

Δ η μ ή τ ρ ι ο ς Π α π α γ ι ά ν ν η ς

Αναπληρωτής Καθηγητής Δημόσιας Υγείας, Τμήμα Νοσηλευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας.

Email to: dparajon@gmail.com , papagiannis.dim@ac.eap.gr

Ο Παπαγιάννης Δημήτριος είναι απόφοιτος βιοϊατρικών επιστημών, κάτοχος Μεταπτυχιακού διπλώματος Δημόσιας Υγείας του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας και κάτοχος Διδακτορικού διπλώματος του τμήματος Ιατρικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας.

Είναι Αναπληρωτής Καθηγητής στο Τμήμα Νοσηλευτικής του Πανεπιστημίου Θεσσαλίας με γνωστικό αντικείμενο «Δημόσια Υγεία» και Διευθυντής του Εργαστηρίου Δημόσιας Υγείας και Ανοσοποίησης Ενηλίκων.

Έχει εργαστεί ως Επιστημονικός και Εργαστηριακός συνεργάτης από το 2001 έως το 2018 στο ΑΤΕΙ Θεσσαλίας στο τμήμα Ιατρικών Εργαστηρίων. Διαθέτει σημαντικό αριθμό δημοσιευμένων εργασιών σε επιστημονικά περιοδικά αναγνωρισμένου κύρους με αποδελτίωση σε διεθνείς βάσεις δεδομένων(Google Scholar; PubMed; Scopus).

Επιλεγμένες Δημοσιεύσεις

1. COVID -19 infection among elite football players: A Nation-wide prospective cohort study. Dimitrios Papagiannis, et al. Vaccines 2022. Manuscript ID: vaccines-1658830 .
2. Work place and prevalence of COVID-19 in a rural population in Greece. Papagiannis D, Kotsiou OS, Fradelos EC, Perlepe G, Miziou A, Siachpazidou DS, Gourgoulisanis KI. Rural and Remote Health. Accepted 2 May 2022 Europe.
3. Vaccination Coverage Against Human Papillomavirus in Female Students in Cyprus. Christothea Konstantinou, Andrew Xanthopoulos, Konstantinos Tsaras, John Skoularigis, Filippos Triposkiadis, Dimitrios Papagiannis. Cureus 14(9): e28936. DOI: 10.7759/cureus.28936 .
4. Pertussis Prevalence in Adult Population in Greece: A Seroprevalence Nationwide Study. Papagiannis, D. Thireos, E.; Margiolis, A.; Katsioulis, A.; Gartzonika, K.; Malliaraki, N.; Agnantis, C.; Tsaras, K.; Malli, F.; Rouka, E.; et al. Vaccines 2022, 10, 1511. <https://doi.org/10.3390/vaccines1009151>.
5. Acceptability of COVID-19 Vaccination among Greek Health Professionals. Dimitrios Papagiannis, et al. Vaccines 2021, 9(3), 200; <https://doi.org/10.3390/vaccines9030200>.

