, και ΦΕΚ 373/7-4-2020 τεύχος Γ).
 - 2) **Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας** του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου από τον Σεπτέμβριο 2021 μέχρι σήμερα (ΦΕΚ 763/15-9-2021 τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ.).
 - 3) Μέλος της **Επιτροπής Διαπραγμάτευσης Τιμών Φαρμάκων (Επιτροπή Διαπραγμάτευσης) του Υπουργείου Υγείας** για 2^η τριετή θητεία από τον Δεκέμβριο του 2019 μέχρι σήμερα (ΦΕΚ 1032/5-12-2019 τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ. και ΦΕΚ 1155/13-12-2022).
- Υπολογιστές:** Windows, MS Office (Word, Excel, PowerPoint, Access), Photoshop, SPSS, Databases, Spreadsheets, Internet (Βεβαίωση παρακολούθησης 1) **σεμιναρίων εισαγωγής στα δίκτυα υπολογιστών και ίντερνετ** και 2) **σεμιναρίων προχωρημένων** από την Ένωση Ελλήνων Χρηστών Internet).
- Στρατιωτικές Υποχρεώσεις:**
- Νοέμβριος 1997 – 1ο Απολυτήριο από Υγειονομικό Σώμα Στρατού.
Ειδικότητα Φαρμακοποιός (Φαρμακείο και διαχείριση φαρμακείου στο 411 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Τρίπολης).
- Νοέμβριος 1999 - 2ο Απολυτήριο από Υγειονομικό Σώμα Στρατού.
Ειδικότητα Φαρμακοποιός (Φαρμακείο και διαχείριση φαρμακείου στο 411 Γενικό Στρατιωτικό Νοσοκομείο Τρίπολης).
- Οικογενειακή Κατάσταση:** Έγγαμος με ένα γιό 16 ετών
- Email address:** gpanouts@uop.gr

ΣΠΟΥΔΕΣ

Πτυχίο

Πανεπιστήμιο Μπράντφορντ (Μ. Βρετανία): **BSc (Hons)** στις **Βιοϊατρικές Επιστήμες** (1989). Αναγνώριση από το **ΔΙ.ΚΑ.ΤΣΑ** ως ισότιμο με αυτό των Ελληνικών Πανεπιστημίων το 1990.

Άδεια διδασκαλίας της Αγγλικής γλώσσας

Χορήγηση επάρκειας για τη διδασκαλία της Αγγλικής Γλώσσας από το Υπουργείο Εθνικής Παιδείας και άδεια εξάσκησης επαγγέλματος της Αγγλικής γλώσσας από την Νομαρχία Πειραιά (1989).

Διδακτορικό Δίπλωμα Φαρμακευτικής (Ph.D)

Τμήμα Φαρμακευτικής Πανεπιστημίου Bradford (Μ.Βρετανία): Διδακτορική Διατριβή με **τίτλο: “Ήπατική οξειδωση των αρωματικών αλδευδών”** και **υπότιτλο: “Η αλληλεπίδραση των υδρόξυ- και μεθόξυ- βενζαλδευδών και φαινυλακεταλδευδών με αλδευδική οξειδάση από χοιρίδια Γουινέας και ξανθική οξειδάση από βοδινό γάλα. Σύγκριση με αλδευδική αφυδρογονάση από χοιρίδια Γουινέας και με τεμάχια ήπατος, ένα ενοποιημένο σύστημα”** (1989-1994). Αναγνώριση Διδακτορικού Διπλώματος από το **ΔΙ.ΚΑ.ΤΣΑ** ως ισότιμο με αυτό των Ελληνικών Πανεπιστημίων (1995).

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ ΘΕΣΕΙΣ - ΠΡΟΫΠΗΡΕΣΙΑ

- 1) **Αναπληρωτής Καθηγητής** με γνωστικό αντικείμενο **‘Φυσιολογία του Ανθρώπου’** (μέλος ΔΕΠ) στο **Τμήμα Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας** (2020-σήμερα) του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (ΦΕΚ 373/07.04.2020, τεύχος Γ’).
- 2) **Αναπληρωτής Καθηγητής** με γνωστικό αντικείμενο **‘Φυσιολογία του Ανθρώπου’** (μέλος ΔΕΠ) στο **Τμήμα Νοσηλευτικής** (2018-2020) του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.
- 3) **Επίκουρος Καθηγητής** με γνωστικό αντικείμενο **‘Φυσιολογία του Ανθρώπου’** (μέλος ΔΕΠ) στο **Τμήμα Νοσηλευτικής** (2013-2018) του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.
- 4) **Λέκτορας** με γνωστικό αντικείμενο **‘Φυσιολογία του Ανθρώπου’** (μέλος ΔΕΠ) στο **Τμήμα Νοσηλευτικής** (2010-2013) του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.
- 5) **Διδάσκων** με Σύμβαση Π.Δ. 407/80 στο **Τμήμα Νοσηλευτικής** (2006-2010) του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.
- 6) **Διδάσκων** με Σύμβαση Π.Δ. 407/80 στο **Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας** (2003-2004) του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.
- 7) **Διδάσκων** με Σύμβαση Π.Δ. 407/80 στο **Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής** (2000-2002) του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης
- 8) **Εργαστηριακός Συνεργάτης** με σύμβαση στο Γενικό Τμήμα Βασικών Ιατρικών Μαθημάτων (1999-2005 της Σχολής Υγείας και Πρόνοιας του ΑΤΕΙ Αθηνών.
- 9) **Επιστημονικός Συνεργάτης και Εργαστηριακός Συνεργάτης** με σύμβαση στο **Τμήμα Φυσικοθεραπείας** (1998-2010) του ΑΤΕΙ Λαμίας.

10) Μεταδιδακτορικός Ερευνητής στο Εργαστήριο Φαρμακολογίας (1998-2009) της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών (άμισθος) σε συνεργασία με τον αναπληρωτή καθηγητή Μ. Μυκωνιάτη.

11) Εργαστηριακός συνεργάτης (Demonstrator) στο Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών και στο Τμήμα Φαρμακευτικής του Πανεπιστημίου Bradford (Μ. Βρετανίας).

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΠΡΟΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

Διδασκαλία μαθημάτων πριν τη μετακίνησή μου στο Τμήμα Επιστήμης Διαιτησίας και Διαιτολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου:

1) Εργαστηριακές ασκήσεις και φροντιστήρια Βιοχημείας του Τμήματος Βιοϊατρικών Επιστημών και εργαστηριακές ασκήσεις και φροντιστήρια Φαρμακευτικής Χημείας του Τμήματος Φαρμακευτικής στο Πανεπιστήμιο Μπράντφορντ (Ηνωμένο Βασίλειο) ως ωρομίσθιος εργαστηριακός συνεργάτης (Laboratory demonstrator) κατά τα έτη 1990, 1991, 1992 και 1993.

2) Αυτόνομη διδασκαλία των μαθημάτων Φυσιολογία Ι, Φυσιολογία ΙΙ, καθώς και τα Εργαστήρια Φυσιολογίας στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας του ΑΤΕΙ Λαμίας κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1998-1999, 1999-2000, 2000-2001, 2001-2002, 2002-2003, 2003-2004, 2004-2005, 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2008-2009 και 2009-2010.

3) Αυτόνομη διδασκαλία του μαθήματος Παθολογική Φυσιολογία του Τμήματος Φυσικοθεραπείας του ΑΤΕΙ Λαμίας κατά το ακαδημαϊκό έτος 2000-2001.

4) Διδασκαλία των εργαστηρίων Φυσιολογίας διαφόρων τμημάτων της ΣΕΥΠ (Μαιευτικής, Νοσηλευτικής Β, Ραδιολογίας-Ακτινολογίας, Επισκεπτών-τριών Υγείας, Οπτικής, κλπ) του ΑΤΕΙ Αθηνών κατά τα ακαδημαϊκά έτη 1999-2000, 2000-2001, 2001-2002, 2002-2003, 2003-2004 και 2004-2005.

5) Συνδιδασκαλία των μαθημάτων Ανόργανη Χημεία και Οργανική Χημεία κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2000-2001 και 2001-2002 και των μαθημάτων Βιοχημεία Ι, Βιοχημεία ΙΙ, και Κλινική Βιοχημεία κατά το ακαδημαϊκό έτος 2001-2002 στο Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής του Δημοκριτείου Πανεπιστημίου Θράκης.

6) Συνδιδασκαλία των μαθημάτων Φυσιολογία και Βιοχημική Τοξικολογία κατά το ακαδημαϊκό έτος 2003-2004 στο Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

7) Διδασκαλία των κάτωθι μαθημάτων στο Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου: **Φυσιολογία Ι:** 2006-2007 (συνδιδασκαλία), 2007-2008 (συνδιδασκαλία), 2008-2009 (συνδιδασκαλία), 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 (χειμερινό και εαρινό εξάμηνο), 2015-2016. **Φυσιολογία του Ανθρώπου-Παθοφυσιολογία Ι:** 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020. **Φυσιολογία ΙΙ:** 2006-2007 (συνδιδασκαλία), 2007-2008 (συνδιδασκαλία), 2008-2009 (συνδιδασκαλία), 2009-2010, 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014 (χειμερινό και εαρινό εξάμηνο), 2014-2015 (χειμερινό και εαρινό εξάμηνο), 2015-2016.

Φυσιολογία του Ανθρώπου-Παθοφυσιολογία II: 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020, 2020-2021 (συνδιδασκαλία), 2022-2023.

8) Αυτόνομη διδασκαλία του μαθήματος Παθολογική Φυσιολογία στο Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2009-2010 (συνδιδασκαλία), 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015.

9) Αυτόνομη διδασκαλία του μαθήματος Φαρμακολογία στο Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου ως εξής: Κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015 (χειμερινό και εαρινό), 2015-2016 (Φαρμακολογία I και II), 2016-2017 (Φαρμακολογία I), και 2017-2018, 2018-2019 (συνδιδασκαλία).

10) Συνδιδασκαλία του μαθήματος επιλογής Κλινική Διαιτολογία και Διατροφή στο Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014.

11) Αυτόνομη Διδασκαλία του μαθήματος επιλογής Φυσιολογία της Άσκησης στο Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2011-2012, 2012-2013 και 2013-2014.

12) Αυτόνομη Διδασκαλία του μαθήματος Βιοφυσική στο Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου ως εξής: 2011-2012 (Βιοφυσική), 2012-2013 (Βιοφυσική), 2013-2014 (Βιοφυσική), 2014-2015 (Βιοφυσική, επιλογής), 2015-2016 (Βιοφυσική, επιλογής) σε πρωτοετείς φοιτητές και το 2017-2018 (Βιοφυσική-Ραδιολογία, συνδιδασκαλία).

13) Αυτόνομη Διδασκαλία του μαθήματος Βιοφυσική στο Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου ως εξής: 2014-2015 (Αγγλικά Ορολογία ενιαίο και Αγγλικά Ορολογία II), 2015-2016 (Αγγλικά Ορολογία), 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019, 2019-2020 (Αγγλική Ορολογία Επιστημών Υγείας).

14) Υπεύθυνος και συντονιστής των μαθημάτων Ανατομία II (2014-2015 και 2015-2016, συνδιδασκαλία) και Ανατομία ενιαίο (2016-2017, 2017-2018 (συνδιδασκαλία) με συμμετοχή και άλλων διδασκόντων του τμήματος.

Διδασκαλία Μαθημάτων στο Τμήμα Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου

1) Ακαδημαϊκό έτος 2019-2020: Αγγλική Ορολογία I (θεωρία και φροντιστήριο), Φυσιολογία του Ανθρώπου I (θεωρία και εργαστήριο), και Βιολογία του Κυττάρου (συνδιδασκαλία).

2) Ακαδημαϊκό έτος 2020-2021: Αγγλική Ορολογία I (θεωρία και φροντιστήριο), Αγγλική Ορολογία II (θεωρία και φροντιστήριο), Φυσιολογία του Ανθρώπου I (θεωρία και εργαστήριο), Φυσιολογία του Ανθρώπου II (θεωρία και εργαστήριο).

3) Ακαδημαϊκό έτος 2021-2022: Αγγλική Ορολογία I (θεωρία και φροντιστήριο), Αγγλική Ορολογία II (θεωρία και φροντιστήριο), Φυσιολογία του Ανθρώπου I (θεωρία και εργαστήριο), Φυσιολογία του Ανθρώπου II (θεωρία και εργαστήριο), Παθοφυσιολογία I (θεωρία), Ψυχολογία της Υγείας (θεωρία, δίδαξα 2 ενότητες ενώ το υπόλοιπο διδάχτηκε από προσκεκλημένους καθηγητές),

Κλινική Διατροφή I (συνδιδασκαλία, θεωρία και εργαστήριο, δίδαξα 2 ενότητες), Διατροφή στα Στάδια της Ζωής (συνδιδασκαλία, θεωρία και εργαστήριο, δίδαξα 3 ενότητες).

4) Ακαδημαϊκό έτος 2022-2023: Αγγλική Ορολογία I (θεωρία και φροντιστήριο), Φυσιολογία του Ανθρώπου II (θεωρία και εργαστήριο), Παθοφυσιολογία I (θεωρία), Αλληλεπιδράσεις Φαρμάκων και Τροφίμων (συνδιδασκαλία, θεωρία και φροντιστήριο).

Εκπόνηση Πτυχιακών σε Προπτυχιακό Επίπεδο

Ως επιβλέπων σε 3 στο Τμήμα Φυσικοθεραπείας του ΑΤΕΙ Λαμίας.

Ως επιβλέπων σε 1 στο Τμήμα Βιοχημείας και Βιοτεχνολογίας του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Ως επιβλέπων σε 6 στο Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Ως επιβλέπων σε 12 στο Τμήμα Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

ΔΙΔΑΚΤΙΚΟ ΕΡΓΟ ΣΕ ΜΕΤΑΠΤΥΧΙΑΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

1999-2000: Εργαστηριακές Ασκήσεις Φαρμακολογίας μεταπτυχιακού προγράμματος Master της Ιατρικής και Φαρμακευτικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών.

2010-2015: Προσκεκλημένος ομιλητής στο μάθημα «Επείγουσα Φροντίδα Υγείας» του ΠΜΣ «Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας και Διαχείριση Κρίσεων» του Τμήματος Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. Διαλέξεις διάρκειας 5 ωρών ανά έτος για 5 ακαδημαϊκά έτη.

2013-2014: Προσκεκλημένος ομιλητής στο μάθημα «Ασφάλεια και Υγιεινή στο Χώρο Εργασίας» του ΠΜΣ «Οργάνωση και Διοίκηση Αθλητικών Οργανισμών και Επιχειρήσεων» του Τμήματος Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. Διάλεξη διάρκειας 5 ωρών (2013-2014).

2015-2016: Εισηγητής στο σεμινάριο 'Νοσηλευτική Εκπαίδευση Μονάδας Εντατικής Θεραπείας – NEMEO' του ΠΜΣ «ΜΕΘ και Επείγουσα Νοσηλευτική» του Τμήματος Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και της Ελληνικής Εταιρείας Νοσηλευτικής Έρευνας και Εκπαίδευσης. Διάλεξη διάρκειας 1 ώρας με τίτλο: 'Καρδιαγγειακά Φάρμακα' (2015-2016).

2015-2018: Αυτόνομη διδασκαλία και υπεύθυνος μαθήματος στη «Φαρμακολογία» του ΠΜΣ «Τραύματα και Έλκη: Θεραπεία-Φροντίδα» στο Τμήμα Νοσηλευτικής του ΑΤΕΙ Αθηνών. Διαλέξεις διάρκειας 26 ωρών ανά ακαδημαϊκό έτος κατά τα ακαδημαϊκά έτη 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018.

2017-2018: Αυτόνομη διδασκαλία ως Μέλος ΣΕΠ για 2 εξάμηνα στη θεματική ενότητα «Φυσιολογία» του ΠΜΣ «Διαχείριση Γήρανσης και Χρόνιων Νοσημάτων» του ΕΑΠ.

2020-2021: Προσκεκλημένος ομιλητής με θέμα «Συνήθη φάρμακα που χρησιμοποιούνται στην παθολογική κλινική» στο ΠΜΣ «Εξειδικευμένη Κλινική Νοσηλευτική» του Τμήματος Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής. Διάλεξη διάρκειας 2 ωρών

Εκπόνηση Μεταπτυχιακών Διπλωματικών Εργασιών

Ως Επιβλέπων Καθηγητής σε 19 μεταπτυχιακές διπλωματικές του ΠΜΣ «Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας και Διαχείριση Κρίσεων» στο Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Ως μέλος της τριμελούς Συμβουλευτικής/Εξεταστικής Επιτροπής σε 27 μεταπτυχιακές διπλωματικές στο ΠΜΣ «Διοίκηση Υπηρεσιών Υγείας και Διαχείριση Κρίσεων» του Τμήματος Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Ως μέλος της τριμελούς Συμβουλευτικής/Εξεταστικής επιτροπής σε 1 μεταπτυχιακή διπλωματική του ΠΜΣ «Εξειδικευμένη Κλινική Νοσηλευτική» με ειδίκευση στην Παθολογική Νοσηλευτική του Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής

Εκπόνηση Διδακτορικών Διατριβών

Ως **επιβλέπων** Καθηγητής σε 9 ολοκληρωμένες Διδακτορικές Διατριβές στο Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Ως **επιβλέπων** Καθηγητής σε 4 υπό εκπόνηση Διδακτορικές Διατριβές στο Τμήμα Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Ως **μέλος της τριμελούς** Συμβουλευτικής Επιτροπής σε 2 ολοκληρωμένες Διδακτορικές Διατριβές στο Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Ως **μέλος της τριμελούς** Συμβουλευτικής Επιτροπής σε 1 ολοκληρωμένη Διδακτορική Διατριβή στο Τμήμα Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Ως **μέλος της τριμελούς** Συμβουλευτικής Επιτροπής σε 1 υπό εκπόνηση Διδακτορική Διατριβή στο Τμήμα Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Ως μέλος της επταμελούς Εξεταστικής Επιτροπής σε 11 Διδακτορικές Διατριβές στο Τμήμα Νοσηλευτικής και στο Τμήμα Οργάνωσης και Διαχείρισης Αθλητισμού του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Εκπόνηση έρευνας σε μεταδιδακτορικό επίπεδο

Ως επιβλέπων σε 1 ολοκληρωμένη μεταδιδακτορική έρευνα και σε 1 υπό εξέλιξη.

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΟ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΕΡΓΟ

Μέλος σε πάνω από 150 επιτροπές του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου μεταξύ των οποίων οι κυριότερες είναι:

- **Πρόεδρος του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας** του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου από τον Σεπτέμβριο του 2021 μέχρι σήμερα.
- **Αναπληρωτής Πρόεδρος** του νέου **Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας** του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου από τον Ιούνιο 2019 μέχρι τον Αύγουστο του 2021.
- **Εκπρόσωπος** του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας στην **Επιτροπή Ερευνών και Διαχείρισης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου** από το 2019-σήμερα.
- **Εκπρόσωπος** του Τμήματος Νοσηλευτικής για την **Ιδρυματική Επιτροπή του ΔΑΣΤΑ** του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου από το 2012 μέχρι 2016.
- Μέλος της επταμελούς **Επιτροπής Βιβλιοθήκης του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου** από το 2013 μέχρι το 2018.
- Πρόεδρος ή μέλος της τριμελούς **Εφορευτικής Επιτροπής** στην προκήρυξη εκλογών και πρόσκληση εκλεκτορικού σώματος για την ανάδειξη **Προέδρου του Τμήματος Νοσηλευτικής** του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (2013-2015, 2016-2018, 2019-2021).
- **Διευθυντής** και ιδρυτής του θεσμοθετημένου με ΦΕΚ **Εργαστηρίου Φυσιολογίας-Φαρμακολογίας** του Τμήματος Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου από το 2016 έως το 2020 όπου και μετακινήθηκα στο Τμήμα Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας.
- Μέλος της **Συντονιστικής Επιτροπής** του ΜΠΣ **‘Διοίκηση μονάδων Υγείας και Διαχείριση Κρίσεων’** του Τμήματος Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (2013-2016).
- Εκλεγμένο Μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του **Συλλόγου Διδασκόντων** του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου από το 2012 μέχρι σήμερα, ταμίας κατά την περίοδο 2017-2019.
- Μέλος της **Εφορευτικής Επιτροπής** στην προκήρυξη εκλογών και πρόσκληση εκλεκτορικού σώματος για την ανάδειξη **Κοσμήτορα της Σχολής Επιστημών Υγείας** του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου (2019-2022).
- **Ακαδημαϊκός Υπεύθυνος** του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας για το **erasmus+**, του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας.
- Εσωτερικό μέλος του **Εκλεκτορικού Σώματος** για την πλήρωση 6 θέσεων μελών Δ.Ε.Π. του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου και εξωτερικό μέλος του **Εκλεκτορικού Σώματος** για την πλήρωση 2 θέσεων μελών Δ.Ε.Π (Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και Τμήμα Φυσικοθεραπείας του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου).
- **Προσωρινός Διευθυντής** του εργαστηρίου με ΦΕΚ ΒΙΟ.ΕΡΓΟ.ΦΥ.ΦΑ του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας.
- Τακτικό μέλος σε διάφορες **Επιτροπές του ΕΛΚΕ του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου**

Μέλος σε άλλες Επιτροπές του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου:

Μέλος των Γενικών Συνελεύσεων στα Τμήματα Νοσηλευτικής, Φυσικοθεραπείας και Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, Μέλος των επιτροπών κατατακτήριων εξετάσεων και βαθμολογητής

μαθημάτων των Τμημάτων Νοσηλευτικής (2010-2011, 2011-2012, 2012-2013, 2013-2014, 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019), Φυσικοθεραπείας (2021-2022), Λογοθεραπείας (2022-2023) και Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας (2020-2021, 2021-2022, 2022-2023), Μέλος επιτροπών αξιολόγησης ή ενστάσεων των 407/1980 των Τμημάτων Νοσηλευτικής, Φυσικοθεραπείας, Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας επί σειρά ετών, Μέλος των επιτροπών διενέργειας και αξιολόγησης διαγωνισμών, Μέλος των επιτροπών παραλαβής έργων, Μέλος των επιτροπών ΟΜΕΑ των τμημάτων Νοσηλευτικής και Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, Μέλος των επιτροπών οδηγού σπουδών των Τμημάτων Νοσηλευτικής και Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, Μέλος των επιτροπών προγράμματος σπουδών στα Τμήματα Νοσηλευτικής και Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, Μέλος των Επιτροπών Αξιολόγησης Αιτήσεων ή επιτροπών ενστάσεων της Πράξης «Απόκτηση Ακαδημαϊκής Διδακτικής Εμπειρίας σε Νέους Επιστήμονες κατόχους Διδακτορικού 2019-2020 των Τμημάτων Νοσηλευτικής, Φυσικοθεραπείας, Λογοθεραπείας, και Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, Μέλος των επιτροπών Απόσυρσης και Καταστροφής Υλικού επί σειρά ετών, Μέλος των Επιτροπών αξιολόγησης αιτήσεων ενταταμένων διδασκόντων των Τμημάτων Λογοθεραπείας και Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας, Πρόεδρος της Επιτροπής Στρατηγικού Σχεδιασμού του Τμήματος Επιστήμης Διατροφής και Διαιτολογίας.

Διοικητικό Έργο εκτός Πανεπιστημίου Πελοποννήσου.

Μέλος της Επιτροπής Διαπραγμάτευσης Τιμών Φαρμάκων του Υπουργείου Υγείας από τον Δεκέμβριο του 2019 μέχρι Δεκέμβριο 2022, τριετής θητεία, 1^η Θητεία (ΦΕΚ 1032/5-12-2019 τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ.).

Μέλος της Επιτροπής Διαπραγμάτευσης Τιμών Φαρμάκων του Υπουργείου Υγείας από τον Δεκέμβριο του 2022 μέχρι σήμερα, τριετής θητεία, 2^η Θητεία (ΦΕΚ 1155/13-12-2022 τεύχος Υ.Ο.Δ.Δ.).

Μέλος της Επιτροπής Επιμέλειας και Ελέγχου της απόδοσης των μεταφράσεων των ιατρικών όρων του Ιατρικού Λεξικού MedDRA (Medical Dictionary for Regulatory Activities) του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων (2021-2022).

ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΕΣ ΔΙΑΚΡΙΣΕΙΣ

1) Ακαδημαϊκή διάκριση (1984) με απονομή του πτυχίου Licentiate of the London School of Polymer Technology (L.L.S.P.T.) μετά από πρόταση του Ακαδημαϊκού Συμβουλίου του Πολυτεχνίου του Βόρειου Λονδίνου (The Polytechnic of North London).

2) Υποτροφία από τους οργανωτές του συνεδρίου που έγινε στη Σκωτία (St.Andriews) τον Ιούνιο του 1992 για την παρουσίαση της εργασίας:

Panoutsopoulos GI, Beedham C, Smith JA. 'Structure activity relationship studies on interaction of substituted benzaldehydes with molybdenum hydroxylases'. Drug Metabolism Discussion Group Open Meeting, St.Andriews, Scotland, June 1992.

3) Έπαινος από την Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία και το 12^ο Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο (5^η σε βαθμολογία εργασία) για την εργασία:

Ε. Φουστέρη, Γ. Πανουτσόπουλο, Α.Θ. Γεωργίλα, Κ. Τζιρογιάννη, Σ. Ματσάγγου, Π. Σπυροπούλου, Σ. Χαντανή, Ε. Μπουτάκη, Γ. Δημητριάδη, Α. Μελιδώνη, Σ. Ράπτη. Ο sST2 σημαντικά αυξημένος σε διαβητικούς ασθενείς, ιδιαιτέρως σε αυτούς με διαστολική δυσλειτουργία αριστερής κοιλίας. 12^ο Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο, 20 Μαρτίου 2011, Αθήνα.

4) Δεύτερο βραβείο καλύτερης εργασίας εφαρμοσμένης έρευνας από την Ιατρική Εταιρεία Αθηνών για την εργασία:

Φουστέρης Ε, Πανουτσόπουλος Γ, Γεωργίλα Α, Μελά Ν, Τζερέφο Σ, Ράπτη Σ, Χαντανη Σ, Ματσάγγου Σ, Σπυροπούλου Π, Δημητριάδη Γ, Μπουτάτη Ε, Μελιδώνης Α. Ο ρόλος του sST2 σε διαβητικούς ασθενείς με φυσιολογική λειτουργία αριστερής κοιλίας. 37^ο Ετήσιο Πανελλήνιο Ιατρικό Συνέδριο, 21 Μαΐου 2011, Αθήνα.

5) Βραβείο από την Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία και το 13^ο Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο (2^η σε βαθμολογία εργασία κατά τις κρίσεις των εργασιών που υποβλήθηκαν στο Συνέδριο) για την εργασία:

Αγγελίδη Α, Φουστέρης Ε, Μελάς Ν, Καμαράτος Α, Τζιρογιάννης Κ, Λευκαδίτης Κ, Σεβδαλής Ε, Μπότσιος Κ, Πανουτσόπουλος Γ, Μελιδώνης Α. Έλεγχος της διακριτικής ικανότητας και της βαθμονόμησης των μηχανών εκτίμησης καρδιαγγειακού κινδύνου σε ελληνικό διαβητικό πληθυσμό. 13ο Διαβητολογικό Συνέδριο, 27-31 Μαρτίου 2013, Hilton Athens, Αθήνα.

6) 3ο Βραβείο Προφορικής ανακοίνωσης από την Οργανωτική και Επιστημονική Επιτροπή του 6ου Πανελληνίου Συνεδρίου Καρδιομεταβολικών Παραγόντων Κινδύνου για την εργασία:

Ρούτση Κ, Κουτσοβίτης Π, Ζυγά Σ, Κολοβός Π, Ιωαννίδης Α, Πανουτσόπουλος Γ, Τσιρώνη Μ, Κουγιουμτζή-Δημολιάνη ΔΕ, Πιστικού ΑΜ, Μαγγανά Μ, Ρόχας-Χιλ ΑΠ. Η διερεύνηση της επίδρασης διατροφικών και περιβαλλοντικών παραγόντων στην εμφάνιση παιδικής παχυσαρκίας. 6ο

Πανελλήνιο Συνέδριο Καρδιομεταβολικών Παραγόντων Κινδύνου, 27-29 Ιουνίου 2013, Hotel Elite City Resort, Καλαμάτα.

7) **1ο Βραβείο καλύτερης ερευνητικής εργασίας.** Α. Αρώνη, Μ. Τσιρώνη, Γ. Πανουτσόπουλος, Π. Θεοφίλου, Α. Π. Ρόχας Χιλ, Γ. Μενεμτσιάδη, Δ. Πρέσβελος, Σ. Ζυγά. Αυτοαξιολόγηση πόνου και συσχέτιση με την ποιότητα ζωής ασθενών με Χρόνια Νεφρική Νόσο που υποβάλλονται σε αιμοκάθαρση. 11ο Πολυθεματικό Ιατρικό Συνέδριο Λακωνίας. Σπάρτη, 29-30.11.2013.

8) **Έπαινος «Γ. Σαϊνόπουλος» από τον Ιατρικό Σύλλογο Λακωνίας στο πλαίσιο του 12ου Πολυθεματικού Ιατρικού Συνεδρίου Λακωνίας.** Γιατράκου Σ, Ρόχας Χιλ ΑΠ, Τσιρώνη Μ, Παπαπέτρου Σ, Πανουτσόπουλος Γ, Θεοφίλου Π, Ζυγά Σ. Κόπωση σχετιζόμενη με την ποιότητα ζωής ασθενών με ρευματοειδή αρθρίτιδα και οστεοαρθρίτιδα. 12ο Πολυθεματικό Ιατρικό Συνέδριο Λακωνίας. Σπάρτη 5-6 Δεκεμβρίου 2014.

9) **1ο Βραβείο Ερευνητικής Εργασίας από τον Ιατρικό Σύλλογο Λακωνίας στο πλαίσιο του 12ου Πολυθεματικού Ιατρικού Συνεδρίου Λακωνίας.** Τζιρογιάννης Κ, Ζυγά Σ, Τσιρώνη Μ, Πανουτσόπουλος Γ. Η επίδραση του αποκλεισμού των 5-HT7 υποδοχέων στην ηπατική αναγέννηση μετά από 60-70% μερική ηπατεκτομή. 12ο Πολυθεματικό Ιατρικό Συνέδριο Λακωνίας. Σπάρτη 5-6 Δεκεμβρίου 2014.

10) **Εύφημος Μνεία από το 26ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιεγχειρητικής Νοσηλευτικής που απονεμήθηκε στους:** Πανουτσόπουλο Γεώργιο, Παπαγεωργίου Δημήτριο, Σταθούλη Ιωάννη, Μαλλιαρού Μαρία για το Κλινικό Φροντιστήριο με θέμα: «Συσκευές ηλεκτροχειρουργικής και περιεγχειρητικοί νοσηλευτές: Ασφαλής χρήση». 26ο Πανελλήνιο Συνέδριο Περιεγχειρητικής Νοσηλευτικής (ΣΥΔΝΟΧ). Βόλος, 24-27 Σεπτεμβρίου 2015.

11) **Βραβείο Καλύτερης Προφορικής Εργασίας από την Ελληνική Εταιρεία Διαχείρισης Κρίσεων στον Τομέα της Υγείας στο πλαίσιο του 3ου Πανελλήνιου Συνεδρίου «Διαχείριση Κρίσεων στον Τομέα της Υγείας».** Μητρόπουλος Νικόλαος, Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Ζυγά Σοφία, Καλοκαιρινού Αθηνά. Αντιμετώπιση Μαζικών Αθλητικών Ατυχημάτων στην Ελλάδα: Περίπτωση του Λούσιου. 3ο Πανελλήνιο Συνέδριο στη Διαχείριση Κρίσεων στον Τομέα Υγείας. Αθήνα, 13-15 Νοεμβρίου 2015.

12) **Βραβείο Καλύτερης Προφορικής Εργασίας από την Ελληνική Εταιρεία Διαχείρισης Κρίσεων στον Τομέα της Υγείας στο πλαίσιο του 4ου Πανελλήνιου Συνεδρίου «Διαχείριση Κρίσεων στον Τομέα της Υγείας».** Μητρόπουλος Νικόλαος, Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Ζυγά Σοφία, Καλοκαιρινού Αθηνά, Καραγιώργου Αικατερίνη. Η αποτελεσματικότητα της διαχείρισης από επαγγελματίες υγείας σε κρίσεις μαζικών καταστροφών. 4ο Πανελλήνιο Συνέδριο στη Διαχείριση Κρίσεων στον Τομέα Υγείας. Αθήνα, 3-5 Φεβρουαρίου 2017.

13) Έπαινος Καλύτερης Προφορικής Ανακοίνωσης από την Ελληνική Εταιρεία Διαχείρισης Κρίσεων στον Τομέα της Υγείας στο πλαίσιο του 5ου Πανελλήνιου Συνεδρίου «Διαχείριση Κρίσεων στον Τομέα της Υγείας». Μητρόπουλος Νικόλαος, Καλοκαιρινού Αθηνά, Ζυγά Σοφία, Καραγιώργου Αικατερίνη, Μητρόπουλος Κωνσταντίνος, **Πανουτσόπουλος Γεώργιος**. Ο ρόλος της εκπαίδευσης των διαχειριστών στην διαχείριση των κρίσεων. 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο στη Διαχείριση Κρίσεων στον Τομέα Υγείας, Αθήνα, 9-11 Φεβρουαρίου 2018.

14) Βράβευση ως 3^{ης} Καλύτερης Ελεύθερης Ανακοίνωσης από το 11^ο Συνέδριο Υγείας Μεσσηνίας στους: Βασίλειο Δέδε, Αθανάσιο Μητσέα, Αριάδνη-Μαρία Δέδε, Δανάη-Αγγελική Μητσέα, **Γεώργιο Πανουτσόπουλο** με θέμα «Τεντονοπάθεια πελματιαίας απονεύρωσης: Θεραπεία με shockwaves ή θεραπεία με υπέρηχους». 11^ο Συνέδριο Μεσσηνίας, Καλαμάτα, 7-8 Ιουνίου 2019.

Χρηματοδότηση Ιδρυματικών Αναπτυξιακών Προγραμμάτων

Επιστημονικά υπεύθυνος του έργου «Ανάπτυξη Ανθρώπινου Δυναμικού, Εκπαίδευση και Δια Βίου Μάθηση» με τίτλο: «Υποστήριξη της ασφαλούς και ομαλής επαναλειτουργίας των προβλεπόμενων εκπαιδευτικών δραστηριοτήτων των Α.Ε.Ι. με την παροχή υγειονομικού υλικού στους φοιτητές» (κωδ. ΕΔΒΜ 118) μέσω ΕΣΠΑ. Ύψος χρηματοδότησης: 105.000,00 ευρώ.

Χρηματοδότηση Ερευνητικών Προγραμμάτων.

Έχω λάβει μέρος στα ακόλουθα ερευνητικά προγράμματα σαν κύριος ερευνητής:-

1. Συμμετοχή μεταξύ των κύριων ερευνητών στα χρηματοδοτούμενα προγράμματα του αναπληρωτή καθηγητή Μιχ. Μυκωνιάτη (εργαστήριο Πειραματικής Φαρμακολογίας) της Ιατρικής Σχολής του Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών (1998-2009). Το αντικείμενο της έρευνας έχει τίτλο 'Μελέτη της επίδρασης του Ηπατοτροφικού Διεγερτικού Παράγοντα ΗSS στην ηπατική αναγέννηση που προκαλείται από την τοξική δράση της παρακεταμόλης και τη χρόνια λήψη αιθανόλης'.
2. Συμμετοχή μεταξύ των κύριων ερευνητών στο χρηματοδοτούμενο πρόγραμμα του Υπουργείου Εθνικής Παιδείας και Θρησκευμάτων (Ε.Π.Ε.Α.Ε.Κ. ΙΙ) «Ηράκλειτος: Υποτροφίες έρευνας με προτεραιότητα στη βασική έρευνα» με θέμα: 'Ο ρόλος της σεροτονίνης στην εξέλιξη της ηπατικής αναγέννησης μετά από μερική ηπατεκτομή σε επίμυς' (Δεκέμβριος 2003).

ΣΥΓΓΡΑΦΗ ΒΙΒΛΙΩΝ

1) «**Αγγλική Ορολογία για Επιστήμες Υγείας**», ΠΑΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, αποτελούμενο από 562 σελίδες, το οποίο περιέχει 28 κεφάλαια με κείμενα και ασκήσεις για την εκμάθηση της αγγλικής ιατρικής ορολογίας. Επίσης, περιέχει ένα εκτενές αγγλοελληνικό και ελληνοαγγλικό λεξικό με όλους του όρους που περιέχονται στο βιβλίο. Το βιβλίο εκδόθηκε το 2016 από τις Εκδόσεις ΔΙΣΙΓΜΑ και έχει κοστολογηθεί και καταχωρηθεί στον Εύδοξο. ISBN: 978-960-9495-93-6.

2) «**Αγγλική Ιατρική Ορολογία για Επιστήμες Υγείας**» ΠΑΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, αποτελούμενο από 670 σελίδες το οποίο περιέχει 45 κεφάλαια με κείμενα και ασκήσεις για την εκμάθηση της αγγλικής ιατρικής ορολογίας που βασίζονται στη Βιολογία, Ανατομία, Φυσιολογία του Ανθρώπου και Παθολογία. Επίσης, περιέχει ένα εκτενές αγγλοελληνικό και ελληνοαγγλικό λεξικό με όλους του όρους που περιέχονται στο βιβλίο. Το βιβλίο εκδόθηκε το 2018 από τις Εκδόσεις ΔΙΣΙΓΜΑ και έχει κοστολογηθεί και καταχωρηθεί στον Εύδοξο. ISBN: 978-618-5242-31-2.

3) «**Listening Practice Tests 1-8 – Αγγλική Ιατρική Ορολογία για Επιστήμες Υγείας**» ΠΑΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, που εκδόθηκε το 2018 από τις Εκδόσεις ΔΙΣΙΓΜΑ που αποτελείται από 8 κεφάλαια με 95 σελίδες και ISBN: 978-618-5242-38-1.

4) «**Φυσιολογία του Ανθρώπου για Επιστήμες Υγείας**» ΠΑΝΟΥΤΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ, που εκδόθηκε το 2020 από τις Εκδόσεις ΔΙΣΙΓΜΑ και έχει κοστολογηθεί και καταχωρηθεί στον Εύδοξο. ISBN: 978-618-202-019-7.

5) Συγγραφή διδακτικών σημειώσεων για το Εργαστήριο Φυσιολογίας στο ΑΤΕΙ Λαμίας.

Ανάθεση έργου συγγραφής και έγκριση από επιτροπή του ΑΤΕΙ Λαμίας (148 σελίδες). Κεφάλαια: Κύτταρο, Κυτταρική μεμβράνη, Μεταφορά ιόντων μέσα από την κυτταρική μεμβράνη, Αίμα, Ομάδες Αίματος και παράγοντας Rhesus, Αιματοκρίτης, Ταχύτητα Καθίζησης Ερυθρών, Νευρικός ιστός – δυναμικά ηρεμίας και ενέργειας, Σκελετικός μυϊκός ιστός, Μυϊκή συστολή γαστροκνημίου μυ βατράχου, Ηλεκτρομυογράφημα, Καρδιακός μυς – αυτοματία καρδιάς, Ανάρτηση καρδιάς βατράχου και μελέτη της λειτουργίας της, Σύστημα παραγωγής και αγωγής της διέγερσης της καρδιάς, Ηλεκτροκαρδιογράφημα, Κυκλοφορία αίματος – πίεση, ροή και αντίσταση, Μέτρηση αρτηριακής πίεσης, Μυοτατικά αντανακλαστικά, Αναπνευστικό σύστημα, Σπυρομέτρηση.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΕ ΕΠΙΜΕΛΕΙΕΣ ΒΙΒΛΙΩΝ

1) «**Ganong Ιατρική Φυσιολογία**» που εκδόθηκε το 2014 από τις εκδόσεις Brokenhill LTD,

2) «**Φαρμακολογία**» του W. Renee Acosta που εκδόθηκε το 2016 από τις Ιατρικές Εκδόσεις Λαγού και έχει καταχωρηθεί στον Εύδοξο,

3) «**Φυσιολογία του Ανθρώπου**» του Silverthorn που εκδόθηκε το 2018 από τις εκδόσεις Brokenhill LTD με ISBN: 9789925588831 και έχει καταχωρηθεί στον Εύδοξο,

- 4) «**Βασική και Κλινική Φαρμακολογία**» του Bertram G. Katzung που εκδόθηκε από τους Broken Hill Publishers LTD το 2020 και έχει καταχωρηθεί στον Εύδοξο,
- 5) «**Netter's Κλινική Ανατομία**» που εκδόθηκε από τους Broken Hill Publishers LTD το 2020 με ISBN: 978-992-557-576-3. Το βιβλίο αυτό είναι στον Εύδοξο,
- 6) «**Oxford Φυσιολογία του Ανθρώπου**» που εκδόθηκε από τους Broken Hill Publishers LTD το 2020 με ISBN: 9789925588831 και έχει καταχωρηθεί στον Εύδοξο,
- 7) «**Ανακαλύπτοντας τη Διατροφή**» που εκδόθηκε από τους Broken Hill Publishers LTD το 2022 με ISBN: 9789925588978 και έχει καταχωρηθεί στον Εύδοξο,
- 8) «**Αθλητική Διατροφή**» που εκδόθηκε από τις εκδόσεις Ιωάννη Κωνσταντάρια το 2022 με ISBN: 9789606802447 και έχει καταχωρηθεί στον Εύδοξο, και
- 9) «**Brenner and Stevens' Φαρμακολογία**» 6^η έκδοση από τους Broken Hill Publishers το 2023.

ΣΥΝΟΠΤΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΩΝ

Ξενογλωσσες Δημοσιεύσεις σε Διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές (PEER REVIEW)

- 1) Mason C, Padwick DJ, **Panoutsopoulos GI**, Pearson D, Smith JA. (1991) Effects of melatonin on the release and production of blood leukocytes after administration of a novel taurine based nitrosourea cytotoxic agent. *Acta Oncologica* **30** (6), 765-767. PubMed (Impact Factor 2021= 4.311) (Αναφορές Google Scholar = -)
- 2) Beedham C., Peet C.F., **Panoutsopoulos G.I.**, Carter H., Smith J.A. (1995) Role of aldehyde oxidase in biogenic amine metabolism. *Progress Brain Research* **106**, 345-353. PubMed (Impact Factor 2021= 2.624) (Αναφορές Google Scholar = 41)
- 3) Tzirogiannis KN, **Panoutsopoulos GI**, Demonakou MD, Hereti RI, Alexandropoulou KN, Basayannis AC, Mykoniatis MG. (2003) Time-course of cadmium-induced acute hepatotoxicity in the rat liver: The role of apoptosis. *Archives of Toxicology* **77** (12), 694-701 PubMed (Impact Factor 2021= 6.168) (Αναφορές Google Scholar = 107)
- 4) Tzirogiannis KN, **Panoutsopoulos GI**, Demonakou MD, Hereti RI, Kourentzi KT, Alexandropoulou KN, Mykoniatis MG. (2004) Effect of Hepatic Stimulator Substance (HSS) on cadmium-induced acute hepatotoxicity in the rat liver. *Digestive Diseases and Sciences* **49** (6), 1019-1028. PubMed (Impact Factor 2021= 3.487) (Αναφορές Google Scholar = 20)
- 5) Tzirogiannis KN, **Panoutsopoulos GI** ✉, Demonakou MD, Hereti RI, Papadimas G, Alexandropoulou KN, Mykoniatis MG. (2004) The hepatoprotective effect of putrescine against cadmium-induced acute liver injury. *Archives of Toxicology* **78** (6), 321-329. PubMed (Impact Factor 2021= 6.168) (Αναφορές Google Scholar = 34)
- 6) **Panoutsopoulos GI** ✉, Kouretas D, Gounaris EG, Beedham C. (2004) Metabolism of 2-phenylethylamine by precision-cut guinea pig liver slices. *European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics* **29** (2), 111-118 PubMed (Impact Factor 2021= 2.569) (Αναφορές Google Scholar = 23)
- 7) **Panoutsopoulos GI** ✉, Beedham C. (2004) Kinetics and specificity of guinea pig liver aldehyde oxidase and bovine milk xanthine oxidase towards substituted benzaldehydes *Acta Biochimica Polonica* **51** (3), 649-663. PubMed (Impact Factor 2021= 2.349) (Αναφορές Google Scholar = 46)
- 8) **Panoutsopoulos GI** ✉, Kouretas D, Beedham C. (2004) Contribution of aldehyde oxidase, xanthine oxidase and aldehyde dehydrogenase on the oxidation of aromatic aldehydes. *Chemical Research in Toxicology*, **17** (10), 1368-1376. PubMed (Impact Factor 2021= 3.973) (Αναφορές Google Scholar = 68)

- 9) **Panoutsopoulos GI** ✉, Beedham C. (2004) Enzymatic oxidation of phthalazine with guinea pig liver aldehyde oxidase and liver slices: Inhibition by isovanillin. *Acta Biochimica Polonica*, **51** (4), 943-951. PubMed (Impact Factor 2021= 2.349) (Αναφορές Google Scholar = 25)
- 10) Kondili VG, Tzirogiannis KN, Androutsos CD, Papadimas GK, Demonakou MD, Hereti RI, Manta GA, Kourentzi KT, Triantaphyllou MI, **Panoutsopoulos GI** ✉ (2005) The hepatoprotective effect of Hepatic Stimulator Substance (HSS) against liver regeneration arrest induced by acute ethanol intoxication. *Digestive Diseases and Sciences* **50**, 297-307. PubMed (Impact Factor 2021= 3.487) (Αναφορές Google Scholar = 17)
- 11) **Panoutsopoulos GI** ✉, Kouretas D, Gounaris EG, Beedham C. (2004) Enzymatic oxidation of 2-phenylethylamine (2-PEA) to phenylacetic acid and 2-phenylethanol with special reference to the metabolism of its intermediate phenylacetaldehyde. *Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology* **95** (6), 273-279. PubMed (Impact Factor 2021= 3.688) (Αναφορές Google Scholar = 24)
- 12) **Panoutsopoulos GI** ✉, Beedham C. (2005) Enzymatic oxidation of vanillin, isovanillin and protocatechuic aldehyde with freshly prepared guinea pig liver slices. *Cellular Physiology and Biochemistry* **15**, 89-98. PubMed (Impact Factor 2021= 5.141) (Αναφορές Google Scholar = 56)
- 13) **Panoutsopoulos GI** ✉. (2004) Metabolism of 2-phenylethylamine to phenylacetic acid, via phenylacetaldehyde, by freshly prepared and cryopreserved guinea pig liver slices. *In Vivo*, **18**, 779-786. PubMed (Impact Factor 2021= 2.406) (Αναφορές Google Scholar = 6)
- 14) **Panoutsopoulos GI** ✉, Beedham C. (2005) Metabolism of isovanillin by aldehyde oxidase, xanthine oxidase, aldehyde dehydrogenase and liver slices. *Pharmacology*, **73** (4), 199-208. PubMed (Impact Factor 2021= 3.429) (Αναφορές Google Scholar = 24)
- 15) **Panoutsopoulos GI** ✉. (2005) Metabolism of homovanillamine to homovanillic acid in guinea pig liver slices. *Cellular Physiology and Biochemistry* **15**, 225-232. PubMed (Impact Factor 2021= 5.141) (Αναφορές Google Scholar = 10)
- 16) **Panoutsopoulos GI** ✉. (2005) Phenylacetaldehyde oxidation by freshly prepared and cryopreserved guinea pig liver slices: the role of aldehyde oxidase. *International Journal of Toxicology* **24**(2), 103-109. PubMed (Impact Factor 2021= 2.380) (Αναφορές Google Scholar = 9)
- 17) Tzirogiannis KN, Papadimas GK, Kourentzi KT, Kondyli VG, Androutsos CD, Hereti RI, Triantaphyllou MI, **Panoutsopoulos GI** ✉. (2005) The role of hepatic stimulator substance

- (HSS) on liver regeneration arrest induced by cadmium. *In Vivo*, **19** (4), 695-704. PubMed (Impact Factor 2021= 2.406) (Αναφορές Google Scholar = 11)
- 18) Tzirogiannis KN, **Panoutsopoulos GI** ✉, Papadimas GK, Demonakou MD, Kourenzi KT, Kondyli VG, Hereti RI, Mykoniatis MG. (2005) The effect of Hepatic Stimulator Substance (HSS) on liver regeneration arrest induced by 5-HT₂ receptor blockade. *In Vivo*, **19** (5), 841-847. PubMed (Impact Factor 2021= 2.406) (Αναφορές Google Scholar = 9)
- 19) **Panoutsopoulos GI** ✉. (2005) Contribution of aldehyde oxidizing enzymes on the metabolism of 3,4-dimethoxy-2-phenylethylamine to 3,4-dimethoxyphenylacetic acid, via the intermediate 3,4-dimethoxyphenylacetaldehyde in guinea pig liver slices. *Cellular Physiology and Biochemistry*, **17**, 47-56. PubMed (Impact Factor 2021= 5.141) (Αναφορές Google Scholar = 8)
- 20) Papadimas GK, Tzirogiannis KN, **Panoutsopoulos GI**, Demonakou MD, Skaltsas SD, Hereti RI, Papadopoulou-Daifoti Z, Mykoniatis MG. (2006) The effect of serotonin receptor 2 on liver regeneration after partial hepatectomy in the rat liver. *Liver International*, **26**, 352-361. PubMed (Impact Factor 2021= 8.754) (Αναφορές Google Scholar = 59)
- 21) Veskoukis AS, Kouretas D, **Panoutsopoulos GI** ✉. (2006) Substrate specificity of guinea pig liver aldehyde oxidase and bovine milk xanthine oxidase for methyl- and nitro-benzaldehydes. *European Journal of Drug Metabolism and Pharmacokinetics*, **31**, 11-16. PubMed (Impact Factor 2021= 2.569) (Αναφορές Google Scholar = 9)
- 22) Tzirogiannis KN, Papadimas GK, Kondyli VG, Kourenzi KT, Demonakou MD, Kyriakou LG, Mykoniatis MG, Hereti RI, **Panoutsopoulos GI** ✉. (2006) Peliosis hepatis: microscopic and macroscopic type, time pattern and correlation with liver cell apoptosis in a model of toxic liver injury. *Digestive Diseases and Sciences*. **51** (11), 1998-2006. PubMed (Impact Factor 2021= 3.487) (Αναφορές Google Scholar = 22)
- 23) Tzirogiannis KN, Demonakou MD, Papadimas GK, Skaltsas SD, Manta GA, Kourenzi KT, Alexandropoulou KN, Hereti RI, Mykoniatis MG, **Panoutsopoulos GI** ✉. (2007) Effect of 5-HT₂ receptor blockade on cadmium-induced acute toxicity. *Digestive Diseases and Sciences*, **52** (9), 2351-2358. PubMed (Impact Factor 2021= 3.487) (Αναφορές Google Scholar = 3)
- 24) Pavlidis C*, **Panoutsopoulos GI***, Tiniakos D, Koutsounas S, Vlachogiannakos J, Zouboulis-Vafiadis I. (2011) Serum leptin and ghrelin in chronic hepatitis C patients with steatosis. *World Journal of Gastroenterology*. **17** (46), 5097-5104. PubMed (Impact Factor 2021= 5.374) (Αναφορές Google Scholar = 20)

*Pavlidis C και Panoutsopoulos GI είχαν ίδια συμβολή στην εργασία.

- 25) Fousteris E, Melidonis A, **Panoutsopoulos G**, Tzirogiannis K, Foussas S, Theodosis-Georgilas A, Tzerefos S, Matsagos S, Boutati E, Economopoulos T, Dimitriadis G, Raptis S. (2011) Toll/interleukin-1 receptor member ST2 exhibits higher soluble levels in type 2 diabetes, especially when accompanied with left ventricular diastolic dysfunction. *Cardiovascular Diabetology*. 10:101 (pages 1-7). PubMed (Impact Factor 2021= 8.949) (Αναφορές Google Scholar = 80)
- 26) Papadimas GK, Tzirogiannis KN, Mykoniatis MG, Grypioti AD, Manta GA, **Panoutsopoulos GI**. (2012) The emerging role of serotonin in liver regeneration. *Swiss Medical Weekly*. 142:w13548 (pages 1-6), review. PubMed (Impact Factor 2021= 4.203) (Αναφορές Google Scholar = 39)
- 27) Kamaratos AV, Tzirogiannis KN, Iraklianiou SA, **Panoutsopoulos GI**✉, Kanellos IE, Melidonis AI. (2014) Manuka honey-impregnated dressings in the treatment of neuropathic diabetic foot ulcers. *International Wound Journal*. 11 (3): 259-263. PubMed (Impact Factor 2021= 3.099) (Αναφορές Google Scholar = 146)
- 28) Protopsaltis I, Foussas S, Angelidi A, Gritzapis A, Sergentannis TN, Mastagos S, Tzirogiannis K, **Panoutsopoulos GI**, Dimitriadis G, Raptis S, Melidonis A. (2012) Impact of ADMA, endothelial cardiovascular risk factors on pulse wave velocity among prediabetic individuals. *Cardiovascular Diabetology*. 11: 141 (pages 1-9). PubMed (Impact Factor 2021= 8.949) (Αναφορές Google Scholar = 18)
- 29) Kyriakou LG, Tzirogiannis KN, Demonakou MD, Kourentzi KT, Mykoniatis MG, **Panoutsopoulos GI**✉. (2013) Gadolinium chloride pretreatment ameliorates acute cadmium-induced hepatotoxicity. *Toxicology and Industrial Health*. 29(7): 624-632. PubMed (Impact Factor 2021= 1.851) (Αναφορές Google Scholar = 9)
- 30) Dragoumanos V, Tzirogiannis KN, **Panoutsopoulos GI** ✉, Krikonis K, Fousteris E, Vourvou M, Elesnitsalis G, Melas N, Kourentzi KT, Melidonis A. (2013) Evaluation of IScore validity in a Greek cohort of patients with type-2 diabetes. *BMC Neurology*. 13(1):121 (pages 1-7). PubMed (Impact Factor 2021= 2.903) (Αναφορές Google Scholar = 7)
- 31) Tzirogiannis KN, Kourentzi KT, Zyga S, Papalimneou V, Tsironi M, Grypioti AD, Protopsaltis I, Panidis D, **Panoutsopoulos GI**✉. (2014) Effect of 5-HT₇ receptor blockade on liver regeneration after 60-70% partial hepatectomy. *BMC Gastroenterology*. 14 (1): 201 (pages 1-11). PubMed (Impact Factor 2021= 2.847) (Αναφορές Google Scholar = 15)
- 32) Matsota P, Angelidi M, Pandazi A, Tzirogiannis KN, **Panoutsopoulos GI**, Kostopanagiotou G. (2015) Ondansetron - droperidol combination vs ondansetron or droperidol monotherapy

- in the prevention of postoperative nausea and vomiting. *Archives of Medical Science*. 11(2): 362-370. PubMed (Impact Factor 2021= 3.707) (Αναφορές Google Scholar = 17)
- 33) Zyga S, Alikari V, Sachlas A, Stathoulis J, Aroni A, Theofilou P, **Panoutsopoulos G**. (2015) Management of pain and quality of life in patients with chronic kidney disease undergoing hemodialysis. *Pain Management Nursing*. 16(5): 712-720. PubMed (Impact Factor 2021= 2.356) (Αναφορές Google Scholar = 59)
- 34) Fradelos EC, Tzavella F, Koukia E, Papathanasiou I, Alikari V, Stathoulis J, **Panoutsopoulos G**, Zyga S. (2015) Intergrating chronic kidney disease patient's spirituality in their care: Health benefits and research perspectives. *Mater Sociomed*. 27(5): 354-358. PubMed (Impact factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = 54)
- 35) Zyga S, Alikari V, Sachlas A, Fradelos EC, Stathoulis J, **Panoutsopoulos G**, Georgopoulou M, Theophilou P, Lavdaniti M. (2015) Assessment of fatigue in end stage renal disease patients undergoing hemodialysis: Prevalence and associated factors. *Medical Archives*. 69(6): 376-380. PubMed (Impact factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = 90)
- 36) Zyga S, Mitrousi S, Alikari V, Sachlas A, Stathoulis J, Fradelos E, **Panoutsopoulos G**, Lavdaniti M. (2016) Assessing factors that affect coping strategies among nursing personnel. *Mater Sociomed*, 28 (2): 146-150. PubMed (Impact factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = 45)
- 37) Filippatos G, Andriopoulos P, **Panoutsopoulos G**, Zyga S, Souliotis K, Gennimata V, Tsironi M. (2016) The quality of death certification practice in Greece. *Hippokratia*, 20 (1): 19-25. PubMed (Impact Factor 2021= 0.522) (Αναφορές Google Scholar = 36)
- 38) Stathoulis J, Tsironi M, Konofaos N, Zyga S, Alikari V, Fradelos EC, Bakola H, **Panoutsopoulos G**. (2017) Evaluation of pulse oximetry knowledge of Greek registered nurses. *Advances in Experimental Medicine and Biology*, 988, 89-96. PubMed (Impact Factor 2021= 3.65) (Αναφορές Google Scholar = 4)
- 39) Stathoulis J, Tsironi M, Konofaos N, Zyga S, Michopoulos A, Bakola H, **Panoutsopoulos G**. (2017) Safe use of Defibrillators: A case study in Greek registered nurses. *Advances in Experimental Medicine and Biology*, 989, 285-289. PubMed (Impact Factor 2021= 3.65) (Αναφορές Google Scholar = 1)
- 40) Labrinakou S, Katsa ME, Zyga S, Ioannidis A, Sachlas A, **Panoutsopoulos G**, Pistikou AM, Magana M, Kougioumzi-Dimoligianni DE, Kolovos P, Rohas Gil AP. (2017) Correlations between nutrition habits, anxiety and metabolic parameters in Greek healthy adults. *Advances in Experimental Medicine and Biology*, 987, 23-34. PubMed (Impact Factor 2021= 3.65) (Αναφορές Google Scholar = 26)

- 41) Bakola H, Zyga S, Stergioulas A, Kipreos G, **Panoutsopoulos G.** (2017) Musculoskeletal problems among Greek perioperative nurses in regional hospitals in southern Peloponnese. *Advances in Experimental Medicine and Biology*. 989, 21-37. PubMed (Impact Factor 2021= 3.65) (Αναφορές Google Scholar = 19)
- 42) Polikandrioti M, Koutelekos I, Vasilopoulos G, Babatsikou F, Gerogianni G, Zyga S, **Panoutsopoulos G.** (2017) Hemodialysis patients' information and associated characteristics. *Mater Sociomed*, 29 (3): 182-187. PubMed (Impact Factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = 22)
- 43) Bakola H, Zyga S, Stergioulas A, Kipreos G, Sheikhzadeh A, **Panoutsopoulos G.** (2017) The "Perception of musculoskeletal risk factors (PMRF)" for operating room nurses: translation and cultural adaption of the questionnaire in the Greek language. *International Journal of Caring Sciences*, 10 (2): 834-841. (Impact Factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = 1)
- 44) Polykandrioti M, Tzirogiannis K, Zyga S, Koutelekos I, Vasilopoulos G, Theofilou P, **Panoutsopoulos G.** (2018) Effect of anxiety and depression on the fatigue of patients with permanent pacemaker. *Arc Med Sci Atheroscler Dis*, 3: e8-e17. PubMed (Impact Factor 2020= -) (Αναφορές Google Scholar = 31)
- 45) Polikandrioti M, Koutelekos I, Vasilopoulos G, Gerogianni G, Gourni M, Zyga S, **Panoutsopoulos G.** (2018) Anxiety and depression in patients with permanent atrial fibrillation: Prevalence and associated factors. *Cardiology Research and Practice* vol 2018, 9 pages. PubMed (Impact Factor 2021= 1.990) (Αναφορές Google Scholar = 61 + 5)
- 46) Dedes V, Stergioulas A, Kipreos G, Dede AM, Mitseas A, **Panoutsopoulos GI**✉. (2018) Effectiveness and safety of shockwave therapy in tendinopathies. *Materia Sociomedica*, 30(2): 131-146. PubMed (Impact Factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = 43)
- 47) Polikandrioti M, Tzirogiannis K, Zyga S, Gerogianni G, Stefanidou S, Tsami A, **Panoutsopoulos G.** (2018) Assessment of fatigue in patients with a permanent cardiac pacemaker: prevalence and associated factors. *Arch Med Sci Atheroscler Dis*. 3: e166-e173. PubMed (Impact Factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = 11)
- 48) Koutsostathis E, Tzirogiannis K, **Panoutsopoulos GI**✉. (2018) Gaucher disease: An orphan disease with significant osseous manifestations. *Journal of Clinical and Molecular Medicine*. 1(2): 6 pages. (Impact Factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = 3)
- 49) Halari E, Intas G, Zyga S, Fildissis G, Tolia M, Toutziaris C, Tsoukalas N, Kyrgias G, **Panoutsopoulos G.** (2018) Perioperative inadvertent hypothermia among urology patients who underwent transurethral resection with either TURis or TURP method. 2018 *Urologia Journal*. 86(2):69-73. PubMed (Impact Factor 2021= 0.833) (Αναφορές Google Scholar = 7)

- 50) Halari E, Intas G, Zyga S, Fildissis G, Tolia M, Tsoukalas N, Yfantis A, Kyrgias G, **Panoutsopoulos G.** (2018) Preoperative factors affecting the intraoperative core body temperature in elective hysterectomy under general anesthesia. *Clinical and Experimental Obstetrics & Gynecology*. PubMed (Impact Factor 2021= 0.192) (Αναφορές Google Scholar = 3)
- 51) Polikandrioti M, **Panoutsopoulos G,** Tsami A, Gerogianni G, Saroglou S, Thomai E, Leventzonis I. (2019) Assessment of quality of life and anxiety in heart failure outpatients. *Arc Med Sci Atheroscler Dis*. 4:e38-e46. PubMed (Impact Factor 2020= -) (Αναφορές Google Scholar = 35)
- 52) Vasileios Dedes, Konstantinos Tzirogiannis, Maria Polikandrioti, Ariadni Maria Dede, Christos Nikolaidis, Athanasios Mitseas, **Georgios I. Panoutsopoulos**✉. (2019) Radial extra corporeal shockwave therapy versus ultrasound therapy in the treatment of plantar fasciitis. *Acta Informatica Medica*. 27(1): 45-49. PubMed (Impact Factor 2021= 1.496) (Αναφορές Google Scholar = 12)
- 53) Zafeiri E, Kandylaki A, Zyga S, Zarogiannis I, **Panoutsopoulos GI** ✉. (2019) The contribution of biofeedback Brain Boy method to the treatment of anxiety disorders. *Mater Sociomed*. 31(2): 105-109. PubMed (Impact Factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = 8)
- 54) Dedes V, Tzirogiannis K, Polikandrioti M, Dede AM, Nikolaidis C, Mitseas A, **Panoutsopoulos GI** ✉. (2019) Comparison of radial extra corporeal shockwave therapy versus ultrasound therapy in the treatment of rotator cuff tendinopathy. *Folia Medica*. 61(4): 612-619. PubMed (Impact Factor 2021= 0.84) (Αναφορές Google Scholar = 4)
- 55) Maria Polikandrioti, Ioannis Koutelekos, **George Panoutsopoulos,** Georgia Gerogianni, Afroditi Zartaloudi, Evangelos Dousis, Fotoula Babatsikou, Georgia Toulia. (2019) Hospitalized patients with heart failure: the impact of anxiety, fatigue and adherence on quality of life. *Arc Med Sci Atheroscler Dis*. 4: e268-e279. PubMed (Impact Factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = 15)
- 56) Moutziapis A, Alexopoulos P, Kaprinis S, Dedes V, **Panoutsopoulos G,** Kipreos G. (2020) Physiological profile of Greek elite soccer players. *International Journal of Physical Education, Sports and Health*. 7(2): 201-207. (Impact Factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = 1)
- 57) Dedes V, Tzirogiannis K, Polikandrioti M, Dede AM, Mitseas A, **Panoutsopoulos GI** ✉. (2020) Comparison of radial extracorporeal shockwave therapy with ultrasound therapy in patients with lateral epicondylitis. *Journal of Medical Ultrasonics*. 47(2): 319-325. PubMed (Impact Factor 2021= 1.878) (Αναφορές Google Scholar = 21)

- 58) Dedes V, Mitseas A, Polikandrioti M, Dede AM, Perrea A, Soldatos T, **Panoutsopoulos GI** ☒. (2020) Achilles tendinopathy: Comparison between shockwave and ultrasound therapy. *International Journal of Physical Education, Sports and Health*. 7(4): 239-243. (Impact Factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = 7)
- 59) Palaska E, Lykeridou A, Zyga S, **Panoutsopoulos G** ☒. (2020) Association between breastfeeding and obesity in preschool children. *Mater Sociomed*. 32(2): 117-122. PubMed. (Impact Factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = 3)
- 60) Patakioutis K, Dedes V, Dede AM, Perrea A, FortisA, **Panoutsopoulos GI** ☒. (2020) The value of diagnostic ultrasound in the diagnosis of musculoskeletal disorders. *International Journal of Physical Education, Sports and Health*. 7(5): 199-203. (Impact Factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = -)
- 61) Fermeli DD, Marantos TD, Liarakos AD, Panayiotakopoulos GD, Dedes VK, **Panoutsopoulos GI** ☒. (2020) Linezolid: a promising agent for the treatment of multiple and extensively drug-resistant tuberculosis. *Folia Medica*. 62(3): 444-452. PubMed (Impact Factor 2021= 0.84) (Αναφορές Google Scholar = 3)
- 62) Pakioutis K, Dedes V, Dede AM, Fortis A, **Panoutsopoulos GI** ☒. (2020) Knee osteoarthritis: Comparison between ultrasound-guided and landmark-guided hyaluronic acid injection in terms of perceived pain. *International Journal of Physical Education, Sports and Health*. 7(5): 64-68. (Impact Factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = -)
- 63) Tsembeli A, Mouzopoulos G, **Panoutsopoulos G**. (2020) Clinical predictors of elevated troponin levels after intramedullary hip nailing. *International Journal of Clinical Studies & Medical Case Reports (IJCSMCR)*. 5(4): 004 (3 pages). (Impact Factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = -)
- 64) Dedes V, Tsoni N, Kafopoulos D, Tzirogiannis K, Dede FM, **Panoutsopoulos GI** ☒. (2020) The effect of the first intervention in patients with low bone density. *International Journal of Physical Education, Sports and Health*. 7(4): 268-271. (Impact Factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = -)
- 65) Polikandrioti M, Vasilopoulos G, Koutelekos I, **Panoutsopoulos G**, Gerogianni G, Alikari V, Dousis E, Zartaloudi A. (2020) Depression in diabetic foot ulcer: associated factors and the impact of perceived social support and anxiety on depression. *International Wound Journal*. 17(4): 900-909. PubMed (Impact Factor 2021= 3.099) (Αναφορές Google Scholar = 24)
- 66) Fortis A, Dimas A, Dedes V, Vergados N, Laloudakis M, **Panoutsopoulos GI** ☒. (2020) Arthroscopic versus ultrasonography-assisted achilles tendon repair. *International Journal of*

- Physical Education, Sports and Health*. 2020; 7(6): 99-102. (Impact Factor 2021= -)
(Αναφορές Google Scholar = -)
- 67) Polikandrioti M, Vasilopoulos G, Koutelekos I, **Panoutsopoulos G**, Gerogianni G, Babatsikou F, Zartaloudi A, Toulia G. (2020) Quality of life in Diabetic foot ulcer: associated factors and the impact of anxiety/depression and adherence to self-care. *Int J Low Extrem Wounds*. 19(2): 165-179. PubMed (Impact Factor 2021= 1.922) (Αναφορές Google Scholar = 41)
- 68) Palaska E, Lykeridou A, Zyga S, **Panoutsopoulos G**. (2020) The relationship between breastfeeding and obesity in infancy. *Journal of Clinical Research and Reviews*. 2020(2): 23-28. (Impact Factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = -)
- 69) Tsoulou V, Vasilopoulos G, Kapadohos T, **Panoutsopoulos G**, Kalogianni A, Toulia G, Koutelekos I, Gerogianni G, Polikandrioti M. (2021) Information needs in percutaneous coronary artery intervention: validation and reliability analysis of NPCI-10 item scale. *Cureus*. 13(1): e12718. PubMed (Impact Factor 2021= 1.15) (Αναφορές Google Scholar = -)
- 70) Dedes V, Tzirogiannis K, Polikandrioti M, Dede AM, Mitseas A, **Panoutsopoulos GI** ✉. (2021) Reply to the comments on our article comparison of radial extracorporeal shockwave therapy with ultrasound therapy in patients with lateral epicondylitis. *Journal of Medical Ultrasonics*. 48(3): 367-368. <https://doi.org/10.1007/s10396-021-01092-4>. PubMed (Impact Factor 2021= 1.878) (Αναφορές Google Scholar = -)
- 71) Zafeiri E, Dedes V, Zyga S, Kandylaki A, **Panoutsopoulos G** ✉. (2021) Different types of biofeedback applications in health and disease. *International Journal of Physical Education, Sports and Health (IJPESH)*. 8(3): 113-115. (Impact Factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = -)
- 72) Tsembeli A, Polikandrioti M, Mouzopoulos G, Alexakou Z, Theodosopoulou H, **Panoutsopoulos G**. (2021) Incidence of troponin elevation myocardial infarction after hip fracture intramedullary nailing in early postoperative period. *International Journal of Clinical Studies & Medical Case Reports (IJCSMCR)*. 14 (1): 1-5. (Impact Factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = -)
- 73) Koskinas P, Intas G, Stergiannis P, Polikandrioti M, Prezerakos P, Platis C, **Panoutsopoulos GI**. (2021) Incidence of deep vein thrombosis and its effect on health-related quality of life among nurses of greek public hospitals: A multicenter study. *Advances in Experimental Medicine and Biology*. 1337: 37-45. PubMed (Impact Factor 2021= 3.65) (Αναφορές Google Scholar = -)

- 74) Polikandrioti M, Vasilopoulos G, Dousis E, Gerogianni G, **Panoutsopoulos G**, Dedes V, Koutelekos I. (2021) Quality of life and self-care activities in diabetic ulcer patients, grade 3: Gender differences. *Journal of Caring Sciences*. 10(4): 184-190. PubMed (Impact Factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = -)
- 75) Benetou S, Alikari V, Vasilopoulos G, Polikandrioti M, Kalogianni A, **Panoutsopoulos GI**, Toulia G, Leftheriotis D, Gerogianni G. (2022) Factors associated with insomnia in patients undergoing hemodialysis. *Cureus*. 14(2): e22197 PubMed (Impact Factor 2021= 1.15) (Αναφορές Google Scholar = 3)
- 76) Fortis A, Dedes V, Vergados N, **Panoutsopoulos G** ✉. (2022) Modified tension band wiring technique by safely inserting K-wires in olecranon fracture osteosynthesis. *Folia Medica*. accepted for publication. PubMed (Impact Factor 2021= 0.84) (Αναφορές Google Scholar = -)
- 77) Tsirigotis S, Polikandrioti M, Alikari V, Dousis E, Koutelekos I, Toulia G, Pavlatou N, **Panoutsopoulos GI**, Leftheriotis D, Gerogianni G. (2022) Factors associated with fatigue in patients undergoing hemodialysis. *Cureus*. 14(3): e22994. PubMed (Impact factor 2021= 1.15) (Αναφορές Google Scholar = 1)
- 78) Eleftheria Zafeiri, Vasileios Dedes, Kostas Tzirogiannis, Agapi Kandylaki, Maria Polykandrioti, Dimitris Panidis, **Georgios I. Panoutsopoulos** ✉. Managing anxiety disorders with the neuro-biofeedback method Brain Boy Universal Professional. *Health Psychology Research*. 2022. 10(3):35644. PubMed (Impact Factor 2021= 2.51) (Αναφορές Google Scholar = 2)
- 79) Detopoulou P, Syka D, Koumi K, Dedes V, Tzirogiannis K, **Panoutsopoulos GI** ✉. (2022) Clinical application of the Food Compass Score: Positive association to Mediterranean Diet Score, Health Star Rating System and an early eating pattern in students enrolled at the University of the Peloponnese. *Diseases*. 10(3): 43. PubMed. (Impact Factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = 2)
- 80) Detopoulou P, **Panoutsopoulos GI**, Kalonarchi G, Alexatou O, Petropoulou G, Papamikos V. (2022) Development of a tool for determining the equivalence of nutritional supplements to diabetic food exchanges. *Nutrients*. 14(16): 3267. PubMed. (Impact Factor 2021= 6.706) (Αναφορές Google Scholar = 2)
- 81) Detopoulou P, Dedes V, Syka D, Tzirogiannis K, **Panoutsopoulos GI** ✉. (2022) Mediterranean diet, a posteriori- dietary patterns, time-related meal patterns and adiposity: Results from a cross-sectional study in university students. *Diseases*. 10(3): 64. PubMed. (Impact Factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = 1)

- 82) Ralli Maria, Tsironi Maria, **Panoutsopoulos Georgios**, Kolovos Petros, Aroni Adamantia, Zyga Sofia (2022). Sleep and quality of life in relation to dialysis adequacy in CKD patients undergoing hemodialysis. *International Journal of Caring Sciences*. 15(3): 1753-1763. (Impact Factor 2021= -) (Αναφορές Google Scholar = -)
- 83) Detopoulou P, **Panoutsopoulos GI**, Kalonarchi G, Papamikos V. (2022) Is food compass score useful for menu planning in the hospital setting? *Nutrition and Health*. doi: 10.1177/02601060221138369 PubMed. (Impact Factor 2021 = 1,97) (Αναφορές Google Scholar = -)
- 84) Detopoulou P, **Panoutsopoulos G**. (2022) How processed is the hospital menu? An analysis based on NOVA food scoring system. *Clinical Nutrition ESPEN*. 53: 277-281. PubMed. (Impact Factor 2021= 2,38) (Αναφορές Google Scholar = -)
- 85) Detopoulou P, Sousana K Papadopoulou, Gavriela Voulgaridou, Vassilis Dedes, Despoina Tsoumana, Aristeia Gioxari, George Gerostergios, Maria Detopoulou, **Georgios I Panoutsopoulos**. (2022) Ketogenic diet and vitamin D metabolism: a review of evidence. *Metabolites*. 12: 1288. PubMed. (Impact Factor 2021= 5.581) (Αναφορές Google Scholar = -)
- 86) Paraskevi Detopoulou, Vassilios Dedes, Dimitra Syka, Konstantinos Tzirogiannis, **Georgios I Panoutsopoulos** ✉. (2023) Relation of minimally processed foods and ultra-processed foods with the Mediterranean Diet Score, time-related meal patterns and waist circumference: Results from a cross-sectional study in university students. *International Journal of Environmental Research and Public Health*. 20: 2806. (Impact Factor 2021 = 4,614) (Αναφορές Google Scholar = -)

Συνολικός Δείκτης Εμβέλειας των περιοδικών (Total Impact Factor 2021)= 193,939

Σειρά υποψηφίου

1ος Συγγραφέας	12 Δημοσιεύσεις
2ος Συγγραφέας	7 Δημοσιεύσεις
3ος Συγγραφέας	8 Δημοσιεύσεις
Άλλη θέση Συγγραφέας	14 Δημοσιεύσεις
Τελευταίος Συγγραφέας	45 Δημοσιεύσεις
Επιστημονικός Υπεύθυνος (corresponding author)	41 Δημοσιεύσεις

Σύνολο αναφορών (Google Scholar) = 1.720 (10/2/2023)

h-index (Google Scholar) = 24

i10-index (Google Scholar) = 42

Ελληνικές Δημοσιεύσεις σε Επιστημονικά Περιοδικά με κριτές

- 1) Τζιρογιάννης ΚΝ, Δαιμονάκου ΜΔ, Παπαδήμας Γ, Σκαλτσάς Σ, Μαντά Γ, Κουρεντζή Κ, Αλεξανδροπούλου ΚΝ, Χερέτη Ρ, Μυκωνιατής Μ, **Πανουτσόπουλος ΓΙ**. (2010) Η επίδραση του αποκλεισμού των 5-HT₂ υποδοχέων στην επαγόμενη από το κάδμιο οξεία ηπατοτοξικότητα. *Επιστημονικά Χρονικά* **15** (3): 150-154. (Αναφορές Google Scholar = -)
- 2) Φουστέρης Ε, Μελιδώνης Α, **Πανουτσόπουλος Γ**, Γεωργιάς ΑΘ, Τζερεφός Σ, Χαντανής Σ, Ματσάγγος Σ, Σπυροπούλου Π, Μπουτάτη Ε, Δημητριάδης Γ, Ράπτης Σ. (2011) Οι ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 2 εμφανίζουν υψηλότερα επίπεδα αναφοράς του διαλυτού ST₂, ειδικά όταν εμφανίζουν διαστολική δυσλειτουργία αριστερής κοιλίας. *Επιστημονικά Χρονικά* **16** (3): 142-145. (Αναφορές Google Scholar = -)
- 3) Γκρούνη Ε, Τσιρώνη Μ, Πρεζεράκος Π, **Πανουτσόπουλος Γ**, Ρόχας Χιλ ΑΠ, Αλικάρη Β, Ζυγά Σ. (2014) Συσχέτιση της παρουσίας ενδογενών αιτιολογικών ή επιβαρυντικών παραγόντων που σχετίζονται με την εμφάνιση ελκών πίεσης σε ασθενείς μονάδων εντατικής θεραπείας. *Perioperative Nursing* **3**(3): 127-133. (Αναφορές Google Scholar = 2)
- 4) Μπακόλα Ε, Ζυγά Σ, **Πανουτσόπουλος Γ**, Αλικάρη Β. (2015) Παρακίνηση νοσηλευτών και νοσηλευτική ηγεσία. *Διεπιστημονική Φροντίδα Υγείας* **7**(2): 58-64. (Αναφορές Google Scholar = -)
- 5) Ταχτσίδου Σ, Μπελλάλη Θ, Αλικάρη Β, Ρόχας-Χιλ ΑΠ, Τζιαφέρη Σ, **Πανουτσόπουλος Γ**, Σταθούλης Ι, Ζυγά Σ. (2016) Η επίδραση της εξάρτησης από την κινητή τηλεφωνία και τους ηλεκτρονικούς υπολογιστές στον τρόπο ζωής και στα πρότυπα υγείας των φοιτητών Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Πελοποννήσου. *Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής*. **33**: 1-14. (Αναφορές Google Scholar = 3)
- 6) Αλικάρη Β, Φραδέλος Ε, Σαχλάς Α, **Πανουτσόπουλος Γ**, Λαβδανίτη Μ, Πάλλα Π, Λάππα Τ, Γιατράκου Σ, Σταθούλης Ι, Μπαμπάτσικου Φ, Ζυγά Σ. (2016) Αξιοπιστία και εγκυρότητα της ελληνικής εκδοχής της κλίμακας “The Fatigue Assessment Scale”. *Αρχεία Ελληνικής Ιατρικής*, **33** (2): 231-238. (Αναφορές Google Scholar = 16)
- 7) Μητρόπουλος Ν, **Πανουτσόπουλος Γ**. Διαχείριση κρίσεων και εκπαίδευση των επαγγελματιών υγείας: μία βιβλιογραφική ανασκόπηση. 2017 DOCMED, Δημοσιεύθηκε στις 9 Σεπτεμβρίου 2017. (Αναφορές Google Scholar = -)
- 8) Μητρόπουλος Ν, **Πανουτσόπουλος Γ**, Ζυγά Σ, Καλοκαιρινού Α. (2017) Το δυστύχημα στον ποταμό Λούσιο (Μάιος 2007) και η διαχείριση της προκληθείσας από αυτό κρίσης. *Πέλοπας*, **1** (2): 35-51. (Αναφορές Google Scholar = -)
- 9) Μαργιόλης Α, **Πανουτσόπουλος Γ**, Αγγελακάκη Α, Ανδριόπουλος Π. Εμβολιασμός σε ενήλικες άνω των 65 ετών. *Νοσηλεία και Έρευνα*. 2018; **51**:138-143. (Αναφορές Google Scholar = -)
- 10) Παλάσκα Ε, Τουρλίδα Α, Σαρέλλα Α, Πανουτσόπουλος Γ. Υποστηρικτική θεραπεία μαστίτιδας. *Επιθεώρηση Κλινικής Φαρμακολογίας και Φαρμακοκινητικής*. 2019; **37**(3): 199-203. (Αναφορές Google Scholar = -)

- 11) Παλάσκα Ε, Σαρέλλα Α, **Πανουτσόπουλος Γ**. Γαλακτοπαραγωγή Φάρμακα και Γαλουχία. Επιθεώρηση Κλινικής Φαρμακολογίας και Φαρμακοκινητικής. 2019; 37(2): 111-119. (Αναφορές Google Scholar = -)
- 12) Ζαφείρη Ε, Ζυγά Σ, **Πανουτσόπουλος Γ.Ι**. Η συμβολή της αύξησης της μεταβλητότητας του καρδιακού ρυθμού (HRV) στη διαχείριση του στρες και την προστασία του οργανισμού από την εκδήλωση ασθενειών. Νοσηλευτική 2019, 58(4): 311-316. (Αναφορές Google Scholar = -)
- 13) Καραβίτης Π, Δέδες Β, Ανδριόπουλος Π, Τσιρώνη Μ, Ρόχας-Χιλ ΑΠ, Παναγιώτου Άσπα, **Πανουτσόπουλος ΓΙ**. Επιδημιολογική μελέτη εμφάνισης πολυπόδων στομάχου και παχέος εντέρου στην Λακωνία. Perioperative Nursing. 2020; 9(3): 188-198. (Αναφορές Google Scholar = -)
- 14) Τσεμπελή Α, **Πανουτσόπουλος Γ**. Παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί απελευθέρωσης της καρδιακής τροπονίνης. Archives of Hellenic Medicine. 2021; 38(2): 160-165. (Αναφορές Google Scholar = -)
- 15) Τσαλαμάτα Κ, Καλογιάννη Α, Πανουτσόπουλος Γ, Κολοβός Π, Ζυγά Σ, Παυλάτου Ν, Πολυκανδριώτη Μ. Άγχος-κατάθλιψη σε λήπτες νεφρικού μοσχεύματος. Perioperative Nursing. 2022; 11(1): 102-115. (Αναφορές Google Scholar = -)
- 16) Ράλλη Μαρία, Τσιρώνη Μαρία, Πανουτσόπουλος Γεώργιος, Κολοβός Πέτρος, Αρώνη Αδαμαντία, Ζυγά Σοφία (2022). «Επάρκεια Αιμοκάθαρσης και Ποιότητα Ζωής Ασθενών με Τελικού Σταδίου Χρόνια Νεφρική Νόσο που Υποβάλλονται σε Αιμοκάθαρση». Περιεγχειρητική Νοσηλευτική (βεβαίωση αποδοχής). (Αναφορές Google Scholar = -)

Περιλήψεις Ανακοινώσεων σε Διεθνή Συνέδρια (Abstracts): 53

Περιλήψεις Ανακοινώσεων σε Ελληνικά Συνέδρια (Abstracts): 88

Προσκεκλημένος Ομιλητής σε Ελληνικά Συνέδρια: 15

Μέλος Επιτροπών σε Διεθνή και Ελληνικά Συνέδρια: 7

Συντονιστής Στρογγυλών Τραπεζιών και Κλινικών Φροντιστηρίων σε Συνέδρια: 12

Μέλος στο EDITORIAL BOARD διεθνών και Ελληνικών Επιστημονικών Περιοδικών: 6

Κριτής (REVIEWER) σε ξενόγλωσσα διεθνή Επιστημονικά Περιοδικά: 13 επιστημονικά περιοδικά, 40 κρίσεις επιστημονικών άρθρων.