

Newsletter

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Ενότητα 1

ΝΕΑ του ΠΜΣ

Ανακοίνωση έναρξης επικαιροποιημένου ΠΜΣ «Δημόσια Υγεία-Public Health» για το ακαδημαϊκό έτος 2023- 2024

Μοριοδοτούμενος μεταπτυχιακός τίτλος από το ΠΜΣ «Δημόσια Υγεία-Public Health» στο πλαίσιο προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.

Ενότητα 2

Εκπαιδευτικές

Δράσεις

Παρουσίαση πρακτικών εργασιών των φοιτητών του ΠΜΣ

Ενότητα 3

Σεμινάρια

1ο Webinar Healthy Lifestyle for Young Cancer Survivors

Σεμινάριο με θέμα: «Καλές πρακτικές για τη Ζωή μετά τον Καρκίνο», 17 & 21.2.2024

Επιμορφωτικό Σεμινάριο OACCUs για τη Ζωή μετά τον Καρκίνο ALUMNIcorner:

Οι απόφοιτοι μοιράζονται τις εμπειρίες τους από το ΠΜΣ

Ενότητα 4

Εκδηλώσεις

7^η ετήσια Εκδήλωση «Η Δημόσια Υγεία στο Προσκήνιο»

Το πρόγραμμα Health4EUKids: ένα καινοτόμο πρόγραμμα για την παιδική παχυσαρκία

Ενότητα 5

Πρόσφατες δημοσιεύσεις από διδάσκοντες του ΠΜΣ

Ενότητα 6

ALUMNIcorner

Οι απόφοιτοι μοιράζονται τις εμπειρίες τους από το ΠΜΣ

ΠΜΣ "ΔΗΜΟΣΙΑ ΥΓΕΙΑ – PUBLIC HEALTH" Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

Τελευταία νέα, απόψεις και ανακοινώσεις



Δημόσια Υγεία

Προαγωγή Υγείας
Πρόληψη Ασθενειών
Ποιότητα Ζωής


Email: mscpubhealth@upatras.gr
Τηλ: 2610969876

SCAN ME



Website: <https://publichealth.med.upatras.gr/>

 **MScPublichealth**

 **mcpubhealthupa**

 **mcpubhealth**

Απρίλιος 2024



–Ενότητα1

ΝΕΑ

ΤΟΥ

ΠΜΣ



Ανακοίνωση έναρξης επικαιροποιημένου ΠΜΣ «Δημόσια Υγεία-Public Health» για το ακαδημαϊκό έτος 2023- 2024

Ανακοινώνεται η έναρξη του νέου Επικαιροποιημένου Προγράμματος Μεταπτυχιακών Σπουδών στη «Δημόσια Υγεία-Public Health» για το ακαδημαϊκό έτος 2023-2024. Το ΠΜΣ οδηγεί στην απονομή Διπλώματος Μεταπτυχιακών Σπουδών (ΔΜΣ) με τίτλο «Δημόσια Υγεία-Public Health» στις εξής ειδικεύσεις:

Νέος Κανονισμός Λειτουργίας

ΠΜΣ «Δημόσια Υγεία-Public Health»
(σύμφωνα με τον Ν.4757/2022)

Δημόσια Υγεία
Προαγωγή Υγείας
Πρόληψη Ασθενειών
Ποιότητα Ζωής

- Δυνατότητα Πλήρους ή μερικής φοίτησης
- Υβριδικός χαρακτήρας εκπαίδευσης
- Νέες σύγχρονες εκπαιδευτικές ενότητες σε επίκαιρα ζητήματα Δημόσιας Υγείας
- Εκπαιδευτική εκδρομή στο εξωτερικό
- Εθελοντική συμμετοχή φοιτητών σε φορείς Δημόσιας Υγείας
- Ημερίδες σε θέματα Δημόσιας Υγείας
- Υποστήριξη φοιτητών σε συμμετοχή σε συνέδρια
- Βραβεία αριστείας
- Απαλλαγή φοιτητών από τα διδάκτρα λόγω εισοδηματικών κριτηρίων

α) Υγεία και Περιβάλλον

β) Προληπτική και Κοινωνική Ιατρική

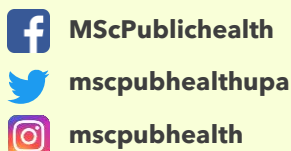
Στο ΠΜΣ λόγω της ευρύτητας και της διεπιστημονικότητας του αντικείμενου της Δημόσιας Υγείας, γίνονται δεκτοί πτυχιούχοι των ΑΕΙ/ΤΕΙ της ημεδαπής ή ομοταγών αναγνωρισμένων από το ΔΟΑ-ΤΑΠ ιδρυμάτων της αλλοδαπής συναφούς γνωστικού αντικείμενου. Ειδικότερα γίνονται δεκτοί, εφόσον πληρούν τις απαραίτητες προϋποθέσεις για την επιτυχή παρακολούθηση των μαθημάτων και της διπλωματικής εργασίας, πτυχιούχοι των Τμημάτων Ιατρικής, Οδοντιατρικής, Φαρμακευτικής, Νοσηλευτικής, Κτηνιατρικής, Βιολογίας, Χημείας, Γεωπονίας, Μηχανικών Περιβάλλοντος, Ψυχολογίας, Φυσικοθεραπείας, Οικονομικών της Υγείας, Νομικής και άλλων συναφών τμημάτων.

Αίτηση εγγραφής μπορούν να υποβάλουν και τελειόφοιτοι των παραπάνω Τμημάτων της ημεδαπής, με την προϋπόθεση ότι θα έχουν προσκομίσει Βεβαίωση Περάτωσης Σπουδών το αργότερο μέχρι τη λήξη των εγγραφών και πάντως πριν την ημερομηνία συνεδρίασης της Συνέλευσης για επικύρωση του πίνακα των επιτυχόντων.

Ο αριθμός των εισακτέων ορίζεται κατ' ανώτατο όριο στους εκατό (100). Η χρονική διάρκεια του ΠΜΣ ορίζεται σε τρία (3) εξάμηνα με ανώτατο τα έξι (6) εξάμηνα για την πλήρη φοίτηση. Το ΠΜΣ ξεκινάει τα μαθήματά του τέλος Μαρτίου 2023, θα λειτουργεί υβριδικά (δια ζώσης/εξ αποστάσεως) και θα υπάρχει δυνατότητα μερικής φοίτησης. Τα διδάκτρα ανέρχονται στις 2700 €.

–Απόστολος Βανταράκης, Καθηγητής Υγιεινής

Website: <https://publichealth.med.upatras.gr/>



Απρίλιος 2024





Μοριοδοτούμενος μεταπτυχιακός τίτλος από το ΠΜΣ «Δημόσια Υγεία- Public Health» στο πλαίσιο προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Δημόσια Υγεία-Public Health» του τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών, ως μοριοδοτούμενος μεταπτυχιακός τίτλος, στο πλαίσιο των Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π., περιλαμβάνεται μεταξύ των μοριοδοτούμενων για τις κλάδο/ειδικότητες ΠΕ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ/ΑΚΤΙΝΟΦΥΣΙΚΗΣ, ΠΕ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΥΓΕΙΑΣ/ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ, ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΒΙΟΪΑΤΡΙΚΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ/ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ, ΤΕ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗΣ, ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ & ΕΠΙΣΚΕΠΤΡΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ, ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ, ΤΕ ΥΓΕΙΑΣ & ΠΡΟΝΟΙΑΣ/ΡΑΔΙΟΛΟΓΙΑΣ & ΑΚΤΙΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΤΕ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΝΟΙΑΣ (ΕΠΟΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ), ΤΕ ΕΠΟΠΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΓΕΙΑΣ, ΤΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΤΕ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΓΕΩΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΠΕ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΙΔ. ΠΕ ΚΤΗΝΙΑΤΡΩΝ, ΠΕ ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΕΩΝ (ΠΕ ΙΑΤΡΩΝ) (ενδεικτικά οι προκηρύξεις 10Κ/2022, 2ΓΒ/2023, 4Κ/2023).

Email: mscopyhealth@upatras.gr
Τηλ: 2610969876

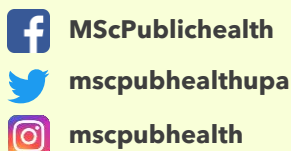
SCAN ME



Επίσης, μοριοδοτείται όταν στην οικεία προκήρυξη ορίζεται ότι γίνονται αποδεκτοί όλοι οι μεταπτυχιακοί τίτλοι σπουδών ανεξαρτήτως γνωστικού αντικείμενου αυτών.



Website: <https://publichealth.med.upatras.gr/>



Απρίλιος 2024



–Ενότητα2

ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΕΣ Δράσεις



Παρουσίαση πρακτικών εργα- σιών των φοιτητών του ΠΜΣ


Την Πέμπτη 28 Μαρτίου 2024 και ώρα 10.00–14.00 παρουσιάστηκαν στο φουαγιέ ισογείου του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών, οι πρακτικές εργασίες που πραγματοποίησαν οι φοιτητές του 9ου κύκλου του ΠΜΣ “Δημόσια Υγεία – Public Health” σε κοινωνικούς και υγειονομικούς φορείς της περιοχής.

Η εκδήλωση, πέρα από τον αξιολογικό και βαθμολογικό της χαρακτήρα, στάθηκε αφορμή για πολλές και ενδιαφέρουσες συζητήσεις μεταξύ φοιτητών και καθηγητών του ΠΜΣ γύρω από ποικίλα θέματα δημόσιας υγείας.



Website: <https://publichealth.med.upatras.gr/>

 MScPublichealth

 mscpubhealthupa

 mscpubhealth

Απρίλιος 2024



–Ενότητα3

Σεμινάρια



Healthy Lifestyle for Young Cancer Survivors



Την Τετάρτη, 18 Οκτωβρίου, 2023 (ώρα: 17.00 – 18.30 CET) πραγματοποιήθηκε το 1ο διαδικτυακό σεμινάριο του προγράμματος **Outdoor Against Cancer Connects Us (OACCU)** με θέμα **Healthy Lifestyle for Young Cancer Survivors**.

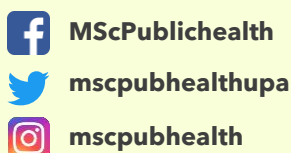
Η εκδήλωση αφορούσε στη διερεύνηση ενός Υγιεινού Τρόπου Ζωής για Νέους Επιζώντες Καρκίνου και το περιβάλλον τους.

–**Διοργανωτής: Outdoor Against Cancer Connects Us – OACCU**

Θέματα που συζητήθηκαν:

- Τι αφορά το έργο Outdoor Against Cancer Connects Us; Τι θεωρείται υγιεινός τρόπος ζωής και γιατί είναι τόσο σημαντικός για το μέλλον σας;
- Πρακτικές γνώσεις σχετικά με τους τέσσερις βασικούς πυλώνες και τα οφέλη τους:
 - Πώς συμβάλλουν η σωματική δραστηριότητα και τα αθλήματα υπαίθρου σε έναν υγιεινό τρόπο ζωής;
 - Με ποιους τρόπους η ισορροπημένη διατροφή επηρεάζει την ευημερία σας;
 - Ποιοι είναι οι δεσμοί μεταξύ της Αειφορίας & της Φύσης και της συνολικής υγείας και ευεξίας;
 - Ποιες στρατηγικές μπορούν να σας βοηθήσουν να βρείτε ισορροπία μεταξύ Σωματικής & Ψυχικής Ευεξίας;
- Τι είναι ένας πρεσβευτής της OACCU και πώς μπορώ να γίνω; Μάθετε για το ταξίδι και την εκπαίδευση που σας δίνει τη δυνατότητα να υποστηρίξετε αποτελεσματικότερα τους νέους επιζώντες του καρκίνου.
- Πώς μπορώ να έχω αντίκτυπο; Εμβαθύνετε περισσότερο και υποστηρίξτε άλλους νέους επιζώντες καρκίνου στην πορεία τους προς ένα υγιές μέλλον.

Website: <https://publichealth.med.upatras.gr/>



Απρίλιος 2024



Σεμινάριο με θέμα: «Καλές πρακτικές για τη Ζωή μετά τον Καρκίνο», 17 & 21.2.2024

Με επιτυχία και μεγάλο ενδιαφέρον πραγματοποιήθηκαν σε Αθήνα και Πάτρα τα δύο επιμορφωτικά σεμινάρια που συνδιοργάνωσαν το Εργαστήριο Υγιεινής του Τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών και η Creative Thinking Development, AMKE.

Επιμορφωτικό Σεμινάριο για την Εκπαίδευση Πρεσβευτών OACCUS

Το σεμινάριο απευθύνεται σε: Νέους Επιβιώσαντες από καρκίνο, μέλη οικογένειας τους και σε όσους φίλους τους επιθυμούν να τους στηρίξουν.

Σεμινάριο «Καλές πρακτικές για τη Ζωή μετά τον Καρκίνο»

- Στόχος εκπαίδευσης:
Καλές πρακτικές για την επιβίωση μετά το τέλος της θεραπείας σε 4 πυλώνες
- ✓ Άθληση
- ✓ Διατροφή
- ✓ Ψυχολογική υποστήριξη
- ✓ Βιωσιμότητα και περιβάλλον



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «Επιμορφωτικό Σεμινάριο για την Εκπαίδευση Πρεσβευτών OACCUS» ΑΘΗΝΑ, 17.02.2024

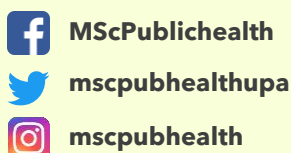
Χώρος: Ξενοδοχείο Stratos Vassilikos, Μιχαλακοπούλου 114, Αθήνα

- 09.45-10.00 Προσέλευση- Εγγραφές
- 10.00-10.15 Έναρξη-Παρουσίαση έργου OACCUS Δ. Παπακωνσταντίνου, Πρόεδρος CreThiDev Α. Βανταράκης, Καθηγητής, Παν/μιο Πατρών Σ. Παπακωνσταντίνου, Project Manager CreThiDev
- 10.15-11.00 Φυσική Δραστηριότητα & Υπαίθριος Αθλητισμός Ν Παγώνη, ΤΕΦΑΑ
- 11.00-11.45 Ισορροπημένη Διατροφή Ν. Μουρούτη, PhD Διατροφολόγος Ε. Μαγριπλή, Επικ. Καθηγήτρια ΓΠΑ
- 11.45-12.00 Διάλειμμα
- 12.00-13.15 Σωματική & Ψυχική Ευεξία Κ. Ασημακόπουλος, Ομ. Καθηγητής Ψυχιατρικής Ζ. Ασημακοπούλου, Ψυχολόγος Μ. Βασιλοπούλου, Ψυχολόγος
- 13.15-13.30 Αειφορία & Φύση Α. Γκρινιάρη, PhD Χημικός Μηχανικός
- 13.30-14.00 Ανοικτή συζήτηση

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ Σεμιναρίου «Καλές πρακτικές για τη Ζωή μετά τον Καρκίνο» για Επαγγελματίες που ασχολούνται με τον καρκίνο (Ιατροί, Νοσηλεύτες, Γυμναστές, Διατροφολόγοι, Ψυχολόγοι κλπ), ΠΑΤΡΑ, 21.02.2024

- 09.30-09.45 Προσέλευση
- 09.45-10.00 Έναρξη-Παρουσίαση OACCUS Α.Βανταράκης, Καθηγητής, Παν/μιο Πατρών Σ. Παπακωνσταντίνου, Crethidev
- 10.00-12.00 Διατροφή και καρκίνος Ε.Μαγριπλή, Επικ. Καθηγήτρια ΓΠΑ Μουρούτη, Διατροφολόγος
- 12.00-13.30 Άθληση και καρκίνος Ν. Παγώνη, ΤΕΦΑΑ
- 13.30-14.00 Γεύμα
- 14.00-16.00 Ψυχολογική υποστήριξη και επιβιώσαντες Κ. Ασημακόπουλος, Ομ. Καθηγητής Ψυχιατρικής Ζ. Ασημακοπούλου, Ψυχολόγος Μ. Βασιλοπούλου, Ψυχολόγος
- 16.00-17.00 Βιωσιμότητα, Περιβάλλον και επιβίωση Α. Γκρινιάρη, Μηχανικός
- 17.00-17.30 Ανοικτή συζήτηση

Website: <https://publichealth.med.upatras.gr/>



Απρίλιος 2024



Επιμορφωτικό Σεμινάριο OACCUs για τη Ζωή μετά τον Καρκίνο

Με μεγάλη επιτυχία διοργανώθηκε άλλη μια δράση του προγράμματος OACCUs, στο αμφιθέατρο του ΠΓΝΠ το Σάββατο 13 Απριλίου.

Το ευρωπαϊκό πρόγραμμα OACCUs απευθύνεται στους επιβιώσαντες από Καρκίνο ηλικίας 15-39 ετών. Σε συνέχεια των προηγούμενων δράσεων, το πρόγραμμα OACCUs, το εργαστήριο Υγιεινής του Τμήματος Ιατρικής και η Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (ΕΕΦΙΕ) διοργάνωσαν το επιμορφωτικό σεμινάριο που απευθυνόταν σε φοιτητές Ιατρικής με τίτλο: Διεπιστημονικές γνώσεις: Διερεύνηση των επιπτώσεων της διατροφής, της ψυχικής υγείας και της αποτελεσματικής επικοινωνίας στην ιατρική πρακτική του καρκίνου, που συμμετείχαν ο Απόστολος Βανταράκης, Καθηγητής Υγιεινής του Τμήματος Ιατρικής και Επιστημονικός Υπεύθυνος του OACCUs στην Πάτρα, η Εμμανουέλα Μαγριπλή, Επικ. Καθηγήτρια ΓΠΑ και Επισκέπτρια Καθηγήτρια του Τμ. Ιατρικής, και οι Ζωή Ασημακοπούλου, Ψυχολόγος και Μαρία Βασιλοπούλου, Ψυχολόγος.

Στο σεμινάριο παρουσιάστηκε το πρόγραμμα OACCUs, και ο ρόλος των 4 πυλώνων στην ζωή μετά τη θεραπεία του καρκίνου. Οι 4 πυλώνες που υποστηρίζονται από το πρόγραμμα OACCUs, Άθληση, καλή διατροφή, επαφή με τη φύση και καλή σωματική και ψυχική υγεία, αποτελούν σημαντικούς παράγοντες για τη ζωή μετά τη θεραπεία του καρκίνου. Επίσης στο σεμινάριο παρουσιάστηκαν οι δεξιότητες επικοινωνίας που πρέπει να έχουν οι νέοι ιατροί κατά την επαφή τους με τους επιβιώσαντες από καρκίνο.




Το σεμινάριο έγινε σε συνεργασία με το παράρτημα της Πάτρας της Επιστημονικής Εταιρείας Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (ΕΕΦΙΕ), της οποίας τα μέλη Παπαγεωργοπούλος Κωνσταντίνος, Ράνια Μουστάκη, Χρύσα Μίσθου, Κατερίνα Λούκα, Ματίνα Γαλάνη και Σοφία Τετράδη βοήθησαν στην διοργάνωση. Οι επόμενες δράσεις του OACCUs είναι μια ανοικτή εκδήλωση στο Νότιο Πάρκο στις 16 Μαΐου και μια επιστημονική ημερίδα στις 2 Ιουνίου με αφορμή την Παγκόσμια Ημέρα Επιβιωσάντων από Καρκίνο.



Website: <https://publichealth.med.upatras.gr/>

 MScPublichealth

 mscpubhealthupa

 mscpubhealth

Απρίλιος 2024



–Ενότητα4

Εκδηλώσεις



7η ετήσια Εκδήλωση «Η Δημόσια Υγεία στο Προσκήνιο»

Το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «Δημόσια Υγεία» του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Πατρών, και το Ευρωπαϊκό πρόγραμμα «OAC-Connect Us» με την υποστήριξη των Συλλόγων «Άλμα Ζωής», «Φλόγα», «ΑγκαλιάζΩ», Ξενώνα Ογκολογικών Ασθενών «ΕΛΠΙΔΑ» και την Ελληνική Αντικαρκινική Εταιρεία Παράρτημα Πάτρας συνδιοργάνωσαν με μεγάλη επιτυχία την 7η εκδήλωση «Η Δημόσια Υγεία στο Προσκήνιο» με θέμα «Η Ανθρώπινη Ιατρική στα χρόνια νοσήματα» τη Δευτέρα 4 Δεκεμβρίου 2023 και ώρα 18.00-21.00 στο Συνεδριακό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών.

Η εκδήλωση περιελάμβανε ομιλίες από τους Χ. Μπανάνο (Αντιπεριφερειάρχη Υγείας), Α. Δρίτσα (Καρδιολόγος, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο), τοποθέτηση του προέδρου της Ελληνικής Ομοσπονδίας Καρκινοπαθών Γ. Καπετανάκη και ανοικτή συζήτηση ογκολογικών ασθενών με τους γιατρούς τους (Χ. Καλόφωνος, καθηγητής παθολογίας-ογκολογίας / Α. Χριστοπούλου, διευθύντρια Ογκολογικού Τμήματος του νοσοκομείου «Αγ. Ανδρέα» / Δ. Καρδαμάκης, καθηγητής ακτινοθεραπευτικής / Κ. Ασημακόπουλος, καθηγητής / Α. Βήχα, προϊσταμένη Ογκολογικού ΠΓΝΠ.

Δημόσια Υγεία
Πανεπιστήμιο Πατρών
Πρόεδρος Υγείας
Πρόεδρος Αρθροσκόπησης
Πρόεδρος Ζαφίς

ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
ΠΑΤΡΩΝ
UNIVERSITY OF PATRAS

OAC
CUs

7η Ημερίδα
«Η Δημόσια Υγεία στο
Προσκήνιο»
με θέμα «Η Ανθρώπινη Ιατρική στα
χρόνια νοσήματα»

Δευτέρα
4 Δεκεμβρίου 2023
Ώρα 18.00-21.00

Συνεδριακό & Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου
Πατρών

Συμμετέχει η Πρόεδρος Ογκολόγων Παθολόγων Ελλάδας, Ζένια Σαριδάκη και ο
Πρόεδρος Ελληνικής Ομοσπονδίας Καρκίνου, Γιώργος Καπετανάκης

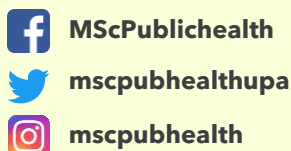
Ομιλίες:
Πως το κράτος μπορεί να βρίσκεται δίπλα στο χρόνο ασθενή, Χαράλαμπος Μπανάνος, Αντιπεριφερειάρχη Υγείας, Ανθρώπινη Ιατρική και Τεχνοπολιτισμός, Αθανάσιος Δρίτσας, Καρδιολόγος, Ωνάσειο Καρδιοχειρουργικό Κέντρο, Ας μιλήσουμε με τους ογκολογικούς ασθενείς, Ογκολογικοί ασθενείς σε ανοικτή συζήτηση με τους γιατρούς τους, Εισαγωγή: Γιώργος Καπετανάκης, Πρόεδρος Ελληνικής Ομοσπονδίας Καρκίνου. Συμμετέχουν ο καθηγητής παθολογίας – ογκολογίας Χαράλαμπος Καλόφωνος, η διευθύντρια Ογκολογικού Τμήματος «Άγιου Ανδρέα» Αθηνά Χριστοπούλου, ο καθηγητής ακτινοθεραπευτικής Δημήτριος Καρδαμάκης, ο καθηγητής Ψυχιατρικής Κωνσταντίνος Ασημακόπουλος, η προϊσταμένη του Ογκολογικού Τμήματος του ΠΓΝΠ Άννα Βήχα, Βράβευση Χαράλαμπου Καλόφωνου από κ. Ζένια Σαριδάκη, Πρόεδρο Ογκολόγων- Παθολόγων Ελλάδας

Χορευτική Παράσταση «Κλεψύδρα» σε συνεργασία με το Εργαστήριο Σκηνικής Πράξης και Λόγου του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών, Υπεύθ: Κάτια Σαβράμη, Αναπλ. Καθηγήτρια

Ακολούθησε βράβευση του Χ. Καλόφωνου, καθ. παθολογίας-ογκολογίας από την κα. Ζένια Σαριδάκη, Πρόεδρο ογκολόγων-παθολόγων Ελλάδας. Την ημερίδα συντόνισε ο καθηγητής του Τμήματος Ιατρικής και διευθυντής του ΠΜΣ Δημόσια Υγεία Απόστολος Βανταράκης, μαζί με την αρχισυντάκτρια της «ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ» Μαρίνα Ριζογιάννη.

Στο πλαίσιο της εκδήλωσης απονεμήθηκαν αριστεία στους τρεις πρωτεύσαντες του Μεταπτυχιακού προγράμματος, που ήταν οι: Αικατερίνη Σπηλιοπούλου, Αναστάσιος Καντάνης και Νεφέλη-Ολγα Σχοινά. Η εκδήλωση ολοκληρώθηκε με την όμορφη χορευτική παράσταση «Κλεψύδρα» (με σχετική θεματολογία) που παρουσίασαν φοιτητές του Τμήματος Θεατρικών Σπουδών υπό την επιστημονική ευθύνη της αναπληρώτριας καθηγήτριας Κατερίνας Σαβράμη

Website: <https://publichealth.med.upatras.gr/>



Απρίλιος 2024



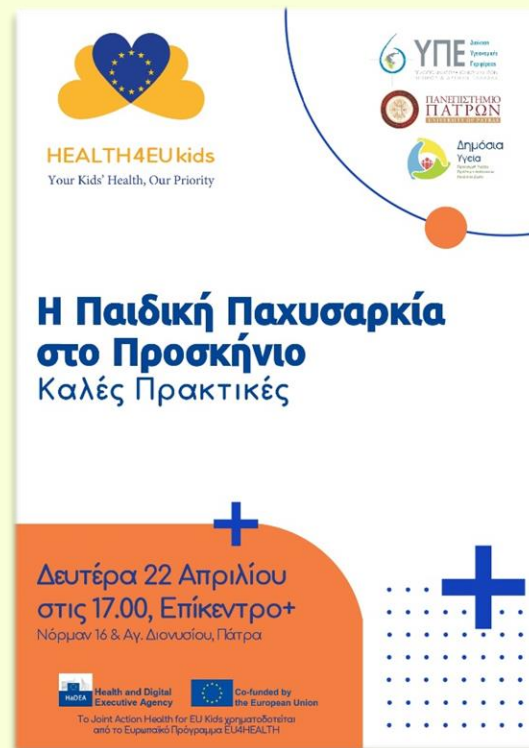
Το πρόγραμμα Health4EUKids: ένα καινοτόμο πρόγραμμα για την παιδική παχυσαρκία

–Απόστολος Βανταράκης, Καθηγητής Υγιεινής

Το Health4EUKids αποτελεί ένα πρωτοποριακό ευρωπαϊκό πρόγραμμα για την βελτίωση της υγείας των παιδιών (προσχολικής και σχολικής ηλικίας) στο οποίο συμμετέχει η χώρα μας. Φορείς υλοποίησης του προγράμματος είναι η 6η ΥΠΕ, και το Πανεπιστήμιο Πατρών, υπό την επίβλεψη του Καθηγητή Α. Βανταράκη (Εργαστήριο Υγιεινής, Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών). Η διάθεση εθελοντών ιατρών που συμμετέχουν στο πρόγραμμα γίνεται από την Παιδιατρική Κλινική του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών με Διευθυντή τον Καθηγητή Γ. Δημητρίου.

Το πρόγραμμα που εφαρμόζεται σε πολλές Ευρωπαϊκές χώρες έχει ως στόχο την εφαρμογή των αποδεδειγμένα καλών πρακτικών προαγωγής υγείας («Grunau Moves» από τη Γερμανία και «Smart Family» από τη Φινλανδία) για την πρόληψη των μη μεταδοτικών νοσημάτων και για την υιοθέτηση ενός υγιεινού τρόπου ζωής από το μαθητικό πληθυσμό ειδικά στο θέμα της παιδικής παχυσαρκίας. Κάτι που κάνει ιδιαίτερα σημαντικό, το συγκεκριμένο πρόγραμμα είναι η συμμετοχή πολλών φορέων αλλά και των ίδιων των παιδιών, των εκπαιδευτικών και των γονέων-κηδεμόνων στον καθορισμό των βασικών δράσεων, δράσεις που θα ανταποκρίνονται στις ανάγκες, τα χαρακτηριστικά και τις απαιτήσεις κάθε περιοχής. Επιπλέον σημαντική συνιστώσα του προγράμματος είναι η δημιουργία πολιτικών προαγωγής υγείας και η επακόλουθη εφαρμογή τους μέσω εύρεσης φορέων χρηματοδότησης σε επίπεδο κοινότητας.

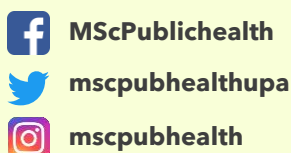
Απώτερος σκοπός είναι η εκπαίδευση των μαθητών και των οικογενειών τους καθώς και η ενθάρρυνση τους να ακολουθούν ένα υγιεινό τρόπο ζωής, ο οποίος θα στηρίζεται στη μεσογειακή διατροφή, τη συστηματική άσκηση και το ελεύθερο παιχνίδι.



Παράλληλα, το πρόγραμμα στοχεύει στην ενίσχυση της αυτοπεποίθησης και της αυτοεκτίμησης των παιδιών μέσω λήψης αποφάσεων που επηρεάζουν την υγεία τους (εκπαίδευση μέσα από βιωματικό παιχνίδι). Σημαντικό στοιχείο του προγράμματος είναι και η ενίσχυση του μητρικού θηλασμού σε ενήλικες γυναίκες, προασπίζοντας την υγεία μητέρας και παιδιού από τα πρώτα κιόλας στάδια ζωής.

Στις **22 Απριλίου 2024** με συμμετοχή φορέων δημόσιας υγείας της περιοχής μας και ελεύθερη συμμετοχή εκπαιδευτικών, γονέων και κηδεμόνων των δημοτικών σχολείων της Πάτρας θα πραγματοποιηθεί εκδήλωση με τίτλο «Η Παιδική Παχυσαρκία στο Προσχήνιο-Καλές Πρακτικές». Τα προγράμματα προαγωγής υγείας, όπως το Health4EUKids είναι η καλύτερη επένδυση της σύγχρονης κοινωνίας για τη βελτίωση της εκπαίδευσής και της υγείας του πληθυσμού μέσω της ενίσχυσης των σωστών επιλογών του κάθε ατόμου.

Website: <https://publichealth.med.upatras.gr/>



Απρίλιος 2024



–Ενότητα5



Πρόσφατες Δημοσιεύσεις από διδάσκοντες του ΠΜΣ

Impact of COVID-19 vaccination on parental and childhood stress levels in Greece

Gkentzi D, Plotas P, Terzi M, Bertzouanis A, Karantaglis N, Gidaris D, Cassimos D, Tsalkidis A, Kostopoulou E, Karatza A, Sinopidis X, Dimitriou G, Fouzas S. Impact of COVID-19 vaccination on parental and childhood stress levels in Greece. *Eur Rev Med Pharmacol Sci*. 2023 Aug;27(16):7728-7737. doi: 10.26355/eurrev_202308_33427. PMID: 37667951.

Abstract – OBJECTIVE: The impact of COVID-19 vaccination on parental and childhood stress levels has not been thoroughly investigated. Our aim was to explore the above relationship and identify factors that may influence the dissemination of stress within the family during the pandemic.

SUBJECTS AND METHODS: A cross-sectional e-survey was conducted among a nationwide sample of parents in May 2021 in Greece. Parental stress was assessed using the Perceived Stress Scale (PSS) and the Revised Impact of Event Scale (IES-R) tools. Childhood mental well-being was evaluated with the Children's Revised Impact of Event 13 (CRIES 13) scale.

RESULTS: 1,703 unique questionnaires were analyzed; 19.5% of responders were completely vaccinated, 23.7% were partially vaccinated, 38.3% were awaiting vaccination, and 18.5% were classified as vaccine-hesitant (15.2% would delay, and 3.3% refused the vaccination). Stress levels were significantly lower in completely or partially vaccinated parents than in vaccine-hesitant ones ($p < 0.001$ for PSS/IES-R). Vaccination status emerged as a strong and independent predictor of PSS and IES-R. A significant decrease in PSS and IES-R scores was observed in 991 participants between March 2020 and May 2021 ($p < 0.001$ for PSS/IES-R). Vaccine uptake was associated with lower PSS and IES-R scores, irrespective of the phase of the pandemic or other sociodemographic factors. The CRIES 13 score of the participant's children ($n=2,969$) was 19.4 ± 14.9 and positively correlated with the PSS and IES-R scores. Children whose parents were vaccinated had lo-

wer stress levels than those of vaccine-hesitant parents ($p < 0.001$).

CONCLUSIONS: Parental vaccination against COVID-19 is a significant stress and anxiety predictor for both parents and their offspring. Parental and childhood stress levels were correlated, while the effect of vaccination was independent of the pandemic phase. The campaigns to promote vaccine uptake against COVID-19 should also highlight its potential benefit on the psychological well-being of the family.

Knowledge and Attitudes of Medical and Nursing Students in a Greek University Regarding Sexually Transmitted Diseases

Lagadinou M, Spiliopoulou K, Paraskevas T, Gkentzi D, Assimakopoulos S, Katsakiori P, Leonidou L, Marangos M. *Int J Environ Res Public Health*. 2024 Feb 22;21(3):251. doi: 10.3390/ijerph21030251. PMID: 38541253; PMCID: PMC10970656.

Abstract


Aims and objectives: the present study aimed to assess the knowledge and attitudes of medical and nursing students at the University of Patras, western Greece, regarding sexually transmitted infections (STIs), sexual behavior and STI prevention measures, as well as the level of future healthcare professionals' education.

Method: A descriptive, cross-sectional study was conducted. A total of 231 medical and nursing students ($n = 106$ medical, and $n = 125$ nursing) completed and returned the pre-tested study questionnaire.

Results: Most participants (77.5%) were females and 46.1% were in the age group of 18-21 years. Syphilis, HIV/AIDS, and Hepatitis B were regarded as STIs by 65.8% of them. Medical students could predominantly list the widely known STIs compared to nursing students ($p = 0.004$). Regarding HIV/AIDS, 72.7% of the respondents reported that it is transmitted sexually and through blood transfusion. However, medical students were better informed than nursing students ($p = 0.001$). Medical students as well as students in the final year of their studies were found to be better informed about the vaccines available to prevent STIs. Regarding the question about what constitutes a risky sexual behavior, 71.4% answered sexual intercourse without the use of condom and 18.6% indicated having sex with an unknown partner. Most participants (69.7%) were satisfied with the education provided by their institution and no statistically significant difference was observed between medical and

Website: <https://publichealth.med.upatras.gr/>

 MScPublicHealth

 mscpubhealthupa

 mscpubhealth

Απρίλιος 2024



nursing students. Almost all students (97.8%) agreed that the course/subject of sex education must be included in school programs.

Conclusions: A comprehensive analysis of knowledge and attitudes of Greek medical and nursing students regarding STIs, prevention measures and education level was conducted. The results of the present study could assist in the development of targeted training courses that can improve healthcare professionals' knowledge and ability to manage STIs.

Developmental outcomes in Italian young cancer survivors: The effect of lack of social support in physical activity practice on quality of life and mental health

Ambra Gentile, Luca Di Bartolo, Salvatore Ficarra, Sonia Ortega-Gómez, David Jiménez-Pavón, Apostolos Vantarakis, Joanna Velissari, Paula Tavares, Beatriz Gomes, Joshua Thaller, Sofia Papakonstantinou, Musa Kirkar, Francesca Glorioso, Susanna Pusa, Marina Galioto, Antonino Bianco, Marianna Alesi. *Journal of Community & Applied Social Psychology* 34 (2), e2786, <https://doi.org/10.1002/casp.2786>

Abstract

Life expectancy among young cancer survivors has increased in the last decades. Unfortunately, young cancer survivors might still experience mental and physical issues due to cancer treatment. Moreover, although physical activity is a valid tool for increasing social support and reducing the risk of obesity, sedentary behaviour is very common among young cancer survivors. Therefore, the current pilot study aims to estimate lack of social support impact on physical activity practice on mental health and quality of life. A sample of 69 Italian young cancer survivors (60% females) were included in the study and physical activity, anxiety, depression and quality of life were assessed by self-reported questionnaires. The results showed that a lack of social support for exercising was connected to higher depressive symptoms, while no influence was detected on anxiety. Concerning quality of life, the analysis of variance model showed a significant effect of the lack of social support on physical mobility but not on self-care, usual activities, pain and discomfort and general health.

In conclusion, integrating physical activity in young cancer survivors' lifestyle, considering cancer-related side effects, might enhance their mental health and quality of life by providing social support at the same time. Healthcare professionals should evaluate the feasibility and support adapted physical activity programmes for young cancer survivors, to reduce the risk of depression and obesity, among others.

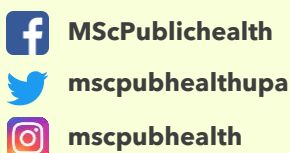
Prevalence of rheumatoid arthritis in Greece: results from the national health examination survey EMENO

Venetsanopoulou AI, Kalpourtzi N, Alamanos Y, Gavana M, Vantarakis A, Hadjichristodoulou C, Mouchtouri VA, Chlouverakis G, Trypsianis G, Drosos AA, Touloumi G, Voulgari PV; EMENO study group. Prevalence of rheumatoid arthritis in Greece: results from the national health examination survey EMENO. *Rheumatol Int.* 2023 Jul;43(7):1349-1355. doi: 10.1007/s00296-023-05316-3. Epub 2023 Mar 31. PMID: 37000296.

Abstract

Rheumatoid arthritis (RA) is considered the most common form of autoimmune arthritis. The disease's prevalence is around 0.5-1% worldwide, but it seems to vary among different populations. The aim of this study was to estimate the prevalence of self-reported diagnosed RA in the general adult population in Greece. The data were derived from the Greek Health Examination Survey EMENO, a population-based survey performed between 2013 and 2016. Of the 6006 participants (response rate 72%), 5884 were eligible for this study. Prevalence estimates were calculated according to the study design. Prevalence of self-reported RA was estimated to be overall 0.5% (95% CI 0.4-0.7) being approximately three times higher in women than in men (0.7% vs 0.2%, p value = 0.004). A decrease in the prevalence of RA was observed in urban areas of the country. In contrast, higher disease rates were reported in individuals with lower socioeconomic status. Multivariable regression analysis showed that gender, age, and income were related to the occurrence of the disease. Osteoporosis and thyroid disease were the two comorbidities observed at statistically significant higher rates in individuals with self-reported RA. The prevalence of self-reported RA in Greece is similar to that reported in other European countries. Gender, age, and income are the main factors related to the disease's prevalence in Greece.

Website: <https://publichealth.med.upatras.gr/>



Απρίλιος 2024



ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ ΣΤΟ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΑΠΟΤΥΠΩΜΑ

N.O. Σχοινά, Ε. Σαζακλή, Μ. Λεοτσινίδης

Εργαστήριο Υγιεινής, Ιατρικό Τμήμα, Πανεπιστήμιο Πατρών, Ελλάδα

9ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής «Η πρόληψη και διαχείριση των χρόνιων νοσημάτων στη μετά COVID-19 εποχή», Φόρουμ Δημόσιας Υγείας & Κοινωνικής Ιατρικής, Ξενοδοχείο Ibis Styles – Ηράκλειο, 20/10/2023 – 22/10/2023

Εισαγωγή

Οι πτητικές ενώσεις στην ανθρώπινη αναπνοή αποτελούν σύγχρονους βιοδείκτες της μεταβολικής, βιοχημικής και φυσιολογικής λειτουργίας. Η σύσταση της εκπνοής επηρεάζεται από διάφορους παράγοντες, συμπεριλαμβανομένων των διατροφικών συνηθειών. Κατά τον καταβολισμό των τροφίμων παράγονται διάφοροι πτητικοί μεταβολίτες, οι οποίοι περνούν από το αίμα στον αέρα στους πνεύμονες, επηρεάζοντας τελικά το αναπνευστικό αποτύπωμα. Οι μακροπρόθεσμες επιδράσεις που μπορεί να προκαλέσει η διατροφή στην σύσταση της εκπνοής οφείλονται κυρίως στην εντερική χλωρίδα, στο μεταβολισμό, στο χρόνο γαστρεντερικής διέλευσης, στη συστηματική φλεγμονή και στην κατάσταση οξειδοαναγωγής.

Σκοπός

Σκοπός της παρούσας εργασίας είναι η διερεύνηση της συσχέτισης των πτητικών οργανικών ενώσεων της εκπνοής με τις διατροφικές συνήθειες εθελοντών.

Μεθοδολογία

Πραγματοποιήθηκε δειγματοληψία εκπνεόμενου αέρα από ενήλικες εθελοντές (≥ 50 ετών) με τον δειγματολήπτη BioVOC-2TM, μεταφορά των δειγμάτων σε θερμοκούς σωλήνες εκρόφησης TD (Biomonitoring tubes) και ανάλυση των προσροφημένων πτητικών ενώσεων με δισδιάστατη αέρια χρωματογραφία-φασματομετρία χρόνου πτήσης μαζών (GC×GC-TOF-MS). Συμπληρώθηκαν ερωτηματολόγια από τους εθελοντές για την λήψη πληροφοριών σχετικά με δημογραφικά χαρακτηριστικά και διατροφικές συνήθειες. Τυχόν συσχετίσεις μεταξύ των ενώσεων και των διατροφικών συνηθειών διερευνήθηκαν με στατιστική ανάλυση μέσω του SPSS (v. 27.0).

Αποτελέσματα


Συνολικά αναγνωρίστηκαν (συντελεστής ομοιότητας >700) 71 πτητικές ενώσεις (κυρίως αλκάνια, αλκοόλες, αλδεΐδες και αρωματικές ενώσεις). Ισχυρές-μέτριες στατιστικά σημαντικές συσχετίσεις βρέθηκαν μεταξύ 19 ενώσεων και συγκεκριμένων ομάδων τροφίμων (ψωμί, κρέας, γαλακτοκομικά, φρούτα κ.ά.). Ενδεικτικά, η 1-βουτανόλη συσχετίστηκε ισχυρά με την κατανάλωση κρέατος (shearman $r=0,899$, $p=0,007$), ενώ το κυκλοεξάνιο έδειξε ισχυρή αρνητική συσχέτιση με την κατανάλωση τροφίμων υψηλής περιεκτικότητας σε υδατάνθρακες (ψωμί ($r=-0,731$), μακαρόνια ($r=-0,779$), πατάτες-ρύζι ($r=-0,837$)) και θετική με το αλκοόλ ($r=0,643$).

Συμπεράσματα

Το αναπνευστικό αποτύπωμα των ανθρώπων φαίνεται να επηρεάζεται μακροπρόθεσμα από τα είδη τροφίμων που καταναλώνουν, δεδομένου ότι τα δείγματα ελήφθησαν μετά από νηστεία τουλάχιστον 4 ωρών. Η επιβεβαίωση των συσχετίσεων και η εξήγηση τους μέσω βιοχημικών μονοπατιών αποτελούν τα επόμενα βήματα της έρευνας.

Website: <https://publichealth.med.upatras.gr/>

 MScPublichealth

 mscpubhealthupa

 mscpubhealth

Απρίλιος 2024



–Ενότητα6

ALUMNIcorner

Οι απόφοιτοι μοιράζονται τις εμπειρίες τους από το ΠΜΣ



– Επιστολή του **Σιμωντά Αθανάσιου**, δικηγόρου παρ' Αρείω Πάγω

Αξιότιμο τμήμα,

Με αφορμή την παγκόσμια ημέρα υγείας (07/04/2024), επιθυμώ να ευχαριστήσω όλους όσους συνέτελεσαν όλα αυτά τα χρόνια, ώστε να συνεχίσει το μεταπτυχιακό μας πρόγραμμα την εξαιρετική λειτουργία του και την επιστημονική του παραγωγικότητα. Ξεκίνησα το 2017 τη Δημόσια Υγεία, χωρίς να μπορώ να φανταστώ, ως δικηγόρος, πόσο σημαντικό θα ήταν και πόσα χρήσιμα εφόδια θα μου παρείχε για το μέλλον. Γνώρισα εξαιρετικά παιδιά, με τα οποία είμαστε κοντά μέχρι και σήμερα. Με ενέπνευσαν

οι καθηγητές να εμβαθύνω στο ιατρικό επιστημονικό πεδίο από νομικής και βιοηθικής σκοπιάς, ανακαλύπτοντας πόσα μπορεί να προσφέρει η νομική επιστήμη στον τομέα της υγείας, ως πρωταρχικό δημόσιο αγαθό. Αποφοίτησα από τη Δημόσια Υγεία το 2019, με μία γλυκόπικρη γεύση, επειδή ολοκληρώθηκε η τελευταία φορά που είχα την ευκαιρία να είμαι μέλος της φοιτητικής κοινότητας. Κατόπιν, το 2020 ξεκίνησα τη διδακτορική μου διατριβή στην Ιατρική Ηθική στην Ιατρική Πάτρας. Συνεργάστηκα με δημόσιο νοσοκομείο σε αστικές και διοικητικές υποθέσεις, ανέλαβα την ποινική υπεράσπιση ιατρικού και νοσηλευτικού προσωπικού και μου δόθηκε η δυνατότητα να δημοσιεύσω εργασίες posters & oral presentations σε ελληνικά και διεθνή συνέδρια. Η διπλωματική μου έχει τον τίτλο: Παράγοντες καταστρατήγησης του ιατρικού απορρήτου στην κλινική πρακτική. Δημοσιεύτηκε σε πόστερ στο 25ο Ελληνικό Συνέδριο Ογκολογίας στην Αθήνα λόγω και της άμεσης συνάφειάς του με τα δικαιώματα των ασθενών με abstract στο διεθνές ιατρικό περιοδικό Forum of Clinical Oncology το 2019. Η διδακτορική διατριβή φέρει τον τίτλο: Η σημασία και συμβολή της Ιατρικής Ηθικής στο αγαθόν πράττειν επί της ιατρικής πράξης. Δημοσιεύτηκε το 2021 στο Διεθνές Συνέδριο Θεσσαλονίκης: Pandemic Covid 19 - Legal Medical and Ethical Issues καθώς και στο Ευρωπαϊκό Συνέδριο Δικαίου Υγείας του Πανεπιστημίου της Γάνδης στο Βέλγιο το 2022. Στο μάθημα Δίκαιο Υγείας, ως ομάδα του μεταπτυχιακού δημοσιεύσαμε προφορική ανακοίνωση σε διεθνές συνέδριο βιο-ιατρικής με πρωτότυπη εργασία, η οποία αναρτήθηκε το 2018 στο διεθνές επιστημονικό περιοδικό *alsacis* με 5 years impact factor 2.8. Όλα τα παραπάνω και πολλά ακόμη, έγιναν εφικτά, λόγω του μεταπτυχιακού προγράμματος και της παραγωγικής εξωστρέφειας στην οποία μας οδήγησε. Σήμερα, ως δικηγόρος παρ' Αρείω Πάγω και τακτικό μέλος της Ένωσης Αστικολόγων, ομολογώ μετά βεβαιότητας, ότι το μεταπτυχιακό μας πρόγραμμα συνεισφέρει σε πολλά περισσότερα από όσα ο λακωνικός τίτλος υποδηλώνει και αξίζει ο κάθε φοιτητής να το παρακολουθήσει διά ζώσης και να συμμετέχει σε όλα όσα προσφέρει εντός κι εκτός αίθουσας.

Εύχομαι κάθε επιτυχία στο μέλλον.
Μετά τιμής,
Αθανάσιος Σιμωντάς

«Το μεταπτυχιακό καθόρισε την επαγγελματική μου εξέλιξη καθώς το 2019 βγήκε προκήρυξη στην ειδική αγωγή για μόνιμο προσωπικό και διορίστηκα. Αν δεν είχα το μεταπτυχιακό δεν θα ήμουν μία από τους επιτυχόντες. Η μεταπτυχιακή εργασία παρουσιάστηκε στην Βαρσοβία από μέλος της επιτροπής και πήγε πολύ καλά και σκεφτόμαστε να την δημοσιεύσουμε κάποια στιγμή. Επίσης αυτόν τον καιρό συζητάμε την εκπόνηση διδακτορικού πάνω στην ειδική αγωγή».

–**Αικατερίνη Δροσοπαναγιώτη**

Σχ.Νοσηλεύτρια – Απόφοιτη (2018) του ΠΜΣ Δημόσια Υγεία

Website: <https://publichealth.med.upatras.gr/>

MScPublichealth

mscpubhealthupa

mscpubhealth

Απρίλιος 2024



Newsletter #5

Απρίλιος 2024
Volume 5

ΠΜΣ Δημόσια Υγεία – Public Health



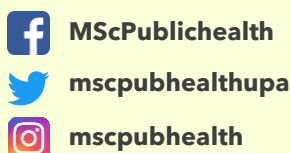
Σύνταξη: Σπύρος Παπαϊωάννου, MA, PhD Κοινωνιολογίας, Υπεύθυνος Διοικητικής Υποστήριξης ΠΜΣ “Δημόσια Υγεία – Public Health”

Επιμέλεια: Απόστολος Βανταράκης, Καθηγητής Υγιεινής Τμήματος Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών, Διευθυντής ΠΜΣ “Δημόσια Υγεία – Public Health”

Email: mscopyhealth@upatras.gr

Τηλ: 2610969876

Website: <https://publichealth.med.upatras.gr/>



Απρίλιος 2024

